

Sprawozdanie Wydziałowej Komisji
Uczelnianego Systemu Zapewnienia Jakości Kształcenia
dotyczące realizacji zadań w zakresie jakości kształcenia

na Wydziale Medycyny Weterynaryjnej w roku akademickim 2019/2020

Komisja w składzie:

Przewodniczący: dr hab. n. wet. Joanna Klećkowska-Nawrot, prof. uczelni

Członkowie: prof. dr hab. Marcin Nowak,

dr Agnieszka Cekiera

dr Bartłomiej Liszka

zgodnie z Zarządzeniem nr 145/2017 Rektora Uniwersytetu Przyrodniczego we Wrocławiu, zmienionego zarządzeniem nr 196/2017 rektora Uniwersytetu Przyrodniczego we Wrocławiu z dnia 29 grudnia 2017 roku oraz zarządzeniem nr 61/2018 rektora Uniwersytetu Przyrodniczego we Wrocławiu z dnia 14 maja 2018 roku sporządziła sprawozdanie za rok akademicki 2019/2020 na podstawie własnych ocen, raportów z poszczególnych jednostek organizacyjnych Wydziału oraz rocznych raportów prodziekanów/kierowników studiów odpowiedzialnych za poszczególne kierunki studiów.

1. Sprawozdanie z realizacji programu naprawczego przyjętego w poprzednim roku akademickim.

Jakość kształcenia na Wydziale Medycyny Weterynaryjnej jest systematycznie udoskonalana. Przy przygotowywaniu kolejnych raportów zauważamy, że większość zgłaszanych przez Studentów i Pracowników uwag oraz niedociągnięć czy braków jest regularnie usuwana. Nie wdrażano specjalnych programów naprawczych, ponieważ przygotowywany corocznie raport ukazuje co należałoby jeszcze w tej kwestii poprawić i udoskonalić.

2. Przedstawienie terminu realizacji działań udoskonalających wraz z raportem ich wyników z poprzedniego roku.

Konkretny termin realizacji działań udoskonalających jest trudny do określenia, co wynika z faktu że udoskonalenia te prowadzone są na bieżąco w miarę możliwości Władz Wydziału jaki i pracowników tego Wydziału. Za działania udoskonalające można przyjąć podjęte czynności odnośnie korekty planu zajęć mające na celu dostosowanie do obowiązującego od lipca zeszłego roku nowego standardu jakości kształcenia na Naszej Uczelni, ale także zdecydowanie wykraczające poza jego minimum. Nowy plan obejmował studentów rozpoczynających studia od roku akademickiego 2019/2020 i obecnie jest kontynuowany także i u studentów rozpoczynających rok akademicki 2020/21.

3. Zasięganie opinii interesariuszy zewnętrznych w tym jednostek, w których realizowane są kierunkowe praktyki studenckie (opinia opiekuna praktyk) w zakresie przygotowania przyszłych absolwentów do pracy zawodowej oraz zasadności i poprawności przygotowywania nowych programów kształcenia.

Na Wydziale Medycyny Weterynaryjnej prowadzone są następujące kierunkowe praktyki studenckie: praktyki kliniczne, praktyki hodowlane oraz praktyki rzeźniano-sanitarne określone przez poprzedni i obowiązujący standard kształcenia.

W sprawozdaniu przedstawionym przez Pełnomocników Dziekana ds. Praktyk Klinicznych dr hab. Kamilę Glińską-Suchocką prof. uczelni, dr hab. Marcina Jankowskiego prof. uczelni oraz dr Jolantę Spuzak przedstawiono listę skontrolowanych studentów i miejsc praktyk oraz opinię lekarzy weterynarii, u których te praktyki były realizowane. W trakcie wizyt kontrolnych Pełnomocnicy Dziekana weryfikowali frekwencję oraz zaangażowanie poszczególnych studentów w prace lecznic i klinik weterynaryjnych oraz przeprowadzali rozmowę z praktykantami. We wszystkich skontrolowanych miejscach nie stwierdzono uchybień oraz problemów ze strony Zakładu Leczniczego oraz studentów. W zdecydowanej większości przypadków opinie o studentach były bardzo dobre i dobre, ale pojawiły się także uwagi i dotyczyły one najczęściej: braku zdolności manualnych (najczęściej wymieniana uwaga), braku empatii

w stosunku do właścicieli zwierząt, braku podstawowej wiedzy przy badaniu klinicznym, braku przygotowania studenta do rozmowy z tzw. trudnymi klientami, braku przełożenia wiedzy teoretycznej na praktyczną, braku znajomości marketingu i ekonomii, braku umiejętności kontaktu z pacjentem a także braku umiejętności radzenia sobie ze stresem.

Lekarze weterynarii u których studenci odbywali praktyki kliniczne podkreślali duże zaangażowanie w prace Zakładu oraz chęć zdobywania wiedzy i aktywnego uczestnictwa w zabiegach.

Zaliczenie praktyk na podstawie wpisów w Dzienniczku praktyk, opinii lekarza prowadzącego oraz rozmowy z Pełnomocnikiem Dziekana ds. Praktyk Klinicznych odbywało się na bieżąco od 13 września 2020r. W pojedynczych przypadkach Studentów realizujących praktyki za granicą i wracających po 15 września zaliczenia odbywały się do 30 września. Studenci English Division zaliczali Praktyki Kliniczne indywidualnie wg terminów ustalonych z Pełnomocnikiem ds. Praktyk klinicznych.

Pełnomocnicy Dziekana ds. Praktyk w Inspekcji Weterynaryjnej dr Monika Kasztura, lek. wet. Sylwia Banaszekiewicz oraz lek. wet. Aleksandra Tabiś w swoim sprawozdaniu przedstawiły liczbę skontrolowanych zakładów przetwórstwa mięsnego i ubojni, w których studenci odbywali praktyki z zakresu badania zwierząt rzeźnych i technologii przetwórstwa produktów pochodzenia zwierzęcego oraz w Okręgowych Spółdzielniach Mleczarskich (Bieruń, Gostynin, Olesno, Kowalew-Dobrzyca, Łapy, Rawicz, Włoszczowa). Wykazano że w porównaniu z rokiem ubiegłym nie zmieniła się liczba nieobecnych studentów w trakcie kontroli, a każda nieobecność była w 100% usprawiedliwiona. Wybór miejsc praktyk w inspekcji sanitarnej był trafny. Zakłady nawet te o niskich mocach przerobowych zapewniły Studentom warunki niezbędne do realizacji tematyki praktyk (wielkość ubojów dziennych bądź tygodniowych w pełni zabezpieczała realizację celów praktyki rzeźnianej). Skontrolowano 19 miejsc, w których studenci 5 roku oraz 4 roku odbywali praktyki wakacyjne, z zakresu technologii przetwórstwa produktów pochodzenia zwierzęcego oraz praktyki rzeźniane. Wybór zakładów jako miejsca praktyk wakacyjnych był zależny od sytuacji epidemicznej i wielu studentów musiało wielokrotnie zmieniać lokalizację, ze względu na dynamiczną sytuację. Wiele zakładów zrywało zawarte porozumienia. Obiekty, w których praktykowali studenci, w większości spełniały wymagania weterynaryjne i uczelniane. Nie zdarzyły się żadne sytuacje konfliktowe. Właściciele zakładów, czy opiekunowie praktykujących studentów

(lekarze wet., technologowie, specjaliści od jakości, kierownicy laboratoriów) wyrażali się pozytywnie na ich temat. Wielu studentów zmieniało terminy praktyk lub odbywało je w kilku zakładach. W jednym przypadku praktyki zostały przerwane (w przedostatnim dniu) ze względu na zamknięcie zakładu spowodowane zakażeniem pracowników COVID-19. Studentka nie zachorowała. W przypadku zmiany terminu praktyk studenci informowali mnie o tym drogą mailową lub telefonicznie.

Nie stwierdzono sytuacji konfliktowych. Opinie lekarzy weterynarii, opiekunów czy właścicieli Zakładów czy Okręgowych Spółdzielni Mleczarskich o studentach odbywających praktyki były zawsze pozytywne. Aczkolwiek pojawiły się nieliczne uwagi ze strony Praktykodawców czy Powiatowych Lekarzy Weterynarii i dotyczyły one: braku znajomości aktualnych przepisów prawa w zakresie bezpieczeństwa żywności, braku przygotowania ze strony praktycznej, braku wiedzy przy prowadzeniu postępowań administracyjnych (KPA) oraz Konwencji Waszyngtońskiej (CITES) oraz braku wiedzy przy prowadzeniu postępowania egzekucyjnego w administracji.

Pełnomocnicy Dziekana ds. Praktyk Hodowlanych dr hab. Paulina Jawor prof. uczelni, dr Julia Miller oraz dr Agnieszka Żak wykazały w sprawozdaniu że skontrolowano studentów, którzy odbywali w Ośrodkach Hodowli Zarodowych (Dębówka, Garzyn, Bobrownik, Osiek, Kamieniec Żąbkowski, Osowa Sień), Spółdzielniach Produkcyjnych Trzody Chlewnej, Gospodarstwach Rolnych i Agroturystycznych, Fermach Drobiu, Hodowlach Alpak, Owiec i Kóz, Klubach Jeździeckich, prywatnych i Państwowych Stadninach Koni (Michałów, Książ), Szpitalu dla Koni w Janowie Podlaskim, Stacjach Badawczo-Dydaktycznych (Swojczyce), Instytucie Zootechniki w Pawłowicach, Hodowla Koni w Potulicach, Ośrodku Hodowli Roślin, Agromir Sp.z o.o., Gospodarstwie Nasiennie-Rolnym, Agro-Beer Sp. Z o.o., Zakładzie Doświadczalnym Instytutu Zootechniki w Chorzeliwie, Rolniczym Zakładzie Doświadczalnym (Swojec). Skontrolowani studenci wyrażali się pozytywnie na temat miejsca odbywanych praktyk hodowlanych. Opinie praktykodawców oraz właścicieli w/w miejsc o studentach odbywających praktyki (ich zaangażowaniu i wiedzy) były dobre i bardzo dobre. Aczkolwiek pojawiły się także uwagi ze strony praktykodawców i właścicieli które dotyczyły: krótkiego czasu trwania takich praktyk, słabej znajomości wiedzy praktycznej, posiadania przez studentów wiedzy nieaktualnej, w przypadku praktyk na fermach drobiu powinny być one poprzedzone zajęciami teoretycznymi z chorób drobiu, studenci mają

również braki w obyciu i podejściu do zwierząt a także tego, że studenci nie powinni odbywać praktyk w czasie wyzrebień klaczy i ich stanówki.

W związku z powyższym Komisja Wydziałowa uważa, że proces przygotowywania przyszłych absolwentów do pracy zawodowej jest na wysokim poziomie, aczkolwiek są jeszcze pewne aspekty (w/w uwagi) które trzeba naprawić i udoskonalić. Studenci powinni także zrozumieć, że zawód lekarza weterynarii wymaga ustawicznego kształcenia się a studia dają tylko podstawę do jego wykonywania. Istotne jest, że Studenci poważnie traktują zajęcia praktyczne i rozumieją, że praca lekarza weterynarii ma wiele aspektów, nie tylko te najbardziej widoczne typowo klinicznie.

W kontekście nowych przepisów wprowadzonych ustawą 2.0 powołano radę programową złożoną z nauczycieli akademickich, interesariuszy zewnętrznych oraz studentów. W skład rady weszli dr hab. Stanisław Dzimira prof. uczelni Dziekan Wydziału Medycyny Weterynaryjnej - Przewodniczący; dr hab. Bożena Króliczewska, prof. uczelni, Prodziekan ds. studenckich, dr Katarzyna Kosek – Paszkowska, Prodziekan ds. współpracy z zagranicą i studiów anglojęzycznych, prof. dr hab. Bożena Obmińska – Mrukowicz, prof. dr hab. Jacek Bania, dr Magdalena Florek, lek. wet. Natalia Siwińska, Studenci: Zuzanna Czekaj i Maksymilian Lewicki oraz przedstawiciele otoczenia społeczno – gospodarczego dr Wojciech Hildebrand, Prezes Rady Okręgowej Dolnośląskiej Izby Lekarsko – Weterynaryjnej i lek. wet. Zdzisław Król, Dolnośląski Wojewódzki Lekarz Weterynarii. Do zadań rady programowej należy m. in.: przygotowanie lub modyfikacja zgodnie z aktualnymi aktami prawnymi programu studiów, w tym kierunkowych efektów uczenia się, z uwzględnieniem opinii samorządu studenckiego; nawiązywanie współpracy z otoczeniem społeczno-gospodarczym w celu doskonalenia programów studiów; przeprowadzenie okresowego przeglądu i weryfikacja programów studiów realizowanych w ramach kierunku studiów w szczególności w zakresie: właściwego doboru przedmiotów oraz form i metod prowadzenia zajęć dydaktycznych wymaganych do założonych efektów uczenia się oraz ustalenia zgodności efektów uczenia się przypisanych przedmiotom i modułom z efektami kierunkowymi.

4. Ocena procedury dyplomowania (dostęp do informacji, liczba studentów przystępująca do procedury dyplomowania w terminie, raport kierunkowy antyplagiatowy) opracowane przez prodziekanów kierunków studiów).

Nie dotyczy.

5. Monitorowanie zasad, trybu oraz procedury PEU (potwierdzenie efektów uczenia się).

Nie dotyczy.

6. Analiza zasad rekrutacji i promocji na studia na określonym poziomie kształcenia.

W roku akademickim 2019/2020 na Wydziale Medycyny Weterynaryjnej Uniwersytetu Przyrodniczego we Wrocławiu rozpoczęło studia 167 osób w trybie stacjonarnym, 107 osób w trybie niestacjonarnym oraz 45 studentów obcokrajowców na studiach English Division). W roku akademickim 2019/2020 studia na Wydziale Medycyny Weterynaryjnej ukończyło 210 absolwentów studiów stacjonarnych oraz 9 absolwentów studiów English Division.

Na Wydziale Medycyny Weterynaryjnej realizowane są jednostopniowe studia magisterskie: - stacjonarne i - niestacjonarne (studia niestacjonarne odbywają się w trybie dziennym, i są odpłatne przez 6 semestrów), stąd rekrutacja prowadzona jest tylko raz w roku. Sposób przeprowadzania rekrutacji ulega ewolucji i centralizacji, ale jest to proces i trend ogólnouczelniany.

Komisja Wydziałowa jak co roku ma problem z dużą liczbą osób chętnych, ale też z dużą liczbą nie do końca zdecydowanych kandydatów, którzy blokują miejsca składając dokumenty na kilka różnych uczelniach i czy też innych kierunkach studiów. Niestety z poziomu Wydziałowej Komisji nie wiele można zrobić by ten proces usprawnić. Propozycje zmian trybu rekrutacji na uczelnie przedstawiono w ubiegłorocznym sprawozdaniu.

Nabór na studia English Division poza oficjalną stroną www Uczelni prowadzony jest także poprzez rekruterów (z Irlandii i z Norwegii), z którymi podpisano stosowne umowy.

Proces rekrutacji na studia prowadzone w języku polskim i w języku angielskim jest bardzo aktywnie wspierany przez Uczelniane Biuro Rekrutacji, które przejęło część obowiązków związanych z procesem rekrutacji oraz uruchomiło internetową aplikację umożliwiającą rejestrację kandydatów z zagranicy.

Na Wydziale prowadzone są również Studia Doktoranckie (kierownikiem jest prof. dr hab. Marcin Nowak) i w roku akademickim 2019/2020 liczba doktorantów, którzy uzyskali stopień doktora wynosiła 8. Natomiast do Szkoły Doktorskiej Uniwersytetu Przyrodniczego we Wrocławiu w Dyscyplinie Weterynaria w roku akademickim 2019/2020 zostało przyjętych 9 osób.

7. Ocena dostępu do informacji związanych z procesem kształcenia na poszczególnych kierunkach opracowanych przez prodziekanów kierunków studiów.

Wszystkie działania związane z procesem kształcenia są dokumentowane i archiwizowane w poszczególnych jednostkach Wydziału, a dokumentacja służąca do przygotowywania raportu Wydziałowej Komisji po jego sporządzeniu jest deponowana w Archiwum Wydziałowym.

8. Opracowanie działań naprawczych na poziomie wydziału.

Prodziekan Wydziału Medycyny Weterynaryjnej spotyka się ze starostami roczników i przedstawicielami Samorządu Studenckiego, którzy przedstawiają istniejące problemy oraz propozycje ich rozwiązania. Prodziekan Wydziału ustosunkowuje się do przedstawionych problemów oraz wdraża w miarę swoich możliwości mechanizmy naprawcze, na bieżąco informując Dziekana Wydziału. Protokoły z tychże narad dostępne są do wglądu w Dziekanacie Wydziału.

Od lat na Wydziale są podobne problemy: zbyt duże obłożenie sal wykładowych oraz sal własnych – ćwiczeniowych wynikający z dużej liczby studentów oraz niedoboru tychże sal. Od roku akademickiego 2018/19 sytuacja jest o wiele lepsza - w związku z oddaniem do użytku wyremontowanej sali wykładowej IW oraz nowej sali komputerowej powstałej po wspomnianym remoncie.

Komisja Wydziałowa, mimo wszystko, jako działanie naprawcze sugeruje zmniejszenie liczby rekrutowanych studentów, gdyż zwiększenie puli dostępnych sal wykracza poza możliwości finansowe i techniczne Wydziału. Kolejnym istotnym problemem zgłaszanym przez studentów jest mało optymalne ułożenie rozkładu zajęć. Bywają sytuacje, gdzie przerwy między zajęciami wynoszą około 15 minut co jest czasem zbyt krótkim aby studenci byli w stanie przemieścić się np. między Biskupinem a Placem Grunwaldzkim. Te uwagi zgłaszane są na bieżąco do wydziałowych planistów aby w miarę możliwości technicznych brali takie aspekty pod uwagę.

Zgłaszany w ubiegłorocznym sprawozdaniu brak sprzętu multimedialnego (rzutników) na niektórych salach ćwiczeniowych został zniwelowany - teraz nie stwierdzono takich braków.

Komisja zaleca przeprowadzenie inspekcji w salach ćwiczeniowych należących do Wydziału pod kątem wymiany lub dokupienia brakującego sprzętu.

Wniosek studentów aby w jeden dzień w tygodniu Dziekanat otwarty był godzinach popołudniowych, nie został zrealizowany, ale zrezygnowano z jednego dnia bez obsługi studentów. Godziny urzędowania Dziekanatu ds. Studenckich trwają od 10.00 do 14.00 od poniedziałku do piątku.

Studenci w przeprowadzonych ankietach zwrócili uwagę na rzadziej ale jednak zdarzający się brak rzetelnego przygotowania nauczycieli do prowadzonych zajęć. Komisja sugeruje przeprowadzenie hospitacji losowo wybranych pracowników naukowo-dydaktycznych w szczególności doktorantów i asystentów.

Na wniosek studentów English Division źle oceniani nauczyciele (np. przez zbyt mało komunikatywną znajomość języka) zostali odsunięci od prowadzenia zajęć.

Komisja odnotowała także liczne skargi od nauczycieli prowadzących zajęcia dla studentów English Division na zbyt niską stawkę godzinową w porównaniu ze stawką obowiązującą dla studentów polskojęzycznych. Komisja sugeruje opracowanie nowej siatki wynagrodzeń dla nauczycieli prowadzących zajęcia w języku angielskim.

9. Wprowadzenie działań naprawczych na Wydziale służącym zapewnieniu wysokiej jakości kształcenia na poszczególnych kierunkach studiów (kompetencje Dziekanów).

Nie dotyczy.

Przewodnicząca Wydziałowej Komisji

Uczelnianego Systemu Zapewnienia Jakości Kształcenia

dr hab. n. wet. Joanna Klećkowska-Nawrot, prof. uczelni

Wrocław, 30.11.2020r

Sprawozdanie Kierunkowej Komisji
ds. zapewnienia jakości kształcenia na kierunku
„weterynaria” na Wydziale Medycyny Weterynaryjnej
w roku akademickim 2019/2020

Komisja w składzie:

Przewodnicząca: dr hab. Liliana Kiczak, prof. uczelni

Członkowie: dr hab. Aleksandra Pawlak, prof. uczelni
dr Violetta Kapuśniak

zgodnie z zarządzeniami 145/2017, 196/2017, 61/2018 oraz 203/2020 Rektora Uniwersytetu Przyrodniczego we Wrocławiu sporządziła sprawozdanie za rok akademicki 2019/2020 na podstawie własnych ocen, oraz raportów z poszczególnych jednostek organizacyjnych Wydziału, Wydziałowej Komisji Programowej oraz Prodziekana ds. studenckich.

1. Sprawozdanie z realizacji programu naprawczego z poprzedniego roku akademickiego (przesyłane jest do prodziekana kierunkowego oraz przewodniczącego wydziałowej komisji II poziomu)

Wykazane uchybienia w sylabusach dotyczących standardu dla cykli kształcenia (błędy w spisach literatury), które rozpoczęły się w latach 2015-2018, zostały skorygowane w nowo wdrożonym programie Sylabus. Nie przeprowadzono specjalnych programów naprawczych.

2. Projektowanie, zatwierdzanie, monitorowanie i okresowy przegląd kierunkowego programu kształcenia.

a) prawny sposób projektowania efektów kształcenia oraz zgodność programu kształcenia z wytycznymi

Podstawę programową studiów dla cyklu kształcenia, który rozpoczął się w roku akademickim 2019/2020 stanowi standard kształcenia określony Rozporządzeniem Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego z dnia 17 lipca 2019 r. w sprawie standardu kształcenia przygotowującego do wykonywania zawodu lekarza weterynarii (Dz. U. z 2019 r., poz.1364), na podstawie art. 68 Ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (Dz. U. z 2018 r. poz. 1668 ze zm.).

Podstawę programową studiów pozostałych cykli kształcenia, które rozpoczęły się latach 2015-2018 stanowi standard kształcenia określony Rozporządzeniem Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego z dnia 29 września 2011r. w sprawie standardów kształcenia dla kierunków weterynarii i architektury (Dz. U. Nr 207, poz. 1233). Koncepcja kształcenia na kierunku „Weterynaria” zgodna jest z wymogami określonymi w ustawie o zawodzie lekarza weterynarii i izbach lekarsko-weterynaryjnych, ustawie o inspekcji weterynaryjnej oraz w prawie Unii Europejskiej (Dyrektywa 2005/36/WE Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 7 września 2005r. w sprawie uznawania kwalifikacji zawodowych, Dz. Urz. UE L 255 z 30.09.2005r. w sprawie uznawania kwalifikacji zawodowych, str. 22 z późniejszymi zmianami). Kształcenie na kierunku „Weterynaria” jest również zgodne z wytycznymi

organizacji międzynarodowych, takich jak *Veterinary Network of European Student and Staff Transfer – VetNest* oraz *European Association of Establishments for Veterinary Education (E.A.E.V.E.* Ostateczna wersja została wypracowana i zaakceptowana przez „Konfederację Wydziałów Weterynaryjnych w Polsce”, a następnie przedstawiona Ministerstwu Nauki i Szkolnictwa Wyższego.

b) określenie liczby efektów kierunkowych, które są najczęściej wykorzystywane oraz tych efektów kierunkowych, które osiągane są w ramach zbyt małej liczby przedmiotów (kompetencje Komisji Programowej)

Sylabusy dla cykli kształcenia, które rozpoczęły się latami 2015-2018, opierają się o standard kształcenia określony Rozporządzeniem Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego z dnia 29 września 2011r. w sprawie standardów kształcenia dla kierunków weterynarii i architektury (Dz. U. Nr 207, poz. 1233) oraz o Rozporządzenie Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego z dnia 2 listopada 2011 r. w sprawie Krajowych Ram Kwalifikacji dla Szkolnictwa Wyższego (Dz. U. Nr 253, poz. 1520)

Efekty kształcenia najczęściej wykorzystywane w opisie przedmiotów obligatoryjnych na kierunku weterynaria:

w zakresie wiedza – 8 efektów:

WetA WNP1 – zna i opisuje prawidłowe struktury organizmu zwierzęcego; komórek, tkanek, narządów i układów;

WetA WNP2 – zna budowę, opisuje i wyjaśnia funkcje poszczególnych układów organizmu zwierzęcego (oddechowego, pokarmowego, krążenia, wydalniczego, nerwowego, ruchu, rozrodczego, hormonalnego, immunologicznego oraz skóry);

WetA WNP4 – opisuje i wyjaśnia procesy metaboliczne na poziomie molekularnym, komórkowym, narządowym i ustrojowym;

WetA WNK3 – opisuje i interpretuje przyczyny i objawy, opisuje i interpretuje zmiany anatomopatologiczne, stosuje zasady leczenia i zapobiegania w poszczególnych jednostkach chorobowych;

WetA WNK4 – wdraża zasady postępowania diagnostycznego (z uwzględnieniem diagnostyki różnicowej) i terapeutycznego;

WetA WNK7 – zbiera, analizuje i właściwie interpretuje dane kliniczne oraz wyniki badań laboratoryjnych i dodatkowych;

WetA WNK8 – wskazuje i interpretuje właściwe przepisy prawa, zna zasady wydawania orzeczeń i sporządza opinie na potrzeby sądów, organów administracji państwowej, samorządowej i zawodowej;

w zakresie umiejętności zawodowych – 6 efektów:

WetA UOUZ5 – właściwie interpretuje odpowiedzialność lekarza weterynarii w stosunku do zwierzęcia i jego właściciela oraz w stosunku do społeczeństwa i środowiska;

WetA UPUZ1 – przeprowadza wywiad lekarsko-weterynaryjny w celu uzyskania dokładnej informacji o pojedynczym zwierzęciu lub grupie zwierząt oraz jego lub ich środowisku bytowania;

WetA UPUZ3 – przeprowadza pełne badanie kliniczne zwierzęcia;

WetA UPUZ6 - pobiera, zabezpiecza i zna zasady transportu próbek oraz wykonywania standardowych testów laboratoryjnych, a także prawidłowo analizuje i interpretuje wyniki badań;

WetA UPUZ12 – dobiera i stosuje właściwe leczenie;

WetA UPUZ18 – opracowuje i wprowadza programy profilaktyczne właściwe dla poszczególnych gatunków zwierząt;

w zakresie kompetencji społecznych (personalnych) – 5 efektów:

WetA KP1 – wykazuje odpowiedzialność za podejmowane decyzje wobec ludzi i zwierząt;

WetA KP2 – przestrzega zasad etycznych;

WetA KP6 – posiada nawyk ustawicznego pogłębiania wiedzy i doskonalenia umiejętności;

WetA KP9 – potrafi współpracować z przedstawicielami innych zawodów z zakresie ochrony zdrowia publicznego;

WetA KP11 – potrafi organizować pracę zespołu.

Wszystkie powyższe efekty zostały użyte co najmniej 9 razy.

Efekty kształcenia obecne w opisach, najrzadziej wykorzystywane w opisie przedmiotów obligatoryjnych na kierunku weterynaria:

w zakresie wiedza – 4 efekty:

WetA WNP10 – definiuje i opisuje mechanizmy działania określonych grup leków, ich losy w ustroju i wzajemne interakcje;

WetA WNP11 – stosuje antybiotykoterapię;

WetA WPZ5 – opisuje i interpretuje zasady ekonomiki produkcji;

WetA WHZ4 – opisuje i wdraża procedury z HACCP (*Hazard Analysis and Critical Control Points*) – Systemem Analizy Zagrożeń i Krytycznych Punktów Kontroli;

w zakresie umiejętności zawodowych – 12 efektów:

WetA UOUZ6 – ocenia ekonomiczne i społeczne uwarunkowania, a jakich jest wykonywany zawód lekarza weterynarii;

WetA UOUZ8 – ma świadomość odpowiedzialności własnej i pracodawcy za znajomość i przestrzeganie przepisów prawa pracy oraz bezpieczeństwa i higieny pracy;

WetA UOUZ9 potrafi dokonywać kalkulacji opłat i wystawiać faktury oraz ma świadomość znaczenia prawidłowego prowadzenia dokumentacji finansowej i lekarskiej;

WetA UOUZ13 – potrafi dostosować swoją ofertę pracy do zmieniającej się sytuacji na rynku pracy;

WetA UOUZ14 – jest świadomy własnych ograniczeń oraz potrafi korzystać z rady i pomocy wyspecjalizowanych jednostek lub osób w rozwiązywaniu trudnych problemów;

WetA UOUZ15 – posługuje się polską i łacińską nomenklaturą medyczną;

WetA UOUZ16 – potrafi komunikować się w języku obcym nowożytnym oraz korzystać z obcojęzycznych materiałów źródłowych;

WetA WHZ2 – opisuje, interpretuje i ocenia warunki higieny i technologii produkcji oraz bezpieczeństwa żywności, a także posługuje się właściwymi aktami prawnymi regulującymi nadzór weterynaryjny;

WetA UPUZ8 – wdraża właściwe procedury w przypadku stwierdzenia choroby podlegającej obowiązkowi zgłoszenia;

WetA UPUZ10 – przepisuje i stosuje leki oraz materiały medyczne zgodnie z obowiązującymi przepisami z uwzględnieniem ich bezpiecznego przechowywania i utylizacji;

WetA UPUZ 14 – ocenia konieczność przeprowadzenia eutanazji, o czym odpowiednio informuje właściciela zwierzęcia i przeprowadza eutanazję zgodnie z zasadami etyki zawodowej oraz właściwego postępowania ze zwłokami;

WetA UPUZ16 – wykonuje badanie przed- i poubojowe oraz ocenia jakość produktów pochodzenia zwierzęcego;

w zakresie kompetencji społecznych (personalnych) – 3 efekty:

WetA KP3 – wykazuje tolerancję dla postaw i zachowań wynikających z odmiennych uwarunkowań społecznych i kulturowych;

WetA KP4 – posiada zdolność rozwiązywania konfliktów i elastyczność w reakcjach na zmiany społeczne;

WetA KP12 – ma świadomość konieczności zaangażowania w działalność organizacji zawodowych i samorządowych.

Wszystkie powyższe efekty zostały użyte maksymalnie 2 razy.

Sylabusy dla cyklu kształcenia, które rozpoczął się w roku 2019, opierają się o standard kształcenia określony Rozporządzeniem Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego z dnia 17 lipca 2019 r. w sprawie standardu kształcenia przygotowującego do wykonywania zawodu lekarza weterynarii (Dz. U. z 2019 r., poz.1364), na podstawie art. 68 Ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (Dz. U. z 2018 r. poz. 1668 ze zm.) oraz o Rozporządzenie Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego z dnia 26 września 2016 r. w sprawie charakterystyk drugiego stopnia Polskiej Ramy Kwalifikacji typowych dla kwalifikacji uzyskiwanych w ramach szkolnictwa wyższego po uzyskaniu kwalifikacji pełnej na poziomie 4 – poziomy 6–8 (Dz. U. z 2016, poz. 1594), na podstawie art. 7 ust. 3 ustawy z dnia 22 grudnia 2015 r. o Zintegrowanym Systemie Kwalifikacji (Dz. U. z 2016 r. poz. 64 i 1010).

Ogólne efekty uczenia najczęściej wykorzystywane w opisie przedmiotów obowiązkowych na kierunku weterynaria:

w zakresie wiedzy – 7 efektów:

Wet_WO_01 – absolwent zna w pogłębionym stopniu i szczegółowo opisuje zasady i mechanizmy leżące u podstaw zdrowia zwierząt, a także powstawania chorób i ich terapii – od poziomu komórki przez narząd, zwierzę do całej populacji zwierząt;

Wet_WO_03 – absolwent wyjaśnia i interpretuje etiologię, patogenezę i objawy kliniczne chorób występujących u poszczególnych gatunków zwierząt oraz zna zasady postępowania terapeutycznego i sposoby postępowania diagnostycznego i terapeutycznego właściwe dla stanów chorobowych występujących u zwierząt;

Wet_WO_04 – absolwent szczegółowo charakteryzuje sposoby wykorzystania weterynaryjnych produktów leczniczych w celu profilaktyki i leczenia zwierząt, a także w celu zagwarantowania bezpieczeństwa łańcucha żywnościowego i ochrony środowiska;

Wet_WO_06 – absolwent precyzuje zasady przeprowadzania badania klinicznego zgodnie z planem P7S_WG 399 badania klinicznego, analizy objawów klinicznych i zmian anatomopatologicznych;

Wet_WO_07 – absolwent zna w pogłębionym stopniu i rozróżnia zasady chowu i hodowli zwierząt, z uwzględnieniem zasad żywienia zwierząt, zasad zachowania ich dobrostanu oraz zasad ekonomiki produkcji;

Wet_WO_08 - absolwent identyfikuje i szczegółowo opisuje zasady zagospodarowywania i utylizacji produktów ubocznych i odpadów związanych z produkcją zwierzęcą;

Wet_WO_12 - absolwent opisuje normy prawne związane z działalnością lekarzy weterynarii.

Wszystkie powyższe efekty zostały użyte co najmniej 6 razy.

W zakresie umiejętności – 4 efekty:

Wet_UO_01 – absolwent przeprowadza badanie kliniczne zwierzęcia zgodnie z zasadami sztuki lekarskiej;

Wet_UO_02 - absolwent analizuje i interpretuje zmiany anatomopatologiczne oraz wyniki badań laboratoryjnych i dodatkowych, formułuje rozpoznanie stanu chorobowego, z uwzględnieniem diagnostyki różnicowej, oraz podejmuje czynności terapeutyczne lub profilaktyczne

Wet_UO_03 - absolwent planuje postępowanie diagnostyczne;

Wet_UO_08 – absolwent posługuje się lekarską nomenklaturą łacińską w stopniu niezbędnym do rozumienia i opisywania czynności lekarskich, stanu zdrowia zwierząt, chorób oraz stanów i zmian patologicznych.

Wszystkie powyższe efekty zostały użyte co najmniej 5 razy.

W zakresie kompetencji społecznych – 8 efektów.

Wet_KS_01 – absolwent wykazuje odpowiedzialność za podejmowane decyzje wobec ludzi, zwierząt i środowiska przyrodniczego;

Wet_KS_02 - absolwent prezentuje postawę zgodną z zasadami etycznymi i podejmuje działania w oparciu o kodeks etyki w praktyce zawodowej oraz wykazuje tolerancję dla postaw i zachowań wynikających z odmiennych uwarunkowań społecznych i kulturowych;

Wet_KS_04 - absolwent korzysta z obiektywnych źródeł informacji;

Wet_KS_05 - absolwent formułuje wnioski z własnych pomiarów lub obserwacji a także opinie dotyczące różnych aspektów działalności zawodowej;

Wet_KS_06 – absolwent jest gotów do rzetelnej samooceny, formułowania konstruktywnej krytyki w zakresie praktyki weterynaryjnej, przyjmowania krytyki prezentowanych przez siebie rozwiązań, ustosunkowywania się do niej w sposób jasny i rzeczowy, także przy użyciu argumentów odwołujących się do dostępnego dorobku naukowego w dyscyplinie;

Wet_KS_07 – absolwent pogłębia wiedzę i doskonali umiejętności;

Wet_KS_08 - komunikuje się ze współpracownikami i dzieli się wiedzą;

Wet_KS_10 - współpracuje z przedstawicielami innych zawodów w zakresie ochrony zdrowia publicznego;

Wszystkie powyższe efekty zostały użyte co najmniej 10 razy.

Szczegółowe efekty uczenia najczęściej wykorzystywane w opisie przedmiotów na kierunku weterynaria:

w obszarze nauk podstawowych, w zakresie wiedzy, 7 efektów:

Wet_WSP_01 – absolwent zna w pogłębionym stopniu i rozumie strukturę organizmu zwierzęcego: komórek, tkanek, narządów i układów;

Wet_WSP_02 – absolwent zna w pogłębionym stopniu, szczegółowo opisuje i wyjaśnia budowę, czynność i mechanizmy regulacji narządów i układów organizmu zwierzęcego (oddechowego, pokarmowego, krążenia, wydalniczego, nerwowego, rozrodczego, hormonalnego, immunologicznego i powłok skórnych) oraz ich integracji na poziomie organizmu;

Wet_WSP_04 - absolwent szczegółowo charakteryzuje procesy metaboliczne na poziomie molekularnym, komórkowym, narządowym i ustrojowym;

Wet_WSP_11 - absolwent tłumaczy związek pomiędzy czynnikami zaburzającymi stan równowagi procesów biologicznych organizmu zwierzęcego a zmianami fizjologicznymi i patofizjologicznymi;

Wet_WSP_19 – absolwent zna w pogłębionym stopniu procedury i elementy niezbędne do wystawienia recepty na weterynaryjne produkty lecznicze;

Wet_WSP_20 - absolwent zna i rozumie polską i łacińską nomenklaturę medyczną;

Wet_WSP_22 – absolwent zna i rozumie kodeks etyki lekarza weterynarii.

Wszystkie powyższe efekty zostały użyte co najmniej 3 razy.

w obszarze nauk podstawowych, w zakresie umiejętności, 6 efektów:

Wet_USP_01 – absolwent potrafi wykorzystywać znajomość praw fizyki do wyjaśnienia wpływu czynników zewnętrznych (temperatury, ciśnienia, pola elektromagnetycznego, promieniowania jonizującego) na organizm zwierzęcy;

Wet_USP_02 - absolwent posługuje się podstawowymi technikami laboratoryjnymi, takimi jak: analiza jakościowa, miareczkowanie, kolorymetria, pehametria, chromatografia oraz elektroforeza białek i kwasów nukleinowych;

Wet_USP_08 - absolwent rozpoznaje w obrazach z mikroskopu optycznego struktury histologiczne odpowiadające narządom, tkankom i komórkom, dokonywać ich opisu, interpretować ich budowę oraz relacje między ich budową a czynnością, uwzględniając gatunek zwierzęcia, z którego pochodzą;

Wet_USP_16 – absolwent interpretuje odpowiedzialność lekarza weterynarii w stosunku do zwierzęcia i jego właściciela oraz w stosunku do społeczeństwa i środowiska przyrodniczego;

Wet_USP_19 - absolwent wykorzystuje umiejętności zawodowe w celu podwyższania jakości opieki weterynaryjnej, dobrostanu zwierząt i zdrowia publicznego;

Wet_USP_23 – potrafi korzystać z rady i pomocy wyspecjalizowanych jednostek organizacyjnych lub osób w rozwiązywaniu problemów.

Wszystkie powyższe efekty zostały użyte co 3 najmniej razy.

w obszarze nauk klinicznych, w zakresie wiedzy, 4 efekty:

Wet_WSK_03 - absolwent opisuje przyczyny i objawy zmian anatomopatologicznych, zasady leczenia i zapobiegania w poszczególnych jednostkach chorobowych;

Wet_WSK_04 – absolwent zna i rozumie zasady postępowania diagnostycznego, z uwzględnieniem diagnostyki różnicowej, oraz postępowania terapeutycznego;

Wet_WSK_05 - absolwent przedstawia zasady przeprowadzania badania klinicznego i monitorowania stanu zdrowia zwierząt;

Wet_WSK_06 – absolwent objaśnia sposób postępowania z danymi klinicznymi i wynikami badań laboratoryjnych i dodatkowych.

Wszystkie powyższe efekty zostały użyte co 5 najmniej razy.

w obszarze produkcji zwierzęcej, w zakresie wiedzy, 2 efekty:

Wet_WSK_10 – absolwent opisuje zasady zapewniania dobrostanu zwierząt;

Wet_WSK_13 – absolwent przedstawia zasady żywienia zwierząt z uwzględnieniem różnic gatunkowych i wieku oraz zasady układania i analizowania dawek pokarmowych.

Wszystkie powyższe efekty zostały użyte co najmniej 3 razy.

W obszarze higieny żywności, w zakresie wiedzy, 1 efekt:

Wet_WSK_19 – absolwent zna w pogłębionym stopniu procedury badania przed- i poubojowego

Powyższy efekt został użyty 3 razy.

W obszarze nauk klinicznych, w zakresie umiejętności, 4 efekty:

Wet_USK_02 – absolwent bezpiecznie i humanitarnie postępuje ze zwierzętami oraz instruuje innych w tym zakresie;

Wet_USK_03 - absolwent przeprowadza pełne badanie kliniczne zwierzęcia;

Wet_USK_06 – absolwent pobiera i zabezpiecza próbki do badań oraz wykonuje standardowe testy laboratoryjne, a także prawidłowo analizuje i interpretuje wyniki badań laboratoryjnych;

Wet_USK_13 – absolwent dobiera i stosuje właściwe leczenie.

Wszystkie powyższe efekty zostały użyte co najmniej 4 razy.

W obszarze produkcji zwierzęcej, w zakresie umiejętności, 1 efekt:

Wet_USK_21 – absolwent korzysta ze zgromadzonych informacji związanych ze zdrowiem i dobrostanem zwierząt, a w wybranych przypadkach również z produktywnością stada.

Powyższy efekt występuje 7 razy.

W obszarze higieny żywności, w zakresie umiejętności, 2 efekty:

Wet_USK_23 – absolwent ocenia jakość produktów pochodzenia zwierzęcego;

Wet_USK_24 – absolwent potrafi oszacować ryzyko wystąpienia zagrożeń chemicznych i biologicznych w żywności pochodzenia zwierzęcego;

Powyższe efekty występują co najmniej 3 razy.

Efekty uczenia się najczęściej wykorzystywane w opisie przedmiotów uzupełniających na kierunku weterynaria:

w zakresie wiedzy, 1 efekt:

Wet_WZU_01 – absolwent zna i rozumie słownictwo i struktury gramatyczne co najmniej jednego języka obcego będącego językiem komunikacji międzynarodowej na poziomie B2+ Europejskiego Systemu Opisu Kształcenia Językowego oraz specjalistyczną terminologię z zakresu weterynarii niezbędną w działalności zawodowej.

Powyższy efekt występuje 5 razy.

w zakresie umiejętności, 2 efekty:

Wet_UZU_01 – absolwent posługuje się co najmniej jednym językiem obcym będącym językiem komunikacji międzynarodowej na poziomie B2+ Europejskiego Systemu Opisu Kształcenia Językowego, w tym specjalistyczną terminologią z zakresu weterynarii niezbędną w działalności zawodowej;

Wet_UZU_02 – absolwent krytycznie analizuje piśmiennictwo weterynaryjne oraz wyciąga wnioski w oparciu o dostępną literaturę.

Powyższe efekty występują co najmniej 5 razy.

Ogólne efekty uczenia się obecne w opisach, ale najrzadziej wykorzystywane w opisie przedmiotów obligatoryjnych na kierunku weterynaria:

w zakresie wiedzy, 2 efekty:

Wet_WO_09 - szczegółowo przedstawia zasady badania zwierząt rzeźnych, mięsa i innych produktów pochodzenia zwierzęcego absolwent;

Wet_WO_11 - absolwent zna w pogłębionym stopniu normy, zasady i uwarunkowania technologii produkcji zwierzęcej i utrzymania higieny procesu technologicznego;

Powyższe efekty występują co najwyżej 3 razy.

w zakresie umiejętności, 3 efekty:

Wet_UO_05 – absolwent przeprowadza badanie przed- i poubojowe zwierząt rzeźnych oraz badanie mięsa i innych produktów pochodzenia zwierzęcego;

Wet_UO_09 – absolwent korzysta z systemów informatycznych stosowanych do obsługi zakładu leczniczego dla zwierząt, stada oraz do analizy sytuacji epizootycznej;

Wet_UO_11 – absolwent utrzymuje sprawność fizyczną wymaganą do pracy z niektórymi gatunkami zwierząt.

Powyższe efekty występują co najwyżej 1 raz.

W zakresie kompetencji społecznych, 3 efekty:

Wet_KS_03 – absolwent bierze udział w rozwiązywaniu konfliktów, a także wykazuje się elastycznością w reakcjach na zmiany społeczne;

Wet_KS_09 - absolwent jest gotów do działania w warunkach niepewności i stresu;

Wet_KS_11 – absolwent angażuje się w działalność organizacji zawodowych i samorządowych.

Powyższe efekty występują co najwyżej 3 razy.

Szczegółowe efekty uczenia się obecne w opisach, ale najrzadziej wykorzystywane w opisie przedmiotów obligatoryjnych:

w obszarze nauk podstawowych, w zakresie wiedzy, 10 efektów:

Wet_WSP_06 – absolwent charakteryzuje podstawowe reakcje związków organicznych i nieorganicznych w roztworach wodnych;

Wet_WSP_07 - absolwent przedstawia prawa fizyczne opisujące przepływ cieczy oraz czynniki wpływające na opór naczyniowy przepływu krwi;

Wet_WSP_08 - absolwent zna w pogłębionym stopniu i rozumie fizykochemiczne i molekularne podstawy działania narządów zmysłów;

Wet_WSP_09 - absolwent szczegółowo opisuje mechanizm regulacji neurohormonalnej, reprodukcji, starzenia się i śmierci;

Wet_WSP_15 - absolwent zna w pogłębionym stopniu i przedstawia podstawy diagnostyki mikrobiologicznej;

Wet_WSP_16 - absolwent zna w pogłębionym stopniu i rozumie mechanizmy działania, losy w ustroju, działania niepożądane oraz wzajemne interakcje grup weterynaryjnych produktów leczniczych stosowanych u docelowych gatunków zwierząt;

Wet_WSP_17 - absolwent szczegółowo opisuje zastosowanie chemioterapii przeciwbakteryjnej i przeciw pasożytniczej;

Wet_WSP_18 - absolwent przedstawia mechanizmy nabywania lekooporności, w tym oporności wielolekowej przez drobnoustroje oraz komórki nowotworowe;

Wet_WSP_21 - absolwent opisuje i charakteryzuje rodzaje zatruc występujących u zwierząt oraz zasady postępowania diagnostycznego i terapeutycznego w zatruciach;

Wet_WSP_23 - absolwent przedstawia pojęcia z zakresu ochrony własności intelektualnej.

Powyższe efekty występują co najwyżej 1 raz.

W obszarze nauk podstawowych, w zakresie umiejętności, 12 efektów:

Wet_USP_05 - absolwent przewiduje kierunek procesów biochemicznych w zależności od stanu energetycznego komórek;

Wet_USP_06 - absolwent wyjaśnia anatomiczne podstawy badania przedmiotowego, z uwzględnieniem poszczególnych gatunków zwierząt;

Wet_USP_07 - absolwent definiuje stan fizjologiczny jako adaptację zwierzęcia do zmieniających się czynników środowiska;

Wet_USP_09 - absolwent analizuje krzyżówki genetyczne i rodowody cech osobników z poszczególnych gatunków;

Wet_USP_10 - absolwent przeprowadza podstawową diagnostykę mikrobiologiczną;

Wet_USP_12 - absolwent komunikuje się z klientami i z innymi lekarzami weterynarii;

Wet_USP_13 - absolwent potrafi słuchać i udzielać odpowiedzi językiem zrozumiałym, odpowiednim do sytuacji;

Wet_USP_14 - absolwent sporządza przejrzyste opisy przypadków oraz prowadzi dokumentację, zgodnie z obowiązującymi w tym zakresie przepisami, w formie zrozumiałej dla właściciela zwierzęcia i czytelnej dla innych lekarzy weterynarii;

Wet_USP_15 - absolwent potrafi pracować w zespole multidyscyplinarnym;

Wet_USP_17 - absolwent szacuje niebezpieczeństwo toksykologiczne w określonych grupach technologicznych zwierząt gospodarskich;

Wet_USP_20 - absolwent organizuje i prowadzi praktykę weterynaryjną, w tym dokonuje kalkulacji opłat i wystawia faktury, prowadzi dokumentację finansową i lekarską oraz wykorzystuje systemy informatyczne do efektywnej komunikacji, zbierania, przetwarzania, przekazywania i analizy informacji;

Wet_USP_22 - absolwent dostosowuje się do zmieniającej się sytuacji na rynku pracy.

Powyższe efekty występują co najwyżej 1 raz.

W obszarze nauk klinicznych, w zakresie wiedzy, 4 efekty:

Wet_WSK_01 - absolwent zna w pogłębionym stopniu i rozumie zaburzenia na poziomie komórki, tkanki, narządu, układu i organizmu w przebiegu choroby;

Wet_WSK_02 - absolwent tłumaczy mechanizmy patologii narządowych i ustrojowych;

Wet_WSK_08 - absolwent zna w pogłębionym stopniu sposób postępowania w przypadku podejrzenia lub stwierdzenia chorób podlegających obowiązkowi zwalczania lub rejestracji;

Wet_WSK_09 - absolwent zna i rozumie zasadę funkcjonowania układu pasożyt-żywiciel i podstawowe objawy chorobowe i zmiany anatomopatologiczne wywołane przez pasożyty w organizmie gospodarza;

Powyższe efekty występują co najwyżej 1 raz.

W obszarze produkcji zwierzęcej, 1 efekt:

Wet_WSK_14 - absolwent zna i rozumie zasady ekonomiki produkcji zwierzęcej

Powyższe efekty występują 1 raz.

W obszarze higieny żywności, 3 efekty:

Wet_WSK_15 - absolwent przedstawia sposoby zagospodarowywania i utylizacji produktów ubocznych i odpadów związanych z produkcją zwierzęcą;

Wet_WSK_19 - absolwent zna w pogłębionym stopniu procedury badania przed- i poubojowego;

Wet_WSK_21 - absolwent zna w pogłębionym stopniu, interpretuje i przestrzega zasad prawa żywnościowego;

Powyższe efekty występują co najwyżej 1 raz.

W obszarze nauk klinicznych, w zakresie umiejętności, 12 efektów:

Wet_USK_04 - absolwent potrafi udzielać pierwszej pomocy zwierzętom w przypadku krwotoku, ran, zaburzeń oddechowych, urazów oka i ucha, utraty przytomności, wyniszczenia, oparzenia, uszkodzenia tkanek, obrażeń wewnętrznych i zatrzymania pracy serca;

Wet_USK_05 - absolwent ocenia stan odżywienia zwierzęcia oraz udziela porad w tym zakresie;

Wet_USK_08 - absolwent wdraża właściwe procedury w przypadku stwierdzenia choroby podlegającej obowiązkowi zwalczania lub rejestracji;

Wet_USK_09 - absolwent pozyskuje i wykorzystuje informacje o weterynaryjnych produktach leczniczych dopuszczonych do obrotu;

Wet_USK_11 - absolwent stosuje metody bezpiecznej sedacji, ogólnego i miejscowego znieczulenia oraz oceny i łagodzenia bólu;

Wet_USK_12 - absolwent monitoruje stan pacjenta w okresie śród- i pooperacyjnym w oparciu o podstawowe parametry życiowe;

Wet_USK_14 - absolwent wdraża zasady aseptyki i antyseptyki chirurgicznej oraz stosuje właściwe metody sterylizacji sprzętu;

Wet_USK_15 - absolwent ocenia konieczność przeprowadzenia eutanazji zwierzęcia i we właściwy sposób informuje o tym jego właściciela, a także przeprowadza eutanazję zwierzęcia zgodnie z zasadami etyki zawodowej oraz właściwego postępowania ze zwłokami;

Wet_USK_16 - absolwent potrafi wykonać sekcję zwłok zwierzęcia wraz z opisem, pobrać próbki i zabezpieczyć je do transportu;

Wet_USK_18 - absolwent opracowuje i wprowadza programy profilaktyczne właściwe dla poszczególnych gatunków zwierząt;

Wet_USK_19 - absolwent potrafi pobrać próby do badań monitoringowych na obecność substancji niedozwolonych, pozostałości chemicznych, biologicznych, produktów leczniczych i skażeń promieniotwórczych u zwierząt, w ich wydzielinach, wydalinach, w tkankach lub narządach zwierząt, w produktach pochodzenia zwierzęcego, żywności, w wodzie przeznaczonej do pojenia zwierząt i w paszach;

Wet_USK_20 - absolwent ocenia ryzyko skażenia, zakażenia krzyżowego i akumulacji czynników chorobotwórczych w obiektach weterynaryjnych i w środowisku przyrodniczym oraz wprowadza zalecenia minimalizujące to ryzyko.

Powyższe efekty występują co najwyżej 1 raz.

W obszarze produkcji zwierzęcej, w zakresie umiejętności:

brak

W obszarze higieny żywności, w zakresie umiejętności, 2 efekty:

Wet_USK_22 - absolwent potrafi wykonać badanie przed- i poubojowe;

Wet_USK_25 - ocenia spełnienie wymagań ochrony zwierząt rzeźnych z uwzględnieniem różnych sposobów ubojów.

Powyższe efekty występują co najwyżej 1 raz.

Efekty uczenia się najrzadziej wykorzystywane w opisie przedmiotów uzupełniających na kierunku weterynaria:

w zakresie wiedzy, 2 efekty:

Wet_WZU_02 - absolwent przedstawia funkcjonowanie instytucji powiązanych z działalnością weterynaryjną oraz społeczną rolę lekarza weterynarii;

Wet_WZU_03 - absolwent opisuje zasady bezpieczeństwa i higieny pracy w działalności weterynaryjnej.

Powyższe efekty występują co najwyżej 1 raz.

c) analiza efektów kształcenia dla kierunku (podstawa do modyfikacji efektu kształcenia)

Efekty kształcenia dla kierunku „Weterynaria” dla cykli kształcenia, które rozpoczęły się w latach 2015-2018 są zgodne ze standardem kształcenia określonym Rozporządzeniem Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego z dnia 29 września 2011r. w sprawie standardów kształcenia dla kierunków weterynarii i architektury (Dz. U. Nr 207, poz. 1233).

Kierunkowe efekty uczenia się dla kierunku „Weterynaria” dla cyklu kształcenia, który rozpoczął się w roku 2019 są zgodne ze standardem kształcenia określonym Rozporządzeniem Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego z dnia 17 lipca 2019 r. w sprawie standardu kształcenia przygotowującego do wykonywania zawodu lekarza weterynarii (Dz. U. z 2019 r., poz.1364), na podstawie art. 68 Ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (Dz. U. z 2018 r. poz. 1668 ze zm.).

d) ocena opracowania sylabusów w ramach wszystkich przedmiotów realizowanych na kierunku w aspekcie zgodności przedmiotowych i kierunkowych efektów kształcenia

Sylabusy dla cykli kształcenia, które rozpoczęły się w latach 2015-2018, wykazują zgodność przedmiotowych i kierunkowych efektów kształcenia.

Sylabusy dla cyklu kształcenia, który rozpoczął się w roku 2019 zostały wprowadzone do nowo implementowanego na Uniwersytecie Przyrodniczym we Wrocławiu programu Sylabus w semestrze letnim roku akademickiego 2019/2020 i weryfikacja zgodności przedmiotowych i kierunkowych efektów uczenia się zostanie przeprowadzona w roku akademickim 2020/2021.

e) walidacja na kierunku z zakresu realizacji efektów kształcenia zawartych w sylabusie przedmiotów w danym roku akademickim

W sylabusach opracowanych w j. angielskim stwierdzono brak literatury dla 4 przedmiotów: Żywnienie zwierząt i paszoznawstwo, Technologie informacyjne, Genetyka ogólna i weterynaryjna, Praktyka w inspekcji weterynaryjnej I i II, literaturę w j. polskim dla przedmiotu Higiena zwierząt, literaturę w j. polskim i angielskim dla dwóch przedmiotów: Ergonomia, Praktyka kliniczna I i II.

Dla przedmiotów prowadzonych w cyklu rocznym, takich jak Fizjologia zwierząt, Biochemia, Histologia i embriologia, Parazytologia i inwazjologia, Patomorfologia, Mikrobiologia weterynaryjna, dla każdego semestru powinien być przygotowany osobny sylabus, z odpowiednio dopasowanymi efektami uczenia.

Walidacji poddano 7 kart przedmiotów, protokół przekazano Wydziałowej Komisji ds. zapewnienia jakości kształcenia na Wydziale Medycyny Weterynaryjnej.

f) analiza wyników kierunkowych ankiet studenckich na wszystkich poziomach kształcenia, dotyczących oceny jakości kształcenia oraz protokołów hospitacji i walidacji, wraz z analizą ankiet absolwentów, z wykluczeniem ich losów zawodowych

Wyniki ankietyzacji zajęć dydaktycznych i prowadzących zajęcia w semestrze zimowym oraz letnim 2019/2020 zostały opracowane na podstawie raportów zbiorczych wygenerowanych w USOS oraz danych statystycznych dostępnych w USOSweb. W semestrze zimowym ocenionych zostało 160 pracowników i 163 zajęć (11,39% ankiet możliwych do wypełnienia, w poprzednim roku akademickim 12,29%), w semestrze letnim 168 pracowników i 202 zajęć (10,45% ankiet możliwych do wypełnienia, w poprzednim roku akademickim 15,33%) Wypełnianie ankiet w semestrze zimowym roku akademickiego 2019/2020 spotkało się z najmniejszym odzewem wśród studentów English Division – tylko około 3,86% ankiet możliwych do wypełnienia (w poprzednim roku akademickim 4,67%). Około 10,76% ankiet wypełnili studenci studiów stacjonarnych (11,5% w poprzednim roku akademickim), zaś 13,61% ankiet studenci studiów niestacjonarnych (15,21% w poprzednim roku akademickim). W semestrze letnim roku akademickiego 2019/2020 dużo więcej studentów English Division (11,1% vs. 2,2% w ubiegłym roku) wypełniło ankietę. Trend wzrostowy zaobserwowano również dla studentów studiów niestacjonarnych (22,02% vs 15,59% w ubiegłym roku). Natomiast wśród studentów studiów stacjonarnych dwukrotnie spadło zainteresowanie ankietami (8,51% vs 16,04% w ubiegłym roku). Podsumowując, w porównaniu z poprzednim rokiem akademickim w semestrze zimowym podobna ilość studentów wypełniła ankietę, natomiast w semestrze letnim znacząco podwyższyła się ilość studentów English Division i studiów niestacjonarnych biorących udział w wypełnianiu ankiet dotyczących oceny zajęć dydaktycznych.

Ze względu na to, że semestr letni w roku akademickim 2019/2020 w przeważającej części odbył się w trybie zdalnym, wprowadzono ankietę oceny zajęć i prowadzącego zajęcia w trybie zdalnym (Zarządzenie nr 203/2020 Rektora Uniwersytetu Przyrodniczego we Wrocławiu z dnia 10 lipca 2020 roku).

W semestrze zimowym przeważały odpowiedzi odnośnie frekwencji na zajęciach (wykładach i ćwiczeniach) to - zawsze lub prawie zawsze (najwyższa deklarowana frekwencja – studenci English Division). W semestrze letnim o frekwencję w ankiecie nie pytano. Nakład pracy własnej studenta potrzebny do zaliczenia przedmiotu – najczęściej wskazań w semestrze zimowym było w przedziale do 25 godzin pracy własnej (2 razy więcej odpowiedzi niż dla każdego z pozostałych przedziałów czasowych), natomiast pozostałe wskazania (przedziały 25-50, 51-75, 76-100 i powyżej 100 godzin) są reprezentowane na podobnym poziomie. W semestrze letnim różnica pomiędzy przedziałem do 25 godzin pracy własnej a pozostałymi przedziałami czasowymi zmalała, wszystkie analizowane przedziały czasowe są prezentowane na podobnym poziomie. Z tego można wnioskować, że nauka w trybie zdalnym zajmowała studentom więcej czasu, w porównaniu z normalnym trybem studiowania. Potwierdzają to średnie wyniki dla pytań dotyczących pracy własnej, w semestrze letnim wyższe niż w semestrze zimowym (studia niestacjonarne, semestr zimowy 2,54, letni 2,94; studia stacjonarne, semestr zimowy 2,29, letni 2,77). Co ciekawe, takiej zmiany nie zaobserwowano dla studiów anglojęzycznych (semestr zimowy 3,12, letni 2,9).

Ocena zajęć dydaktycznych oraz prowadzących zajęcia w obu semestrach jest w przeważającym stopniu bardzo dobra i dobra, przy czym w semestrze letnim pytano o ocenę prowadzenia zajęć dydaktycznych online. Średnie oceny w semestrze letnim są niższe o kilka procent w stosunku do semestru zimowego, zatem można zaryzykować stwierdzenie, że studenci dobrze ocenili prowadzenie zajęć online. Ocena prowadzącego w obu semestrach

wypadła dobrze, wynosiła dla każdego typu studiów (stacjonarne, niestacjonarne, w języku angielskim) około 4,5. Prowadzenie zajęć online nie wpłynęło na zmianę oceny prowadzących. Co więcej, w porównaniu z semestrem letnim z poprzedniego roku akademickiego, średnia ocena prowadzącego (dla wszystkich typów studiów) wzrosła z 2,81 do 4,45.

Z analizy bardzo licznych komentarzy studentów (sumarycznie dla studiów stacjonarnych, niestacjonarnych i anglojęzycznych, w semestrze zimowym - 884, w semestrze letnim - 643) można stwierdzić, że generalnie studenci są zadowoleni z prowadzonych zajęć, szczególnie cenią sobie dodatkowe wiadomości nawiązujące do ich przyszłej pracy, doceniają prowadzących o dużej wiedzy i pasji, wymagających i potrafiących jasno wytłumaczyć nowe zagadnienia. W semestrze zimowym studenci odnośnie przedmiotu choroby koni (semestr 9) zwrócili uwagę, że ich zdaniem prowadzącej (dr Buczkowska) brakuje praktycznego doświadczenia w leczeniu koni i jej „kontakt z pacjentem był zdystansowany i niepewny”. Studenci piszą też w komentarzach, że dobrze byłoby, gdyby udostępniono im materiały wykładowe i ćwiczeniowe z przedmiotu Patofizjologia 2.

Należałoby uczulić prowadzących na unikanie złośliwych docinków, uwag, czy też opowiadania niestosownych dowcipów. Obie strony procesu dydaktycznego powinny okazywać sobie szacunek, z czym niektórzy prowadzący mają niestety problem.

W ankiecie dotyczącej semestru letniego roku akademickiego 2019/2020 zadano dodatkowo pytania o opracowanie materiału dydaktycznego oraz o liczbę zadawanych prac. Większość studentów oceniała opracowanie materiału dydaktycznego dobrze i bardzo dobrze (studia stacjonarne 4,27, studia niestacjonarne 4,5, studia anglojęzyczne 4,59). Liczba zadawanych prac została oceniona jako właściwa, zaledwie kilka procent studentów wskazało ją jako zbyt dużą.

Zasadniczo studenci wydają się być zadowoleni z edukacji online. Przeprowadzanie zajęć online, ale na żywo, z możliwością bezpośredniego kontaktu z prowadzącym było dla nich bardzo ważne, obok walorów edukacyjnych stanowiło dla nich formę wsparcia psychicznego: „Ogromny plus za możliwość aktywnego uczestnictwa w ćwiczeniach i uśmiech na twarzy doktora” (Parazytologia 1, dr Gorczykowski). Dodatkowo studenci chwalą te przedmioty, na których wykłady nagrywano i udostępniano w dowolnym czasie, jak np. wykład z immunologii, prowadzony przez prof. Chełmońską-Soytę „Każdy mógł więc obejrzeć wykład w dowolnym momencie i dowolną ilość razy. Uważam, że było to najlepsze rozwiązanie jeżeli chodzi o prowadzenie wykładów w sposób zdalny”. Zamieszczanie dodatkowych materiałów, wspomagających proces uczenia, również został przez studentów doceniony, jak np. podczas kursu Anatomia 2: „Forma zdalnej anatomii mnie bardzo pozytywnie zaskoczyła, otrzymaliśmy darmową aplikację i linki do "wirtualnej anatomii", filmy z prosektorium”. Wydaje się, że znakomita większość prowadzących dołożyła wszelkich starań, aby studenci jak najmniej odczuli skutki edukacji prowadzonej w trybie online. Z negatywnych zjawisk opisywanych przez studentów w ankietach warto wymienić problem z uzyskiwaniem zwrotnej informacji co do prac pisemnych i jasnych kryteriów oceny (Fizjologia2, Higiena produktów pochodzenia zwierzęcego 2), brak jasnych zasad zaliczenia (Mikrobiologia 2) lub ich zmienianie w trakcie trwania semestru (Histologia 2, Immunologia - egzamin), niedostosowanie materiałów wykładowych do nauczania online (Technologie w produkcji zwierzęcej). Udostępnianie jedynie prezentacji bez komentarza ze strony prowadzącego było niekorzystnie oceniane przez studentów „Wysyłanie prezentacji to nie jest prowadzenie zajęć” (Ekologia, Patomorfologia 2, część wykładów z Immunologii). Bardzo negatywnie studenci odnoszą się do sytuacji związanej z egzaminem z immunologii, przeprowadzanym przez prof. Nowackiego (aż 31 negatywnych komentarzy), który zdało zaledwie 8% osób.

Prawdopodobnie bardzo trudny egzamin miał uniemożliwić studentom nieuczciwe praktyki, ale stopień trudności był za wysoki: „Profesor ułożył taki zestaw pytań, na które nie wiem czy odpowiedziałby największy pasjonat immunologii”, „Wiedząc jaka jest sytuacja-wszyscy przez pandemię znaleźliśmy się w trudnej sytuacji, Profesor zrobił nam taki egzamin aby nie zdała jak największa ilość osób”. Zakres materiału obowiązującego na egzamin nie był sprecyzowany, a odpowiedzi na większość pytań nie można było znaleźć w materiałach zalecanych do tego kursu. Co gorsza, zawiodła też komunikacja ze studentami po egzaminie, cytując jeden z komentarzy: „usiąść na XXXX" w oficjalnym e-mailu jest, najłagodniej to ujmując, nadużyciem”.

Nadal niepokojący jest niski odsetek studentów (10% semestr zimowy, 8,5% semestr letni - studia stacjonarne, 13,6% semestr zimowy, 22% semestr letni - studia stacjonarne, 3,86% semestr zimowy, 11,1% semestr letni - studia anglojęzyczne), którzy wzięli udział w ankietyzacji w systemie USOS. Obawy studentów dobrze podsumowuje ten cytat: „Można wymieniać i wymieniać, wszyscy o tym wiedzą ale nic tego nie zmieni, kadra jest nie do ruszenia i wypełniając te ankiety tylko narażamy siebie, roczniki niżej na gorsze traktowanie”. Należałoby dołożyć wszelkich starań, aby studenci Wydziału Medycyny Weterynaryjnej chętniej wypełniali ankiety. Pomocne może być poinformowanie ich, że wprowadzone przez nich oceny są poufne i w pełni anonimowe, dostęp do tych danych mają jedynie administratorzy ankiety – osoby upoważnione przez prorektora ds. studenckich i edukacji.

Ankiętę absolwenta wypełniło 214 osób. W ankiecie umieszczono następujące pytania:

Pyt. 1. W jakim stopniu spełniły się Twoje oczekiwania związane z obranym kierunkiem kształcenia?

28% (37%) absolwentów uważa, że ich oczekiwania związane z obranym kierunkiem studiów zostały spełnione dobrze i bardzo dobrze, 48% (46%) dostatecznie, 23 (17) % absolwentów jest niezadowolonych.

Pyt. 2. Czy program studiów był odpowiednio skonstruowany?

Tylko 17% (18%) absolwentów uważa, że program studiów był odpowiednio skonstruowany, 46% (49%) ocenia go w sposób dostateczny, 36% (33%) jest niezadowolonych z programu studiów.

Pyt. 3. Jak oceniasz przepływ informacji dla studentów w Uczelni?

50% (60%) absolwentów dobrze ocenia przepływ informacji dla studentów na Uczelni, 34% (22%) dostatecznie, brak zadowolenia wyraża 13% (17%) absolwentów.

Pyt.4. Jak oceniasz postawę i stosunek nauczycieli akademickich do studentów?

35% (49%) absolwentów dobrze i bardzo dobrze ocenia postawę i stosunek nauczycieli akademickich do studentów, 49% (40%) dostatecznie, 15% (9,5%) negatywnie.

Pyt. 5. Jak oceniasz obsługę studentów w dziekanacie?

Aż 98% (94%) absolwentów bardzo dobrze ocenia obsługę studentów dziekanacie.

Pyt. 8. Czy liczba godzin zajęć praktycznych w czasie studiów jest wystarczająca?

Tylko 7% (8%) absolwentów dobrze ocenia liczbę godzin praktycznych w czasie studiów, jako dostateczną 18% (26%), natomiast aż 75% (74%) absolwentów sądzi, że liczba godzin praktycznych jest niewystarczająca.

Pyt. 9. Czy liczba godzin praktyk w czasie studiów była wystarczająca?

31% (36%) absolwentów jest zadowolona z liczby godzin praktyk, 26% (31%) ocenia ją jako dostateczną, zaś 42% (31%) uważa, że liczba godzin praktyk była niewystarczająca.

Pyt. 10. Jak oceniasz uczelniane zasoby biblioteczne z Twojej dziedziny?

67% (60%) absolwentów dobrze ocenia zasoby biblioteczne, 21% (24%) dostatecznie, a 11% (14%) jest niezadowolonych.

Pyt. 11. Jak oceniasz bazę materialną i warunki socjalno-bytowe w czasie studiów?

54% (57%) absolwentów dobrze i bardzo dobrze ocenia bazę materialną warunki socjalno-bytowe w czasie studiów, 34% (35%) dostatecznie, a 19% (7%) negatywnie.

Pyt. 12. Jak oceniasz warunki stworzone w Uczelni dla rozwoju kulturalnego, sportowego i intelektualnego?

57% (59%) absolwentów dobrze i bardzo dobrze ocenia warunki stworzone w Uczelni dla rozwoju kulturalnego, sportowego i intelektualnego, 31% (33%) dostatecznie, 12% (7,5%) absolwentów jest niezadowolonych.

Podsumowując wyniki ankiety absolwenta można stwierdzić, że zasadniczo absolwenci są zadowoleni z szeroko pojętej bazy, stworzonej przez uczelnię. Na podkreślenie zasługuje utrzymująca się bardzo wysoka ocena obsługi w dziekanacie. Absolwenci dobrze oceniają przepływ informacji na Uczelni (50% dobrze i bardzo dobrze). Odsetek absolwentów dobrze i bardzo dobrze oceniających warunki stworzone w Uczelni dla rozwoju kulturalnego, sportowego i intelektualnego był podobny w porównaniu z poprzednim rokiem akademickim i wynosił 57%.

Niestety, wyniki ankiet absolwenta związane bezpośrednio z procesem dydaktycznym nie są tak optymistyczne. Prawie połowa (46%) studentów tylko dostatecznie ocenia spełnienie

oczekiwań związanych z podejmowanymi studiami, spadł odsetek studentów uważających, że ich oczekiwania odnośnie studiów zostały spełnione w stopniu co najmniej dobrym (z 37% na 28%). Mniejszy odsetek absolwentów niż w poprzednim roku uważa, że program studiów był odpowiednio skonstruowany (63% vs 67% w ubiegłym roku), za to wzrósł do 37% odsetek niezadowolonych z programu studiów (33% w poprzednim roku akademickim). Podobnie duża liczba absolwentów (74% vs 75% w ubiegłym roku) wskazuje również na niedostateczną ilość godzin zajęć praktycznych w programie studiów. Niestety wzrósł też odsetek studentów niezadowolonych z wymiaru godzin praktyk (42% vs 31% w ubiegłym roku). Co gorsza wzrosła liczba osób niezadowolonych z postawy i stosunku nauczycieli akademickich do studentów z 10% w ubiegłym roku do 15%. Tym niemniej warto zauważyć, że cały czas znakomita większość absolwentów pozytywnie ocenia postawę i stosunek nauczycieli akademickich do studentów (ponad 80%).

Przewodnicząca Kierunkowej Komisji
ds. zapewnienia jakości kształcenia na kierunku
„weterynaria” na Wydziale Medycyny Weterynaryjnej

dr hab. Liliana Kiczak, prof. uczelni

Członkowie: dr hab. Aleksandra Pawlak, prof. uczelni

dr Violetta Kapuśniak

Zasady realizacji programu naprawczego z poprzedniego roku akademickiego.

1. Kierunkowe komisje wydziałowe ds. zapewnienia jakości kształcenia przedstawiają zbiorczą weryfikację sylabusów przedmiotów według tabeli 1.

Tabela 1.1. Raport programu naprawczego rok do roku

Kierunek	Weterynaria	
System	stacjonarne	
Typ studiów	jednolite studia magisterskie	
	Stwierdzono w roku akademickim 2019/2020	
Stwierdzone niezgodności:	<ol style="list-style-type: none"> 1. Przedmioty prowadzone w cyklu rocznym, takie jak Fizjologia zwierząt, Biochemia, Histologia i embriologia, Parazytologia i inwazjologia, Patomorfologia, Mikrobiologia weterynaryjna powinny mieć każdego semestru osobny sylabus, z odpowiednio dopasowanymi efektami uczenia. 2. Należy uzupełnić sylabusy, w których brakuje informacji o sposobie sprawdzenia osiągnięcia efektów uczenia się z zakresu umiejętności i kompetencji społecznych. 3. Należy zweryfikować, czy efekty uczenia w zakresie wiedzy znajdują odbicie w podanej tematyce zajęć. 4. Koordynatorzy przedmiotów powinni dokonać przeglądu literatury i ewentualnie ją uaktualnić. 	
Zalecenia:	Ad.1, 2, 3 i 4 Korekta w odpowiednich sylabusach	

Tabela 1.2. Raport programu naprawczego rok do roku

Kierunek	Weterynaria	
System	niestacjonarne	
Typ studiów	jednolite studia magisterskie	
	Stwierdzono w roku akademickim 2019/2020	
Stwierdzone niezgodności:	<ol style="list-style-type: none"> 1. Parazytologia i inwazjologia, Patomorfologia, Mikrobiologia weterynaryjna powinny mieć każdego semestru osobny sylabus, z odpowiednio dopasowanymi efektami uczenia. 2. Należy uzupełnić sylabusy, w których brakuje informacji o sposobie sprawdzenia osiągnięcia efektów uczenia się z zakresu umiejętności i kompetencji społecznych. 3. Należy zweryfikować, czy efekty uczenia w zakresie wiedzy znajdują odbicie w podanej tematyce zajęć. 4. Koordynatorzy przedmiotów powinni dokonać przeglądu literatury i 	

	ewentualnie ją uaktualnić.	
Zalecenia:	Ad.1, 2, 3 i 4 Korekta w odpowiednich sylabusach	

Tabela 1.3. Raport programu naprawczego rok do roku

Kierunek	Weterynaria	
System	stacjonarne	
Typ studiów	jednolite studia magisterskie anglojęzyczne	
	Stwierdzono w roku akademickim 2019/2020	
Stwierdzone niezgodności:	<ol style="list-style-type: none"> 1. Brak literatury dla następujących przedmiotów: Żywnienie zwierząt i paszoznawstwo, Technologie informacyjne, Genetyka ogólna i weterynaryjna. 2. Literatura w j. polskim dla przedmiotu Higiena zwierząt. 3. Spis literatury w j. polskim i angielskim dla dwóch przedmiotów: Ergonomia, Praktyka kliniczna I i II. 4. Przedmioty prowadzone w cyklu rocznym, takie jak Fizjologia zwierząt, Biochemia, Histologia i embriologia, Parazytologia i inwazjologia, Patomorfologia, Mikrobiologia weterynaryjna powinny mieć każdego semestru osobny sylabus, z odpowiednio dopasowanymi efektami uczenia. 5. Należy uzupełnić sylabusy, w których brakuje informacji o sposobie sprawdzenia osiągnięcia efektów uczenia się z zakresu umiejętności i kompetencji społecznych. 6. Należy zweryfikować, czy efekty uczenia w zakresie wiedzy znajdują odbicie w podanej tematyce zajęć. 	
Zalecenia:	Ad.1, 2, 3, 4, 5, 6 Do korekty w kolejnym roku akademickim.	

Tabela 2. Analiza SWOT kierunkowa rok do roku

Mocne strony ^a		Słabe strony ^a	
Rok. akademicki 2019/2020		Rok. akademicki 2019/2020	
Ankietyzacja zajęć dydaktycznych i prowadzących zajęcia z wykorzystaniem systemu USOS pozwala na uzyskanie ważnych informacji dotyczących jakości kształcenia.		Znaczący spadek liczby studentów oceniających zajęcia - uzyskane informacje odnośnie jakości kształcenia mogą być niemiernodajne. Brak weryfikacji, czy dany student rzeczywiście uczestniczył w zajęciach, które oceniał.	

Możliwość wdrożenia zmian w dydaktyce (sugerowanych przez studentów) poprawiających jakość kształcenia np. zmniejszenia grup na Patomorfologii II i zajęciach klinicznych.	Mała świadomość kadry zarządzającej katedrami i klinikami odnośnie uczelnianego systemu jakości kształcenia. Brak szkoleń odnośnie nowej Polskiej Ramy Kwalifikacji dla koordynatorów przedmiotów. Skomplikowane przepisy dotyczące systemu kontroli jakości kształcenia.
Szanse ^b	Zagrożenia ^b
Rok. akademicki 2019/2020	Rok. akademicki 2019/2020
Promowanie wśród pracowników dbałości o jakość kształcenia. Udział i współpraca interesariuszy zewnętrznych w weryfikowaniu kierunkowych efektów kształcenia, programów studiów, praktyk studenckich. Możliwość dzielenia się dobrymi praktykami w zakresie systemu zapewnienia jakości kształcenia w ramach USZJ.	Często zmieniające się przepisy o szkolnictwie wyższym, które powodują konieczność ciągłych zmian w systemie zapewnienia jakości kształcenia. Stan zagrożenia epidemicznego związanego z COVID-19.

a- Czynniki wewnętrzne

b- Czynniki zewnętrzne

Wzór raportu komisji kierunkowej ds. zapewniania jakości kształcenia

Załącznik 11a

Raport

dotyczący wyników ankiet oceny zajęć dydaktycznych i prowadzącego zajęcia na studiach I i II stopnia oraz jednolitych magisterskich

Kierunek...Weterynaria – studia stacjonarne.....
2019/2020.....

Rok akademicki

I. Informacje ogólne:

1. liczba studentów którzy wypełnili co najmniej 1 ankietę / liczba wszystkich studentów mogących wypełnić ankietę (%) 10,76 % - semestr zimowy, 8,51 % - semestr letni
2. liczba ankiet wypełnionych/możliwych do wypełnienia – 5529/51388 sem. zimowy, 3587/42155 sem. letni
3. liczba ocenionych pracowników 160 sem. zimowy, 168 sem. letni
4. liczba ocenionych zajęć 163 sem. zimowy, 202 sem. letni
5. liczba komentarzy: 530 semestr zimowy, 454 semestr letni

II. Tabele z wynikami:

Semestr zimowy

Raport dotyczący frekwencji na wykładach (pytanie nr 1)

Kod i nazwa przedmiotu*	Typ zajęć	Liczba zapisanych	Odpowiedziało %	Średnia frekwencja uczestnictwa w wykładach
(MWW-SJ>Chówzw) Chów i hodowla zwierząt	Wykład	118	21,82	2,97
(MWW-SJ>Chówzw) Chów i hodowla zwierząt	Ćwiczenia laboratoryjne	56-118	22,61	3,00
(MWW-SJ>Chówzw) Chów i hodowla zwierząt	Ćwiczenia audytoryjne	56-118	26,39	2,98
(MWW-SJ>Higiena) Higiena zwierząt	Wykład	135	27,41	2,92
(MWW-SJ>Higiena) Higiena zwierząt	Ćwiczenia laboratoryjne	3-69	25,29	2,96
(MWW-SJ>Analitlab) Analityka laboratoryjna	Ćwiczenia kliniczne	32-217	1,29	2,42
(MWW-SJ>Anatomia1) Anatomia zwierząt I	Wykład	161	76,54	2,30
(MWW-SJ>Anatomia1) Anatomia zwierząt I	Ćwiczenia laboratoryjne	17-37	83,15	2,81
(MWW-SJ>AnatomiaT) Anatomia topograficzna	Wykład	118	23,35	2,59
(MWW-SJ>AnatomiaT) Anatomia topograficzna	Ćwiczenia laboratoryjne	53-118	21,43	2,80
(MWW-SJ>Biochemia2) Biochemia II	Wykład	126	25,57	2,29
(MWW-SJ>Biochemia2) Biochemia II	Ćwiczenia laboratoryjne	14-64	30,17	2,86
(MWW-SJ>BiolKom) Biologia komórki	Wykład	161	75,98	2,65
(MWW-SJ>BiolKom) Biologia komórki	Ćwiczenia laboratoryjne	161	82,13	2,88
(MWW-SJ>Chemia) Chemia	Wykład	161	75,29	2,29
(MWW-SJ>Chemia) Chemia	Ćwiczenia laboratoryjne	18-37	79,34	2,77
(MWW-SJ>ChKoni9) Choroby koni	Wykład	192	2,68	1,71
(MWW-SJ>ChKoni9) Choroby koni	Ćwiczenia laboratoryjne	17-192	4,77	2,28
(MWW-SJ>ChKoni9) Choroby koni	Ćwiczenia kliniczne	17-192	6,24	2,15
(MWW-SJ>ChKoni9) Choroby koni	Ćwiczenia audytoryjne	157-159	10,48	1,98
(MWW-SJ>ChorobyPt) Choroby ptaków	Wykład	191	4,01	2,32
(MWW-SJ>ChorobyPt) Choroby ptaków	Ćwiczenia laboratoryjne	191	4,00	2,29

(MWW-SJ>ChorobyPt) Choroby ptaków	Ćwiczenia kliniczne	191	4,50	2,18
(MWW-SJ>ChorobyRyb) Choroby ryb	Wykład	237	5,58	1,56
(MWW-SJ>ChorobyRyb) Choroby ryb	Ćwiczenia laboratoryjne	237	11,06	2,13
(MWW-SJ>ChorobyZw) Choroby zwierząt gospodarskich	Wykład	239	0,69	1,38
(MWW-SJ>ChorobyZw) Choroby zwierząt gospodarskich	Ćwiczenia laboratoryjne	31-190	2,53	2,64
(MWW-SJ>ChorobyZw) Choroby zwierząt gospodarskich	Ćwiczenia kliniczne	24-239	2,83	2,52
(MWW-SJ>DiagKl1) Diagnostyka kliniczna i laboratoryjna I	Wykład	104	32,59	2,24
(MWW-SJ>DiagKl1) Diagnostyka kliniczna i laboratoryjna I	Ćwiczenia kliniczne	18-cze	33,11	2,42
(MWW-SJ>Ekonomia) Ekonomia weterynaryjna	Ćwiczenia audytoryjne	164	79,34	2,94
(MWW-SJ>Epidemiologia) Epidemiologia weterynaryjna	Ćwiczenia laboratoryjne	89-106	23,38	2,65
(MWW-SJ>Etologia) Etologia, dobrostan i ochrona zwierząt	Wykład	119	24,61	2,75
(MWW-SJ>Etologia) Etologia, dobrostan i ochrona zwierząt	Ćwiczenia audytoryjne	30--119	26,18	2,95
(MWW-SJ>F11APPiK) Anestezjologia praktyczna psów i kotów	Wykład	80	2,5	3,00
(MWW-SJ>F11APPiK) Anestezjologia praktyczna psów i kotów	Ćwiczenia kliniczne	72	1,39	3,00
(MWW-SJ>F11FarmKPiK) Farmakologia kliniczna psów i kotów	Ćwiczenia laboratoryjne	22	2,02	0,00
(MWW-SJ>F11GastroKPiK) Wybrane zagadnienia z gastroenterologii koni, psów i kotów	Wykład	94	0,71	2,00
(MWW-SJ>F11GastroKPiK) Wybrane zagadnienia z gastroenterologii koni, psów i kotów	Ćwiczenia kliniczne	60-94	1,36	2,70
(MWW-SJ>F11KardiolPiK) Kardiologia psów i kotów	Wykład	47	1,89	3,00
(MWW-SJ>F11KardiolPiK) Kardiologia psów i kotów	Ćwiczenia kliniczne	47	0,53	1,00
(MWW-SJ>F11NefrolPiK) Nefrologia i urologia psów i kotów	Wykład	109	0,87	3,00
(MWW-SJ>F11NefrolPiK) Nefrologia i urologia psów i kotów	Ćwiczenia laboratoryjne	109	0,88	3,00
(MWW-SJ>F11OrtPiK) Ortopedia psów i kotów	Ćwiczenia kliniczne	20	9,44	3,00
(MWW-SJ>F11PsycKlinZw) Psychologia kliniczna zwierząt	Ćwiczenia laboratoryjne	71	3,91	3,00
(MWW-SJ>F11PulmonPiK) Wybrane zagadnienia z pulmonologii psów i kotów	Ćwiczenia kliniczne	87	0,29	2,00

(MWW-SJ>F11USG) Ultrasonografia małych zwierząt	Ćwiczenia laboratoryjne	42-86	1,63	3,00
(MWW-SJ>F7AnatomiaNS) Anatomia narządu stomatognatycznego	Wykład	48	3,94	3,00
(MWW-SJ>F7APHip) Anatomiczna propedeutyka hipiatrii	Ćwiczenia laboratoryjne	17-32	8,88	3,00
(MWW-SJ>F7DiagParaz) Praktyczna diagnostyka parazytologiczna	Ćwiczenia laboratoryjne	63	3	3,00
(MWW-SJ>F7FarmBeh) Farmakoterapia behawioralna	Ćwiczenia laboratoryjne	75	4,59	3,00
(MWW-SJ>F7HodowlaZE) Hodowla zwierząt egzotycznych	Ćwiczenia laboratoryjne	35	11,11	2,33
(MWW-SJ>F7Immunohist) Immunohistochemia w patomorfologii i diagnostyce nowotworów	Wykład	17	2,94	3,00
(MWW-SJ>Farmacja) Farmacja weterynaryjna	Ćwiczenia laboratoryjne	16-105	40,35	2,91
(MWW-SJ>Farmakologia1) Farmakologia weterynaryjna I	Wykład	106	29,66	2,34
(MWW-SJ>Farmakologia1) Farmakologia weterynaryjna I	Ćwiczenia laboratoryjne	16-46	25,01	2,88
(MWW-SJ>Fizjologia1) Fizjologia zwierząt I	Wykład	119	24,84	2,66
(MWW-SJ>Fizjologia1) Fizjologia zwierząt I	Ćwiczenia laboratoryjne	24-57	23,85	2,92
(MWW-SJ>HigienaProd1) Higiena produktów pochodzenia zwierzęcego I	Wykład	191	3,72	2,25
(MWW-SJ>HigienaProd1) Higiena produktów pochodzenia zwierzęcego I	Ćwiczenia laboratoryjne	191	4,77	2,44
(MWW-SJ>HigienaŚr) Higiena środków żywienia zwierząt	Wykład	237	1,31	1,25
(MWW-SJ>HigienaŚr) Higiena środków żywienia zwierząt	Ćwiczenia laboratoryjne	237	4,13	2,00
(MWW-SJ>HigienaZw1) Higiena zwierząt rzeźnych i mięsa I	Wykład	238	0,65	1,33
(MWW-SJ>HigienaZw1) Higiena zwierząt rzeźnych i mięsa I	Ćwiczenia laboratoryjne	238	3,07	2,28
(MWW-SJ>HigienaZwIII) Higiena zwierząt rzeźnych i mięsa III	Ćwiczenia laboratoryjne	189	4,43	2,31
(MWW-SJ>Histologia1) Histologia i embriologia I	Wykład	161	73,64	2,69
(MWW-SJ>Histologia1) Histologia i embriologia I	Ćwiczenia laboratoryjne	17-91	80,66	2,95
(MWW-SJ>ImmuK) Immunologia kliniczna	Wykład	199	2,91	2,02
(MWW-SJ>ImmuK) Immunologia kliniczna	Ćwiczenia laboratoryjne	199	4,26	2,39
(MWW-SJ>Łacina) Język łaciński	Lektorat	161	77,78	2,87

(MWW-SJ>Mikrobio1) Mikrobiologia weterynaryjna I	Wykład	119	26,89	2,86
(MWW-SJ>Mikrobio1) Mikrobiologia weterynaryjna I	Ćwiczenia laboratoryjne	21-33	37,41	3,00
(MWW-SJ>Ochrona) Ochrona środowiska	Wykład	162	71,4	1,81
(MWW-SJ>Ochrona) Ochrona środowiska	Ćwiczenia laboratoryjne	18-89	68,61	2,77
(MWW-SJ>Paraz2) Parazytologia i inwazjologia II	Wykład	111	25,93	1,38
(MWW-SJ>Paraz2) Parazytologia i inwazjologia II	Ćwiczenia laboratoryjne	16-47	32,84	2,76
(MWW-SJ>Patofizj2) Patofizjologia II	Wykład	105	28,36	2,73
(MWW-SJ>Patofizj2) Patofizjologia II	Ćwiczenia laboratoryjne	16-47	34,84	2,89
(MWW-SJ>Patomo1) Patomorfologia I	Wykład	105	23,92	1,74
(MWW-SJ>Patomo1) Patomorfologia I	Ćwiczenia laboratoryjne	105	29,80	2,76
(MWW-SJ>Prawo) Prawo sanitarno-żywnościowe	Wykład	238	1,77	1,38
(MWW-SJ>Prawo) Prawo sanitarno-żywnościowe	Ćwiczenia audytoryjne	238	4,58	2,40
(MWW-SJ>Prewencja1) Prewencja weterynaryjna I	Wykład	189	2,47	2,03
(MWW-SJ>Prewencja1) Prewencja weterynaryjna I	Ćwiczenia laboratoryjne	16-114	6,36	2,93
(MWW-SJ>SKChKonII) Staż kliniczny-choroby koni II	Ćwiczenia kliniczne	7-214	0,18	3,00
(MWW-SJ>SKChPsówII) Staż kliniczny-choroby psów i kotów II	Ćwiczenia kliniczne	8-214	0,04	3,00
(MWW-SJ>SKChZwII) Staż kliniczny-choroby zwierząt gospodarskich II	Ćwiczenia kliniczne	8-214	0,35	3,00
(MWW-SJ>Agronomia) Agronomia	Wykład	162	74,14	2,48
(MWW-SJ>BHP) Ochrona własności intelektualnej, BHP oraz ergonomia	Wykład	163	73,76	2,12
(MWW-SJ>Biofizyka) Biofizyka	Wykład	164	73,64	2,96
(MWW-SJ>Biofizyka) Biofizyka	Ćwiczenia laboratoryjne	35-91	75,35	2,95

FREKWENCJA

2,50

**Raport dotyczący szacowanej ilości godzin pracy własnej potrzebnej do zaliczenia przedmiotu
(pytanie nr 2)**

Kod i nazwa przedmiotu*	Typ zajęć	Liczba zapisanych	Odpowiedziało %	Średnia ilość godzin pracy własnej
(MWW-SJ>Chówwzw) Chów i hodowla zwierząt	Wykład	118	21,82	1,71
(MWW-SJ>Chówwzw) Chów i hodowla zwierząt	Ćwiczenia laboratoryjne	56-118	22,61	1,81
(MWW-SJ>Chówwzw) Chów i hodowla zwierząt	Ćwiczenia audytoryjne	56-118	26,39	1,69
(MWW-SJ>Higiena) Higiena zwierząt	Wykład	135	27,41	1,08
(MWW-SJ>Higiena) Higiena zwierząt	Ćwiczenia laboratoryjne	3-69	25,29	1,16
(MWW-SJ>Analitlab) Analityka laboratoryjna	Ćwiczenia kliniczne	32-217	1,29	1,18
(MWW-SJ>Anatomia1) Anatomia zwierząt I	Wykład	161	76,54	2,57
(MWW-SJ>Anatomia1) Anatomia zwierząt I	Ćwiczenia laboratoryjne	17-37	83,15	3,53
(MWW-SJ>AnatomiaT) Anatomia topograficzna	Wykład	118	23,35	2,00
(MWW-SJ>AnatomiaT) Anatomia topograficzna	Ćwiczenia laboratoryjne	53-118	21,43	1,78
(MWW-SJ>Biochemia2) Biochemia II	Wykład	126	25,57	4,62
(MWW-SJ>Biochemia2) Biochemia II	Ćwiczenia laboratoryjne	14-64	30,17	4,22
(MWW-SJ>BiolKom) Biologia komórki	Wykład	161	75,98	2,24
(MWW-SJ>BiolKom) Biologia komórki	Ćwiczenia laboratoryjne	161	82,13	1,57
(MWW-SJ>Chemia) Chemia	Wykład	161	75,29	2,13
(MWW-SJ>Chemia) Chemia	Ćwiczenia laboratoryjne	18-37	79,34	1,98
(MWW-SJ>ChKoni9) Choroby koni	Wykład	192	2,68	3,25
(MWW-SJ>ChKoni9) Choroby koni	Ćwiczenia laboratoryjne	17-192	4,77	2,91
(MWW-SJ>ChKoni9) Choroby koni	Ćwiczenia kliniczne	17-192	6,24	3,14
(MWW-SJ>ChKoni9) Choroby koni	Ćwiczenia audytoryjne	157-159	10,48	2,67
(MWW-SJ>ChorobyPt) Choroby ptaków	Wykład	191	4,01	4,46

(MWW-SJ>ChorobyPt) Choroby ptaków	Ćwiczenia laboratoryjne	191	4,00	4,07
(MWW-SJ>ChorobyPt) Choroby ptaków	Ćwiczenia kliniczne	191	4,50	4,06
(MWW-SJ>ChorobyRyb) Choroby ryb	Wykład	237	5,58	1,54
(MWW-SJ>ChorobyRyb) Choroby ryb	Ćwiczenia laboratoryjne	237	11,06	1,26
(MWW-SJ>ChorobyZw) Choroby zwierząt gospodarskich	Wykład	239	0,69	3,87
(MWW-SJ>ChorobyZw) Choroby zwierząt gospodarskich	Ćwiczenia laboratoryjne	31-190	2,53	3,74
(MWW-SJ>ChorobyZw) Choroby zwierząt gospodarskich	Ćwiczenia kliniczne	24-239	2,83	3,86
(MWW-SJ>DiagKl1) Diagnostyka kliniczna i laboratoryjna I	Wykład	104	32,59	1,65
(MWW-SJ>DiagKl1) Diagnostyka kliniczna i laboratoryjna I	Ćwiczenia kliniczne	18-cze	33,11	1,50
(MWW-SJ>Ekonomia) Ekonomia weterynaryjna	Ćwiczenia audytoryjne	164	79,34	1,21
(MWW-SJ>Epidemiologia) Epidemiologia weterynaryjna	Ćwiczenia laboratoryjne	89-106	23,38	1,38
(MWW-SJ>Etologia) Etologia, dobrostan i ochrona zwierząt	Wykład	119	24,61	1,64
(MWW-SJ>Etologia) Etologia, dobrostan i ochrona zwierząt	Ćwiczenia audytoryjne	30--119	26,18	1,66
(MWW-SJ>F11APPiK) Anestezjologia praktyczna psów i kotów	Wykład	80	2,5	1,50
(MWW-SJ>F11APPiK) Anestezjologia praktyczna psów i kotów	Ćwiczenia kliniczne	72	1,39	1,00
(MWW-SJ>F11FarmKPiK) Farmakologia kliniczna psów i kotów	Ćwiczenia laboratoryjne	22	2,02	1,00
(MWW-SJ>F11GastroKPiK) Wybrane zagadnienia z gastroenterologii koni, psów i kotów	Wykład	94	0,71	1,00
(MWW-SJ>F11GastroKPiK) Wybrane zagadnienia z gastroenterologii koni, psów i kotów	Ćwiczenia kliniczne	60-94	1,36	1,25
(MWW-SJ>F11KardiolPiK) Kardiologia psów i kotów	Wykład	47	1,89	4,00
(MWW-SJ>F11KardiolPiK) Kardiologia psów i kotów	Ćwiczenia kliniczne	47	0,53	3,00
(MWW-SJ>F11NefrolPiK) Nefrologia i urologia psów i kotów	Wykład	109	0,87	3,00
(MWW-SJ>F11NefrolPiK) Nefrologia i urologia psów i kotów	Ćwiczenia laboratoryjne	109	0,88	2,75
(MWW-SJ>F11OrtPiK) Ortopedia psów i kotów	Ćwiczenia kliniczne	20	9,44	2,00
(MWW-SJ>F11PsychKlinZw) Psychologia kliniczna zwierząt	Ćwiczenia laboratoryjne	71	3,91	1,33

(MWW-SJ>F11PulmonPiK) Wybrane zagadnienia z pulmonologii psów i kotów	Ćwiczenia kliniczne	87	0,29	2,00
(MWW-SJ>F11USG) Ultrasonografia małych zwierząt	Ćwiczenia laboratoryjne	42-86	1,63	1,00
(MWW-SJ>F7AnatomiaNS) Anatomia narządu stomatognatycznego	Wykład	48	3,94	1,00
(MWW-SJ>F7APHip) Anatomiczna propedeutyka hipiatрії	Ćwiczenia laboratoryjne	17-32	8,88	1,33
(MWW-SJ>F7DiagParaz) Praktyczna diagnostyka parazytologiczna	Ćwiczenia laboratoryjne	63	3	1,00
MWW-SJ>F7FarmBeh) Farmakoterapia behawioralna	Ćwiczenia laboratoryjne	75	4,59	1,84
(MWW-SJ>F7HodowlaZE) Hodowla zwierząt egzotycznych	Ćwiczenia laboratoryjne	35	11,11	1,75
(MWW-SJ>F7Immunohist) Immunohistochemia w patomorfologii i diagnostyce nowotworów	Wykład	17	2,94	1,00
(MWW-SJ>Farmacja) Farmacja weterynaryjna	Ćwiczenia laboratoryjne	16-105	40,35	1,92
(MWW-SJ>Farmakologia1) Farmakologia weterynaryjna I	Wykład	106	29,66	3,50
(MWW-SJ>Farmakologia1) Farmakologia weterynaryjna I	Ćwiczenia laboratoryjne	16-46	25,01	3,68
(MWW-SJ>Fizjologia1) Fizjologia zwierząt I	Wykład	119	24,84	2,77
MWW-SJ>Fizjologia1) Fizjologia zwierząt I	Ćwiczenia laboratoryjne	24-57	23,85	3,17
(MWW-SJ>HigienaProd1) Higiena produktów pochodzenia zwierzęcego I	Wykład	191	3,72	2,50
(MWW-SJ>HigienaProd1) Higiena produktów pochodzenia zwierzęcego I	Ćwiczenia laboratoryjne	191	4,77	2,52
(MWW-SJ>HigienaŚr) Higiena środków żywienia zwierząt	Wykład	237	1,31	1,00
(MWW-SJ>HigienaŚr) Higiena środków żywienia zwierząt	Ćwiczenia laboratoryjne	237	4,13	1,00
(MWW-SJ>HigienaZw1) Higiena zwierząt rzeźnych i mięsa I	Wykład	238	0,65	2,50
(MWW-SJ>HigienaZw1) Higiena zwierząt rzeźnych i mięsa I	Ćwiczenia laboratoryjne	238	3,07	2,41
(MWW-SJ>HigienaZwIII) Higiena zwierząt rzeźnych i mięsa III	Ćwiczenia laboratoryjne	189	4,43	3,39
(MWW-SJ>Histologia1) Histologia i embriologia I	Wykład	161	73,64	2,83
(MWW-SJ>Histologia1) Histologia i embriologia I	Ćwiczenia laboratoryjne	17-91	80,66	3,23

(MWW-SJ>ImmuK) Immunologia kliniczna	Wykład	199	2,91	2,02
(MWW-SJ>ImmuK) Immunologia kliniczna	Ćwiczenia laboratoryjne	199	4,26	1,85
(MWW-SJ>Łacina) Język łaciński	Lektorat	161	77,78	1,24
(MWW-SJ>Mikrobio1) Mikrobiologia weterynaryjna I	Wykład	119	26,89	3,06
(MWW-SJ>Mikrobio1) Mikrobiologia weterynaryjna I	Ćwiczenia laboratoryjne	21-33	37,41	3,48
(MWW-SJ>Ochrona) Ochrona środowiska	Wykład	162	71,4	1,27
(MWW-SJ>Ochrona) Ochrona środowiska	Ćwiczenia laboratoryjne	18-89	68,61	1,33
(MWW-SJ>Paraz2) Parazytologia i inwazjologia II	Wykład	111	25,93	4,20
(MWW-SJ>Paraz2) Parazytologia i inwazjologia II	Ćwiczenia laboratoryjne	16-47	32,84	4,11
(MWW-SJ>Patofizj2) Patofizjologia II	Wykład	105	28,36	3,85
(MWW-SJ>Patofizj2) Patofizjologia II	Ćwiczenia laboratoryjne	16-47	34,84	4,10
(MWW-SJ>Patomo1) Patomorfologia I	Wykład	105	23,92	3,75
(MWW-SJ>Patomo1) Patomorfologia I	Ćwiczenia laboratoryjne	105	29,80	4,31
(MWW-SJ>Prawo) Prawo sanitarno-żywnościowe	Wykład	238	1,77	2,25
(MWW-SJ>Prawo) Prawo sanitarno-żywnościowe	Ćwiczenia audytoryjne	238	4,58	1,45
(MWW-SJ>Prewencja1) Prewencja weterynaryjna I	Wykład	189	2,47	2,05
(MWW-SJ>Prewencja1) Prewencja weterynaryjna I	Ćwiczenia laboratoryjne	16-114	6,36	2,22
(MWW-SJ>SKChKonII) Staż kliniczny-choroby koni II	Ćwiczenia kliniczne	7-214	0,18	1,00
(MWW-SJ>SKChPsówII) Staż kliniczny-choroby psów i kotów II	Ćwiczenia kliniczne	8-214	0,04	1,00
(MWW-SJ>SKChZwII) Staż kliniczny-choroby zwierząt gospodarskich II	Ćwiczenia kliniczne	8-214	0,35	1,00
(MWW-SJ>Agronomia) Agronomia	Wykład	162	74,14	1,20
(MWW-SJ>BHP) Ochrona własności intelektualnej, BHP oraz ergonomia	Wykład	163	73,76	1,14

(MWW-SJ>Biofizyka) Biofizyka	Wykład	164	73,64	2,13
(MWW-SJ>Biofizyka) Biofizyka	Ćwiczenia laboratoryjne	35-91	75,35	1,98
			PRACA WŁASNA	
			2,29	

Raport dotyczący oceny zajęć dydaktycznych (pytania nr 3-5)

Kod i nazwa przedmiotu*	Typ zajęć	Liczba zapisanych	Odpowiedziąto %	Średnia ocena zajęć (w skali 1-5)
(MWW-SJ>Chówzw) Chów i hodowla zwierząt	Wykład	118	21,82	4,29
(MWW-SJ>Chówzw) Chów i hodowla zwierząt	Ćwiczenia laboratoryjne	56-118	22,61	4,04
(MWW-SJ>Chówzw) Chów i hodowla zwierząt	Ćwiczenia audytoryjne	56-118	26,39	4,04
(MWW-SJ>Higiena) Higiena zwierząt	Wykład	135	27,41	4,66
(MWW-SJ>Higiena) Higiena zwierząt	Ćwiczenia laboratoryjne	3-69	25,29	4,64
(MWW-SJ>Analitlab) Analityka laboratoryjna	Ćwiczenia kliniczne	32-217	1,29	3,62
(MWW-SJ>Anatomia1) Anatomia zwierząt I	Wykład	161	76,54	4,32
(MWW-SJ>Anatomia1) Anatomia zwierząt I	Ćwiczenia laboratoryjne	17-37	83,15	4,38
(MWW-SJ>AnatomiaT) Anatomia topograficzna	Wykład	118	23,35	4,72
(MWW-SJ>AnatomiaT) Anatomia topograficzna	Ćwiczenia laboratoryjne	53-118	21,43	4,57
(MWW-SJ>Biochemia2) Biochemia II	Wykład	126	25,57	4,08
(MWW-SJ>Biochemia2) Biochemia II	Ćwiczenia laboratoryjne	14-64	30,17	4,55
(MWW-SJ>BiolKom) Biologia komórki	Wykład	161	75,98	4,72
(MWW-SJ>BiolKom) Biologia komórki	Ćwiczenia laboratoryjne	161	82,13	4,65
(MWW-SJ>Chemia) Chemia	Wykład	161	75,29	4,67
(MWW-SJ>Chemia) Chemia	Ćwiczenia laboratoryjne	18-37	79,34	4,47
(MWW-SJ>ChKoni9) Choroby koni	Wykład	192	2,68	4,78
(MWW-SJ>ChKoni9) Choroby koni	Ćwiczenia laboratoryjne	17-192	4,77	4,15

(MWW-SJ>ChKoni9) Choroby koni	Ćwiczenia kliniczne	17-192	6,24	4,28
(MWW-SJ>ChKoni9) Choroby koni	Ćwiczenia audytoryjne	157-159	10,48	4,06
(MWW-SJ>ChorobyPt) Choroby ptaków	Wykład	191	4,01	4,65
(MWW-SJ>ChorobyPt) Choroby ptaków	Ćwiczenia laboratoryjne	191	4,00	4,68
(MWW-SJ>ChorobyPt) Choroby ptaków	Ćwiczenia kliniczne	191	4,50	4,64
(MWW-SJ>ChorobyRyb) Choroby ryb	Wykład	237	5,58	4,31
(MWW-SJ>ChorobyRyb) Choroby ryb	Ćwiczenia laboratoryjne	237	11,06	4,38
(MWW-SJ>ChorobyZw) Choroby zwierząt gospodarskich	Wykład	239	0,69	4,56
(MWW-SJ>ChorobyZw) Choroby zwierząt gospodarskich	Ćwiczenia laboratoryjne	31-190	2,53	4,34
(MWW-SJ>ChorobyZw) Choroby zwierząt gospodarskich	Ćwiczenia kliniczne	24-239	2,83	4,44
(MWW-SJ>DiagK11) Diagnostyka kliniczna i laboratoryjna I	Wykład	104	32,59	4,42
(MWW-SJ>DiagK11) Diagnostyka kliniczna i laboratoryjna I	Ćwiczenia kliniczne	18-cze	33,11	4,56
(MWW-SJ>Ekonomia) Ekonomia weterynaryjna	Ćwiczenia audytoryjne	164	79,34	4,65
(MWW-SJ>Epidemiologia) Epidemiologia weterynaryjna	Ćwiczenia laboratoryjne	89-106	23,38	4,34
(MWW-SJ>Etologia) Etologia, dobrostan i ochrona zwierząt	Wykład	119	24,61	4,30
(MWW-SJ>Etologia) Etologia, dobrostan i ochrona zwierząt	Ćwiczenia audytoryjne	30--119	26,18	4,32
(MWW-SJ>F11APPiK) Anestezjologia praktyczna psów i kotów	Wykład	80	2,5	5,00
(MWW-SJ>F11APPiK) Anestezjologia praktyczna psów i kotów	Ćwiczenia kliniczne	72	1,39	3,33
(MWW-SJ>F11FarmKPiK) Farmakologia kliniczna psów i kotów	Ćwiczenia laboratoryjne	22	2,02	5,00
(MWW-SJ>F11GastroKPiK) Wybrane zagadnienia z gastroenterologii koni, psów i kotów	Wykład	94	0,71	3,33
(MWW-SJ>F11GastroKPiK) Wybrane zagadnienia z gastroenterologii koni, psów i kotów	Ćwiczenia kliniczne	60-94	1,36	3,17
(MWW-SJ>F11KardiolPiK) Kardiologia psów i kotów	Wykład	47	1,89	5,00
(MWW-SJ>F11KardiolPiK) Kardiologia psów i kotów	Ćwiczenia kliniczne	47	0,53	5,00
(MWW-SJ>F11NefrolPiK) Nefrologia i urologia psów i kotów	Wykład	109	0,87	4,00

(MWW-SJ>F11NefrolPiK) Nefrologia i urologia psów i kotów	Ćwiczenia laboratoryjne	109	0,88	4,17
(MWW-SJ>F11OrtPiK) Ortopedia psów i kotów	Ćwiczenia kliniczne	20	9,44	5,00
(MWW-SJ>F11PsycKlinZw) Psychologia kliniczna zwierząt	Ćwiczenia laboratoryjne	71	3,91	4,67
(MWW-SJ>F11PulmonPiK) Wybrane zagadnienia z pulmonologii psów i kotów	Ćwiczenia kliniczne	87	0,29	3,33
(MWW-SJ>F11USG) Ultrasonografia małych zwierząt	Ćwiczenia laboratoryjne	42-86	1,63	3,78
(MWW-SJ>F7AnatomiaNS) Anatomia narządu stomatognatycznego	Wykład	48	3,94	5,00
(MWW-SJ>F7APHip) Anatomiczna propedeutyka hipiatrii	Ćwiczenia laboratoryjne	17-32	8,88	4,33
(MWW-SJ>F7DiagParaz) Praktyczna diagnostyka parazytologiczna	Ćwiczenia laboratoryjne	63	3	5,00
(MWW-SJ>F7FarmBeh) Farmakoterapia behawioralna	Ćwiczenia laboratoryjne	75	4,59	4,59
(MWW-SJ>F7HodowlaZE) Hodowla zwierząt egzotycznych	Ćwiczenia laboratoryjne	35	11,11	4,25
(MWW-SJ>F7Immunohist) Immunohistochemia w patomorfologii i diagnostyce nowotworów	Wykład	17	2,94	4,00
(MWW-SJ>Farmacja) Farmacja weterynaryjna	Ćwiczenia laboratoryjne	16-105	40,35	4,45
(MWW-SJ>Farmakologia1) Farmakologia weterynaryjna I	Wykład	106	29,66	4,70
(MWW-SJ>Farmakologia1) Farmakologia weterynaryjna I	Ćwiczenia laboratoryjne	16-46	25,01	4,56
(MWW-SJ>Fizjologia1) Fizjologia zwierząt I	Wykład	119	24,84	4,36
(MWW-SJ>Fizjologia1) Fizjologia zwierząt I	Ćwiczenia laboratoryjne	24-57	23,85	4,38
(MWW-SJ>HigienaProd1) Higiena produktów pochodzenia zwierzęcego I	Wykład	191	3,72	4,51
(MWW-SJ>HigienaProd1) Higiena produktów pochodzenia zwierzęcego I	Ćwiczenia laboratoryjne	191	4,77	4,45
(MWW-SJ>HigienaŚr) Higiena środków żywienia zwierząt	Wykład	237	1,31	4,61
(MWW-SJ>HigienaŚr) Higiena środków żywienia zwierząt	Ćwiczenia laboratoryjne	237	4,13	4,33
(MWW-SJ>HigienaZw1) Higiena zwierząt rzeźnych i mięsa I	Wykład	238	0,65	4,00
(MWW-SJ>HigienaZw1) Higiena zwierząt rzeźnych i mięsa I	Ćwiczenia laboratoryjne	238	3,07	4,37
(MWW-SJ>HigienaZwIII) Higiena zwierząt rzeźnych i mięsa III	Ćwiczenia laboratoryjne	189	4,43	4,63
(MWW-SJ>Histologia1) Histologia i embriologia I	Wykład	161	73,64	4,79

(MWW-SJ>Histologia1) Histologia i embriologia I	Ćwiczenia laboratoryjne	17-91	80,66	4,70
(MWW-SJ>ImmuK) Immunologia kliniczna	Wykład	199	2,91	4,55
(MWW-SJ>ImmuK) Immunologia kliniczna	Ćwiczenia laboratoryjne	199	4,26	4,72
(MWW-SJ>Łacina) Język łaciński	Lektorat	161	77,78	4,82
(MWW-SJ>Mikrobio1) Mikrobiologia weterynaryjna I	Wykład	119	26,89	4,72
(MWW-SJ>Mikrobio1) Mikrobiologia weterynaryjna I	Ćwiczenia laboratoryjne	21-33	37,41	4,54
(MWW-SJ>Ochrona) Ochrona środowiska	Wykład	162	71,4	4,34
(MWW-SJ>Ochrona) Ochrona środowiska	Ćwiczenia laboratoryjne	18-89	68,61	4,36
(MWW-SJ>Paraz2) Parazytologia i inwazjologia II	Wykład	111	25,93	4,33
(MWW-SJ>Paraz2) Parazytologia i inwazjologia II	Ćwiczenia laboratoryjne	16-47	32,84	4,60
(MWW-SJ>Patofizj2) Patofizjologia II	Wykład	105	28,36	4,00
(MWW-SJ>Patofizj2) Patofizjologia II	Ćwiczenia laboratoryjne	16-47	34,84	4,09
(MWW-SJ>Patomo1) Patomorfologia I	Wykład	105	23,92	4,68
(MWW-SJ>Patomo1) Patomorfologia I	Ćwiczenia laboratoryjne	105	29,80	4,68
(MWW-SJ>Prawo) Prawo sanitarno-żywnościowe	Wykład	238	1,77	4,67
(MWW-SJ>Prawo) Prawo sanitarno-żywnościowe	Ćwiczenia audytoryjne	238	4,58	4,24
(MWW-SJ>Prewencja1) Prewencja weterynaryjna I	Wykład	189	2,47	4,01
(MWW-SJ>Prewencja1) Prewencja weterynaryjna I	Ćwiczenia laboratoryjne	16-114	6,36	4,64
(MWW-SJ>SKChKonII) Staż kliniczny-choroby koni II	Ćwiczenia kliniczne	7-214	0,18	4,50
(MWW-SJ>SKChPsówII) Staż kliniczny-choroby psów i kotów II	Ćwiczenia kliniczne	8-214	0,04	4,78
(MWW-SJ>SKChZwII) Staż kliniczny-choroby zwierząt gospodarskich II	Ćwiczenia kliniczne	8-214	0,35	4,31
(MWW-SJ>Agronomia) Agronomia	Wykład	162	74,14	4,59
(MWW-SJ>BHP) Ochrona własności intelektualnej, BHP oraz ergonomia	Wykład	163	73,76	4,62
(MWW-SJ>Biofizyka) Biofizyka	Wykład	164	73,64	4,27

(MWW-SJ>Biofizyka) Biofizyka	Ćwiczenia laboratoryjne	35-91	75,35	4,16
ZAJĘCIA				
4,42				

Raport dotyczący oceny prowadzącego zajęcia (pytania nr 6-9)

Kod i nazwa przedmiotu**	Typ zajęć	Liczba zapisanych	Odpowiedzią %	Średnia ocena prowadzącego (w skali 1-5)
(MWW-SJ>Chówzw) Chów i hodowla zwierząt	Wykład	118	19,68	4,72
(MWW-SJ>Chówzw) Chów i hodowla zwierząt	Wykład	118	21,47	4,86
(MWW-SJ>Chówzw) Chów i hodowla zwierząt	Wykład	118	24,86	3,01
(MWW-SJ>Chówzw) Chów i hodowla zwierząt	Wykład	118	21,28	4,41
(MWW-SJ>Chówzw) Chów i hodowla zwierząt	Ćwiczenia laboratoryjne	56	21,43	4,57
(MWW-SJ>Chówzw) Chów i hodowla zwierząt	Ćwiczenia laboratoryjne	118	25,24	2,93
(MWW-SJ>Chówzw) Chów i hodowla zwierząt	Ćwiczenia laboratoryjne	62	21,15	4,47
(MWW-SJ>Chówzw) Chów i hodowla zwierząt	Ćwiczenia audytoryjne	118	31,83	4,55
(MWW-SJ>Chówzw) Chów i hodowla zwierząt	Ćwiczenia audytoryjne	118	31,54	4,55
(MWW-SJ>Chówzw) Chów i hodowla zwierząt	Ćwiczenia audytoryjne	118	26,08	4,86
(MWW-SJ>Chówzw) Chów i hodowla zwierząt	Ćwiczenia audytoryjne	56	19,64	4,62
(MWW-SJ>Chówzw) Chów i hodowla zwierząt	Ćwiczenia audytoryjne	118	35,88	2,81
(MWW-SJ>Chówzw) Chów i hodowla zwierząt	Ćwiczenia audytoryjne	62	23,66	4,37
(MWW-SJ>Chówzw) Chów i hodowla zwierząt	Ćwiczenia audytoryjne	118	22,03	4,37
(MWW-SJ>Chówzw) Chów i hodowla zwierząt	Ćwiczenia audytoryjne	118	20,43	4,37
(MWW-SJ>Higiena) Higiena zwierząt	Wykład	135	27,41	4,91
(MWW-SJ>Higiena) Higiena zwierząt	Ćwiczenia laboratoryjne	3	0	-

(MWW-SJ>Higiena) Higiena zwierząt	Ćwiczenia laboratoryjne	63	38,98	4,91
(MWW-SJ>Higiena) Higiena zwierząt	Ćwiczenia laboratoryjne	69	36,88	4,99
(MWW-SJ>Analitlab) Analityka laboratoryjna	Ćwiczenia kliniczne	104	0,85	3,00
(MWW-SJ>Analitlab) Analityka laboratoryjna	Ćwiczenia kliniczne	217	0,82	4,50
(MWW-SJ>Analitlab) Analityka laboratoryjna	Ćwiczenia kliniczne	32	0,35	-
(MWW-SJ>Analitlab) Analityka laboratoryjna	Ćwiczenia kliniczne	217	1,28	5,00
(MWW-SJ>Analitlab) Analityka laboratoryjna	Ćwiczenia kliniczne	217	3,33	4,81
(MWW-SJ>Analitlab) Analityka laboratoryjna	Ćwiczenia kliniczne	217	1,69	4,35
(MWW-SJ>Analitlab) Analityka laboratoryjna	Ćwiczenia kliniczne	217	1,33	3,33
(MWW-SJ>Analitlab) Analityka laboratoryjna	Ćwiczenia kliniczne	217	0,82	4,38
(MWW-SJ>Analitlab) Analityka laboratoryjna	Ćwiczenia kliniczne	217	1,64	4,73
(MWW-SJ>Analitlab) Analityka laboratoryjna	Ćwiczenia kliniczne	217	0,82	3,88
(MWW-SJ>Analitlab) Analityka laboratoryjna	Ćwiczenia kliniczne	113	0	-
(MWW-SJ>Analitlab) Analityka laboratoryjna	Ćwiczenia kliniczne	217	1,64	2,60
(MWW-SJ>Analitlab) Analityka laboratoryjna	Ćwiczenia kliniczne	217	0,77	4,38
(MWW-SJ>Analitlab) Analityka laboratoryjna	Ćwiczenia kliniczne	217	2,15	3,24
(MWW-SJ>Analitlab) Analityka laboratoryjna	Ćwiczenia kliniczne	217	1,18	4,04
(MWW-SJ>Analitlab) Analityka laboratoryjna	Ćwiczenia kliniczne	185	2,04	5,00
(MWW-SJ>Anatomia1) Anatomia zwierząt I	Wykład	161	76,54	3,97
(MWW-SJ>Anatomia1) Anatomia zwierząt I	Ćwiczenia laboratoryjne	17	87,58	4,82
(MWW-SJ>Anatomia1) Anatomia zwierząt I	Ćwiczenia laboratoryjne	18	77,78	4,59
(MWW-SJ>Anatomia1) Anatomia zwierząt I	Ćwiczenia laboratoryjne	18	83,33	4,55
(MWW-SJ>Anatomia1) Anatomia zwierząt I	Ćwiczenia laboratoryjne	35	90,48	3,84
(MWW-SJ>Anatomia1) Anatomia zwierząt I	Ćwiczenia laboratoryjne	18	76,54	4,98

(MWW-SJ>Anatomia1) Anatomia zwierząt I	Ćwiczenia laboratoryjne	37	77,48	4,78
(MWW-SJ>Anatomia1) Anatomia zwierząt I	Ćwiczenia laboratoryjne	18	88,89	4,97
(MWW-SJ>AnatomiaT) Anatomia topograficzna	Wykład	118	23,35	4,76
(MWW-SJ>AnatomiaT) Anatomia topograficzna	Ćwiczenia laboratoryjne	118	23,26	4,88
(MWW-SJ>AnatomiaT) Anatomia topograficzna	Ćwiczenia laboratoryjne	62	14,7	4,78
(MWW-SJ>AnatomiaT) Anatomia topograficzna	Ćwiczenia laboratoryjne	118	23,26	4,81
(MWW-SJ>AnatomiaT) Anatomia topograficzna	Ćwiczenia laboratoryjne	53	20,75	4,41
(MWW-SJ>AnatomiaT) Anatomia topograficzna	Ćwiczenia laboratoryjne	118	23,73	4,58
(MWW-SJ>AnatomiaT) Anatomia topograficzna	Ćwiczenia laboratoryjne	118	22,88	3,87
(MWW-SJ>Biochemia2) Biochemia II	Wykład	126	25,57	3,91
(MWW-SJ>Biochemia2) Biochemia II	Ćwiczenia laboratoryjne	31	12,9	4,63
(MWW-SJ>Biochemia2) Biochemia II	Ćwiczenia laboratoryjne	14	26,98	4,92
(MWW-SJ>Biochemia2) Biochemia II	Ćwiczenia laboratoryjne	64	32,64	4,22
(MWW-SJ>Biochemia2) Biochemia II	Ćwiczenia laboratoryjne	64	43,06	4,99
(MWW-SJ>Biochemia2) Biochemia II	Ćwiczenia laboratoryjne	17	35,29	4,92
(MWW-SJ>BiolKom) Biologia komórki	Wykład	161	75,98	4,87
(MWW-SJ>BiolKom) Biologia komórki	Ćwiczenia laboratoryjne	161	82,13	4,27
(MWW-SJ>Chemia) Chemia	Wykład	161	75,29	4,76
(MWW-SJ>Chemia) Chemia	Ćwiczenia laboratoryjne	36	87,35	4,88
(MWW-SJ>Chemia) Chemia	Ćwiczenia laboratoryjne	37	72,67	4,83
(MWW-SJ>Chemia) Chemia	Ćwiczenia laboratoryjne	36	77,47	4,42
(MWW-SJ>Chemia) Chemia	Ćwiczenia laboratoryjne	18	76,54	4,57
(MWW-SJ>Chemia) Chemia	Ćwiczenia laboratoryjne	34	82,68	4,18
(MWW-SJ>ChKoni9) Choroby koni	Wykład	192	3,99	4,28

(MWW-SJ>ChKoni9) Choroby koni	Wykład	192	2,31	4,75
(MWW-SJ>ChKoni9) Choroby koni	Wykład	192	1,74	5,00
(MWW-SJ>ChKoni9) Choroby koni	Wykład	192	3,88	4,81
(MWW-SJ>ChKoni9) Choroby koni	Wykład	192	3,13	4,83
(MWW-SJ>ChKoni9) Choroby koni	Wykład	192	2,26	5,00
(MWW-SJ>ChKoni9) Choroby koni	Wykład	192	2,78	4,95
(MWW-SJ>ChKoni9) Choroby koni	Wykład	192	2,26	4,88
(MWW-SJ>ChKoni9) Choroby koni	Wykład	192	1,74	4,88
(MWW-SJ>ChKoni9) Choroby koni	Ćwiczenia laboratoryjne	31	6,09	5,00
(MWW-SJ>ChKoni9) Choroby koni	Ćwiczenia laboratoryjne	96	10,42	4,02
(MWW-SJ>ChKoni9) Choroby koni	Ćwiczenia laboratoryjne	35	5,4	5,00
(MWW-SJ>ChKoni9) Choroby koni	Ćwiczenia laboratoryjne	17	0	-
(MWW-SJ>ChKoni9) Choroby koni	Ćwiczenia laboratoryjne	32	0	-
(MWW-SJ>ChKoni9) Choroby koni	Ćwiczenia laboratoryjne	192	4,69	3,77
(MWW-SJ>ChKoni9) Choroby koni	Ćwiczenia laboratoryjne	192	3,65	4,81
(MWW-SJ>ChKoni9) Choroby koni	Ćwiczenia laboratoryjne	48	14,58	4,76
(MWW-SJ>ChKoni9) Choroby koni	Ćwiczenia laboratoryjne	31	0	-
(MWW-SJ>ChKoni9) Choroby koni	Ćwiczenia laboratoryjne	192	4,17	4,88
(MWW-SJ>ChKoni9) Choroby koni	Ćwiczenia laboratoryjne	192	4,05	3,13
(MWW-SJ>ChKoni9) Choroby koni	Ćwiczenia laboratoryjne	192	4,4	4,51
(MWW-SJ>ChKoni9) Choroby koni	Ćwiczenia laboratoryjne	96	1,97	4,75
(MWW-SJ>ChKoni9) Choroby koni	Ćwiczenia laboratoryjne	33	7,41	4,08
(MWW-SJ>ChKoni9) Choroby koni	Ćwiczenia kliniczne	30	12,96	4,94
(MWW-SJ>ChKoni9) Choroby koni	Ćwiczenia kliniczne	192	3,82	4,94

(MWW-SJ>ChKoni9) Choroby koni	Ćwiczenia kliniczne	192	6,02	4,45
(MWW-SJ>ChKoni9) Choroby koni	Ćwiczenia kliniczne	17	0	-
(MWW-SJ>ChKoni9) Choroby koni	Ćwiczenia kliniczne	34	0	-
(MWW-SJ>ChKoni9) Choroby koni	Ćwiczenia kliniczne	48	14,58	4,72
(MWW-SJ>ChKoni9) Choroby koni	Ćwiczenia kliniczne	31	3,23	5,00
(MWW-SJ>ChKoni9) Choroby koni	Ćwiczenia kliniczne	192	8,74	4,39
(MWW-SJ>ChKoni9) Choroby koni	Ćwiczenia kliniczne	192	4,92	4,23
(MWW-SJ>ChKoni9) Choroby koni	Ćwiczenia kliniczne	192	6,48	4,60
(MWW-SJ>ChKoni9) Choroby koni	Ćwiczenia kliniczne	192	3,36	4,96
(MWW-SJ>ChKoni9) Choroby koni	Ćwiczenia kliniczne	192	4,57	4,41
(MWW-SJ>ChKoni9) Choroby koni	Ćwiczenia kliniczne	192	5,5	4,66
(MWW-SJ>ChKoni9) Choroby koni	Ćwiczenia kliniczne	32	13,89	2,85
(MWW-SJ>ChKoni9) Choroby koni	Ćwiczenia kliniczne	192	5,56	4,81
(MWW-SJ>ChKoni9) Choroby koni	Ćwiczenia audytoryjne	157	10,83	4,49
(MWW-SJ>ChKoni9) Choroby koni	Ćwiczenia audytoryjne	159	10,13	3,97
(MWW-SJ>ChorobyPt) Choroby ptaków	Wykład	191	2,62	4,64
(MWW-SJ>ChorobyPt) Choroby ptaków	Wykład	191	4,48	4,97
(MWW-SJ>ChorobyPt) Choroby ptaków	Wykład	191	4,94	4,90
(MWW-SJ>ChorobyPt) Choroby ptaków	Ćwiczenia laboratoryjne	191	5,41	4,98
(MWW-SJ>ChorobyPt) Choroby ptaków	Ćwiczenia laboratoryjne	191	2,27	4,63
(MWW-SJ>ChorobyPt) Choroby ptaków	Ćwiczenia laboratoryjne	191	3,55	4,63
(MWW-SJ>ChorobyPt) Choroby ptaków	Ćwiczenia laboratoryjne	191	1,28	4,08
(MWW-SJ>ChorobyPt) Choroby ptaków	Ćwiczenia laboratoryjne	191	4,77	5,00
(MWW-SJ>ChorobyPt) Choroby ptaków	Ćwiczenia laboratoryjne	191	4,83	4,88

(MWW-SJ>ChorobyPt) Choroby ptaków	Ćwiczenia laboratoryjne	191	4,48	4,91
(MWW-SJ>ChorobyPt) Choroby ptaków	Ćwiczenia laboratoryjne	191	5,41	4,95
(MWW-SJ>ChorobyPt) Choroby ptaków	Ćwiczenia kliniczne	191	6,34	4,96
(MWW-SJ>ChorobyPt) Choroby ptaków	Ćwiczenia kliniczne	191	1,63	4,75
(MWW-SJ>ChorobyPt) Choroby ptaków	Ćwiczenia kliniczne	191	3,9	4,57
(MWW-SJ>ChorobyPt) Choroby ptaków	Ćwiczenia kliniczne	191	1,28	4,08
(MWW-SJ>ChorobyPt) Choroby ptaków	Ćwiczenia kliniczne	191	6,34	4,98
(MWW-SJ>ChorobyPt) Choroby ptaków	Ćwiczenia kliniczne	191	6,05	4,90
(MWW-SJ>ChorobyPt) Choroby ptaków	Ćwiczenia kliniczne	191	5,93	4,93
(MWW-SJ>ChorobyRyb) Choroby ryb	Wykład	237	5,58	4,60
(MWW-SJ>ChorobyRyb) Choroby ryb	Ćwiczenia laboratoryjne	237	11,06	4,76
(MWW-SJ>ChorobyZw) Choroby zwierząt gospodarskich	Wykład	239	0,6	5,00
(MWW-SJ>ChorobyZw) Choroby zwierząt gospodarskich	Wykład	239	0,74	4,75
(MWW-SJ>ChorobyZw) Choroby zwierząt gospodarskich	Wykład	239	1,07	5,00
(MWW-SJ>ChorobyZw) Choroby zwierząt gospodarskich	Wykład	239	0,19	-
(MWW-SJ>ChorobyZw) Choroby zwierząt gospodarskich	Wykład	239	0,56	5,00
(MWW-SJ>ChorobyZw) Choroby zwierząt gospodarskich	Wykład	239	0,19	-
(MWW-SJ>ChorobyZw) Choroby zwierząt gospodarskich	Wykład	239	0,56	5,00
(MWW-SJ>ChorobyZw) Choroby zwierząt gospodarskich	Wykład	239	0,19	-
(MWW-SJ>ChorobyZw) Choroby zwierząt gospodarskich	Wykład	239	1,26	4,67
(MWW-SJ>ChorobyZw) Choroby zwierząt gospodarskich	Wykład	239	0,51	3,25
(MWW-SJ>ChorobyZw) Choroby zwierząt gospodarskich	Wykład	239	0,19	-
(MWW-SJ>ChorobyZw) Choroby zwierząt gospodarskich	Wykład	239	0,93	4,50
(MWW-SJ>ChorobyZw) Choroby zwierząt gospodarskich	Wykład	239	2,05	4,90

(MWW-SJ>ChorobyZw) Choroby zwierząt gospodarskich	Wykład	239	0,56	5,00
(MWW-SJ>ChorobyZw) Choroby zwierząt gospodarskich	Ćwiczenia laboratoryjne	79	1,41	5,00
(MWW-SJ>ChorobyZw) Choroby zwierząt gospodarskich	Ćwiczenia laboratoryjne	63	2,82	5,00
(MWW-SJ>ChorobyZw) Choroby zwierząt gospodarskich	Ćwiczenia laboratoryjne	190	2,11	4,88
(MWW-SJ>ChorobyZw) Choroby zwierząt gospodarskich	Ćwiczenia laboratoryjne	32	6,25	4,75
(MWW-SJ>ChorobyZw) Choroby zwierząt gospodarskich	Ćwiczenia laboratoryjne	176	2,15	4,58
(MWW-SJ>ChorobyZw) Choroby zwierząt gospodarskich	Ćwiczenia laboratoryjne	157	3,18	4,80
(MWW-SJ>ChorobyZw) Choroby zwierząt gospodarskich	Ćwiczenia laboratoryjne	31	0	-
(MWW-SJ>ChorobyZw) Choroby zwierząt gospodarskich	Ćwiczenia laboratoryjne	128	2,34	5,00
(MWW-SJ>ChorobyZw) Choroby zwierząt gospodarskich	Ćwiczenia laboratoryjne	78	1,42	4,00
(MWW-SJ>ChorobyZw) Choroby zwierząt gospodarskich	Ćwiczenia laboratoryjne	96	2,08	4,50
(MWW-SJ>ChorobyZw) Choroby zwierząt gospodarskich	Ćwiczenia laboratoryjne	79	3,38	4,54
(MWW-SJ>ChorobyZw) Choroby zwierząt gospodarskich	Ćwiczenia laboratoryjne	31	3,23	5,00
(MWW-SJ>ChorobyZw) Choroby zwierząt gospodarskich	Ćwiczenia laboratoryjne	64	4,69	5,00
(MWW-SJ>ChorobyZw) Choroby zwierząt gospodarskich	Ćwiczenia laboratoryjne	47	0	-
(MWW-SJ>ChorobyZw) Choroby zwierząt gospodarskich	Ćwiczenia laboratoryjne	80	1,25	5,00
(MWW-SJ>ChorobyZw) Choroby zwierząt gospodarskich	Ćwiczenia laboratoryjne	32	5,21	4,50
(MWW-SJ>ChorobyZw) Choroby zwierząt gospodarskich	Ćwiczenia laboratoryjne	111	2,7	4,67
(MWW-SJ>ChorobyZw) Choroby zwierząt gospodarskich	Ćwiczenia laboratoryjne	128	1,39	5,00
(MWW-SJ>ChorobyZw) Choroby zwierząt gospodarskich	Ćwiczenia kliniczne	79	0	-
(MWW-SJ>ChorobyZw) Choroby zwierząt gospodarskich	Ćwiczenia kliniczne	239	4,93	4,70
(MWW-SJ>ChorobyZw) Choroby zwierząt gospodarskich	Ćwiczenia kliniczne	118	1,6	5,00
(MWW-SJ>ChorobyZw) Choroby zwierząt gospodarskich	Ćwiczenia kliniczne	232	2,11	4,38
(MWW-SJ>ChorobyZw) Choroby zwierząt gospodarskich	Ćwiczenia kliniczne	239	2,09	4,63

(MWW-SJ>ChorobyZw) Choroby zwierząt gospodarskich	Ćwiczenia kliniczne	113	3,64	4,25
(MWW-SJ>ChorobyZw) Choroby zwierząt gospodarskich	Ćwiczenia kliniczne	239	0,84	4,38
(MWW-SJ>ChorobyZw) Choroby zwierząt gospodarskich	Ćwiczenia kliniczne	32	3,13	5,00
(MWW-SJ>ChorobyZw) Choroby zwierząt gospodarskich	Ćwiczenia kliniczne	239	2,93	4,63
(MWW-SJ>ChorobyZw) Choroby zwierząt gospodarskich	Ćwiczenia kliniczne	239	1,77	4,00
(MWW-SJ>ChorobyZw) Choroby zwierząt gospodarskich	Ćwiczenia kliniczne	239	2,46	4,83
(MWW-SJ>ChorobyZw) Choroby zwierząt gospodarskich	Ćwiczenia kliniczne	239	4,93	4,59
(MWW-SJ>ChorobyZw) Choroby zwierząt gospodarskich	Ćwiczenia kliniczne	239	1,53	4,69
(MWW-SJ>ChorobyZw) Choroby zwierząt gospodarskich	Ćwiczenia kliniczne	239	5,3	4,73
(MWW-SJ>ChorobyZw) Choroby zwierząt gospodarskich	Ćwiczenia kliniczne	47	2,36	5,00
(MWW-SJ>ChorobyZw) Choroby zwierząt gospodarskich	Ćwiczenia kliniczne	239	1,39	4,67
(MWW-SJ>ChorobyZw) Choroby zwierząt gospodarskich	Ćwiczenia kliniczne	239	1,58	4,88
(MWW-SJ>ChorobyZw) Choroby zwierząt gospodarskich	Ćwiczenia kliniczne	239	2,7	4,67
(MWW-SJ>ChorobyZw) Choroby zwierząt gospodarskich	Ćwiczenia kliniczne	239	1,53	4,00
(MWW-SJ>ChorobyZw) Choroby zwierząt gospodarskich	Ćwiczenia kliniczne	239	2,23	4,80
(MWW-SJ>ChorobyZw) Choroby zwierząt gospodarskich	Ćwiczenia kliniczne	24	4,17	4,00
(MWW-SJ>ChorobyZw) Choroby zwierząt gospodarskich	Ćwiczenia kliniczne	239	3,07	4,71
(MWW-SJ>ChorobyZw) Choroby zwierząt gospodarskich	Ćwiczenia kliniczne	239	2,19	4,55
(MWW-SJ>ChorobyZw) Choroby zwierząt gospodarskich	Ćwiczenia kliniczne	239	3,3	4,83
(MWW-SJ>ChorobyZw) Choroby zwierząt gospodarskich	Ćwiczenia kliniczne	239	4,18	3,96
(MWW-SJ>ChorobyZw) Choroby zwierząt gospodarskich	Ćwiczenia kliniczne	239	4,37	3,58
(MWW-SJ>ChorobyZw) Choroby zwierząt gospodarskich	Ćwiczenia kliniczne	239	2,56	3,93
(MWW-SJ>ChorobyZw) Choroby zwierząt gospodarskich	Ćwiczenia kliniczne	239	2,46	4,82
(MWW-SJ>ChorobyZw) Choroby zwierząt gospodarskich	Ćwiczenia kliniczne	239	6,04	4,43

(MWW-SJ>ChorobyZw) Choroby zwierząt gospodarskich	Ćwiczenia kliniczne	239	2,19	4,80
(MWW-SJ>ChorobyZw) Choroby zwierząt gospodarskich	Ćwiczenia kliniczne	113	4,33	4,60
(MWW-SJ>ChorobyZw) Choroby zwierząt gospodarskich	Ćwiczenia kliniczne	40	2,5	5,00
(MWW-SJ>DiagK11) Diagnostyka kliniczna i laboratoryjna I	Wykład	104	32,59	4,84
(MWW-SJ>DiagK11) Diagnostyka kliniczna i laboratoryjna I	Ćwiczenia kliniczne	6	16,67	5,00
(MWW-SJ>DiagK11) Diagnostyka kliniczna i laboratoryjna I	Ćwiczenia kliniczne	14	56,35	4,28
(MWW-SJ>DiagK11) Diagnostyka kliniczna i laboratoryjna I	Ćwiczenia kliniczne	7	42,86	5,00
(MWW-SJ>DiagK11) Diagnostyka kliniczna i laboratoryjna I	Ćwiczenia kliniczne	14	35,71	5,00
(MWW-SJ>DiagK11) Diagnostyka kliniczna i laboratoryjna I	Ćwiczenia kliniczne	18	11,73	5,00
(MWW-SJ>DiagK11) Diagnostyka kliniczna i laboratoryjna I	Ćwiczenia kliniczne	8	36,11	4,92
(MWW-SJ>DiagK11) Diagnostyka kliniczna i laboratoryjna I	Ćwiczenia kliniczne	18	53,09	4,60
(MWW-SJ>DiagK11) Diagnostyka kliniczna i laboratoryjna I	Ćwiczenia kliniczne	8	23,61	5,00
(MWW-SJ>DiagK11) Diagnostyka kliniczna i laboratoryjna I	Ćwiczenia kliniczne	18	54,94	4,65
(MWW-SJ>DiagK11) Diagnostyka kliniczna i laboratoryjna I	Ćwiczenia kliniczne	8	0	-
(MWW-SJ>Ekonomia) Ekonomia weterynaryjna	Ćwiczenia audytoryjne	164	79,34	4,65
(MWW-SJ>Epidemiologia) Epidemiologia weterynaryjna	Ćwiczenia laboratoryjne	106	26	4,47
(MWW-SJ>Epidemiologia) Epidemiologia weterynaryjna	Ćwiczenia laboratoryjne	89	14,61	3,98
(MWW-SJ>Epidemiologia) Epidemiologia weterynaryjna	Ćwiczenia laboratoryjne	106	28,41	4,69
(MWW-SJ>Epidemiologia) Epidemiologia weterynaryjna	Ćwiczenia laboratoryjne	106	29,56	4,73
(MWW-SJ>Epidemiologia) Epidemiologia weterynaryjna	Ćwiczenia laboratoryjne	106	22,54	3,87
(MWW-SJ>Epidemiologia) Epidemiologia weterynaryjna	Ćwiczenia laboratoryjne	106	19,18	4,28
(MWW-SJ>Etologia) Etologia, dobrostan i ochrona zwierząt	Wykład	119	25,4	4,69
(MWW-SJ>Etologia) Etologia, dobrostan i ochrona zwierząt	Wykład	119	23,81	4,20
(MWW-SJ>Etologia) Etologia, dobrostan i ochrona zwierząt	Ćwiczenia audytoryjne	119	25,68	4,42

(MWW-SJ>Etologia) Etologia, dobrostan i ochrona zwierząt	Ćwiczenia audytoryjne	30	26,67	3,75
(MWW-SJ>F11APPiK) Anestezjologia praktyczna psów i kotów	Wykład	80	2,5	5,00
(MWW-SJ>F11APPiK) Anestezjologia praktyczna psów i kotów	Ćwiczenia kliniczne	72	1,39	5,00
(MWW-SJ>F11FarmKPiK) Farmakologia kliniczna psów i kotów	Ćwiczenia laboratoryjne	22	0	-
(MWW-SJ>F11FarmKPiK) Farmakologia kliniczna psów i kotów	Ćwiczenia laboratoryjne	22	4,04	5,00
(MWW-SJ>F11GastroKPiK) Wybrane zagadnienia z gastroenterologii koni, psów i kotów	Wykład	94	1,06	4,00
(MWW-SJ>F11GastroKPiK) Wybrane zagadnienia z gastroenterologii koni, psów i kotów	Wykład	94	0	-
(MWW-SJ>F11GastroKPiK) Wybrane zagadnienia z gastroenterologii koni, psów i kotów	Wykład	94	1,06	4,00
(MWW-SJ>F11GastroKPiK) Wybrane zagadnienia z gastroenterologii koni, psów i kotów	Ćwiczenia kliniczne	94	1,06	5,00
(MWW-SJ>F11GastroKPiK) Wybrane zagadnienia z gastroenterologii koni, psów i kotów	Ćwiczenia kliniczne	94	2,13	5,00
(MWW-SJ>F11GastroKPiK) Wybrane zagadnienia z gastroenterologii koni, psów i kotów	Ćwiczenia kliniczne	60	1,67	5,00
(MWW-SJ>F11GastroKPiK) Wybrane zagadnienia z gastroenterologii koni, psów i kotów	Ćwiczenia kliniczne	94	1,06	4,25
(MWW-SJ>F11GastroKPiK) Wybrane zagadnienia z gastroenterologii koni, psów i kotów	Ćwiczenia kliniczne	94	0,12	-
(MWW-SJ>F11GastroKPiK) Wybrane zagadnienia z gastroenterologii koni, psów i kotów	Ćwiczenia kliniczne	94	2,13	5,00
(MWW-SJ>F11KardiolPiK) Kardiologia psów i kotów	Wykład	47	1,89	4,75
(MWW-SJ>F11KardiolPiK) Kardiologia psów i kotów	Ćwiczenia kliniczne	47	0,24	-
(MWW-SJ>F11KardiolPiK) Kardiologia psów i kotów	Ćwiczenia kliniczne	47	1,89	5,00
(MWW-SJ>F11KardiolPiK) Kardiologia psów i kotów	Ćwiczenia kliniczne	47	0	-
(MWW-SJ>F11KardiolPiK) Kardiologia psów i kotów	Ćwiczenia kliniczne	47	0	-
(MWW-SJ>F11NefrolPiK) Nefrologia i urologia psów i kotów	Wykład	109	0,92	5,00
(MWW-SJ>F11NefrolPiK) Nefrologia i urologia psów i kotów	Wykład	109	0,82	5,00
(MWW-SJ>F11NefrolPiK) Nefrologia i urologia psów i kotów	Ćwiczenia laboratoryjne	109	1,73	4,63
(MWW-SJ>F11NefrolPiK) Nefrologia i urologia psów i kotów	Ćwiczenia laboratoryjne	109	0,92	5,00
(MWW-SJ>F11NefrolPiK) Nefrologia i urologia psów i kotów	Ćwiczenia laboratoryjne	109	0	-

(MWW-SJ>F11OrtPiK) Ortopedia psów i kotów	Ćwiczenia kliniczne	20	9,44	5,00
(MWW-SJ>F11PsychKlinZw) Psychologia kliniczna zwierząt	Ćwiczenia laboratoryjne	71	3,91	5,00
(MWW-SJ>F11PulmonPiK) Wybrane zagadnienia z pulmonologii psów i kotów	Ćwiczenia kliniczne	87	0	-
(MWW-SJ>F11PulmonPiK) Wybrane zagadnienia z pulmonologii psów i kotów	Ćwiczenia kliniczne	87	0	-
(MWW-SJ>F11PulmonPiK) Wybrane zagadnienia z pulmonologii psów i kotów	Ćwiczenia kliniczne	87	0	-
(MWW-SJ>F11PulmonPiK) Wybrane zagadnienia z pulmonologii psów i kotów	Ćwiczenia kliniczne	87	1,15	5,00
(MWW-SJ>F11USG) Ultrasonografia małych zwierząt	Ćwiczenia laboratoryjne	86	0	-
(MWW-SJ>F11USG) Ultrasonografia małych zwierząt	Ćwiczenia laboratoryjne	44	0	-
(MWW-SJ>F11USG) Ultrasonografia małych zwierząt	Ćwiczenia laboratoryjne	66	4,38	5,00
(MWW-SJ>F11USG) Ultrasonografia małych zwierząt	Ćwiczenia laboratoryjne	42	2,12	3,25
(MWW-SJ>F7AnatomiaNS) Anatomia narządu stomatognatycznego	Wykład	48	3,94	4,75
(MWW-SJ>F7AnatomiaNS) Anatomia narządu stomatognatycznego	Ćwiczenia laboratoryjne	32	3,13	4,75
(MWW-SJ>F7APHip) Anatomiczna propedeutyka hipiatрії	Ćwiczenia laboratoryjne	17	11,76	5,00
(MWW-SJ>F7APHip) Anatomiczna propedeutyka hipiatрії	Ćwiczenia laboratoryjne	17	11,76	4,00
(MWW-SJ>F7DiagParaz) Praktyczna diagnostyka parazytologiczna	Ćwiczenia laboratoryjne	63	3	5,00
(MWW-SJ>F7FarmBeh) Farmakoterapia behawioralna	Ćwiczenia laboratoryjne	75	3,85	5,00
(MWW-SJ>F7FarmBeh) Farmakoterapia behawioralna	Ćwiczenia laboratoryjne	75	5,33	4,81
(MWW-SJ>F7HodowlaZE) Hodowla zwierząt egzotycznych	Ćwiczenia laboratoryjne	35	11,11	4,63
(MWW-SJ>F7Immunohist) Immunohistochemia w patomorfologii i diagnostyce nowotworów	Wykład	17	0	-
(MWW-SJ>F7Immunohist) Immunohistochemia w patomorfologii i diagnostyce nowotworów	Wykład	17	5,88	4,00
(MWW-SJ>Farmacja) Farmacja weterynaryjna	Ćwiczenia laboratoryjne	89	28,09	4,33
(MWW-SJ>Farmacja) Farmacja weterynaryjna	Ćwiczenia laboratoryjne	16	48,61	4,72
(MWW-SJ>Farmacja) Farmacja weterynaryjna	Ćwiczenia laboratoryjne	105	29,84	4,37
(MWW-SJ>Farmacja) Farmacja weterynaryjna	Ćwiczenia laboratoryjne	16	54,86	4,06

(MWW-SJ>Farmakologia1) Farmakologia weterynaryjna I	Wykład	106	29,66	4,87
(MWW-SJ>Farmakologia1) Farmakologia weterynaryjna I	Ćwiczenia laboratoryjne	46	21,98	4,64
(MWW-SJ>Farmakologia1) Farmakologia weterynaryjna I	Ćwiczenia laboratoryjne	16	42,36	4,93
(MWW-SJ>Farmakologia1) Farmakologia weterynaryjna I	Ćwiczenia laboratoryjne	16	18,06	5,00
(MWW-SJ>Farmakologia1) Farmakologia weterynaryjna I	Ćwiczenia laboratoryjne	14	0	-
(MWW-SJ>Farmakologia1) Farmakologia weterynaryjna I	Ćwiczenia laboratoryjne	46	25,6	4,71
(MWW-SJ>Farmakologia1) Farmakologia weterynaryjna I	Ćwiczenia laboratoryjne	28	42,06	3,63
(MWW-SJ>Fizjologia1) Fizjologia zwierząt I	Wykład	119	24,84	4,52
(MWW-SJ>Fizjologia1) Fizjologia zwierząt I	Ćwiczenia laboratoryjne	30	30	4,69
(MWW-SJ>Fizjologia1) Fizjologia zwierząt I	Ćwiczenia laboratoryjne	32	40,28	3,33
(MWW-SJ>Fizjologia1) Fizjologia zwierząt I	Ćwiczenia laboratoryjne	24	11,57	4,75
(MWW-SJ>Fizjologia1) Fizjologia zwierząt I	Ćwiczenia laboratoryjne	57	17,54	4,65
(MWW-SJ>Fizjologia1) Fizjologia zwierząt I	Ćwiczenia laboratoryjne	56	26,19	4,87
(MWW-SJ>Fizjologia1) Fizjologia zwierząt I	Ćwiczenia laboratoryjne	40	17,5	4,82
(MWW-SJ>HigienaProd1) Higiena produktów pochodzenia zwierzęcego I	Wykład	191	3,72	4,62
(MWW-SJ>HigienaProd1) Higiena produktów pochodzenia zwierzęcego I	Ćwiczenia laboratoryjne	191	4,94	4,85
(MWW-SJ>HigienaProd1) Higiena produktów pochodzenia zwierzęcego I	Ćwiczenia laboratoryjne	191	5,06	4,60
(MWW-SJ>HigienaProd1) Higiena produktów pochodzenia zwierzęcego I	Ćwiczenia laboratoryjne	191	4,3	4,33
(MWW-SJ>HigienaŚr) Higiena środków żywienia zwierząt	Wykład	237	1,31	4,46
(MWW-SJ>HigienaŚr) Higiena środków żywienia zwierząt	Ćwiczenia laboratoryjne	237	4,13	4,08
(MWW-SJ>HigienaZw1) Higiena zwierząt rzeźnych i mięsa I	Wykład	238	0,65	4,00
(MWW-SJ>HigienaZw1) Higiena zwierząt rzeźnych i mięsa I	Ćwiczenia laboratoryjne	238	2,43	4,43
(MWW-SJ>HigienaZw1) Higiena zwierząt rzeźnych i mięsa I	Ćwiczenia laboratoryjne	238	2,8	4,82
(MWW-SJ>HigienaZw1) Higiena zwierząt rzeźnych i mięsa I	Ćwiczenia laboratoryjne	238	3,97	4,16

(MWW-SJ>HigienaZwIII) Higiena zwierząt rzeźnych i mięsa III	Ćwiczenia laboratoryjne	189	5	4,78
(MWW-SJ>HigienaZwIII) Higiena zwierząt rzeźnych i mięsa III	Ćwiczenia laboratoryjne	189	3,23	4,93
(MWW-SJ>HigienaZwIII) Higiena zwierząt rzeźnych i mięsa III	Ćwiczenia laboratoryjne	189	4,53	4,94
(MWW-SJ>HigienaZwIII) Higiena zwierząt rzeźnych i mięsa III	Ćwiczenia laboratoryjne	189	4,94	4,88
(MWW-SJ>Histologia1) Histologia i embriologia I	Wykład	161	73,64	4,89
(MWW-SJ>Histologia1) Histologia i embriologia I	Ćwiczenia laboratoryjne	91	78,51	4,78
(MWW-SJ>Histologia1) Histologia i embriologia I	Ćwiczenia laboratoryjne	17	81,7	4,93
(MWW-SJ>Histologia1) Histologia i embriologia I	Ćwiczenia laboratoryjne	53	81,76	4,83
(MWW-SJ>ImmuK) Immunologia kliniczna	Wykład	199	0,95	5,00
(MWW-SJ>ImmuK) Immunologia kliniczna	Wykład	199	4,58	4,86
(MWW-SJ>ImmuK) Immunologia kliniczna	Wykład	199	2,96	5,00
(MWW-SJ>ImmuK) Immunologia kliniczna	Wykład	199	2,62	4,78
(MWW-SJ>ImmuK) Immunologia kliniczna	Wykład	199	3,46	4,75
(MWW-SJ>ImmuK) Immunologia kliniczna	Ćwiczenia laboratoryjne	199	5,25	5,00
(MWW-SJ>ImmuK) Immunologia kliniczna	Ćwiczenia laboratoryjne	199	5,08	5,00
(MWW-SJ>ImmuK) Immunologia kliniczna	Ćwiczenia laboratoryjne	199	2,51	4,73
(MWW-SJ>ImmuK) Immunologia kliniczna	Ćwiczenia laboratoryjne	199	4,91	5,00
(MWW-SJ>ImmuK) Immunologia kliniczna	Ćwiczenia laboratoryjne	199	3,57	4,75
(MWW-SJ>Łacina) Język łaciński	Lektorat	161	77,78	4,97
(MWW-SJ>Mikrobio1) Mikrobiologia weterynaryjna I	Wykład	119	26,89	4,80
(MWW-SJ>Mikrobio1) Mikrobiologia weterynaryjna I	Ćwiczenia laboratoryjne	33	20,54	4,86
(MWW-SJ>Mikrobio1) Mikrobiologia weterynaryjna I	Ćwiczenia laboratoryjne	21	51,32	4,98
(MWW-SJ>Mikrobio1) Mikrobiologia weterynaryjna I	Ćwiczenia laboratoryjne	32	33,33	3,65
(MWW-SJ>Mikrobio1) Mikrobiologia weterynaryjna I	Ćwiczenia laboratoryjne	33	44,44	4,88

(MWW-SJ>Ochrona) Ochrona środowiska	Wykład	162	71,4	4,14
(MWW-SJ>Ochrona) Ochrona środowiska	Ćwiczenia laboratoryjne	89	77,9	4,21
(MWW-SJ>Ochrona) Ochrona środowiska	Ćwiczenia laboratoryjne	18	77,16	4,41
(MWW-SJ>Ochrona) Ochrona środowiska	Ćwiczenia laboratoryjne	37	50,45	4,29
(MWW-SJ>Ochrona) Ochrona środowiska	Ćwiczenia laboratoryjne	53	61,01	4,78
(MWW-SJ>Ochrona) Ochrona środowiska	Ćwiczenia laboratoryjne	54	76,54	4,61
(MWW-SJ>Paraz2) Parazytologia i inwazjologia II	Wykład	111	25,93	4,24
(MWW-SJ>Paraz2) Parazytologia i inwazjologia II	Ćwiczenia laboratoryjne	32	14,93	4,90
(MWW-SJ>Paraz2) Parazytologia i inwazjologia II	Ćwiczenia laboratoryjne	16	47,22	4,91
(MWW-SJ>Paraz2) Parazytologia i inwazjologia II	Ćwiczenia laboratoryjne	47	33,1	4,61
(MWW-SJ>Paraz2) Parazytologia i inwazjologia II	Ćwiczenia laboratoryjne	16	36,11	4,63
(MWW-SJ>Patofizj2) Patofizjologia II	Wykład	105	28,36	3,45
(MWW-SJ>Patofizj2) Patofizjologia II	Ćwiczenia laboratoryjne	47	22,93	3,75
(MWW-SJ>Patofizj2) Patofizjologia II	Ćwiczenia laboratoryjne	16	49,31	3,66
(MWW-SJ>Patofizj2) Patofizjologia II	Ćwiczenia laboratoryjne	42	32,28	2,98
(MWW-SJ>Patomo1) Patomorfologia I	Wykład	105	23,92	4,52
(MWW-SJ>Patomo1) Patomorfologia I	Ćwiczenia laboratoryjne	105	29,1	3,71
(MWW-SJ>Patomo1) Patomorfologia I	Ćwiczenia laboratoryjne	105	29,63	4,70
(MWW-SJ>Patomo1) Patomorfologia I	Ćwiczenia laboratoryjne	105	30,58	4,70
(MWW-SJ>Patomo1) Patomorfologia I	Ćwiczenia laboratoryjne	105	29,52	4,05
(MWW-SJ>Patomo1) Patomorfologia I	Ćwiczenia laboratoryjne	105	30,16	4,95
(MWW-SJ>Prawo) Prawo sanitarno-żywnościowe	Wykład	238	1,77	4,63
(MWW-SJ>Prawo) Prawo sanitarno-żywnościowe	Ćwiczenia audytoryjne	238	4,58	4,18
(MWW-SJ>Prewencja1) Prewencja weterynaryjna I	Wykład	189	1,35	3,88

(MWW-SJ>Prewencja1) Prewencja weterynaryjna I	Wykład	189	3,59	4,38
(MWW-SJ>Prewencja1) Prewencja weterynaryjna I	Ćwiczenia laboratoryjne	114	8,28	4,90
(MWW-SJ>Prewencja1) Prewencja weterynaryjna I	Ćwiczenia laboratoryjne	43	8,79	4,25
(MWW-SJ>Prewencja1) Prewencja weterynaryjna I	Ćwiczenia laboratoryjne	47	2,13	5,00
(MWW-SJ>Prewencja1) Prewencja weterynaryjna I	Ćwiczenia laboratoryjne	16	6,25	4,75
(MWW-SJ>SKChKonII) Staż kliniczny-choroby koni II	Ćwiczenia kliniczne	17	0	-
(MWW-SJ>SKChKonII) Staż kliniczny-choroby koni II	Ćwiczenia kliniczne	8	0	-
(MWW-SJ>SKChKonII) Staż kliniczny-choroby koni II	Ćwiczenia kliniczne	7	0	-
(MWW-SJ>SKChKonII) Staż kliniczny-choroby koni II	Ćwiczenia kliniczne	214	0	-
(MWW-SJ>SKChKonII) Staż kliniczny-choroby koni II	Ćwiczenia kliniczne	27	0	-
(MWW-SJ>SKChKonII) Staż kliniczny-choroby koni II	Ćwiczenia kliniczne	9	0	-
(MWW-SJ>SKChKonII) Staż kliniczny-choroby koni II	Ćwiczenia kliniczne	42	0	-
(MWW-SJ>SKChKonII) Staż kliniczny-choroby koni II	Ćwiczenia kliniczne	7	0	-
(MWW-SJ>SKChKonII) Staż kliniczny-choroby koni II	Ćwiczenia kliniczne	8	0	-
(MWW-SJ>SKChKonII) Staż kliniczny-choroby koni II	Ćwiczenia kliniczne	16	0	-
(MWW-SJ>SKChKonII) Staż kliniczny-choroby koni II	Ćwiczenia kliniczne	16	0	-
(MWW-SJ>SKChKonII) Staż kliniczny-choroby koni II	Ćwiczenia kliniczne	27	3,29	5,00
(MWW-SJ>SKChKonII) Staż kliniczny-choroby koni II	Ćwiczenia kliniczne	214	0	-
(MWW-SJ>SKChKonII) Staż kliniczny-choroby koni II	Ćwiczenia kliniczne	8	0	-
(MWW-SJ>SKChKonII) Staż kliniczny-choroby koni II	Ćwiczenia kliniczne	214	0	-
(MWW-SJ>SKChKonII) Staż kliniczny-choroby koni II	Ćwiczenia kliniczne	16	0	-
(MWW-SJ>SKChKonII) Staż kliniczny-choroby koni II	Ćwiczenia kliniczne	214	0	-
(MWW-SJ>SKChKonII) Staż kliniczny-choroby koni II	Ćwiczenia kliniczne	214	0,88	5,00
(MWW-SJ>SKChKonII) Staż kliniczny-choroby koni II	Ćwiczenia kliniczne	214	0	-

(MWW-SJ>SKChKonII) Staż kliniczny-choroby koni II	Ćwiczenia kliniczne	9	0	-
(MWW-SJ>SKChKonII) Staż kliniczny-choroby koni II	Ćwiczenia kliniczne	214	0	-
(MWW-SJ>SKChKonII) Staż kliniczny-choroby koni II	Ćwiczenia kliniczne	214	0	-
(MWW-SJ>SKChKonII) Staż kliniczny-choroby koni II	Ćwiczenia kliniczne	24	0	-
(MWW-SJ>SKChPsówII) Staż kliniczny-choroby psów i kotów II	Ćwiczenia kliniczne	17	0	-
(MWW-SJ>SKChPsówII) Staż kliniczny-choroby psów i kotów II	Ćwiczenia kliniczne	141	0,71	5,00
(MWW-SJ>SKChPsówII) Staż kliniczny-choroby psów i kotów II	Ćwiczenia kliniczne	26	0	-
(MWW-SJ>SKChPsówII) Staż kliniczny-choroby psów i kotów II	Ćwiczenia kliniczne	16	0	-
(MWW-SJ>SKChPsówII) Staż kliniczny-choroby psów i kotów II	Ćwiczenia kliniczne	77	0	-
(MWW-SJ>SKChPsówII) Staż kliniczny-choroby psów i kotów II	Ćwiczenia kliniczne	214	0	-
(MWW-SJ>SKChPsówII) Staż kliniczny-choroby psów i kotów II	Ćwiczenia kliniczne	214	0	-
(MWW-SJ>SKChPsówII) Staż kliniczny-choroby psów i kotów II	Ćwiczenia kliniczne	214	0	-
(MWW-SJ>SKChPsówII) Staż kliniczny-choroby psów i kotów II	Ćwiczenia kliniczne	63	0	-
(MWW-SJ>SKChPsówII) Staż kliniczny-choroby psów i kotów II	Ćwiczenia kliniczne	214	0	-
(MWW-SJ>SKChPsówII) Staż kliniczny-choroby psów i kotów II	Ćwiczenia kliniczne	9	0	-
(MWW-SJ>SKChPsówII) Staż kliniczny-choroby psów i kotów II	Ćwiczenia kliniczne	214	0,42	5,00
(MWW-SJ>SKChPsówII) Staż kliniczny-choroby psów i kotów II	Ćwiczenia kliniczne	182	0	-
(MWW-SJ>SKChPsówII) Staż kliniczny-choroby psów i kotów II	Ćwiczenia kliniczne	17	0	-
(MWW-SJ>SKChPsówII) Staż kliniczny-choroby psów i kotów II	Ćwiczenia kliniczne	8	0	-
(MWW-SJ>SKChPsówII) Staż kliniczny-choroby psów i kotów II	Ćwiczenia kliniczne	39	0	-
(MWW-SJ>SKChPsówII) Staż kliniczny-choroby psów i kotów II	Ćwiczenia kliniczne	40	0	-
(MWW-SJ>SKChPsówII) Staż kliniczny-choroby psów i kotów II	Ćwiczenia kliniczne	16	0	-
(MWW-SJ>SKChPsówII) Staż kliniczny-choroby psów i kotów II	Ćwiczenia kliniczne	17	0	-
(MWW-SJ>SKChPsówII) Staż kliniczny-choroby psów i kotów II	Ćwiczenia kliniczne	9	0	-

(MWW-SJ>SKChPsówII) Staż kliniczny-choroby psów i kotów II	Ćwiczenia kliniczne	17	0	-
(MWW-SJ>SKChPsówII) Staż kliniczny-choroby psów i kotów II	Ćwiczenia kliniczne	8	0	-
(MWW-SJ>SKChPsówII) Staż kliniczny-choroby psów i kotów II	Ćwiczenia kliniczne	214	0	-
(MWW-SJ>SKChPsówII) Staż kliniczny-choroby psów i kotów II	Ćwiczenia kliniczne	108	0	-
(MWW-SJ>SKChPsówII) Staż kliniczny-choroby psów i kotów II	Ćwiczenia kliniczne	8	0	-
(MWW-SJ>SKChPsówII) Staż kliniczny-choroby psów i kotów II	Ćwiczenia kliniczne	154	0	-
(MWW-SJ>SKChPsówII) Staż kliniczny-choroby psów i kotów II	Ćwiczenia kliniczne	214	0,42	5,00
(MWW-SJ>SKChPsówII) Staż kliniczny-choroby psów i kotów II	Ćwiczenia kliniczne	131	0	-
(MWW-SJ>SKChPsówII) Staż kliniczny-choroby psów i kotów II	Ćwiczenia kliniczne	16	0	-
(MWW-SJ>SKChPsówII) Staż kliniczny-choroby psów i kotów II	Ćwiczenia kliniczne	214	0	-
(MWW-SJ>SKChPsówII) Staż kliniczny-choroby psów i kotów II	Ćwiczenia kliniczne	214	0	-
(MWW-SJ>SKChPsówII) Staż kliniczny-choroby psów i kotów II	Ćwiczenia kliniczne	24	0	-
(MWW-SJ>SKChPsówII) Staż kliniczny-choroby psów i kotów II	Ćwiczenia kliniczne	214	0	-
(MWW-SJ>SKChPsówII) Staż kliniczny-choroby psów i kotów II	Ćwiczenia kliniczne	214	0	-
(MWW-SJ>SKChPsówII) Staż kliniczny-choroby psów i kotów II	Ćwiczenia kliniczne	23	0	-
(MWW-SJ>SKChPsówII) Staż kliniczny-choroby psów i kotów II	Ćwiczenia kliniczne	8	0	-
(MWW-SJ>SKChZwII) Staż kliniczny-choroby zwierząt gospodarskich II	Ćwiczenia kliniczne	8	0	-
(MWW-SJ>SKChZwII) Staż kliniczny-choroby zwierząt gospodarskich II	Ćwiczenia kliniczne	8	0	-
(MWW-SJ>SKChZwII) Staż kliniczny-choroby zwierząt gospodarskich II	Ćwiczenia kliniczne	206	0,49	5,00
(MWW-SJ>SKChZwII) Staż kliniczny-choroby zwierząt gospodarskich II	Ćwiczenia kliniczne	167	1,13	5,00
(MWW-SJ>SKChZwII) Staż kliniczny-choroby zwierząt gospodarskich II	Ćwiczenia kliniczne	9	0	-
(MWW-SJ>SKChZwII) Staż kliniczny-choroby zwierząt gospodarskich II	Ćwiczenia kliniczne	9	0	-
(MWW-SJ>SKChZwII) Staż kliniczny-choroby zwierząt gospodarskich II	Ćwiczenia kliniczne	180	0,49	5,00
(MWW-SJ>SKChZwII) Staż kliniczny-choroby zwierząt gospodarskich II	Ćwiczenia kliniczne	98	0	-

(MWW-SJ>SKChZwII) Staż kliniczny-choroby zwierząt gospodarskich II	Ćwiczenia kliniczne	9	0	-
(MWW-SJ>SKChZwII) Staż kliniczny-choroby zwierząt gospodarskich II	Ćwiczenia kliniczne	26	0	-
(MWW-SJ>SKChZwII) Staż kliniczny-choroby zwierząt gospodarskich II	Ćwiczenia kliniczne	8	0	-
(MWW-SJ>SKChZwII) Staż kliniczny-choroby zwierząt gospodarskich II	Ćwiczenia kliniczne	8	0	-
(MWW-SJ>SKChZwII) Staż kliniczny-choroby zwierząt gospodarskich II	Ćwiczenia kliniczne	8	0	-
(MWW-SJ>SKChZwII) Staż kliniczny-choroby zwierząt gospodarskich II	Ćwiczenia kliniczne	24	0	-
(MWW-SJ>SKChZwII) Staż kliniczny-choroby zwierząt gospodarskich II	Ćwiczenia kliniczne	15	0	-
(MWW-SJ>SKChZwII) Staż kliniczny-choroby zwierząt gospodarskich II	Ćwiczenia kliniczne	214	0,47	3,00
(MWW-SJ>SKChZwII) Staż kliniczny-choroby zwierząt gospodarskich II	Ćwiczenia kliniczne	17	0	-
(MWW-SJ>SKChZwII) Staż kliniczny-choroby zwierząt gospodarskich II	Ćwiczenia kliniczne	16	0	-
(MWW-SJ>SKChZwII) Staż kliniczny-choroby zwierząt gospodarskich II	Ćwiczenia kliniczne	214	0,88	3,00
(MWW-SJ>SKChZwII) Staż kliniczny-choroby zwierząt gospodarskich II	Ćwiczenia kliniczne	8	0	-
(MWW-SJ>SKChZwII) Staż kliniczny-choroby zwierząt gospodarskich II	Ćwiczenia kliniczne	214	0	-
(MWW-SJ>SKChZwII) Staż kliniczny-choroby zwierząt gospodarskich II	Ćwiczenia kliniczne	167	0	-
(MWW-SJ>SKChZwII) Staż kliniczny-choroby zwierząt gospodarskich II	Ćwiczenia kliniczne	31	0	-
(MWW-SJ>SKChZwII) Staż kliniczny-choroby zwierząt gospodarskich II	Ćwiczenia kliniczne	18	4,94	5,00
(MWW-SJ>Agronomia) Agronomia	Wykład	162	74,14	4,72
(MWW-SJ>BHP) Ochrona własności intelektualnej, BHP oraz ergonomia	Wykład	163	73,76	4,73
(MWW-SJ>Biofizyka) Biofizyka	Wykład	164	73,64	4,41
(MWW-SJ>Biofizyka) Biofizyka	Ćwiczenia laboratoryjne	35	81,27	4,11
(MWW-SJ>Biofizyka) Biofizyka	Ćwiczenia laboratoryjne	91	79	4,06
(MWW-SJ>Biofizyka) Biofizyka	Ćwiczenia laboratoryjne	38	65,79	4,49
Ogółem średnia z pytań dot. prowadzącego				4,57

Eksport komentarzy: liczba komentarzy - 530

Kod i nazwa przedmiotu**	Typ zajęć	Treść komentarza
MWW-SJ>ChorobyRyb	b.d.	Prowadząca jest dobrym specjalistą w swojej dziedzinie, zaangażowana w zajęcia, dużą atrakcją zajęć były sekcje zwłok ryb, zwłaszcza egzotycznej płaszczki z wrocławskiego zoo oraz wyjście do wrocławskiego zoo ze zwiedzaniem strefy niedostępnej dla zwykłych gości.
MWW-SJ>ChorobyRyb	b.d	<p>Pani Doktor jest przemiłą osobą, zaangażowaną w prowadzenie zajęć (baaardzo dziękuję za zorganizowanie wyjścia do ZOO czy sekcji ryby, fantastyczna sprawa!).</p> <p>Myślę, że do poprawy jest forma prowadzenia zajęć. Niestety prezentacje są obszerne, zawierają bardzo wiele treści, które Pani Doktor czyta - rozumiem, że to wynika z chęci nauczania, ale myślę, że zajęcia powinny być prowadzone w formie rozmowy, o wiele łatwiej wtedy coś nich wynieść. Może lepiej pokazać cykl rozwojowy za pomocą filmu? Brakowało mi też trochę informacji o fizjologii ryb - wiem, że przedmiot jest o chorobach, ale myślę, że to jedyna okazja, żeby poznać lepiej takie rzeczy jak zmysły ryb (czy ryby wydają dźwięki?), jak węgorz tworzy impulsy elektryczne, jak to możliwe że niektóre ryby potrafią zmieniać płeć itd. Ryby to przeciekawe i przeinteresujące stworzenia, myślę, że jest to dla studentów ciekawe i fascynujące, a tak otwarta osoba jak Pani Doktor, na pewno mogłaby to fajnie przedstawić</p>
MWW-SJ>ChorobyRyb	b.d	Zwłaszcza zajęcia praktyczne były bardzo ciekawe, szkoda tylko, że sala była za mała dla tylu osób. Chciałoby się, żeby prowadzący innych przedmiotów byli tacy zaangażowani i chętni do przekazywania wiedzy studentom jak pani dr.
MWW-SJ>ChorobyRyb	b.d	Zwłaszcza zajęcia praktyczne były bardzo ciekawe. Chciałoby się, żeby prowadzący innych przedmiotów byli tacy zaangażowani i chętni do przekazywania wiedzy studentom, jak pani dr
MWW-SJ>ChorobyRyb	b.d	Moim zdaniem trochę niesprawiedliwe było to, że ostatnie grupy miały dużo trudniejsze kolokwium niż te pierwsze. Dodatkowo na następny raz proponowałabym udostępnianie studentom materiałów, ponieważ książek jest mało i ciężko je dostać z biblioteki, a raczej mało osób chce inwestować w podręcznik o chorobach ryb.
MWW-SJ>ChorobyRyb	b.d	Pani Doktor jest przesympatyczną osobą, zajęcia bardzo miłe i ciekawe, widać duże zaangażowanie prowadzącej - tak samo na wykładach.
MWW-SJ>ChorobyRyb	b.d	Fajnie by było aby Pani Doktor wprowadziła na ćwiczeniach trochę zagadnień z chorób ryb akwarystycznych. Na rynku

		utworzyła się luka, którą sami akwaryści uzupełnili ponieważ w Polsce trudno jest się wykształcić w tym kierunku.
MWW-SJ>ChorobyZw	b.d	Bardzo rzetelny
MWW-SJ>ChorobyZw	b.d	Zajęcia bardzo ciekawie prowadzone
MWW-SJ>ChorobyZw	b.d	Prowadzący ma ogromną wiedzę, którą chętnie się dzieli. Widać, że to co robi przynosi mu satysfakcje. Jednak traktuje wszystkich studentów tak samo - uważa, że nikt z nas się nie przykłada, co jest bardzo krzywdzące dla osób, którym na prawdę zależy i się starają. Wszystkie prezentacje chce oceniać maksymalnie na 3, co także jest niesprawiedliwe, gdyż niektórzy studenci na prawdę bardzo się starają przy tworzeniu tych prac i czerpią z różnych źródeł. Często spędzają nad taką pracą wiele godzin. Wiem, że nie wszyscy tak robią, ale uważam, że takie osoby powinny być docenione. Poza tym nie mam zastrzeżeń - ćwiczenia przeprowadzane były na wysokim poziomie, a doktor zawsze był w stanie odpowiedzieć na pytania zadane przez studentów.
MWW-SJ>ChorobyZw	b.d	dr Bednarski to jeden z lepszych dydaktyków na tej uczelni.
MWW-SJ>ChorobyZw	b.d	Nie dość, że pan dr bardzo ciekawie opowiada, to jeszcze jest miły!
MWW-SJ>SKChZwII	b.d	Doktor jest bardzo zapominalski, ale poza tym to przyjemność uczyć się od niego.
MWW-SJ>Epidemiologia	b.d	Nie miałam zajęć z tą prowadzącą
MWW-SJ>Epidemiologia	b.d	Brak zajęć z prowadzącym
MWW-SJ>F11OrtPiK	b.d	Pan Doktor jest wspaniałym specjalistą i człowiekiem, przeprowadził cały kurs z wielkim zaangażowaniem i pełnym profesjonalizmem. Przekazał nam ogromną wiedzę teoretyczną i praktyczną. Jestem bardzo wdzięczna za możliwość uczestniczenia w tych zajęciach - kontakt w celach ustalenia zajęć był błyskawiczny. Jeszcze raz bardzo dziękuję za ten czas.
MWW-SJ>ChorobyPt	b.d	Pani Doktor jest bardzo elokwentną i rzetelną osobą. Zajęcia zawsze prowadzone w sposób przystępny i ciekawy. Najbardziej podobały mi się zajęcia praktyczne z Panią Doktor, w czasie których mogliśmy nauczyć się przydatnych rzeczy. Pani Doktor była pomocna i zawsze wspierała dobrą radą!
MWW-SJ>ChKoni9	b.d	Nie trzeba mieć ogromnej wiedzy, aby zajęcia poprowadzić ciekawie. Jeden z kilku prowadzących, który nie zniechęcał

		całego roku do koni ;)
MWW-SJ>ChKoni9	b.d	Zajęcia z doktorem były świetne! Atmosfera była cudowna - prowadzący jest miły, kontaktowy, towarzyski - brak jest niepotrzebnego dystansu bez zachwiania bariery student-nauczyciel. Nigdy nie było problemu z kontaktem z panem doktorem, odpowiedzi na maile przychodziły błyskawicznie i jeśli tylko można było znaleźć rozwiązanie pasujące obu stronom to Doktor zawsze był otwarty na propozycje zmian.
MWW-SJ>ChKoni9	b.d	Prowadząca bardzo surowo oceniała kolokwia i egzamin, najpierw dostaliśmy informację, że prezenta je wystarczają, jednak ledwo starczały na 3. Prowadząca
MWW-SJ>ChKoni9	b.d	Często Pani doktor pobieżnie czytała pracę i na ustnych terminach chciała, żeby "dopowiedzieć" to co już w pracy było, tylko poprostu tego nie przeczytała.
MWW-SJ>ChKoni9	b.d	Świetna Pani prowadząca, treści przedstawiane w przyjazny, zrozumiały sposób, wymagania do kolokwium ściśle określone, bardzo dobry miły kontakt ze studentami
MWW-SJ>ChKoni9	b.d	Nasza grupa nie miała zajęć z tym prowadzącym
MWW-SJ>ChKoni9	b.d	Wiedza pani doktor dotycząca koni była bardzo mierna. Osoby które wyznaczyły sobie ścieżkę koni, niestety na żadnych ćwiczeniach nie mogły się dowiedzieć niczego nowego praktycznego, ponieważ ich pytania zostawały bez odpowiedzi. Materiał na ćwiczeniach i wykładach, a wymagania na kolokwium i egzaminie, to niebo a ziemia. Pani doktor nie była w stanie wytłumaczyć czego wymaga na ocenę wyższą niż 3,5 , przy czym nie czytała dokładnie naszych prac. Wielokrotnie osoby chodziły oglądać swoją pracę, pytały co trzeba było dodatkowo napisać, Pani doktor mówiła a my wskazywaliśmy miejsce w pracy w którym było opisane dokładnie to co "wymagała".
MWW-SJ>ChKoni9	b.d	Pani doktor posiada obszerną wiedzę teoretyczną, dzięki czemu znała odpowiedź na każde pytanie zadane przez moją grupę i w przejrzysty sposób przedstawiała zagadnienia obowiązujące na zajęciach. Natomiast na ćwiczeniach praktycznych zauważalne było, że pani doktor nie posiada doświadczenia w leczeniu koni "w terenie" przez co m.in jej kontakt z pacjentem był zdystansowany i niepewny.
MWW-SJ>ChKoni9	b.d	Oceny nie sprawiedliwe, według opinii prowadzącej. "Zabawy" podczas ćwiczeń, dzielenie się na "drużyny" taki sposób prowadzenia zajęć praktycznych powiennien skończyć się w szkole podstawowej, a nie być

		kontynuowany na uczelni wyższej. Pani doktor zapomniał chyba, że ma dziękczynienia z dorosłymi osobami.
MWW-SJ>ChKoni9	b.d	Pani Doktor była zawsze miła i uśmiechnięta i od razu zarażała studentów dobrym humorem. Zajęcia prowadziła w sposób przystępny i ciekawy. Było dużo praktyki na zajęciach, co bardzo sobie cenię. Każdy mógł wypróbować swoich sił w wykonywaniu różnych czynności.
MWW-SJ>ChKoni9	b.d	Niesprawiedliwe ocenianie kolokwiów oraz egzaminu
MWW-SJ>ChKoni9	b.d	Brak zajęć z tym prowadzącym
MWW-SJ>ChKoni9	b.d	Nie miałam zajęć z panią doktor
MWW-SJ>Analitlab	b.d	Pani doktor jest bardzo uprzejma i z zaangażowaniem przekazuje studentom wiedzę.
MWW-SJ>ImmuK	b.d	Wykład z tym prowadzącym się nie odbył
MWW-SJ>ImmuK	b.d	Brak obecności na zajęciach z tym prowadzącym
MWW-SJ>ChorobyPt	b.d	Brak zajęć z tym prowadzącym
MWW-SJ>ChorobyPt	b.d	Brak zajęć z tym prowadzącym
MWW-SJ>ChKoni9	b.d	Brak zajęć z tym prowadzącym
MWW-SJ>Epidemiologia	b.d	Nie miałam zajęć z tym prowadzącym
MWW-SJ>Epidemiologia	b.d	Brak zajęć z prowadzącym
MWW-SJ>Epidemiologia	b.d	Różni prowadzący, nie ma możliwości wypowiedzieć się o każdym.
MWW-SJ>Anatomia1	b.d	Moim zdaniem najlepszy prowadzący z Anatomii.
MWW-SJ>Anatomia1	b.d	Zajęcia były prowadzone w sposób zrozumiały, bardzo chętnie uczęszczałam na te zajęcia jak również wykłady prowadzone z tym nauczycielem akademickim.
MWW-SJ>AnatomiaT	b.d	Tacy prowadzący przywracają mi wiarę w tę uczelnię! Duże zaangażowanie i przyjazne podejście do studentów! :)
MWW-SJ>Patomo1	b.d	Doktor bardzo dobrze tłumaczy materiał, w taki sposób, że dużo zostaje w głowie po zajęciach, jest wymagający, ale nie zauważyłam aby był przy tym niesprawiedliwy.
MWW-SJ>Patomo1	b.d	Doktor Ciaputa dysponuje bardzo dużą wiedzą, którą potrafi zainteresować studenta, a także potrafi przekazać ją w sposób bardzo przystępny. Jest wymagającym prowadzącym, ale sprawiedliwym i zawsze gotowym pomóc studentowi
MWW-SJ>Patomo1	b.d	Doktor uwielbia się pastwić nad studentem, jego ocenianie - czy to ustnie, czy pisemne - dalekie jest od jakiegokolwiek

		<p>sprawiedliwości. Nie interesuje go rozpiska wymagań z danego tematu - sam wymyśla własne, o wiele zbyt rozszerzone. Ciągłe powtarzając, że wymaga patomorfologii szczegółowej prof. Madeja bardzo łatwo potrafi wystawić ocenę niedostateczną, pomimo napisania mu na kartkówce słowo w słowo co znajduje się w tej książce. Przy próbie udowodnienia mu swojej racji udaje, że student nadal nie posiada wystarczającej wiedzy i zarzuca brak nauki.</p>
MWW-SJ>Patomo1	b.d	<p>Fantastyczny prowadzący z ogromną wiedzą i charyzmą. Ćwiczenia z doktorem może i należały do najbardziej stresujących, ale należy mu się ogromny szacunek za wybitne zdolności w nauczaniu i wyciąganiu wiedzy z naszych głów</p>
MWW-SJ>Patomo1	b.d	<p>Pan Doktor przekazuje wiedzę w przystępny sposób, jednak nierzadko kieruje niepoehlebne komentarze w stronę studentów.</p>
MWW-SJ>Patomo1	b.d	<p>Prowadzący bardzo dobrze przekazujący wiedzę, ale niestety wprowadzający zbędne napięcie na zajęciach. Pan Doktor pozwala sobie na nieodpowiednie komentarze na temat niektórych, czasem nawet nieobecnych, osób. Sugerowane podręczniki nie są logicznie napisane.</p>
MWW-SJ>Patomo1	b.d	<p>Prowadzący stosuje niepotrzebne docinki w stosunku do studentów, sprawia wrażenie osoby, która cieszy się widząc stres u studentów. Jakakolwiek błędna odpowiedź ze strony studenta jest dla Pana Doktora okazją do surowej krytyki i próby zniechęcenia do dalszego studiowania. Pan Doktor nie uwzględnia faktu, że niektóre informacje w podręcznikach ("Patologia ogólna" i "Patologia szczegółowa" Profesora Madeja) nie są dobrze i logicznie wyjaśnione, przez co student nie może ich w pełni zrozumieć. Braki w wiedzy u studenta nie są rzeczą, którą należy pochwalać, jednakże nie jest to powód do obraźliwych przytyków. Tym bardziej, że Pan Doktor doskonale wie, że to ostatecznie on ma wpływ na to czy dana osoba zaliczy przedmiot czy też nie. Wykorzystywanie swojej władzy do poniżania kogokolwiek jest rzeczą niedopuszczalną i niegodną uczelni wyższej. Jednocześnie należy zaznaczyć, że wiedza Pana Doktora jest bardzo duża i gdy chce się nią podzielić studenci mogą naprawdę dużo wynieść z zajęć.</p>
MWW-SJ>Patomo1	b.d	<p>Doktor bardzo dobrze tłumaczy materiał, w taki sposób, że dużo zostaje w głowie po zajęciach, jest wymagający, ale nie zauważyłam aby był przy tym niesprawiedliwy.</p>

MWW-SJ>Patomo1	b.d	Doktor Ciaputa dysponuje bardzo dużą wiedzą, którą potrafi zainteresować studenta, a także potrafi przekazać ją w sposób bardzo przystępny. Jest wymagającym prowadzącym, ale sprawiedliwym i zawsze gotowym pomóc studentowi
MWW-SJ>Fizjologia1	b.d	Wykłady trochę się dłużej, gdy prowadzący lekko się zawiesza.
MWW-SJ>Fizjologia1	b.d	Zajęcia bardzo przyjemne i bezstresowe, luźna atmosfera
MWW-SJ>Fizjologia1	b.d	Dr hab. Albert Czerski bardzo ciekawie opowiada o zagadnieniach dotyczących fizjologii zwierząt. Zabawne dygresje są dodatkowym atutem. Czasem zdarza się, że prowadzący nie pamięta, na czym skończył ostatni wykład pytając o to studentów, którzy również mogą się pomylić lub nie wiedzieć dokładnie. Dlatego lepiej by było gdyby prowadzący to kontrolował.
MWW-SJ>Fizjologia1	b.d	Prowadzenie wykładów mogłoby być bardziej ciekawsze.
MWW-SJ>ChorobyZw	b.d	Prowadzący ma ogromną wiedzę i widać, że to co robi jest jego pasją. Wiedzę przekazuje z łatwością, tłumaczy zagadnienia zrozumiale. Jednak na zajęciach czasami włącza dziwne filmy na youtube, które nie są związane z tematem. Na kolokwium ocenia dosyć niesprawiedliwie często zaniżając oceny.
MWW-SJ>DiagKl1	b.d	Bardzo miło i sympatycznie prowadzone zajęcia, pomimo luźnej atmosfery można się dużo nauczyć na zajęciach, zawsze na diagnostykę przychodziłam z uśmiechem na twarzy
MWW-SJ>DiagKl1	b.d	Pani Paulina była najlepszą prowadzącą na 5 semestrze - wiedzę przekazywała w sposób jasny i łatwy, pytana zawsze rzetelnie odpowiadała oraz jest bardzo miła więc ćwiczenia przebiegały w bardzo dobrej atmosferze.
MWW-SJ>ChorobyZw	b.d	Pan profesor świetnie prowadził zajęcia. Nawet ciężki temat potrafił przekazać w przystępny sposób tak by zainteresować nim studentów.
MWW-SJ>ChorobyZw	b.d	Profesor ma olbrzymią wiedzę i świetnie ją przekazuje. Słucha się go bardzo dobrze, zajęcia to przyjemność. Bardzo dużo wyciągnęłam z zajęć.
MWW-SJ>Patomo1	b.d	Wykłady klarowne i ciekawie prowadzone. Jedyne zastrzeżenia, w przypadku tego przedmiotu, budzą sugerowane podręczniki. Są one nielogicznie napisane oraz nawet przeciętni studenci trzeciego roku mogą znaleźć w nim pewne nieścisłości.

MWW-SJ>Patomo1	b.d	Wykłady prowadzone w sposób ciekawy. Niestety podręczniki do patomorfologii ("Patologia ogólna" oraz "Patologia szczegółowa" Profesora Madeja) nie w każdym rozdziale są napisane w sposób logiczny i zrozumiały. Niedopowiedzenia i brak ciągów przyczynowo-skutkowych utrudniają zrozumienie tematyki poruszanej w trakcie kursu patomorfologii.
MWW-SJ>Patofizj2	b.d	Problemy z kontaktem mailowym i baaardzo długi czas sprawdzania kolokwium. Poza tym na zajęciach miło, ale dość chaotycznie.
MWW-SJ>Patofizj2	b.d	Nie mam zastrzeżeń do pani doktor, ale uważam że część hematologiczna jest prowadzona w nieco zły sposób - może lepiej byłoby omówić najpierw obraz np. białaczki na slajdach przez prowadzącego, zamiast od razu rzucać nas na głęboką wodę i kazać samodzielnie oglądać preparaty, myślę że wtedy więcej wyniosłabym z zajęć i czułabym się pewniej z wiedzą praktyczną.
MWW-SJ>Patofizj2	b.d	Sposób prowadzenia zajęć w tym zakładzie pozostawia wiele do życzenia, nie mamy podręcznika, nie dostajemy rozpisek i tak naprawdę nikt nie wie co powinniśmy umieć, może warto byłoby jednak przygotowywać jakieś materiały i udostępniać je studentom. Zajęcia praktyczne to w ogóle jest jakieś nieporozumienie, dostajemy szkiełka i słyszymy "pobawcie się w weterynarzy i spróbujcie wywnioskować po wyglądzie rozmazu co dolegało pacjentowi", problem w tym, że gdy pierwszy raz widzimy to na oczy to nic nie umiemy wywnioskować, grupa jest za duża by prowadząca mogła podejść do każdego i z nim przedyskutować co on widzi, więc kończy się to tak, że wszyscy patrzą sobie przez mikroskop i mówia "o to chyba akantocyt, fajnie, ale w sumie nie wiem", dużo lepszą formą nauki byłoby przygotowanie prezentacji ze zdjęciami rozmazów różnych zwierząt z różnymi chorobami i omawianie je przez prowadzącą, pokazywanie co widać i co to może oznaczać.
MWW-SJ>Patofizj2	b.d	Mamy 3 prowadzących z tego przedmiotu, każdy z nich ma własną patofizjologię. Porównując treści przekazywane na ćwiczeniach, każdy prowadzący na dany temat mówił różne rzeczy - niektóre różniły się mniej, niektóre bardziej. Moim zdaniem prowadzenie tego przedmiotu jest komiczne - nie mamy żadnych materiałów, ani jednej polecanej książki - jedynie lekarskie - prowadzący powinni wysyłać nam prezentacje z każdego ćwiczeń. Na innych ćwiczeniach jak np. farmakologia - mamy zapewnione materiały od prowadzących, mimo dostępnej książki. Nie mamy rzetelnych źródeł na ćwiczenia czy wykłady, a na egzaminie

		wymaga się Bóg wie czego (mam na myśli 1 termin). Sama prowadząca jest prostudencka, miła, bezkonfliktowa ale mam wrażenie, że nie do końca opanowała umiejętność przekazywania, w sposób jasny wiedzy, studentom.
MWW-SJ>Patofizj2	b.d	Pani doktor niestety nie odpisuje na wiadomości meilowe, chociaż sama prosi o ich wysyłanie, przez co komunikacja jest utrudniona.
MWW-SJ>Patomo1	b.d	Problemy z kontaktem mailowym i baaardzo długi czas sprawdzania kolokwium. Poza tym na zajęciach miło, ale dość chaotycznie.
MWW-SJ>Patomo1	b.d	Nie mam zastrzeżeń do pani doktor, ale uważam że część hematologiczna jest prowadzona w nieco zły sposób - może lepiej byłoby omówić najpierw obraz np. białaczki na slajdach przez prowadzącego, zamiast od razu rzucać nas na głęboką wodę i kazać samodzielnie oglądać preparaty, myślę że wtedy więcej wyniosłabym z zajęć i czułabym się pewniej z wiedzą praktyczną.
MWW-SJ>Mikrobio1	b.d	W sali mikrobiologicznej niestety są tylko 2 nowe mikroskopy na 16 osobową grupę studentów, na starszych modelach o wiele gorzej się pracuje.
MWW-SJ>Mikrobio1	b.d	Bardzo, bardzo żałuję że nasza grupa nie będzie miała ćwiczeń z Panią Doktor Magdaleną Florek w tym semestrze. Uważam że lepiej trafić się nie da. Uczywie oceniająca (w każdym kierunku), wspaniale przętująca treści i zawsze miła!
MWW-SJ>Mikrobio1	b.d	Pani dr przekazuje dużo cennych informacji, podpowiada co będzie szczególnie ważne na egzamin, jest miła, wyrozumiała, ocenia sprawiedliwie, na zajęciach można pożartować, jest przyjemna atmosfera
MWW-SJ>ChorobyZw	b.d	Pomimo młodego wieku prowadzący ma ogromną wiedzę i bardzo dobrze ją przekazuje. Jest bardzo uprzejmy, zajęcia z nim to przyjemność. Zwraca uwagę na istotne zagadnienia i udostępnia przydatne materiały.
MWW-SJ>DiagKI1	b.d	Nie znam drugiego takiego prowadzącego jak Pan doktor, wykazuje dużą cierpliwość do studentów, wszystko tłumaczy/pokazuje tak długo aż wszyscy zrozumieją. Oby więcej takich prowadzących na naszej uczelni!!!
MWW-SJ>DiagKI1	b.d	Świetny prowadzący, z dobrym podejściem do studentów. Zasluguje na najlepsze.
MWW-SJ>ChorobyPt	b.d	Brak zajęć z tym prowadzącym
MWW-SJ>ChorobyPt	b.d	Brak zajęć z tym prowadzącym

MWW-SJ>Fizjologia1	b.d	Pani Doktor prowadząc zajęcia nigdy nie zdążyła z przerobieniem całości materiału, jednocześnie wymagając dużo większej jego ilości niż przewidziane jest w planie ćwiczeń. Nie potrafiła go również przekazać w sposób zrozumiały dla studentów. Traktowała studentów z wyższością, odnosząc się do nich w prześmiewczym tonie i nie tylko. Niejednokrotnie stwarzała problemy w związku ze sprawozdaniami - oddając je studentom, by parę tygodni później powiedzieć że jednak nie są zaliczone.
MWW-SJ>Fizjologia1	b.d	Zajęcia były prowadzone bardzo chaotycznie. Prowadząca, żeby przyspieszyć po prostu przełączała kolejne slajdy prezentacji bez tłumaczenia ich, często było tak, że pomimo przygotowania się na zajęcia wychodziłam z nich nie rozumiejąc tematu. Na każde zajęcia obowiązywał nas określony materiał, jednak prowadząca nie trzymała się rozpiski (przykładowo na pierwszych zajęciach z tkanki mięśniowej zostaliśmy zapytani o synapsy hamujące, które były w rozpisce na trzecich zajęciach). Plusem zajęć było to, że czasami prowadząca opowiadała o przypadkach klinicznych, które spotkała.
MWW-SJ>Fizjologia1	b.d	Zajęcia za każdym razem poza założonym planem czasowym. Część praktyczna zostawiana na ostatnie minuty zajęć, co wiązało się z przedłużaniem zajęć.
MWW-SJ>HigienaZwIII	b.d	Pani Doktor to bardzo pomocna i miła osoba. Zajęcia prowadzone w przyjaznej atmosferze, a materiał wykładany w sposób jasny i przystępny dla studenta.
MWW-SJ>Anatomia1	b.d	Pani Prowadząca jasno opisuje zagadnienia, które są wymagane na dane kolokwium. Przygotowuje nam notatki lub rozpisuje problematyczne zagadnienia co jest naprawdę super. Pokazuje i opisuje nam różne partie mięśni czy struktur w ciele tak, aby każdy zrozumiał i zobaczył gdzie one się znajdują. Pani Prowadząca zwraca przy tym szczególną uwagę na naczynia i struktury szczególnie istotne w diagnostyce. Na zajęciach panuje miła i spokojna atmosfera. Pani Prowadząca zawsze służy pomocą, gdy jej potrzebujemy.
MWW-SJ>Patofizj2	b.d	Patofizjologia jest przedmiotem niesłychanie ważnym, ale niestety jest kilka przyczyn, z powodu których nie da się jej zgłębić na odpowiednim poziomie. Przede wszystkim brak jest solidnego, rzetelnego i aktualnego źródła, z którego studenci mogliby czerpać wiedzę. Ponadto mierny stan wiedzy z patofizjologii u studentów jest pokłosiem bardzo słabo prowadzonej fizjologii na II roku, gdzie oczywiście patofizjologii nie można zrozumieć bez zrozumienia fizjologii. Do tego wszystkiego należy dodać pewne

		problemy w przekazywaniu wiedzy ze strony Pana Profesora - często zdarza się, że Profesor nie kończy zdania, stosuje skróty myślowe, które uniemożliwiają studentom zrozumienie danego tematu. Jednocześnie należy zaznaczyć, że Pan Profesor bez wątpienia posiada bardzo rozległą i szczegółową wiedzę, niestety problemem jest przekazanie tej wiedzy studentom.
MWW-SJ>Patofizj2	b.d	Stosowanie skrótów myślowych i niedopowiedzenia ze strony Pana Profesora utrudniają zrozumienie przedstawianych tematów.
MWW-SJ>Patofizj2	b.d	Problemy komunikacyjne z studentami. Profesor zaprzecza własnym słowom. Udaje, że nic takiego nigdy nie powiedział. Kolokwia oceniane w sposób niezrozumiały, brak wyraźnej informacji co w wypowiedzi było nieprawidłowe, przez co nie można poprawić swoich błędów.
MWW-SJ>Patofizj2	b.d	Tematy na wykłady ułożone były zupełnie bez sensu, w większości jest to powtórka z żywienia, gdy na ćwiczenia jest tak dużo materiału że nie sposób zdążyć. Do tego materiał na ćwiczenia jest bardzo trudny, gdy ponad połowa semestru na wykładach była o witaminach. Do tego egzamin był bardzo niesprawiedliwy, gdyż połowa roku dostała informację na temat tego w których pytaniach jest kilka odpowiedzi poprawnych (test abcd) a druga połowa nie. Na egzaminie również było dużo pytań o tematy które nawet nie były poruszone na wykładach czy ćwiczeniach.
MWW-SJ>Patofizj2	b.d	Wykłady ciekawe, jednak mimo tłumaczeń obrazki po czesku i słowacku tworzą zamieszanie. Nie powinno też być tak żeby na dwa tygodnie przed egzaminem podawać studentom dodatkowy materiał do przerobienia samemu, zwłaszcza że brak jest aktualnych pomocy naukowych w postaci podręczników, z których można się uczyć.
MWW-SJ>Patofizj2	b.d	Zajęcia trochę chaotyczne ze względu na brak nawet małego skryptu z informacjami o czym ogólnie należy poczytać przed zajęciami.
MWW-SJ>Patofizj2	b.d	Trudny i dość niezrozumiały sposób przekazywania wiedzy.
MWW-SJ>Patofizj2	b.d	Profesor Graczyk jest człowiekiem o złotym sercu, który nie skrzywdziłby muchy, choć czasami trudno się z nim porozumiec
MWW-SJ>Patofizj2	b.d	Wykłady były okej, przedtermin wspominam bardzo dobrze, Profesor jest miły, otwarty na dyskusje i docenia umiejętność myślenia u studentów.

MWW-SJ>Patofizj2	b.d	Materiał wykładowy jest napisany w sposób ,który nie jest najłatwiejszy do zrozumienia. Nie mamy ich udostępionych, co zważając na fakt, że nie mamy ani jednego rzetelnego źródła wiedzy na ten przedmiot jest żartem. Materiały wykładowe jak i ćwiczeniowe powinny zostawać nam przekazywane, żebyśmy mieli z czego się uczyć. 1 termin egzaminu bardzo ciężki, możliwe przez to właśnie , że każdy prowadzący ma własną patofizjologię i na ćwiczeniach przekazują różniące się od siebie informacje oraz to że nie mamy udostępionych materiałów i nie mamy się z czego uczyć.
MWW-SJ>Biochemia2	b.d	Z biochemią nareszcie udało się wygrać i z perspektywy czasu wcale nie było tak źle. Jednak w mojej opinii nauczanie powinno skupić się bardziej na vetvipowym podejściu, gdzie student wykorzystuje wiedzę na temat procesów biochemicznych do diagnozowania pacjenta i zrozumienia przyczyn choroby. Oczywiście chodzi tu o przypadki z zagranicznych uczelni, bo niestety przypadki z Lublina pokazują typowe nauczanie biochemii w Polsce - pusta nieprzydatna wiedza, quiz z wiedzy... Uczenie się bezsensownych wzorów i reakcji powinno już dawno przejść do lamusa.
MWW-SJ>Anatomia1	b.d	Zajęcia były ciekawe, będę miło wspominał
MWW-SJ>Anatomia1	b.d	Wykłady były nudne, przez sposób w jaki były prowadzone. Prowadzący czytał tekst ze slajdów bez żadnych emocji, czasem wtrącał jakaś ciekawostkę. Jedynie dla tych ciekawostek przychodziłam na wykłady, ale uważam, że nie było warto marnować na nie czasu. Gdy umówiliśmy 1 termin kolokwium z połączeń prowadzący na nie nie przyszedł. Zmarnował nasz czas na dojazd tam i oczekiwanie, który mogliśmy poświęcić na coś innego. Wolałabym unikać takich zajęć, ponieważ nie wnoszą one dużo do mojej edukacji.
MWW-SJ>Anatomia1	b.d	Wykłady prowadzone były w sposób nadwyraz ciekawy, samo uczęszczanie na nie dawało duza dawkę przydatnej wiedzy.
MWW-SJ>Anatomia1	b.d	Interesujące ciekawostki na wykładach
MWW-SJ>Anatomia1	b.d	Pan Profesor ma bardzo ładny nos; jest to niezwykle istotny szczegół
MWW-SJ>Anatomia1	b.d	Bardzo sprawiedliwy prowadzący. Jednakże zdarzały się sytuacje, że nie Profesor nie przyszedł na wykład lub zajęcia.
MWW-SJ>Anatomia1	b.d	Bardzo miły i sympatyczny prowadzący, z ogromną wiedzą,

		którą przekazuje studentom.
MWW-SJ>Anatomia1	b.d	Z prof. Janeczkiem miałem jedynie wykłady. Największe zastrzeżenia mam raczej do sali wykładowej, gdzie miejsca są bardzo niewygodne, często zamiast skupiać się na treści wykładu trzeba było trzymać zeszyt i długopis, które same ślizgały się po pochyłym pulpicie. Ponadto kilka siedzeń jest uszkodzonych.
MWW-SJ>Anatomia1	b.d	przytaczane opisy schorzeń zachęcały mnie do regularnego uczęszczania na wykłady
MWW-SJ>Anatomia1	b.d	Prowadzący nie przychodzi na zajęcia, bez informowania studentów o swojej planowanej nieobecności, co jest dużym brakiem szacunku dla cudzego czasu.
MWW-SJ>Anatomia1	b.d	Pan Profesor potrafi świetnie urozmaicać swój wykład praktycznymi przypadkami urazów/ chorób rozpoznawanymi w swojej karierze lekarza weterynarii - często załącza własne zdjęcia i filmy, prezentując materiał w sposób ciekawy i o wiele łatwiejszy do zapamiętania. Ponadto często zwraca uwagę na najważniejsze kwestie i chętnie odpowiada na pytania.
MWW-SJ>Anatomia1	b.d	Niestety Pan Profesor umówił się z nami na kolokwium, na które przyszedł cały rok stacjonarny i sam na nim się nie pojawił, nikogo z nas o tym nie zawiadamiając. Dodatkowo, ilość wiadomości na slajdach jest przytłaczająca- nikt z nas nie zdąży tego przepisać, a Pan Profesor i tak wszystko co na nich jest szybko (bardzo szybko) omówi/ przeczyta. Czasami wykłady były bardzo krótkie.
MWW-SJ>Anatomia1	b.d	Negatywną rzeczą w wykładach dr Janeczka był fakt, że po prostu czytał monotonna informacje ze slajdów, a szkoda, bo kiedy natrafiał na takie zagadnienie, które widać, że go interesowało to potrafił o nim opowiadać z pasją i przekazywać naprawdę ciekawe wiadomości.
MWW-SJ>Anatomia1	b.d	ćwiczenia z dr.Skalec
MWW-SJ>Anatomia1	b.d	Wykłady prowadzone w interesujący sposób, jednak pojawiło się zamieszanie związane z terminem i czasem oczekiwania na wynik kolokwium.
MWW-SJ>Anatomia1	b.d	Wykłady były prowadzone bardzo szybko- niemożliwe było dla mnie rzetelne notowanie. Nic nie wynosiłam/em z zajęć, więc chodzenie na wykłady wydawało się bezcelowe. Od czasu do czasu zdarzało się, że wykładowca pokazywał nagrania ukazujące poszczególne choroby u koni, co oceniam pozytywnie.

MWW-SJ>Anatomia1	b.d	Wykłady nie były prowadzone bardzo ciekawie, jednak interesujące były dorzucane przez pana profesora ciekawostki. Ławki były niewygodne ze względu na stoliczku, po których wszystko „zjeżdżało” i ciężko było na nich notować. Bardzo nie spodobała mi się sytuacja, gdy cały rok przyszedł napisać kolokwium, a pan profesor się nie pojawił, później ciężko było się też skontaktować, a kolejny termin był dość odległy. Mieliśmy podobną sytuację z innym wykładowcą, który zapomniał o wykładzie, ale uważam że jego podejście było po prostu miłsze- zostaliśmy przeproszeni i prowadzący przyznał do błędu.
MWW-SJ>Anatomia1	b.d	Profesor Janeczek na wykładach nie był zainteresowany przekazywanymi informacjami, teorią itp, ale bardzo podobały mi się wstawki wychodzące poza podręcznik, przykłady praktyczne. Podawał ciekawostki dla których chętnie przychodziłam na wykłady
MWW-SJ>Anatomia1	b.d	Nieprzyjemną sytuacją z punktu widzenia studenta jest, kiedy profesor nie przychodzi na umówione zajęcia lub kolokwium bez poinformowania o tym studentów.
MWW-SJ>Anatomia1	b.d	prowadzący nie przyszedł na kolokwium z połączeń, nie zrealizował z nami wykładu z mięśni zanim zaczęliśmy je przerabiać na ćwiczeniach
MWW-SJ>Anatomia1	b.d	Byłoby miło gdyby prowadzący przychodził na kolokwia
MWW-SJ>Anatomia1	b.d	Pan Profesor bardzo miły, uprzejmy. Wykłady wzbogacał o ciekawe przypadki
MWW-SJ>Anatomia1	b.d	Pan profesor podczas wykładów czytał wszystko ze slajdów, nie przyszedł na kolokwium przez co musieliśmy pisać je w innym terminie, co bardzo utrudniło całemu roku organizację i kosztowało nas poświęcony na dojazdy oraz naukę do tego terminu czas.
MWW-SJ>AnatomiaT	b.d	Bardzo dobrze i konkretnie prowadzone wykłady o ciekawej i przydatnej dla nas treści i formie
MWW-SJ>AnatomiaT	b.d	Bardzo ciekawe wykłady zawierające przydatne dla nas informacje.
MWW-SJ>AnatomiaT	b.d	bardzo ciekawe wykłady, pełne wiedzy praktycznej, chodziło się na nie z prawdziwą przyjemnością
MWW-SJ>AnatomiaT	b.d	moja grupa miała przyjemność uczestniczyć w 1 zajęciach z profesorem, polegających na robieniu USG, zajęcia były bardzo ciekawe, jednak moim zdaniem mogłyby być prowadzone w mniejszych grupach, ponieważ przy 17

		osobach czasem ciężko było wszystko zobaczyć
MWW-SJ>AnatomiaT	b.d	Zajęcia z panem profesorem były bardzo interesujące. Duże zaangażowanie i przyjazne nastawienie do studentów. W końcu ktoś nauczył nas dostrzegania podstawowych rzeczy w badaniu USG. Dziękuję!
MWW-SJ>AnatomiaT	b.d	Ćwiczenia z USG były bardzo fajne, krótkie, ale ciekawe, wreszcie jakaś praktyczna odrobina wiedzy
MWW-SJ>AnatomiaT	b.d	Profesor jest bardzo przyjemnym człowiekiem, dobrze się z nim rozmawia, dobrze tłumaczy i pokazuje materiał na ćwiczeniach
MWW-SJ>AnatomiaT	b.d	Wykłady były interesujące
MWW-SJ>AnatomiaT	b.d	Zajęcia niezwykle przyjemne, z naciskiem na praktyczną stronę. Prof przekazywał wiedzę rzetelnie i w sposób interesujący.
MWW-SJ>ChorobyZw	b.d	<3
MWW-SJ>ChorobyZw	b.d	Atmosfera na zajęciach u pana doktora zawsze jest bardzo miła. Stara się zaciekać studentów tematem i zaangażować do wspólnego omawiania tematu. Raz na jakiś czas rzuci jakimś lepszym lub gorszym żarcikiem, niemniej jednak jest bardzo miło ale też konkretnie i omówienie tematu zawsze jest wyczerpujące. Wiedza pana doktora jest zdecydowanie bardziej aktualna niż nasze materiały obowiązujące na przedmiot.
MWW-SJ>Patomo1	b.d	Jedynym zastrzeżeniem jest nierówne ocenianie kartkówek, pomimo napisania tego samego co inni z grupy.
MWW-SJ>Patomo1	b.d	Przemiała osoba, zajęcia ciekawe i przyjemne! Brak minusów!
MWW-SJ>Patomo1	b.d	Wykład prowadzony przez Panią Doktor był bardzo dobry, ale prowadzony zbyt szybko, aby nadążyć z zapisaniem nawet najważniejszych pojęć.
MWW-SJ>Prewencja1	b.d	Z Panią Doktor miałam już wcześniej zajęcia z innych przedmiotów, więc wiem, że nie mogłam trafić lepiej. Pani Doktor ma dar, że wyklada dany materiał w taki sposób, że jest od przystępny i zrozumiały dla studenta. W trakcie zajęć dane zagadnienie zawsze jest wytłumaczone w wyczerpujący sposób. Zawsze można liczyć na pomoc i dobrą radę.
MWW-SJ>Prewencja1	b.d	Przedmiot jest prowadzony bardzo dobrze, ale pierwsza ławka w sali sprawia że widzi się każdy piksel prezentacji i pomimo szczerych chęci nie da się na nią patrzeć dłużej niż

		20 min bez bólu głowy.
MWW-SJ>Prewencja1	b.d	Sala nieprzystosowana do takiej ilości studentów; patrzenie na wyświetlaną prezentację siedząc w pierwszej ławce przyprawiało o ból głowy.
MWW-SJ>ChKoni9	b.d	Brak zajęć z tym prowadzącym
MWW-SJ>Patomo1	b.d	Prowadząca podczas pytania potrafi wymagać wiedzy i nie wprowadzać studenta w zbędny stres (ewenement w tej katedrze).
MWW-SJ>Patomo1	b.d	Pani doktor jest bardzo sympatyczną i ciepłą osobą, z którą zajęcia bardzo miło wspominam. Nie można nic zarzucić pani doktor
MWW-SJ>Histologia1	b.d	Pani doktor choć sprawia nieco surowe wrażenie, po kilku zajęciach okazuje się jedną z najlepszych prowadzących na jakich można trafić! Przemięta, cierpliwa, otwarta i bardzo ciepła osoba. Rzetelnie i umiejętnie przekazuje wiedzę, a z zakresu histologii wie chyba wszystko!
MWW-SJ>Histologia1	b.d	Najlepsza prowadząca na jaka mogłam trafić. Doktor Kapuśniak przekazuje wiedzę w ciekawy sposób, zawsze chętnie pomaga na zajęciach szukać poszczególnych struktur i jest bardzo przyjaźnie nastawiona do studentów.
MWW-SJ>Histologia1	b.d	Otwarta na studentów, zawsze pomaga, uśmiechnięta, miła atmosfera na zajęciach
MWW-SJ>Histologia1	b.d	Super kobieta, wzór inteligencji, dobra, cnoty i piękna, chciałabym ją przytulić, bo zasługuje na to <3
MWW-SJ>Histologia1	b.d	Pani Doktor jest jedną z lepszych prowadzących na tej uczelni ! Wspaniała kobieta, wszyscy u nas ją bardzo cenią i mają ogromny szacunek.
MWW-SJ>Histologia1	b.d	Pani dr świetnie omawia zagadnienia, atmosfera na ćwiczeniach jest bardzo przyjemna, pani doktor zawsze wyjaśni, czy pokaże czy ktoś właściwie znalazł daną strukturę. Ogólnie bardzo fajnie.
MWW-SJ>Histologia1	b.d	Na zajęciach można było śmiało pytać o wszystko oglądane pod mikroskopem, co budziło czyjeś wątpliwości. Pani Profesor chętnie odpowiada na pytania, w trakcie krótkiego wykładu poprzedzającego oglądanie szkiełek często dodaje od siebie informacje, pozwalające później na łatwiejsze rozpoznanie danej struktury, podaje najważniejsze różnice, zwraca uwagę z czym ewentualnie można dany preparat pomylić (praktyczne podejście). Podczas kolokwium praktycznego nie wprowadza stresującej atmosfery - wręcz przeciwnie, dba o komfort

		każdego zdającego. Ocenia bardzo sprawiedliwie, często na korzyść studenta.
MWW-SJ>Histologia1	b.d	Prowadzący, o którym trudno cokolwiek złego powiedzieć. Pani Doktor jest jak ze złota. Zawsze serdeczna, kulturalna, otwarta, życzliwa. Można mieć nieskończenie wiele pytań odnośnie tematu, a Ona zawsze chętnie odpowie. Na zajęciach panuje przemiła atmosfera. Na kartkówkach zadaje konkretne pytania i oczekuje konkretnych odpowiedzi. Jeżeli mamy problem znaleźć na preparacie pod mikroskopem pewną strukturę to Pani Doktor nie robi tego za nas, lecz udziela bardzo przydatnych wskazówek, abyśmy mogli sami dany element znaleźć, co przyczynia się do efektywniejszej nauki oraz daje nam satysfakcję. Nie ocenia surowo, ale doskonale rozumie stres z jakim studenci się mierzą i daje szansę na poprawną odpowiedź. Konsekwentnie przestrzega zasad, jakie określiła na pierwszych zajęciach, przez co trudno mieć wrażenie, że kogokolwiek w jakiś sposób faworyzuje. Wręcz przeciwnie, traktuje wszystkich równo, bez żadnych wyjątków. Z pasją opowiada o rozpatrywanym temacie tak, że chce się naprawdę słuchać.
MWW-SJ>Histologia1	b.d	Pani doktor Violetta Kapuśniak prowadziła zajęcia w bardzo ciekawy sposób, umie przekazać wiedzę i zainteresować tematem, chętnie odpowiada na pytania. Jest wymagająca i jednocześnie ma dobry kontakt ze studentami.
MWW-SJ>Histologia1	b.d	Świetnie prowadzone zajęcia, otwartość Pani doktor na pytania bardzo pomogła mi w nauce i sprawiła że jeszcze bardziej polubiłam ten przedmiot. Ogromnym plusem było też dobre wyposażenie sali.
MWW-SJ>Histologia1	b.d	Czasem brakowało nam preparatów, ale nie stanowiło to większego problemu. Pani doktor to wymagająca, ale bardzo miła i cierpliwa osoba. Tłumaczyła wszystko zrozumiale, jeśli ktoś potrzebował pomocy przy mikroskopie to nie było z tym problemu. Zajęcia bardzo przyjemne.
MWW-SJ>Histologia1	b.d	Nie wszystkie preparaty są dobrej jakości.
MWW-SJ>Ekonomia	b.d	Zajęcia były bardzo ciekawe z uwagi na praktyczne podejście prowadzącego do przedmiotu - wiele odniesień do sytuacji życia codziennego, zapadających w pamięć przykładów. Studenci byli zaangażowani w rozmowę, prowadzący zachęcał do dyskusji i chętnie wymieniał się argumentami. Prace pisemne wykonywane na zaliczenie przedmiotu oceniane były bardzo pozytywnie.

MWW-SJ>Ekonomia	b.d	Zajęcia prowadzone bardziej w formie luźnej rozmowy z prowadzącym. Najpierw mieliśmy możliwości odpowiedzi na pytanie Doktora zgodnie z naszym postrzeganiem danych kwestii, a następnie prowadzący poprawiał nasz tok myślenie podpierając się trafnymi argumentami. Zawsze można było wdać się w dyskusję z prowadzącym na tematy poruszane podczas zajęć. Poznaliśmy praktyczne powiązania pracy lekarza weterynarii z niezwykle ważnymi aspektami ekonomicznymi, które często warunkują podejmowanie działań w zakresie pracy lekarza weterynarii. Doktor nie tyle wymagał od nas konkretnej wiedzy na dane tematy, co zaangażowania w dyskusje prowadzone podczas zajęć i prezentowania własnego postrzegania różnych kwestii.
MWW-SJ>Ekonomia	b.d	Ciekawie prowadzone zajęcia, na które uczęszczałam z przyjemnością.
MWW-SJ>Ekonomia	b.d	Najciekawsze zajęcia w pierwszym semestrze i to wszystko dzięki prowadzącemu
MWW-SJ>Ekonomia	b.d	Zajęcia były bardzo ciekawe, nie wiem czy do końca potrzebne już w 1. semestrze, ale dowiedzieć się można było naprawdę przydatnych rzeczy. Podobała mi się forma prowadzenia zajęć jako rozmowy i chętnie chodziłam na nie. Pan doktor jest osoba bardzo miłą i kulturalną, tworzy przyjemną atmosferę.
MWW-SJ>Ekonomia	b.d	Pan doktor ma niesamowity zasób wiedzy z zakresu weterynarii i ekonomii. Chętnie opowiada o swoich doświadczeniach, co sprawia że przyswajanie materiału jest o wiele przyjemniejsze, bo wiadomo że jako pierwszoroczni jesteśmy spragnieni historii ludzi którzy na co dzień są weterynarzami.
MWW-SJ>Ekonomia	b.d	Otwarty, odpowiada na pytania studentów, rozwiewa wątpliwości, aktualna wiedza
MWW-SJ>Ekonomia	b.d	Bardzo sympatyczny, duże poczucie humoru, nosił koszulki ze Star Warsów, bardzo miły człowiek <3
MWW-SJ>Ekonomia	b.d	Przedmiot przydatny ale nie na 1 roku. Do prowadzącego nie mam zastrzeżeń, zajęcia były ciekawe.
MWW-SJ>Ekonomia	b.d	Prowadzący zajęcia przeprowadzał je rzetelnie, sprawnie i jasno, nie można tutaj niczego zarzucić, pod tym względem jestem zadowolony z zajęć. Może czasem można by już odpuścić niektóre porównania, trochę zbyt "na chłopski rozum" uproszczone i choć niejako dobrze obrazowały zagadnienie, to w sposób bardzo stereotypowy i chyba trochę szkodzący.

MWW-SJ>Ekonomia	b.d	Świetne zajęcia, bardzo ciekawe. Dobra forma zaliczenia. Zdobyłam wiele ciekawych informacji. Chętnie wezmę udział w kolejnych zajęciach prowadzonych przez dr Karczmarczyka
MWW-SJ>Ekonomia	b.d	Minusem tego przedmiotu jest to, że nie powinien on być na pierwszym roku tylko na 5, bo niby po co nam teraz wiedza jak prowadzić gabinet lub ile zarabia weterynarz skoro dopiero zaczynamy studia, a za te kilka lat wiele na rynku może się zmienić, dodatkowo powinno być więcej informacji na temat prowadzenia tego gabinetu weterynaryjnego lub ustalania stawek za pracę weterynarza, a mnie rzeczy związanych z omawianiem definicji rynku, PKB, PKK, bo takie rzeczy do były w gimnazjum czy liceum na wiedzy o społeczeństwie. Dodatkowym minusem jest sposób oceny prac, a właściwie brak argumentacji przez prowadzącego dlaczego grupa uzyskała daną ocenę, która to grupa zostaje postawiona przed faktem dokonanym ponad miesiąc po oddaniu prac. Na plus jest formuła zajęć, czyli rozmowa i dyskusja z prowadzącym.
MWW-SJ>Epidemiologia	b.d	Pani Doktor to osoba najlepiej prowadząca ćwiczenia z tego przedmiotu. Każde, nawet najnudniejsze zagadnienia umie opowiedzieć tak, że nie można przestać słuchać! Pomaga w tym na pewno duże poczucie humoru, przez co Pani Doktor jest świetnie odbierana przez studentów. Ogromny plus za chęć poznania naszej opinii na temat prowadzonych przez nią zajęć! Pani Doktor jest też zawsze pomocna, można podejść do niej bez stresu z każdym pytaniem. Minusów brak!
MWW-SJ>Epidemiologia	b.d	Jedna z najlepszych prowadzących!
MWW-SJ>Epidemiologia	b.d	Super prowadząca, jak wiedziałem że ćwiczenia są z Panią Doktor to aż uśmiech pojawiał się na twarzy. Nawet pozornie nudne tematy słuchałem z uwagą bo był genialnie prowadzone. Jeszcze raz super prowadząca!
MWW-SJ>Epidemiologia	b.d	Grupa 6ST nie miała ani razu z panią doktor zajęć, tylko kolokwium.
MWW-SJ>Epidemiologia	b.d	Dr Karuga-Kuźniewska jest bardzo komunikatywną i energiczną osobą, ćwiczenia były bardzo ciekawe.
MWW-SJ>Epidemiologia	b.d	Bardzo ciekawe zajęcia, Pani Doktor świetnie je prowadziła!
MWW-SJ>Prawo	b.d	Zajęcia przeprowadzone były w sposób tragiczny. Prowadząca dawała studentom zagadnienia do przeczytania na głos z ustaw. Ćwiczenia polegały więc na

		szukaniu odpowiedniego fragmentu ustawy i nie miało się możliwości słuchania tego co się dzieje na sali poza tym. Prowadząca nie prowadziła zajęć, tylko robili to studenci. Idealny przykład na to, jak nie uczyć.
MWW-SJ>Prawo	b.d	Pani doktor na każdych ćwiczeniach wykazywała się ogromną wiedzą i to nie tylko z przedstawianego przedmiotu. Na każde pytanie uzyskiwało się wyczerpującą odpowiedź. Nawet po bardzo dużej liczbie pytań Pani doktor pozostawała uprzejma i cierpliwa. Zagadnienia z przedmiotu zostały przedstawione w sposób przystępny dla każdego, trzeba było też samemu coś wykonać, przez co lepiej się zapamiętywało materiał. Nawet nauka do kolokwium była przyjemna, mimo że było to kucie regulek - wiele rzeczy zapamiętałam z ćwiczeń, bo były właśnie tak ładnie wytłumaczone.
MWW-SJ>Prawo	b.d	Pani doktor była bardzo zaangażowana w zajęcia - poruszała poza tematem również bardzo aktualne sprawy jak sprawa krów leżaków czy przemycanych tygrysów. Pani doktor była bardzo życzliwa dla studentów, szła na różne ustępstwa. Zajęcia wymagały trochę pracy, zwłaszcza wkuwania ustaw, ale taka natura tego przedmiotu. Prowadzącemu nie ma nic do zarzucenia.
MWW-SJ>Prawo	b.d	Pani dr bardzo się starała, żeby uczynić zajęcia z nudnego prawa chociaż trochę ciekawsze i zaangażować nas w ćwiczenia przez przydzielanie każdemu oddzielnych zadań. Odpowiedzi później omawiała, skupiając się zwłaszcza na ich praktycznym znaczeniu dla nas, co jest wielkim plusem.
MWW-SJ>Chemia	b.d	Pani profesor była bardzo miła
MWW-SJ>Chemia	b.d	Dr Kiczak omówiła w sposób bardzo jasny zagadnienia chemiczne, z uwzględnieniem tych, które mogą pojawić się na kolosie. Jeden minus to fakt, że dr Kiczak nie korzystała z mikrofonu i pomimo faktu, że na sali była cisza, w niektórych momentach trudno było usłyszeć o czym mówi.
MWW-SJ>Chemia	b.d	Pani Profesor uwzględniała wiele ciekawostek związanych z kierunkiem Weterynaria, wykłady były bardzo ciekawe, wiedza była przekazywana w bardzo efektywny sposób
MWW-SJ>Chemia	b.d	Pani Profesor potrafi i chce przekazywać wiedzę, bardzo dobrze tłumaczy i przedstawia wykonywane doświadczenia. Ćwiczenia są bardzo przyjemne, przebiegają w miłej atmosferze i można z nich wynieść praktyczne umiejętności laboratoryjne.
MWW-SJ>Chemia	b.d	Prowadzący, któremu zależy na dobru studenta, umożliwiający zaliczenie przedmiotu nawet jeżeli ktoś nie

		<p>był w sposób szczególny uzdolniony z tego przedmiotu. Podczas wykładów często Pani Doktor przedstawiała przykłady różnych zależności i procesów dotyczących naszego kierunku studiów i ewentualnej pracy w przyszłości. Dzięki tym dygresjom istota i pochodzenie pewnych zjawisk została w pełni zrozumiała. Prowadząca doskonale rozumiała studentów, przez co była wyrozumiała dla liczby uczestników wykładów spowodowanej wczesną godziną zajęć i uznawaniem chemii za przedmiot nie w pełni związany z weterynarią. Do zaliczenia przedmiotu i zdania egzaminu wystarczyła wiedza zawarta tylko w wykładach. Jednym z wad prowadzenia przez Doktor Kiczak wykładu było mówienie nie używając mikrofonu, w związku z czym nie wszystkie informacje były dobrze słyszalne, zwłaszcza w końcowych rzędach sali wykładowej.</p>
MWW-SJ>Chemia	b.d	<p>Pani Profesor miła i pozytywnie nastawiona do słuchaczy. Przekazywanie wiadomości w sposób spójny i przystępny.</p>
MWW-SJ>Chemia	b.d	<p>Pani Profesor w bardzo dobry sposób prowadziła wykłady. Zawsze można w nich było znaleźć jakąś ciekawostkę, co jest zdecydowanie na plus.</p>
MWW-SJ>Chemia	b.d	<p>Zarówno na egzaminie jak i na kolokwiach były treści, które były udostępnione przez prowadzącą, za co można dać ogromny plus.</p>
MWW-SJ>Chemia	b.d	<p>Pani profesor jest przesympatyczna osobą, która nie stara się utrudniać życia studentom, a wręcz przeciwnie. W wykładach ciekawe były ciekawostki, odnoszące się do zwierząt czy np. do stanu powietrza we Wrocławiu. Materiałów z wykładów było dużo, często niektóre rzeczy mogły być ujęte na jednym a rozbijane były na kilka- o ile może to być pomocne, łatwiej coś zrozumieć gdy jest powtórzone kilka razy to z drugiej strony nieco zniechęca do nauki. Jednak sama pani profesor jest bardzo sympatyczna osoba.</p>
MWW-SJ>Chemia	b.d	<p>Ciekawostki podawane przez Panią Profesor urozmaiciły naukę chemii</p>
MWW-SJ>Chemia	b.d	<p>Super że mogliśmy zobaczyć modele pewnych związków</p>
MWW-SJ>Chemia	b.d	<p>Zajęcia z panią kiczak były super</p>
MWW-SJ>Chemia	b.d	<p>Prowadząca zajęcia oprócz szerokiej wiedzy ma wielkie serce i jest otwarta na problemy swoich studentów. Do każdego podchodzi w sposób indywidualny, jest wymagająca, lecz nie pobłażliwa. Stara się zaciekawić swoim przedmiotem, a nie zniechęcić. Na zajęciach tłumaczy skrupulatnie zadanie biorąc pod uwagę różne</p>

		umiejętności i uzdolnienia jej grupy.
MWW-SJ>Chemia	b.d	Prowadząca potrzebuje mikrofonu, ale wykłady były bardzo ciekawe
MWW-SJ>Chemia	b.d	Złota kobieta <3
MWW-SJ>Chemia	b.d	Pani dr hab. inż. Liliana Kiczak to bardzo ciepła i sympatyczna osób. Zawsze jak miałam jakiś problem to zawsze mi pomogła i rozwiązała mój problem.
MWW-SJ>F11USG	b.d	Pozwolenie na ćwiczenia praktyczne po krótkich wstępach teoretycznych - bajka. Pan Doktor zawsze pełny humoru i niesamowitego daru do przekazywania wiedzy i swoich doświadczeń. To jedyne tak przydatne i pełne praktyki zajęcia w czasie studiów. Naprawdę ogromne dziękuję dla Pana Doktora za tą ultrasonograficzną przygodę, w którą nas zabrał.
MWW-SJ>Chemia	b.d	Cudowna kobieta, przekochana, radosna, bardzo miła atmosfera na zajęciach, ponadto wygląda jak Astrid z "Jak wytresować smoka" i wydaje mi się, że to też powinno być brane pod uwagę w ogólnej ocenie <3 kochamy <3
MWW-SJ>Chemia	b.d	Cudowna miła, przekochana, otwarta, pomocna, radosna, zaraża uśmiechem, miła atmosfera na zajęciach,
MWW-SJ>Chemia	b.d	Pani magister jest przesympatyczną, zawsze uśmiechniętą osobą.
MWW-SJ>Chemia	b.d	W sali czasem tworzyły się kolejki przez małą ilość dostępnych odczynników/ za dużą ilość osób. Pani Beata dla studentów chce jak najlepiej i jest osobą bardzo miłą, jednak uważam że albo momentami brakuje jej wiedzy, albo nie do końca dobrze umie ją przekazać.
MWW-SJ>Chemia	b.d	Pani Doktor ma świetny kontakt ze studentami, zajęcia były bardzo przyjemne a czas na nich został zawsze efektywnie wykorzystany
MWW-SJ>Chemia	b.d	Prowadząca ćwiczenia starała się tłumaczyć niezrozumiałe kwestie. Sprawiała wrażenie, że zależy jej na zaliczeniu przedmiotu przez wszystkich studentów, lecz oczywiście nie mogło obyć się bez pracy i zaangażowania na zajęciach. Doskonale rozumiała problemy studenckie oraz udzielała rad popartych często własnym doświadczeniem. Zawsze można było zostać po zajęciach i porozmawiać o swoich ewentualnych obawach. Doświadczenia, które mieliśmy możliwość samodzielnie wykonywać były bardzo interesujące i niejednokrotnie zaskakujące. Prowadząca zawsze chętnie służyła radą i pomocą mimo godzin wieczornych, w jakich musieliśmy uczęszczać na zajęcia. To

		jest największa wada tychże zajęć. Kończą je ok. 21:15 trzeba było zarywać noc ażeby przygotować się z bieżącego materiału na zajęcia w kolejnym dniu.
MWW-SJ>Chemia	b.d	Zajęcia ciekawe, ale godzina o której były prowadzone (poniedziałek 19:45-21:15) niekorzystna, bo o tej porze ciężko się skoncentrować.
MWW-SJ>Chemia	b.d	Bardzo sympatyczna prowadząca zawsze otwarta na pomoc przy zagadnieniach omawianych podczas ćwiczeń.
MWW-SJ>Anatomia1	b.d	Możliwość kontaktu z prowadzącą to tragedia. Każdy boi się zapytać o cokolwiek. Podczas gdy studenci preparują psy, prowadząca siedzi i czyta własne notatki lub dyskutuje z innymi prowadzącymi, nie przekazując nam swojej wiedzy. Wszystko musimy robić na własną rękę. Dopiero na kolokwium dowiadujemy się, że ta struktura nazywa się jednak inaczej lub obowiązuje podział wymyślony przez prowadzącą, który nie figurował w żadnej książce ani atlasie, jednak prowadząca nigdy nam go nie podała i nie wyjaśniła, jak trzeba opisywać daną strukturę. Z zazdrością spoglądamy podczas zajęć na inne grupy, gdzie prowadzący omawia ze swoimi studentami dokładnie całego psa i określa, które struktury i podziały są wymagane na kolokwium. Poprzednie kolokwium praktyczne zdała w naszej grupie tylko jedna osoba, dlatego zaczynamy się obawiać o zaliczenie tego przedmiotu w przyszłości.
MWW-SJ>Anatomia1	b.d	Pani Profesor prowadzi w mojej ocenie zajęcia dobrze, rzetelnie. Jedyne co mogłoby ulec zmianie to w mojej opinii sposób prowadzenia zajęć z czaszki (mogłyby zostać pokazane studentom wszystkie struktury), lecz większych uwag nie mam.
MWW-SJ>Anatomia1	b.d	Niesprzyjająca nauce i niemiła atmosfera na zajęciach. Spławianie pytań studentów znacznie utrudniło naszą pracę i wielokrotnie wprowadziło wątpliwości co do materiału. Jedynym plusem była duża dbałość o preparaty.
MWW-SJ>Anatomia1	b.d	Na zajęciach panowała niemiła atmosfera. Zachowanie prowadzącej powodowało dużo nadmiernego stresu, przez co niechętnie przychodziłam na zajęcia. Profesor niechętnie odpowiadała na nasze pytania dotyczące przedmiotu. Zakres wiedzy którą Pani Profesor nam przekazywała podczas zajęć była nikła.
MWW-SJ>Anatomia1	b.d	Najlepsza Pani Profesor od anatomii.
MWW-SJ>Anatomia1	b.d	atmosfera jest stresująca zwłaszcza dla części studentów z mojej grupy, niektórzy denerwują się już przed wejściem do sali a strach przed kolejnym niezaliczonym kolokwium i

		nieprzyjemnym komentarzem ze strony prowadzącej zamiast pobudzać do starannego przygotowania się odbiera wszelką motywację do nauki, wysoki poziom wymaganej od nas wiedzy z pewnością doskonale przygotowuje nas do egzaminu jednak sposób jej egzekwowania sprawia, że mam czasem ochotę zrezygnować z tych studiów, które były moim marzeniem i pasją
MWW-SJ>Anatomia1	b.d	Pani Profesor w pewnych sytuacjach (np. podczas kolokwium) nie jest sprawiedliwa - niejednokrotnie jedna para zdających kolokwium ustne (szpilki) miała o wiele mniej czasu niż inne osoby, były to przeważnie wciąż te same osoby, którym uniemożliwiła przez to możliwość zastanowienia się czy chociażby przeczytania wpisanych nazw przed oddaniem kartki. System ich oceniania również zdarzał się różny w odniesieniu do różnych osób, najczęściej gdy była to kwestia jednego punktu. Często w czasie zajęć nie było możliwości zadania pytania i uzyskania satysfakcjonującej odpowiedzi, gdyż Pani Profesor nie miała humoru/odpowiadała dość niechętnie.
MWW-SJ>Anatomia1	b.d	Brak zaangażowania w pokazanie struktur, ich opisanie czy po prostu zaprezentowanie. Nauka wyłącznie z książek lub notatek. Prowadzący nie pokazuje co się gdzie znajduje i negatywnie reaguje na pytania studentów. Duży poziom stresu na zajęciach.
MWW-SJ>Anatomia1	b.d	Prowadząca bardzo wymagająca, ale dzięki temu zmuszająca do systematycznej nauki; atmosfera na zajęciach bardzo dobra, prowadząca dzieli się materiałami na kolokwium, dzięki czemu łatwiej jest ogarnąć cały zakres materiału
MWW-SJ>ChorobyZw	b.d	Pani doktor Klimowicz-Bodys jest zdecydowanie moją ulubioną prowadzącą chorób zakaźnych. Jest niesamowicie zaangażowana w zajęcia, pomocna, bardzo ciekawie prowadzi zajęcia dopowiadając wiele ze swojej strony. Nie oznacza to, że jest prowadzącym niewymagającym - zwracała uwagę na często popełniane błędy i dawała znak kiedy prezentacja była źle przygotowana. Zawsze udostępnia materiały co jest moim zdaniem bardzo ważną częścią edukacji. Pomaga w zrozumieniu tematu, daje praktyczne wskazówki i posiada bardzo szeroką i aktualną wiedzę. Moim zdaniem prowadzący idealny.
MWW-SJ>ChorobyZw	b.d	Pani dr bardzo cierpliwie tłumaczy, nawet to samo po raz któryś, dopóki ktoś na pewno nie zrozumie. Nie wymaga też niczego, czego nie zapowiedziała, że będzie wymagać.

MWW-SJ>Łacina	b.d	Najlepszy prowadzący!
MWW-SJ>Łacina	b.d	Pan Magister bardzo miły ,uprzejmy, serdeczny. Zawsze wesoły i pełen energii, którą emanuje. Otwarty na wszelakiego rodzaju konwersacje i nowe pomysły. Spotkania na zajęciach były prawdziwą przyjemnością.
MWW-SJ>Łacina	b.d	Super zajęcia
MWW-SJ>Łacina	b.d	Bardzo miły i zabawny prowadzący. Na łacinę chodzi się chętnie.
MWW-SJ>Łacina	b.d	Genialne zajęcia ! Genialny prowadzący ! Chciałoby się więcej niż tylko jeden semestr ...
MWW-SJ>Łacina	b.d	Najlepszym dowodem na to że pan koczarski jest super prowadzącym jest fakt że chodziłam na te zajęcia mimo że miałam już ocenę z liceum
MWW-SJ>Łacina	b.d	Zajęcia z magistrem Koczarskim były promykiem słońca przedzierającym się przez mroki każdego tygodnia.
MWW-SJ>Łacina	b.d	Pan mgr Zdzisław Koczarski potrafi zainteresować swoim przedmiotem każdego. Łaciny uczy w sposób praktyczny, który przyda się w kształceniu się na przyszłego lekarza weterynarii. Osoba uśmiechnięta i radosna, utrzymująca ze swoimi studentami przyjazne, ciepłe stosunki. Zajęcia są prowadzone kreatywnie, nuda nie ma szans się tam wkraść :).
MWW-SJ>Łacina	b.d	Fantastycznie prowadzone zajęcia
MWW-SJ>Łacina	b.d	Super zajęcia, super prowadzący
MWW-SJ>Łacina	b.d	Bardzo miły prowadzący.
MWW-SJ>Łacina	b.d	Zajęcia prowadzone w świetnej atmosferze, nauka łaciny była przyjemnością
MWW-SJ>Łacina	b.d	Najlepsze zajęcia na pierwszym semestrze i najlepszy prowadzący. Zajęcia prowadzone w sposób bardzo ciekawy. Umówienie deklinacji sposób łatwy i czytelne bazując na słownictwie weterynaryjnym. Miła i przyjemna atmosfera na zajęciach i sposób zaliczania przedmiotu też bardzo korzystny. Ogólnie super.
MWW-SJ>Łacina	b.d	Pan Magister ma świetny kontakt ze studentami, treści przekazywane na zajęciach są tematyczne, zawsze związane z kierunkiem Weterynaria. Wiedza przekazywana przez Pana Magistra była nowoczesna i ciekawa
MWW-SJ>Łacina	b.d	Świetny prowadzący, próbujący dostosować metody nauczania do studentów. Nigdy nie było nudno, a zajęcia przebiegały w miłej atmosferze. Mgr Koczarski bardzo

		pomógł naszej grupie w nauce końcówek słów łacińskich, co było przydatne na anatomii.
MWW-SJ>Łacina	b.d	Prowadzący to człowiek z pasją, gotów do przekazywania własnej wiedzy, zaangażowany w uatrakcyjnienie treści dla studentów. Bardzo przyjemne i warte zapamiętania zajęcia, z chęcią uczestniczyłem/-am we wszystkich.
MWW-SJ>Łacina	b.d	Przekochany, najlepszy prowadzący, zawsze uśmiechnięty, łacina to najlepsze zajęcia, poprawiał humor, bawiąc uczył, ucząc bawił, dzielił się wiedzą bardzo chętnie, ciekawie prowadzone zajęcia, cudowny człowiek.
MWW-SJ>Łacina	b.d	Bardzo przyjemne zajęcia.
MWW-SJ>Łacina	b.d	Najciekawsze zajęcia, na które chodziłam. Wiedza na nich zdobyta bardzo ułatwia naukę anatomii. Bardzo pozytywny prowadzący.
MWW-SJ>Łacina	b.d	Pan Koczarski to wspaniała osoba. Zajęcia zawsze ciekawe. Był czas na naukę ale i na żarty. Zdecydowanie odpowiednia osoba na ospanym miejscu. Miło wspominać będą zajęcia z łaciny.
MWW-SJ>Łacina	b.d	Pan Zdzisław Koczarski to świetny nauczyciel i człowiek. Zawsze zabawny, uśmiechnięty. Stara się aby jego zajęcia były ciekawe i urozmaicone. Same plusy.
MWW-SJ>Łacina	b.d	Oby więcej takich dobrych prowadzących :D
MWW-SJ>Łacina	b.d	Generalnie piszę to już drugi raz, bo za pierwszym razem wszystko mi się usunęło - niech już fakt ten sam w sobie stanowił będzie o wyjątkowości tego człowieka. Bardzo zaangażowany w pracę, miłusi, cieplusi, o wielkim poczuciu humoru, inteligentny, widać, że naprawdę interesuje go to, co wyklada <3 Jego dusza, nieskazitelnie czysta, jaśniej niczym korona wysadzana brylantami na głowie tejże uczelni. Słowa nie są w stanie wyrazić tego, jak wiele słów, przepelnionych gorliwą miłością i oddaniem, padało pod jego adresem w kręgach studenckich. Podsumowując - zasługuje on na wszystkie przytulasy świata, no cudowny człowiek po prostu, uroczy bardzo, love <3
MWW-SJ>Łacina	b.d	Najbardziej przyjazny studentom prowadzący. Super zajęcia! Pomagają w zrozumienia słownictwa stosowanego na anatomi
MWW-SJ>Łacina	b.d	Zajęcia były bardzo ciekawe, prowadzący bardzo się starał. Oby miała przyjemność poznać więcej takich aktywnych osób.
MWW-SJ>Łacina	b.d	Świetny prowadzący, jeden chyba z najbardziej przyjaznych,

		jakich póki co poznałem na uczelni. Widać, że ma pasję do swojego przedmiotu, co jest dużym plusem, bo nie wszędzie miałem podobne wrażenie. Pozostanie w pamięci bardzo dobre wrażenie.
MWW-SJ>Łacina	b.d	Jedne z najlepiej prowadzonych zajęć na uczelni. Prowadzący bardzo wyrozumiały, cierpliwy, kulturalny, sympatyczny, dbający o studentów. Sprawiał wrażenie bardzo pozytywnie nastawionej do zajęć osoby, lekcje prowadzone z pasją i pełnym zaangażowaniem. Dawał możliwość składania propozycji sposobu prowadzenia zajęć. Każdy mógł zabrać głos kiedy chciał, zawsze wszystko cierpliwie tłumaczył. Przeprowadzona została także luźniejsza lekcja świąteczna. Prowadzący dbał o przyjazną atmosferę oraz wzajemny szacunek. Jest osobą o dużym poczuciu humoru, zawsze wkładający w zajęcia maksymalne zaangażowanie. Były to jedne z nielicznych zajęć, na które chciało się chodzić.
MWW-SJ>Biochemia2	b.d	Problem jest taki że nie mamy skąd wziąć informacji wymaganych przez Panią doktor, natomiast sama tematyka zajęć prowadzonych przez nią była ciekawa.
MWW-SJ>Biochemia2	b.d	prowadząca o ogromnej wiedzy, można było bardzo wiele wynieść z tych zajęć jedynym moim zarzutem mogą być kartkówki, których poziom trudności był nieporównywalny z poziomem kartkówek innych prowadzących i nie do końca było wiadomo, jak wiedza i z jakich źródeł była do nich wymagana
MWW-SJ>Biochemia2	b.d	Dr Anna Kołaczowska jest miłą i zawsze zaangażowana w zajęcia. Jest jednak zbyt wymagająca. Szczególnie objawia się to podczas kartkówek - pytania są bardzo trudne, jest ich bardzo dużo, nie zawsze z zagadnień z których miały być i są oceniane surowo. Większość studentów nie radzi sobie z nimi, mimo solidnej nauki. Dlatego przykro nam jest słyszeć, że się nie nauczyliśmy lub uczymy się bez zrozumienia.
MWW-SJ>Mikrobio1	b.d	Sposób przeprowadzania kolokwium - ustny oraz ocenianie jest trochę niesprawiedliwe, ponieważ nigdy nie wiadomo jakie pytanie wpadnie Profesorowi do głowy dla danej osoby. Jednak jest to najlepszy prowadzący z tego przedmiotu. Wymagający, ale na pewno mając zajęcia z nim dużo łatwiej będzie zdać egzamin. Prowadzi przedmiot z ogromną pasją i chętnie dzieli się ciekawostkami.
MWW-SJ>Mikrobio1	b.d	bardzo ciekawe wykłady, prowadzący potrafi zainteresować przedmiotem, opowiadając różne ciekawostki mikrobiologiczne

MWW-SJ>Mikrobio1	b.d	Ciekawe wykłady, bardzo podoba mi się wprowadzanie aspektów klinicznych
MWW-SJ>Mikrobio1	b.d	Ciekawe wykłady.
MWW-SJ>Mikrobio1	b.d	Dr hab. Jarosław Król ma ogromną wiedzę z zakresu mikrobiologii. Jest bardzo zaangażowany w wykład. Czasami opowiada dużo historii zbaczając z głównego tematu co jest bardzo ciekawe, ale powoduje, że wykłady są realizowane dość wolno i czasem są przedłużane, a nawet, że jesteśmy z nimi "do tyłu".
MWW-SJ>Analitlab	b.d	Nie miałem zajęć z profesorem Kubiakiem.
MWW-SJ>Ochrona	b.d	w czasie zajęć zdarzały się błędy i niedopowiedzenia
MWW-SJ>Ochrona	b.d	Sposób w jaki są prowadzone ćwiczenia nie zachęca do pogłębiania wiedzy i nie jest to spowodowane przez prowadzącego tylko systemu zajęć podczas, których najpierw prowadzący opowiada zupełnie podstawowe informacje o danym zakresie, po czym student przedstawia prezentacje mówiąc dokładnie o tym samym - co raczej mija się z celem poszerzania wiedzy.
MWW-SJ>Ochrona	b.d	Nie mam nic do zarzucenia p dr, ale naprawdę materiał z ćwiczeń to typowo wiedza z liceum, strata czasu na takie zajęcia.
MWW-SJ>Ochrona	b.d	Zajęcia były niezwykle nudne. Nie dowiedziałam się niczego odkrywczego. Nie wspomniano ani słowem o nowoczesnych metodach recydingu i ochrony przyrody. Uważam że to istotny w dzisiejszych czasach przedmiot i przykro mi że był tak nieciekawie prowadzony.
MWW-SJ>Ochrona	b.d	Zajęcia byłyby bardziej owocne gdyby większy nacisk położono na tematy ściśle związane z kierunkiem studiów.
MWW-SJ>Ochrona	b.d	Przedmiot nie był zbyt ciekawy, prowadzony przez panią dr Kucharczyk jeszcze mniej. Prawie wszystko czytane ze slajdów, żadnych nowości.
MWW-SJ>ChorobyPt	b.d	Zajęcia z Panem Doktorem były świetne i bardzo miło jej wspominać. Pan Doktor posiadał dar do zarażania dobrym humorem i nastawieniem. Może nie zawsze było nam do śmiechu (np na egzaminie), ale koniec końców trochę dobrego humoru nam się przydało! Zajęcia były prowadzone w ciekawy i przystępny sposób. Z łatwością zapamiętywaliśmy to co najistotniejsze.
MWW-SJ>ChorobyPt	b.d	Jeden z najlepszych prowadzących, których do tej pory spotkałam. Potrafi zainteresować tematem, którym student się nie interesuje. Duży plus za sposób przekazywania

		wiedzy z poczuciem humoru.
MWW-SJ>ChorobyPt	b.d	Najlepszy prowadzący na świecie ! :D
MWW-SJ>BiolKom	b.d	Doktor Kuroпка prowadził zajęcia w sposób bardzo interesujący. Z pełnym zaangażowaniem i pasją przedstawiał często zaskakujące różnice pomiędzy wiadomościami z książek a rzeczywistością podpierając je świetnymi animacjami. Bardzo życzliwy dla studentów, z poczuciem humoru, konsekwentnie przestrzegający regulaminu, ale też rozumiejący studentów. Nie wymagał od nas znajomości niepotrzebnych informacji, lecz jedynie istotne konkrety, co pozwoliło przygotować się do zaliczenia przedmiotu stosunkowo bez większych obaw o ewentualny brak czasu spowodowany także zaliczeniami innych przedmiotów. Doktor chętnie udzielał odpowiedzi na nasze pytania i służył radą, a różnymi anegdotami zachęcał do aktywnego udziału w zajęciach.
MWW-SJ>BiolKom	b.d	Pan Doktor bardzo w przystępny sposób przekazywał wiedzę ,z pełnym zaangażowaniem w przedmiot, a także w sposób bardzo przystępny.Treści prowadzonych ćwiczeń pomogły w dużym stopniu przygotować się do egzaminu.
MWW-SJ>BiolKom	b.d	Ogólnie rzecz biorąc zajęcia były bardzo ciekawe, dobrze i rzetelnie prowadzone, adekwatnie do sytuacji. Z prowadzącym można było się także z łatwością dogadać, jeśli chodzi o np. godziny zajęć. Dużym plusem było także dostarczenie opracowanych materiałów, z których z łatwością można było się nauczyć na kolokwium. Moja ocena głównie jednak bierze się z homofobicznego komentarza, który usłyszałem na zajęciach (nie był wymierzony w moją stronę), co moim zdaniem kategorycznie nigdy nie powinno mieć miejsca i powinno mieć także odpowiednie konsekwencje. Tego typu sytuacje są skandaliczne i świadczą o całkowitej ignorancji oraz zacofaniu prowadzącego.
MWW-SJ>BiolKom	b.d	Prowadzący wypowiadał się niestosownie podczas ćwiczeń. Podczas kolokwium zaliczeniowego z jego ust padły słowa że jeśli ktoś z nas nie zaliczy kolokwium to pewnie oskarży go o molestowanie. Był to komentarz niestosowny i oburzający. Niestety takich niestosownych komentarzy zdarzało się więcej. Kolokwium zaliczeniowe było przeprowadzone w fatalny sposób. Wyświetlone były pytania przez rzutnik. Nie było możliwości ponownego wyświetlenia pytania. Pytania były wyświetlane za krótko co uniemożliwiło mi przemyślenie swojej odpowiedzi. Kiedy padła ode mnie prośba, aby dać więcej czasu na zastanowienie się prowadzący poczekał 5 sekund i

		przeszedł do następnego pytania. Uważam, że takim kolokwium nie sprawdził naszej wiedzy należycie. Przez niestosowne wypowiedzi uczęszczanie na zajęcia pana Kuropki było stresujące i męczące. Zdecydowanie wykładowca powinien przemyśleć zachowanie swoich przemyśleń i komentarzy dla siebie.
MWW-SJ>BiolKom	b.d	W mojej opinii niektóre żarty rzucane przez Pana Doktora są niestosowne. Przykładem może być to, że na kolokwium zaliczeniowym z ust Pana Doktora padło zdanie, że osoby które nie zdadzą wymyślą sobie, że były molestowane. Całość była wypowiedziana w formie żartu, choć moim zdaniem bardzo krzywdzącego. Sugerowanie, że ofiary molestowania mszczą się za swoje słabe wyniki, nawet w formie żartu, nie powinno mieć miejsca.
MWW-SJ>BiolKom	b.d	Dr Kuropka bardzo ciekawie prowadził ćwiczenia, były eksperymenty. Widać, że jest to człowiek z pasją i miłością do komórek.
MWW-SJ>BiolKom	b.d	Pan Doktor przekazywał nam najnowsze treści z dziedziny biologii komórki, zajęcia były zawsze prowadzone w miłej i przyjaznej atmosferze sprzyjającej efektywnej nauce
MWW-SJ>BiolKom	b.d	Do tej pory lizanie szkiełek budzi moje przerażenie.
MWW-SJ>BiolKom	b.d	Pan doktor ma ogromną wiedzę, lecz sposób prowadzenia zajęć nie jest bardzo ciekawy. Niektóre żarty dla mnie były trochę nie na miejscu, ale myślę że to kwestia charakteru prowadzącego i nie były one za częste. Zaliczenie było w porządku, nie wymagana od nas wiedza nie była za duża, jej ilość była przyjemna i pomocne były notatki i quiz dr Kuropki
MWW-SJ>BiolKom	b.d	Ciekawe zajęcia
MWW-SJ>BiolKom	b.d	Prowadzący mówił raz podniesionym głosem a raz prawie szeptem, połowy rzeczy nie słyszałam siedząc zaledwie w drugiej ławce. Niektóre żarty prowadzącego były nie na miejscu.
MWW-SJ>BiolKom	b.d	Prowadzący ma specyficzne poczucie humoru, ale koniec końców był chyba najwspanialszym prowadzącym w zeszłym semestrze (uprzedzanie, że będzie zapalane światło uważam za ogroooooooooomny plus)
MWW-SJ>BiolKom	b.d	Zajęcia były bardzo ciekawe, widać było na nich pasję prowadzącego do świata komórek.
MWW-SJ>BiolKom	b.d	Ciekawy człowiek, miłusi w sercu, baaardzo zaangażowany, posiada dużą wiedzę i potrafi ją przekazać <3

MWW-SJ>BiolKom	b.d	Otwarty prowadzący, specyficzny, posiada ogromną wiedzę i z chęcią ją przekazuje
MWW-SJ>BiolKom	b.d	Bardzo ciekawe zajęcia, prowadzący chętnie dzieli się swoją wiedzą i odpowiada na pytania studentów
MWW-SJ>BiolKom	b.d	Zaangażowanie prowadzącego w sposób prowadzenia zajęć oraz przekazywania wiedzy na bardzo wysokim poziomie.
MWW-SJ>BiolKom	b.d	Prowadzący ma ogromną wiedzę. Aczkolwiek rzadko treści na ćwiczeniach pokrywały się z wykładami, co nie do końca mi się podobało
MWW-SJ>ChKoni9	b.d	Ćwiczenia polegały tylko na prezentacji studentów, Pani doktor nie dodawała nic od siebie ani nie poszerzała informacji które prezentowali studenci. Podczas prezentacji też wykazywała brak szacunku, poprzez ignorowanie studentów i czytanie artykułów na temat kolek. Nieprzyjemna sytuacja miała miejsce, gdy studentka podyktowała nazwisko aby Pani doktor mogła jej wpisać ocenę. Pani doktor nie usłyszała dokładnie, przekreśliła nazwisko na wulgarne słowo, z czego się bardzo śmiała a koleżance zrobiło się przykro.
MWW-SJ>ChKoni9	b.d	Doktor przychodziła na zajęcia nieprzygotowana, zamiast prowadzić zajęcia kazała studentom przygotowywać prezentacje i zająć cały czas zajęć. Niestety mało kto wśród studentów zna się na koniach, nie wiadomo nawet czy na prezentacjach studentów zostawały nam przekazywane prawdziwe, merytoryczne informacje. Doktor praktycznie nic od siebie nie dodawała, jej rola w prowadzeniu zajęć kończyła się na sprawdzeniu obecności. Nie nauczyłam się dzięki niej niczego
MWW-SJ>ChKoni9	b.d	Pani doktor bardzo ciekawie prowadziła zajęcia, zawsze była chętna do pomocy i wytłumaczenia danego zagadnienia. Podobał mi się fakt, że podczas zajęć mogliśmy oglądać filmiki oraz różne przypadki kliniczne, które ułatwiały zrozumienie wykładanego tematu. Użyte schematy w jasny sposób przedstawiały dane zagadnienie
MWW-SJ>ChKoni9	b.d	Brak zajęć z tym prowadzącym
MWW-SJ>Farmacja	b.d	Wszystko w porządku, tylko szyja boli od patrzenia w górę na prezentację, nie da się tego wytrzymać.
MWW-SJ>Farmakologia1	b.d	Prezentacja jest zdecydowanie za wysoko i szyja boli.
MWW-SJ>BiolKom	b.d	Wykłady są prowadzone bardzo ciekawie, Profesor omawia własne zdjęcia, podaje skojarzenia ułatwiające zapamiętywanie informacji. Wykład zawsze zaczyna się i

		kończy punktualnie, nigdy nie jest przedłużany.
MWW-SJ>BiolKom	b.d	Treść zawarta na grafikach w wykładach udostępnianych przez Pana byłaby łatwiej przyswajalna, gdyby były stosowane w niej polskie opisy struktur. Poza tym brak zastrzeżeń.
MWW-SJ>BiolKom	b.d	Jedne z przyjemniejszych wykładów. Jedyną prośbą byłoby o wstawianie na platformę eduwet wykładów w wersji kolorowej.
MWW-SJ>BiolKom	b.d	Pan Profesor określił wymagania i nie zrobił nic ponad to na egzaminie. Pan profesor był zawsze bardzo miły i wyrozumiały.
MWW-SJ>BiolKom	b.d	czasem ciężko było wypełnić puste pola w wykładach z platformy eduwet a każdorazowe proszenie o zatrzymanie slajdu mogłoby opóźniać wykład, myślę, że gdyby pan profesor pozostawiał krótsze luki w slajdach, uzupełnianie wykładów byłoby bardziej komfortowe. Drugim problemem były sytuacje kiedy należało uzupełnić luki na danym slajdzie a jednocześnie pojawiały się informacje niezawarte w tekście na slajdzie i nie wiedziałam czy notować, czy przepisywać tekst ze slajdu. Razem z histologią jedne z lepiej prowadzonych wykładów na których nie zasypiam a po prowadzącym widać, że interesuje się przedstawianym materiałem i chce nim zainteresować studentów
MWW-SJ>BiolKom	b.d	Najlepszy wykładowca
MWW-SJ>BiolKom	b.d	Myślę, że dużo łatwiej byłoby nam się uczyć z prezentacji, które są udostępniane przez Pana Profesora, gdybyśmy mieli możliwość wydrukowania ich w kolorze. Bardzo często obecne w prezentacjach schematy stawały się nieczytelne (niezrozumiałe) kiedy oglądało się je w odcieniach szarości. Gdyby prezentacje wrzucane na EDUWETA były w "kolorowe" każdy ze studentów mógłby sam zdecydować czy chce wydrukować je w kolorze czy "na czarno białe".
MWW-SJ>BiolKom	b.d	Ponieważ każdy drukując sobie (czy to w drukarni czy w domu) wykłady może sobie na urządzeniu wybrać czy chce drukować w czerni i bieli czy w kolorze gdy plik jest zapisany w kolorze, a czarno-białe schematy i rysunki najczęściej są nieczytelne lub dużo mniej wyraźne, a także mniej pomocne w nauce, oponuje za wstawianiem na platformę wykładów w kolorze
MWW-SJ>BiolKom	b.d	Wykłady były ciekawe, pan profesor ma bardzo dużą wiedzę i na wielu wykładach widać, że to, o czym mówi, go

		interesuje. Jest wymagający, ale ma też poczucie humoru i myślę, że chce dla studentów jak najlepiej.
MWW-SJ>BiolKom	b.d	Wykłady z Profesorem Madejem to sama przyjemność. Panuje miła atmosfera, a wiedza jest przekazywana z zaangażowaniem prowadzącego
MWW-SJ>BiolKom	b.d	Kochany misiaczek taki <3 Wzór profesora, proszę brać przykład <3
MWW-SJ>BiolKom	b.d	misiaczek kochany, bardzo miły, posiada ogromną wiedzę i dzieli się nią, otwarty dla studentów, archetyp dobrego profesora
MWW-SJ>BiolKom	b.d	Udostępniane prezentacje powinny być w kolorze
MWW-SJ>BiolKom	b.d	Pan Profesor bardzo dokładnie tłumaczył wszystkie zagadnienia, których wymagał do egzaminu. Natomiast brakowało czasami czasu ,aby móc zanotować wszystkie informacje,które Pan Profesor przekazywał na wykładach.
MWW-SJ>BiolKom	b.d	Świetnie poprowadzone wykłady, chodziłam na nie z przyjemnością.
MWW-SJ>BiolKom	b.d	Pan Profesor rzetelnie prowadzi wykłady, które są ciekawe. Jedyna uwaga jaką mam to co do sposobu stworzenia samej prezentacji, a mianowicie lepiej byłoby, gdyby było więcej krótkich informacji wyciętych, a nie całe slajdy, bo czasem gdy następują po sobie dwa puste slajdy to jest problem z uzupełnieniem notatek na czas.
MWW-SJ>BiolKom	b.d	Bardzo sympatyczny prowadzący. Wymaga na zaliczeniu treści, które pojawiają się na wykładzie. Duży plus za udostępnianie materiałów studentom
MWW-SJ>BiolKom	b.d	Bardzo dobry i sprawiedliwy prowadzący
MWW-SJ>BiolKom	b.d	Prezentacje z wykładów mogłyby być wcześniej wstawiane na eduweta, wtedy studenci mają więcej czasu na wydrukowanie ich i uzupełnieniem na wykładach
MWW-SJ>BiolKom	b.d	Prowadzący bardzo punktualny, respektujący prawa studenta. Konsekwentny w przestrzeganiu reguł, które określił na pierwszych zajęciach. Cenił uczciwość, sprawdzał czy nikt nie został dopisany nieuczciwie do listy obecności, by w ten sposób docenić wytrwałych studentów przychodzących na wykłady na 8:15. Starał się, by osoby nieobecne nie zostały dopisane do listy, co oznaczałoby niesprawiedliwość zarówno w stosunku do tych, którzy nie byli obecni i nie zostali dopisani, jak i do tych przede wszystkim, którzy na danym wykładzie byli. Prowadzący dając nam możliwość wydrukowania części jego wykładu

		przed zajęciami i przyniesienia go na wykład w celu uzupełnienia o brakujące treści, zachęcał studentów, by nie opuszczali jego zajęć, podczas których dokładnie opisywał i wyjaśniał kolejne struktury lub procesy.
MWW-SJ>BiolKom	b.d	Było by miło jakby udostępniane prezentacje były kolorowe, ponieważ czarno białe zdjęcia nie pozwalają na efektywne poznanie tematu
MWW-SJ>BiolKom	b.d	Doktor Madej zawsze stara się obrazowo wytłumaczyć dane zagadnienia, co często ułatwia naukę
MWW-SJ>BiolKom	b.d	Przedmiot wymagający, lecz prowadzony w bardzo przyjemny sposób.
MWW-SJ>BiolKom	b.d	Profesor jest prawdziwym pasjonatem, dlatego jego wykładów zawsze miło się słucha. Nawet mniej ciekawe tematy potrafi przedstawić w sposób przystępny dla studentów. Prezentacje również są przejrzyste i starannie dopracowane.
MWW-SJ>BiolKom	b.d	jedyny minus: biało czarne prezentacje wstawiane na eduwet
MWW-SJ>BiolKom	b.d	Uważam że wykłady te w bardzo znaczącym stopniu pomogły w uzupełnieniu wiedzy z zakresu omawianego przedmiotu. Prowadzący rzetelnie i z wielką dokładnością omawiał materiał, który jak wiadomo do najłatwiejszych nie należy.
MWW-SJ>Histologia1	b.d	Prowadzący dbał o rzetelność studentów, gdy robił listę obecności dokładnie sprawdzał, czy nie ma wpisanych osób nieobecnych. W ten sposób można było uniknąć sytuacji, w której osoba nieobecna była na liście co byłoby bardzo nie w porządku względem osób, które uczęszczały na zajęcia. Doktor apelował o uczciwość. Bardzo punktualny, w razie spóźnienia przeproszał. Przekazywał bardzo aktualne informacje podpierając je prezentowanymi zdjęciami bądź rysunkami. Czasami dopowiadał ciekawe anegdotki, udzielał porad odnośnie nauki. Przed wykładami udostępniał materiały, które miały być omawiane, z usuniętymi fragmentami. W ten sposób studenci mogli podczas wykładów uzupełniać braki w oparciu o przedstawianą prezentację. Jediną wadą były czasami zbyt duże braki w udostępnionych materiałach i stosunkowo krótki czas wykładu, przez co niekiedy trudno było nadążyć z uzupełnianiem. Prowadzący zdawał sobie z tego sprawę i tłumaczył dlaczego tak jest. Sam pytał studentów o ich zdanie na ten temat.
MWW-SJ>Histologia1	b.d	Ciekawe i przyjemne wykłady, cudowny wykładowca

MWW-SJ>Histologia1	b.d	Pomocne przy nauce byłyby polskie opisy do zdjęć spod mikroskopu z zaznaczonymi strzałkami na struktury które w danym temacie są omawiane.
MWW-SJ>Histologia1	b.d	czasem ciężko było wypełnić puste pola w wykładach z platformy eduwet a każdorazowe proszenie o zatrzymanie slajdu mogłoby opóźniać wykład, myślę, że gdyby pan profesor pozostawiał krótsze luki w slajdach, uzupełnianie wykładów byłoby bardziej komfortowe. Drugim problemem były sytuacje kiedy należało uzupełnić luki na danym slajdzie a jednocześnie pojawiały się informacje niezawarte w tekście na slajdzie i nie wiedziałam czy notować, czy przepisywać tekst ze slajdu. razem z biologią komórki jedne z lepiej prowadzonych wykładów, na których nie zasypiam a prowadzący potrafi przekazywać wiedzę w interesujący sposób co z pewnością przyczyniło się do tego, że histologia okazała się dla mnie bardziej interesująca niż oczekiwałam
MWW-SJ>Histologia1	b.d	Super zajęcia, tylko preparaty są stare i często ledwo co na nich widać
MWW-SJ>Histologia1	b.d	Pan profesor był bardzo miły i pomocny, zawsze chętnie tłumaczył coś niezrozumiałego.
MWW-SJ>Histologia1	b.d	Ulubiony wykład z ulubionym profesorem. Jedyna prośba o wstawianie wykładów w kolorze, jeśli ktoś będzie chciał wydrukować w wersji czarnobiałej to zmieni to w ustawieniach drukarki, a zdjęcia fajniej oglądać w kolorze.
MWW-SJ>Histologia1	b.d	Na swoich wykładach Prowadzący barwnymi porównaniami pozwala zrozumieć obraz preparatów histologicznych, dzięki czemu nie można się tam nudzić! :)
MWW-SJ>Histologia1	b.d	Dr hab. Jan Madej to jeden z najcudowniejszych pracowników tej uczelni. Rozmowa z doktorem to sama przyjemność, ogromne zaangażowanie, wiedza i umiejętność jej przekazania
MWW-SJ>Histologia1	b.d	Myślę, że dużo łatwiej byłoby nam się uczyć z prezentacji, które są udostępniane przez Pana Profesora, gdybyśmy mieli możliwość wydrukowania ich w kolorze. Bardzo często obecne w prezentacjach schematy były nieczytelne (niezrozumiałe) kiedy oglądało się je w odcieniach szarości. Gdyby prezentacje wrzucane na EDUWETA były w "kolorowe" każdy ze studentów mógłby sam zdecydować czy chce wydrukować je w kolorze czy "na czarno biało". Dodatkowo niekiedy przedstawione w prezentacjach schematy były podpisane w języku angielskim (bądź niemieckim). Myślę, że wielu studentów byłoby wdzięcznych, gdyby takie schematy były przetłumaczone

		na język polski, gdyż tłumaczenie fachowego słownictwa przez studentów znacznie wydłużało czas nauki na przedmiot jakim jest histologia, co niekiedy prowadziło do rezygnacji z analizowania określonych schematów.
MWW-SJ>Histologia1	b.d	Pan Profesor tłumaczy bardzo szczegółowo wszystkie zagadnienia, których wymaga. Czasami jednak podczas wykładów brakowało czasu ,aby móc zanotować wszystkie informacje ,których Pan Profesor wymaga.
MWW-SJ>Histologia1	b.d	Zdecydowanie ulubiony profesor.
MWW-SJ>Histologia1	b.d	Prowadzący to niezwykle otwarta i komunikatywna osoba, bez stresu można zadać każde pytanie. Atmosfera na ćwiczeniach jest spokojna, uczęszczanie na takie zajęcia to sama przyjemność.
MWW-SJ>Histologia1	b.d	Jak wyżej, cudowny człowiek i misiaczek <3
MWW-SJ>Histologia1	b.d	Prośba do Pana Profesora jest taka, żeby zdjęcia w udostępnianych nam materiałach były kolorowe, a nie czarno-białe. Ułatwi to naukę. Czasem trudno nadążyć z notowaniem. Bardzo lubię żarty opowiadane podczas wykładu, nawiązujące do tematu.
MWW-SJ>Histologia1	b.d	Pan Profesor rzetelnie prowadzi wykłady, które są ciekawe. Jedyna uwaga jaką mam to co do sposobu stworzenia samej prezentacji, a mianowicie lepiej byłoby, gdyby było więcej krótkich informacji wyciętych, a nie całe slajdy, bo czasem gdy następują po sobie dwa puste slajdy to jest problem z uzupełnieniem notatek na czas.
MWW-SJ>Patomo1	b.d	Rozbieżności między wiadomościami z tego przedmiotu oraz wcześniej nabytej wiedzy na parazytologii (sprawa torebki łącznotkankowej według katedry parazytologii i torebki mięśniowej według katedry patomorfologii przy włośniu).
MWW-SJ>Chemia	b.d	Świetne zajęcia, pani Mikołajczyk jest bardzo odpowiednią osobą do tych zajęć i były one przyjemnością.
MWW-SJ>Chemia	b.d	Pani Doktor bardzo uprzejma. Jasno tłumaczyła treść realizowanych ćwiczeń. Atmosfera panująca podczas ćwiczeń przyjemna i komfortowa.
MWW-SJ>Etologia	b.d	Sala nie dość że bardzo niewygodna to jeszcze nie mieści wszystkich studentów z roku
MWW-SJ>Etologia	b.d	Forma prowadzenia zajęć oraz sposób wymagania wiedzy (pisanie elaboratów) nie są dla mnie przekonujące.
MWW-SJ>Etologia	b.d	Dr Julia Miller ma bardzo dużą wiedzę z zakresu etologii, zwłaszcza psów.

MWW-SJ>Etologia	b.d	wykłady moim zdaniem ciekawsze i bogatsze w informacje zgodne ze współczesną nauką niż dr Stefaniaka
MWW-SJ>Etologia	b.d	Tak naprawdę w wypadku ćwiczeń z etologii ciężko mówić o roli prowadzącego, jako że ćwiczenia te są prowadzone praktycznie w całości przez studentów. Rolą prowadzącego było jedynie wtrącanie czasem uwag na temat prezentacji. Dlatego ciężko ocenić treści tych ćwiczeń, jako prowadzonych przez dr Miller.
MWW-SJ>Etologia	b.d	Na zajęciach sami prezentujemy nasze prezentacje z danego problemu, a szkoda, bo widać, że prowadząca ma dużą wiedzę, a tymczasem jest tylko słuchaczem.
MWW-SJ>Etologia	b.d	Zajęcia mało ciekawe jak na tak interesujący materiał. Brak kontaktu z prowadzącym.
MWW-SJ>F7FarmBeh	b.d	Pani doktor ma olbrzymią wiedzę i przekazuje ją z łatwością. Ma talent do nauczania a zajęcia z nią to była sama przyjemność. Pomimo tego, że interesowałam się zagadnieniem już dużo wcześniej i uważam, że moja wiedza przed kursem była obszerna to i tak dowiedziałam się wielu nowych i przydatnych rzeczy. Pokazywanie filmów i dokładne opisy przypadków pomagały lepiej zrozumieć zagadnienia. Poszłabym na ten kurs jeszcze raz dla samej przyjemności!
MWW-SJ>Analitlab	b.d	Najlepsza prowadząca tego przedmiotu! Świetnie opracowany temat, przejrzyste wyłożony na zajęciach i w formie prezentacji PowerPoint, ogromna wiedza.
MWW-SJ>ImmuK	b.d	Brak zajęć z tym prowadzącym
MWW-SJ>SKChKonill	b.d	Pan Profesor posiada ogromne pokłady cierpliwości do studentów w zwłaszcza przy zaliczeniu stażu, ma rzetelną wiedzę i przekazuje ją w sposób przystępny, zwłaszcza w aspekcie klinicznym/praktycznym, nie wzdryga się przed udzielaniem odpowiedzi na wszystkie zadane pytania, a precyzją, sprawnością i umiejętnością chirurgiczną Pana Profesora są godne podziwu.
MWW-SJ>ChKoni9	b.d	Duże sale na internie są okropne dla studentów, jeśli ćwiczenia odbywają się bez koni lepsze by były zajęcia w innym miejscu, ponieważ połowa grupy nic nie słyszy.
MWW-SJ>ChKoni9	b.d	Nie miałam zajęć z panem profesorem
MWW-SJ>ChKoni9	b.d	Pan profesor posiada ogromną wiedzę z chorób wewnętrznych koni. Wykłady były ciekawe, a trudniejsze zagadnienia omówione w sposób przystępny dla studenta.
MWW-SJ>Analitlab	b.d	Cieszę się, że mogłam się uczyć od takiej specjalistki.
MWW-SJ>ChKoni9	b.d	Brak zajęć z tym prowadzącym

MWW-SJ>ChorobyZw	b.d	Jak się umie, to nie ma czego się bać. To całkiem uczciwy układ. Grupa przychodzi nauczona, odpowiada na pytania, bierze udział w zajęciach i jest miło wesoło, można pożartować.
MWW-SJ>Patomo1	b.d	<3
MWW-SJ>Patomo1	b.d	Świetny prowadzący
MWW-SJ>Patomo1	b.d	Najlepszy prowadzący tego przedmiotu, pobudza do myślenia, pomaga całościowo spojrzeć na zagadnienia, co niebywale ułatwia zrozumienie i przyswojenie materiału :) Zajęcia bardzo ciekawe, profesjonalne i w miłej atmosferze, bez zarzutu. Dokładnie to, czego student może oczekiwać od uczelni wyższej :)
MWW-SJ>Patomo1	b.d	Jedne z najciekawszych zajęć, świetnie prowadzone!
MWW-SJ>Patomo1	b.d	Fantastyczny sposób prowadzenia zajęć, zawsze jest miło, przyjemnie i bez stresu, aż chce się chodzić na ćwiczenia do Pana Profesora!
MWW-SJ>F7FarmBeh	b.d	Pani profesor ma ogromną wiedzę, którą cały czas uzupełnia i odświeża. Przekazywanie tej wiedzy wychodzi jej znakomicie. Z kursu wyciągnęłam bardzo wiele. Dodatkowo Pani profesor jest osobą bardzo miłą i komunikatywną.
MWW-SJ>F7FarmBeh	b.d	Pani Profesor posiada ogromną wiedzę w dziedzinie farmakologii, jest prawdziwą pasjonatką swojej pracy, przekazywana wiedza była jak najbardziej przydatna i aktualna, wręcz wyprzedzająca obecne standardy - poruszane tematy leków jeszcze niewykorzystywanych ale posiadających potencjalne zastosowanie w omawianych przypadkach. Forma zaliczenia była bardzo przyjemna, wymagała włożenia własnej pracy, uruchomienia myślenia i zagłębienia się w temat, co mi osobiście bardzo się podobało, podczas przygotowania referatu na zaliczenie pomimo możliwości posłużenia się wyłącznie wiedzą z zajęć, temat zainteresował mnie na tyle, że postanowiłem wyjść poza zakres wiedzy omawiany na zajęciach i wgłębić się w kilka publikacji. Ponadto Pani Profesor jest bardzo ciepłą i pomocną osobą, dzięki czemu atmosfera na zajęciach była wyjątkowo miła i zachęcająca do dyskusji.
MWW-SJ>Farmakologia1	b.d	Pani profesor prowadzi wykłady w bardzo ciekawy, zachęcający do chodzenia na nie sposób
MWW-SJ>Farmakologia1	b.d	Wspaniała pani profesor, ciekawe wykłady, świetny kontakt ze studentami.

MWW-SJ>Farmakologia1	b.d	Ciekawe wykłady
MWW-SJ>Farmakologia1	b.d	Ciekawe wykłady, warto na nie przychodzić
MWW-SJ>Anatomia1	b.d	Pani doktor bardzo zależy abyśmy jak najwięcej wynieśli z zajęć. Lepszy prowadzący nie mógł się mojej grupie trafić.
MWW-SJ>Anatomia1	b.d	Pani Doktor bardzo miła, uprzejma, pomocna. Zawsze wszystko chętnie tłumaczyła i powtarzała. Bardzo profesjonalna i rzetelna prowadząca.
MWW-SJ>Anatomia1	b.d	Pani Doktor jest świetnym prowadzącym. Zaangażowana w pracę, odpowiada na każde pytania. Kontakt mailowy bardzo sprawny.
MWW-SJ>Ochrona	b.d	Pani Doktor miła, uprzejma, ale także wymagająca dużego zaangażowania w ten przedmiot. Krytycznie oceniała przygotowywane na ćwiczenia prezentacje.
MWW-SJ>Fizjologia1	b.d	Miła prowadząca, mimo że sam program zajęć można by unowocześnić, wymienić sprzęty, zamiast przestarzałych filików dodać jeszcze więcej współczesnych materiałów
MWW-SJ>Fizjologia1	b.d	Dr inż. Pecka-Kiełb to bardzo dobry prowadzący, zajęcia były przyjemne, ciekawe, dużo wiedzy merytorycznej. Jedynym problemem dotyczącym fizjologii (również u innych prowadzących) jest przepisywanie ogromnej ilości slajdów przez studentów podczas gdy prowadzący mówi. To powoduje, że studenci nie słuchają dokładnie prowadzącego skupiając się na przepisywaniu. Rozumiem, że podczas pisania zapamiętujemy, ale w tym przypadku ilość tekstu do przepisania jest ogromna i lepszy efekt miałyby przesłanie studentom prezentacji.
MWW-SJ>Fizjologia1	b.d	Miło prowadzone zajęcia, dużym plusem były prezentacje w trakcie zajęć, które dawały jasny pogląd na to, jaki zakres wiedzy jest od studentów wymagany
MWW-SJ>F7HodowlaZE	b.d	Zajęcia mogłyby być dużo ciekawsze i użyteczne gdyby prowadzący faktycznie omawiał temat, a nie tylko odpowiadał na ewentualne pytania. Ogólnie przedmiot polegał na czytaniu wszystkiego w domu, z zajęć wynosiło się jedynie to, o co akurat ktoś zapytał. Z 1 strony to angażuje do samodzielnego zdobywania wiedzy, z 2 strony takie zajęcia w ogóle mogłyby polegać na czytaniu książki. Szkoda że prowadzący nie przedstawiał swoich własnych prezentacji na tematy - na wykładach prowadzonych dla kół wypada to o wiele lepiej.
MWW-SJ>SKChZwII	b.d	Pani doktor bardzo niekulturalnie odnosi się do studentów, używa epitetów nie na miejscu, wywyższa się.

MWW-SJ>SKChZwII	b.d	Świetne zajęcia na fantomach! Pani doktor bardzo zaangażowana.
MWW-SJ>Paraz2	b.d	Bardzo ciekawe zajęcia! Do tego dobry kontakt ze studentami
MWW-SJ>Paraz2	b.d	Pani doktor ma ogromną wiedzę i umie ją przekazać w przystępny sposób, jest wymagająca, ale przy tym bardzo sprawiedliwa i otwarta na stypendium, zajęcia przez panią prowadzone były ciekawe i zawsze wynosiłam z nich dużo dodatkowej wiedzy
MWW-SJ>Paraz2	b.d	Przyjemne zajęcia
MWW-SJ>Paraz2	b.d	Na zajęciach wiedza zawsze była przekazywana w czytelny sposób, a ciekawostki dodatkowo uzupełniały moją wiedzę i pozwoliły usystematyzować fakty.
MWW-SJ>Patofizj2	b.d	Ćwiczenia były bardzo nieprzyjemne i stresujące. Nie mieliśmy żadnej porządnej książki czy skryptu, z którego można było się przygotować a z ćwiczeń nie wynosiliśmy praktycznie nic, ponieważ były tak chaotyczne. W większości przypadków nie realizowaliśmy nawet połowy zagadnień z rozpiski wywieszanej w gablocie. Tak naprawdę więcej nauczyłam się z internetu niż z ćwiczeń. Ocenianie kolokwium było niesprawiedliwe. Nie było wiadomo co jest wymagane, pytania były formułowane w sposób niezrozumiały. W naszym kierunku padały bardzo nieprzyjemne, niekulturalne komentarze i uwagi, które nie powinny mieć miejsca. Dodatkowo zdarzały się sytuacje, że mówiliśmy rzeczy, których uczono nas na fizjologii i okazywało się, że są one nieuznawane, bo nie wiem czy nieprawidłowe, skoro tak jest w Krzymowskim
MWW-SJ>Patofizj2	b.d	Bardzo ciekawe zajęcia i świetnie tłumaczone wszystkie zagadnienia przez Panią Doktor
MWW-SJ>Patofizj2	b.d	Z całym szacunkiem ale pani dr nie potrafi w ogóle nauczać. Jej pokrętnie, nielogiczne rozumowanie i wymyślone wymagania, oczywiście bez podania rzetelnych źródeł do nauki były górną praktycznie nie do przeskokienia. Nigdy nie można było się spodziewać, co dr wymyśli lub wypali na następnych zajęciach. Zbyt długo skupia się na jednej kwestii, tematy rzadko kiedy były kończone na zajęciach, student musi kuć godzinami po zajęciach, żeby cokolwiek zrozumieć z jej bezsensownej i pomieszanej gadaniny. Ocenianie kolokwium jak i same pytania na nich to istny żart, nie wiadomo co należy pisać, mamy sami się domyślić czego oczekuje, abyśmy napisali. Rzadko kiedy kończyło się na jednej poprawie kolokwium, niekiedy ciągnęło się to miesiącami. Utrudnia zdanie przedmiotu pod przykrywką

		przygotowania nas do egzaminu, pomimo że jej grupy przez dużo większą pracę samodzielną po zajęciach miały wyższą wiedzę z tego przedmiotu. Samo końcowe ocenianie to żart - zmyślane oceny bez pokrycia ze średnią. 0/10.
MWW-SJ>Patofizj2	b.d	Utrudnionego kontaktu student-prowadząca, ale poza tym dobry prowadzący, z pasją
MWW-SJ>Patofizj2	b.d	Pani doktor nie potrafi przekazać wiedzy, za pewne ją mam, ale nie jest dobrym dydaktykiem. Na zajęcia nigdy nie wiadomo było z czego korzystać. Nie podobały mi się niektóre komentarze Pani doktor w stosunku do nas.
MWW-SJ>Patofizj2	b.d	Pani Doktor ocenia w sposób niezrozumiały dla studenta i wedle nieznanym nam kryteriów. Wiedzę przekazuje w sposób chaotyczny i mało zrozumiały.
MWW-SJ>Epidemiologia	b.d	Zajęcia są prowadzone w sposób dobry, przystępny, choć momentami nieco chaotyczny.
MWW-SJ>Epidemiologia	b.d	Pani Daria jest bardzo komunikatywną i sympatyczną osobą, prowadzone przez nią ćwiczenia były bardzo ciekawe.
MWW-SJ>Epidemiologia	b.d	Bardzo sympatyczna prowadząca, do tego ciekawie opowiada!
MWW-SJ>ChorobyZw	b.d	Zwłaszcza zajęcia praktyczne były bardzo ciekawe, szkoda tylko, że sala była za mała dla tylu osób. Chciałoby się, żeby prowadzący innych przedmiotów byli tacy zaangażowani i chętni do przekazywania wiedzy studentom jak pani dr.
MWW-SJ>F7DiagParaz	b.d	Najlepsze zajęcia , pod każdym względem
MWW-SJ>Paraz2	b.d	Pan Doktor prowadzi zajęcia bardzo ciekawie, niestety często odchodzi od tematu zajęć, przez co brakuje mu czasu na wyczerpanie go. Okres sprawdzania prac przez Pana Doktora jest dość długi.
MWW-SJ>Paraz2	b.d	Każde ćwiczenie z Panem doktorem było nową przygodą. Bardzo ciekawe zajęcia.
MWW-SJ>Paraz2	b.d	Doktor Połozowski jest fantastycznym człowiekiem i znakomitym dydaktykiem. Jest to najlepszy prowadzący jakiego miałem
MWW-SJ>ChKoni9	b.d	Profesor jest wspaniałym dydaktykiem, potrafi zainteresować odbiorcę każdym tematem. Omawiane przez Niego zagadnienia są bardzo przejrzyste w odbiorze. Dodatkowo jest przemiłą osobą.
MWW-SJ>DiagKl1	b.d	Wykłady prowadzone dobrze, Pan Profesor potrafi

		zainteresować studenta tematem. Czasem zdarzają się błędy w wykładach, choć mam wrażenie, że nie są one objawem niewiedzy, a zwykłymi przejęzyczeniami.
MWW-SJ>DiagKI1	b.d	Najlepsze wykłady, dotychczas, dużo praktycznej i przydatnej wiedzy. Profesor jest bardzo miły, wiedzę przekazuję w sposób ciekawy.
MWW-SJ>DiagKI1	b.d	Bardzo ciekawe wykłady, żałuję że nie chodziłam na nie częściej bo na tych na których byłam zawsze słuchałam z zafascynowaniem
MWW-SJ>DiagKI1	b.d	Wykłady prowadzone w sposób ciekawy, a prezentacje klarowne. Prowadzący bardzo miły i kontaktowy.
MWW-SJ>DiagKI1	b.d	Bardzo interesujące wykłady przepełnione aktualnymi i praktycznymi informacjami :)
MWW-SJ>DiagKI1	b.d	Bardzo ciekawe wykłady, ale sala (w budynku B1) najgorsza z możliwych. Na tych wykładach nie można się nudzić, są fantastycznie prowadzone
MWW-SJ>DiagKI1	b.d	Bardzo ciekawie prowadzone wykłady, dużo przydatnych informacji
MWW-SJ>DiagKI1	b.d	Bardziej ciekawe wykłady prowadzone z praktycznym podejściem
MWW-SJ>Anatomia1	b.d	Kochamy dr Dominika, otwarty dla studentów, pomocny, miły, zawsze uśmiechnięty, dzięki niemu mam ochotę uczyć się anatomii, a na każde ćwiczenia przychodzę z uśmiechem
MWW-SJ>Anatomia1	b.d	Zajęcia z Panem dr Poradowskim były bardzo przyjemne, Pan Doktor zawsze odpowiadał na wątpliwości w trakcie zajęć i wysyłał studentom opracowane notatki oraz doradzał jaką literaturę dobrać do danych zagadnień.
MWW-SJ>Anatomia1	b.d	Dr Dominik Poradowski bardzo rzetelnie wykonuje swoją pracę, ma wiedzę na każde zadane mu pytanie, posiada dobry kontakt ze studentami, sprawiedliwie ocenia uczniów. Powoduje, że chodzenie na jego ćwiczenia sprawia przyjemność.
MWW-SJ>Anatomia1	b.d	Zajęcia z Panem Doktorem były prowadzone w bardzo miłej atmosferze, bez nadmiernej ilości niepotrzebnego stresu, który i tak na nas czeka wszędzie na tym wydziale. Zadane pytanie nie pozostało bez odpowiedzi, czasami Pan Doktor kilkakrotnie, z dużymi pokładami cierpliwości tłumaczył nam coś z czym mieliśmy problem. System oceniania był sprawiedliwy. Z żalem przyznaję, że raz zawiedliśmy jako grupa i nie byliśmy przygotowani na kolokwium. Myślę, że

		myśl, że zawiedliśmy Pana Doktora bolała równie mocno (jeśli nie mocniej) jak te 2.
MWW-SJ>Anatomia1	b.d	Doktor Poradowski zasługuje na wszystko co najlepsze, cudowny człowiek <3
MWW-SJ>Anatomia1	b.d	Doktor Dominik początkowo wydawał się być niezbyt przyjemnym prowadzącym, jednak już na drugich zajęciach okazało się, że lepszego w tym semestrze nie mieliśmy. Cierpliwy, sympatyczny, tłumaczył wszystko, jeśli trzeba było to nawet po kilka razy. Tworzył przemiłą atmosferę, patrzyliśmy na niego z podziwem, ale jednocześnie nie budził strachu i dbał byśmy nie zapomnieli o życiu poza książkami. Na te zajęcia chodziło się po prostu bardzo chętnie.
MWW-SJ>Anatomia1	b.d	Po przedstawieniu planu zajęć i zapoznaniu nas z podstawami anatomii Doktor wzbudził w nas pewne przerażenie. Jednakże już od drugich zajęć okazał się być bardzo cierpliwą i wyrozumiałą osobą. Nigdy nie odmówił wytłumaczenia różnych zagadnień, nawet po kilka razy potrafił cierpliwie wyjaśniać różne zawiłości związane z anatomią jeśli tylko ktoś Go o to poprosił. Atmosfera na zajęciach była bardzo przyjemna, poza tajnikami wiedzy anatomicznej, dr. Poradowski dał nam także wiele cennych wskazówek odnośnie tego, jak przeżyć pierwszy semestr na studiach. Rady te były niezwykle przydatne, ponieważ większość z nas jeszcze nigdy wcześniej nie studiowała. Doktor oceniał wszystkich taką samą skalą, nikt nie miał żadnych przywilejów, lecz każdy był oceniany adekwatnie do prezentującej przez siebie wiedzy.
MWW-SJ>Anatomia1	b.d	Doktor Dominik Poradowski często spóźniał się na zajęcia.
MWW-SJ>Anatomia1	b.d	Mimo, że po pierwszych zajęciach byłam przerażona, okazało się, że trafił nam się doskonały prowadzący. Dr Poradowski jest bardzo komunikatywny, chętnie przekazuje swoją wiedzę studentom i odpowiada na ich miliony pytań. Zawsze, gdy potrzebowaliśmy przychodził do nas na konsultacje i tłumaczył wszystko od początku. Bardzo żałuje, że w 2 semestrze nie mam z nim zajęć, ale mam nadzieje, że jeszcze będę miała okazje uczęszczać na prowadzone przez niego zajęcia.
MWW-SJ>Anatomia1	b.d	Na pierwszych zajęciach byliśmy trochę przerażeni, ale okazało się że dr Poradowski to wspaniały człowiek i mentor. Wyrozumiały i cierpliwy, ze spokojem i niezmiennym zapałem odpowiadał na nasze pytania i pokazywał nam struktury na preparatach, nawet po kilka razy jeśli było to potrzebne. Zajęcia z panem doktorem to

		przyjemność i przywilej a nie obowiązek. No i ma niesamowitą kolekcję skarpet!
MWW-SJ>Anatomia1	b.d	Zajęcia prowadzone w miłej atmosferze. Prowadzący zawsze chętnie odpowiadał i tłumaczył trudne zagadnienia.
MWW-SJ>F11FarmKPiK	b.d	Widać, że praca naukowa jest dla doktora prawdziwą pasją.
MWW-SJ>Ochrona	b.d	Gwarantem zaliczenia ćwiczeń było przedstawienie prezentacji na wybrany przez siebie temat, jednakże podczas wypowiedzi każdego ze studentów prowadzący nieustannie przerywał wprowadzając poprawki, które były często dość istotne, jednak tego typu przerywniki nie tylko zaburzały odbiór wygłaszanej prezentacji, lecz również były deprimujące dla osoby prezentującej i jako całość - dość niekulturalne.
MWW-SJ>Ochrona	b.d	Nie miałam zajęć z tym prowadzącym, ale dostałam ankietę
MWW-SJ>ChKoni9	b.d	Nasza grupa nie miała zajęć z tym prowadzącym
MWW-SJ>ChKoni9	b.d	Doktor wymagał niestworzonych rzeczy za zajęcia, takich jak opracowanie szczepionek które nawet nie są dopuszczalne w Polsce. Jego prowadzenie ograniczało się do siedzenia na krześle po czym niezadowolony z prezentacji studentów które "miały trwać całe 2 godziny" wpisywał 2, od siebie nic nie dodając
MWW-SJ>Epidemiologia	b.d	Miała miejsce sytuacja gdy dr powiedział do studentek per "aniołki", było to obraźliwe i nigdy nie powinno mieć miejsca
MWW-SJ>Epidemiologia	b.d	Brak zajęć z prowadzącym
MWW-SJ>Epidemiologia	b.d	Nie miałam zajęć z tym prowadzącym
MWW-SJ>ChorobyZw	b.d	Pan doktor nie ma wiedzy na temat chorób zwierząt gospodarskich, podaje nieaktualne informacje, przedłuża zajęcia bez powodu. Dodatkowo jest nieuprzejmy i nietolerancyjny. Poziom jego kultury osobistej jest bardzo niski. Na jednych zajęciach spędził godzinę na żartach o kupie, a następnie kazał studentom czytać prezentację, ponieważ 'jemu nie chce się tego nam czytać, a każdy z nas chyba umie sam sobie to przeczytać'.
MWW-SJ>ChorobyZw	b.d	Pan Doktor pomimo wieku jest doskonałym specjalistą w swojej dziedzinie, potrafi nawiązać świetny kontakt ze studentem i przekazać wiedzę w sposób przyjemny i przystępny
MWW-SJ>ChKoni9	b.d	Nasza grupa nie miała zajęć z tym prowadzącym

MWW-SJ>ChKoni9	b.d	Brak zajęć z tym prowadzącym
MWW-SJ>DiagKl1	b.d	Cudowne, ciekawe i przyjemne zajęcia :)
MWW-SJ>DiagKl1	b.d	Pani doktor to cudowna kobieta! Jest przemiła, ma super kontakt ze studentami. Zawsze można się z nią dogadać, odpisuje na maile i odbiera telefony, przez co załatwianie wszelkich spraw organizacyjnych przebiega bardzo sprawnie! Do tego ma aktualną wiedzę, umie i chce się nią dzielić. Atmosfera na zajęciach jest wyśmienita, chodzenie na nie to sama przyjemność!
MWW-SJ>DiagKl1	b.d	Jedna z najlepszych prowadzących, jakie miałam okazję spotkać dotąd na uczelni, zajęcia to czysta przyjemność!
MWW-SJ>DiagKl1	b.d	Bardzo dobrze prowadzone zajęcia, dobrze przekazywana wiedza, przypadki kliniczne
MWW-SJ>DiagKl1	b.d	Niesamowita, cudowna prowadząca
MWW-SJ>DiagKl1	b.d	Złota Pani doktor uwielbiana przez całą grupę <3
MWW-SJ>SKChKonIII	b.d	Pani doktor potrafi przekazywać wiedzę i jest bardzo zaangażowana.
MWW-SJ>ChorobyZw	b.d	Bardzo nieodpowiednia postawa profesora. Nie słucha tego co się do niego mówi. Mam wrażenie że niczego nie przyjmuje do wiadomości. Przeinacza fakty i przekazuje nieprawdziwe informacje.
MWW-SJ>ChorobyZw	b.d	Prowadzący mówi niewyraźnie, pod nosem, jakby mu się nie chciało. Potrafił zostawić grupę bez przeprowadzenia zajęć. Wgląd do prac był utrudniony.
MWW-SJ>Epidemiologia	b.d	Grupa 6ST pomimo rozpiski nie miała ani razu zajęć z profesorem Rypułą.
MWW-SJ>Prewencja1	b.d	Ten prowadzący miał tylko ćwiczenia bez wykładów
MWW-SJ>Prewencja1	b.d	Przedmiot jest prowadzony w nudny sposób, poza tym profesor często powtarzała informacje, które były już na innych przedmiotach. Zadania na ćwiczeniach wszystkie były do siebie podobne
MWW-SJ>Prewencja1	b.d	Szanowna Pani Profesor,
MWW-SJ>Prewencja1	b.d	Brak zajęć z tym prowadzącym
MWW-SJ>Biochemia2	b.d	prowadząca, która zawsze starała się przekazać wiedzę biochemiczną tak, abyśmy wyciągnęli z przedmiotu jak najwięcej pod kątem weterynaryjnym
MWW-SJ>Biochemia2	b.d	Bardzo kompetentna prowadząca o ogromnej wiedzy, oraz znajomości zastosowania biochemii w praktyce lekarza

		weterynarii.
MWW-SJ>Biochemia2	b.d	Dr Sambor jest bardzo dobrym człowiekiem o wielkim sercu. Daje dużo wsparcia psychicznego studentom. Zajęcia to sama przyjemność.
MWW-SJ>Biochemia2	b.d	Pani doktor to naprawdę wyjątkowa prowadząca, która rozumie bolączki studentów i zawsze można się z nią dogadać, niesamowicie sympatyczna i bardzo dobra jako osoba przekazująca wiedzę. Jeśli miałabym mieć znów zajęcia z biochemii, to tylko z dr Izabelą Sambor.
MWW-SJ>Biochemia2	b.d	Pani Doktor jest jedną z najlepszych prowadzących z jakimi miałam zajęcia. Myślę, że głównie dzięki niej udało mi się zaliczyć ten bardzo trudny przedmiot. W bardzo przystępny sposób przekazywała wiedzę i starała się by wszyscy zrozumieli zagadnienie. Złota kobieta, tylko więcej takich prowadzących!
MWW-SJ>Biochemia2	b.d	świetnie prowadzone zajęcia
MWW-SJ>Biochemia2	b.d	Przesympatyczna prowadząca, zawsze otwarta i pomocna. Bardzo dobrze potrafi w łatwy sposób wyjaśnić skomplikowane zagadnienia.
MWW-SJ>Biochemia2	b.d	Wspaniała kobieta, dzięki niej zdaliśmy ten przedmiot. Cała katedra powinna się od niej uczyć.
MWW-SJ>Biochemia2	b.d	Pani doktor jest bardzo miłą i ciepłą osobą a na ćwiczeniach z nią choćby bardzo długich nie dało się nudzić
MWW-SJ>Biochemia2	b.d	Na zajęcia z Panią Doktor, aż żal nie przychodzić. Sympatyczna, miła, pomocna, można wyliczać jeszcze długo...Wszystkiego co najlepsze dla Pani Doktor!
MWW-SJ>Analitlab	b.d	Doktor jest miły i otwarty dla studentów, jednak same zajęcia były bezużyteczne, na 6 roku dowiadaliśmy się na przykład: 'tak wygląda strzykawka' oraz doktor pokazywał nam jakieś przedpotopowe metody pomiarów hematokrytu.. Uczelnia ma europejską akredytację, a uczymy się rzeczy rodem ze średniowiecza!
MWW-SJ>Analitlab	b.d	Na zajęciach pana doktora nie pojawiły się żadne konkretne informacje, które są priorytetem w zawodzie lekarza weterynarii. Podstawowa wiedza, która powinna zostać nam przekazana, została całkowicie pominięta.
MWW-SJ>DiagKI1	b.d	Świetny prowadzący, nie mam żadnych zastrzeżeń, oby więc tak pozytywnych osób
MWW-SJ>Analitlab	b.d	Świetnie przeprowadzone zajęcia praktyczne (rozmaz krwi) - wszystko zostało dokładnie wytłumaczone, można było próbować wiele razy, a prowadząca w razie czego wyjaśniła

		błąd i była przy tym bardzo sympatyczna. Zadnego pośpiechu ani krzywego spojrzenia... "Smutny" plus za to, że to jedyne praktyczne zajęcia z tego przedmiotu.
MWW-SJ>ChorobyZw	b.d	W tym semestrze było zdecydowanie lepiej - Pani doktor nie spóźniała się, zajęcia były prowadzone sprawnie. Już z samych ćwiczeń można było sporo zapamiętać. Zdecydowanie jestem zadowolona.
MWW-SJ>DiagKl1	b.d	Jedna z lepszych prowadzących na trzecim roku, bardzo miła, pozytywna i przede wszystkim konkretna i praktyczna. Wszystko tłumaczone w prosty sposób :)
MWW-SJ>DiagKl1	b.d	Nieco zbyt małe zaangażowanie w przekazanie wiedzy studentom
MWW-SJ>DiagKl1	b.d	Pani doktor świetnie przekazuje wiedzę w sposób dla nas zrozumiały i zawsze odpowiada na nurtujące nas pytania, bardzo przyjemny przedmiot z naprawdę dobrym prowadzącym :)
MWW-SJ>DiagKl1	b.d	Bardzo profesjonalnie prowadzone ćwiczenia. Duża łatwość przekazywania wiedzy
MWW-SJ>DiagKl1	b.d	Pani Doktor bardzo przyjemna jako prowadząca, ale też jako człowiek. Z chęcią przychodziłem na zajęcia, mam nadzieję, że spotkam Panią Doktor jeszcze raz na uczelni.
MWW-SJ>ChKoni9	b.d	Jako że przekroczyłam poprzedni komentarz to napiszę tylko, że moim zdaniem jeśli już chce się zrobić kartkówkę z poprzednich zajęć które były z innym prowadzącym, powinno się dowiedzieć co było omawiane z tego tematu na ćwiczeniach i wykładzie, bo z tego studenci są przygotowani.
MWW-SJ>Anatomia1	b.d	Na ćwiczeniach panuje bardzo przyjemna atmosfera. Pani doktor Aleksandra Skalec chętnie odpowiada na wszystkie pytania i pomaga z różnymi zagadnieniami, ma świetny kontakt ze studentami i wymaga dużej ilości wiedzy. Zajęcia prowadzone są w zrozumiały sposób, bardzo dużo z nich wynoszę i lubię w nich uczestniczyć.
MWW-SJ>Anatomia1	b.d	Pani dr Skalec jest najlepszą prowadzącą. Zajęcia przebiegały w spokojnej atmosferze sprzyjającej nauce, a ogrom wiedzy Pani Doktor wiele razy wywołał podziw w grupie.
MWW-SJ>Anatomia1	b.d	Pani Doktor jest najlepszym prowadzącym jakiego miałam. Świetne podejście do czasami opornych na wiedzę studentów, ciekawie prowadzi zajęcia i zawsze wyjaśni wątpliwości w zakresie anatomii. Cieszę się, że miałam i dalej mam przyjemność uczestniczyć w zajęciach

		prowadzonych przez Panią Skalec.
MWW-SJ>Anatomia1	b.d	Prowadząca jest cu do wna
MWW-SJ>Anatomia1	b.d	Pani Doktor Skalec to osoba na co dzień dzieląca się ze swoimi studentami zaangażowaniem i pasją. Wspólnie z nami próbuje znaleźć rozwiązanie dla napotykaných przez nas problemów. Zawsze ma dla nas czas, a na pytania odpowiada chętnie i entuzjastycznie. W trudnych dla swoich studentów chwilach znajdzie nawet słowa otuchy i zmotywuje do działania. Moja grupa nie zamieniłaby Pani Doktor Skalec na żadnego innego prowadzącego/prowadzącą :).
MWW-SJ>AnatomiaT	b.d	Zajęcia z panią doktor należą do jednych z najprzyjemniejszych. Duża wiedza i zaangażowanie. Miłe podejście do studentów. Tacy prowadzący przywracają moją wiarę w tę uczelnię! :)
MWW-SJ>Histologia1	b.d	Bardzo miła prowadząca. Zawsze chętna do pomocy i wytłumaczenia różnych wątpliwości. Przy ocenie preparatów jednak surowo wymagająca. Wszystkie zajęcia prowadzone przez Panią Doktor były bardzo przyjemne i komfortowe.
MWW-SJ>Histologia1	b.d	Pani Joanna Skonieczna to bardzo sympatyczna i ciepła osoba, potrafiąca świetnie tłumaczyć i uczyć histologii. Jednocześnie potrafi rozmawiać ze studentami, żartować i zrozumieć nas, nasze zmartwienia i troski. Chodzenie na zajęcia z Panią Skonieczną to sama przyjemność.
MWW-SJ>Histologia1	b.d	Pani Skonieczna to wspaniała osoba. Zajęcia ciekawe, ludzkie podejście do studenta. Wyrozumiała.
MWW-SJ>F11APPiK	b.d	Świetny kontakt z prowadzącym zajęcia, rzetelna wiedza poparta latami doświadczenia, w prosty i zrozumiały sposób przekazane wiadomości o jakże trudnej i zawitej sztuce anestezjologii. Zajęcia dały wspaniałą bazę do tego by zacząć samemu znieczulać i nie popełnić błędów. Bardzo dziękuję za zajęcia.
MWW-SJ>Analitlab	b.d	Z doktorem zawsze zajęcia są ciekawe.
MWW-SJ>ChorobyZw	b.d	Zajęcia, z których prawie wszystko zapamiętałam, dzięki temu, w jaki sposób były prowadzone
MWW-SJ>ChorobyZw	b.d	Ciekawie opowiada, chętnie odpowiada na pytania.
MWW-SJ>ChorobyZw	b.d	Najlepsze zajęcia, bardzo dziękuję za przekazaną wiedzę.
MWW-SJ>ChorobyZw	b.d	Pan doktor bardzo ciekawie i konkretnie prowadzi zajęcia. Przypadki kliniczne omówione były kompleksowo, z zaangażowaniem studentów w rozwiązywanie zagadek i

		stawianie diagnozy. Wiedza prowadzącego jest bardzo duża i widać że chce ją nam przekazać
MWW-SJ>HigienaŚr	b.d	Bardzo ciekawe zajęcia, ogromne zaangażowanie prowadzącego, informacje były bardzo przyswajalne i życiowe. Dużo przydatnych porad i schematów postępowania przydatnych w przyszłej praktyce weterynaryjnej.
MWW-SJ>HigienaŚr	b.d	Nie było informacji dotyczącej wglądu do prac, a czuję się niesprawiedliwie oceniona. Prowadzący na zajęciach zawsze mówi co myśli, co nie zawsze jest dobre w tym wypadku. Dodatkowo niektóre poglądy prowadzącego nie są zgodne z prawdą... Ale jeżeli chodzi o żywienie psów i kotów widać, że doktor się zna. Wiedzę tą przekazuje bardzo przystępnie i wtedy dobrze się go słucha.
MWW-SJ>HigienaŚr	b.d	Pan doktor ma ogromną wiedzę i potrafi ją przekazać. Zajęcia były ciekawe, prowadzący odpowiadał na pytania studentów. Starał się, aby najpierw sami spróbowali sobie odpowiedzieć na zadane pytanie, nakierowując ich na właściwy trop. Wiedzę Pana doktora oraz sposób prowadzenia zajęć oceniam bardzo dobrze. Mam jednak pewne zastrzeżenia do kultury osobistej prowadzącego. Bywały momenty, że Pan doktor był nieprzewidywalny i nie wiadomo było, czy na następne pytanie otrzyma się odpowiedź, czy Pan doktor, w subtelny sposób, obrazi studentów. Poza tymi chwilami, gdy Pan doktor wydawał się być agresywny, był jednak uprzejmy i, pomimo kilku nieprzyjemnych sytuacji, na następne zajęcia z tym prowadzącym pójde z wielką chęcią.
MWW-SJ>Paraz2	b.d	Pan Profesor jest osobą życzliwą, chcącą nawiązać kontakt ze studentami, której zależy na nauczaniu studentów parazytologii. Niestety sposób przekazywania wiedzy nie jest wystarczająco interesujący aby skupić uwagę studenta na temacie przedstawianym w czasie wykładu, stąd też prawdopodobnie niska frekwencja na wykładach Pana Profesora.
MWW-SJ>Paraz2	b.d	Profesor na egzaminach ustnych mówi do studentek po imieniu w dodatku zdrobnieniami typu Basiunia, Dominiczka, Juleczka itp, jest to nie na miejscu, dodatkowo profesor patrzy się bezczelnie kobietom w dekolt gdy przeprowadza egzamin ustny, takie zachowanie jest obrzydliwe, chwala bogu, że Pan Sołtysiak odchodzi na emeryturę bo ktoś taki nie powinien uczyć i mieć stanowisko profesora na uczelni, która podobno jest taka światowa i nowoczesna. Przeróżające jest, że takie

		zachowania wciąż występują i są tolerowane.
MWW-SJ>Paraz2	b.d	Przedtermin z Profesorem nie należał do najprzyjemniejszych doświadczeń - mimo że wiedzę oceniał w sposób sprawiedliwy i rzetelny, czułam się dość lekceważona, przez to że profesor zwracał się do mnie zdrobnieniem imienia, przy czym do nie zwracał się w ten sposób do męskiej części studentów.
MWW-SJ>Paraz2	b.d	Darzę ogromnym szacunkiem Pana profesora. Świetny prowadzący. Aż szkoda, że parazytologia już za mną.
MWW-SJ>Mikrobio1	b.d	Stres i obawa przed ćwiczeniami towarzyszą przez cały semestr. Zdarzały się sytuacje w których student czuł się poniżony przez prowadzącego. Subiektywne ocenianie na podstawie własnych sympatii.
MWW-SJ>Mikrobio1	b.d	Prowadzący faworyzuje konkretne osoby, szczególnie mężczyzn. Padały szowinistyczne żarty o tym, że kobiety mogą coś osiągnąć tylko w przypadku "posiadania bogatego męża lub ojca". Oceny wystawiane bez konkretnego schematu, w mojej opinii niesprawiedliwie. Często większy wpływ miała znajomości wiedzy "ogólnej", a nie wymaganej na zajęcia - mikrobiologicznej. Według prowadzącego na 5 wiedzę ma tylko on. Zajęcia prowadzone często w stresującej atmosferze, odpytywanie z zagadnień, których nie ma w żadnych podręcznikach podanych w wymaganych. Częste komentarze odnośnie niemyślenia, niskiej inteligencji, dziwne porównania. Prowadzący często powtarzał te same informacje, szczególnie dotyczące rzeczy już nieaktualnych naukowo.
MWW-SJ>Mikrobio1	b.d	Sposób oceny mało obiektywny.
MWW-SJ>Etologia	b.d	Widać, że prowadzący chce pokazać zachowanie zwierząt w terenie, ale mógłby odtwarzać filmiki trochę ciszej, gdyż jej na nich wiele szmerów bolesnych dla ucha.
MWW-SJ>Etologia	b.d	Chodziłabym na te wykłady gdyby głośniki były ciszej, ilość decybeli na wykładach była nie do zniesienia i myślę że stąd też niska frekwencja na nich.
MWW-SJ>Etologia	b.d	treści wykładów czasem przestarzałe
MWW-SJ>Etologia	b.d	Jedne z ciekawiej prowadzonych wykładów. Aż przyjemnie się na nie chodzi.
MWW-SJ>Etologia	b.d	Sala nie dość że bardzo niewygodna to jeszcze nie mieści wszystkich studentów z roku
MWW-SJ>Farmacja	b.d	Dziękuję za wiele mądrości życiowych, których czasami nie wszyscy rozumieli. Pozdrawiam i proszę nie słuchać tych

		złych opinii.
MWW-SJ>Farmakologia1	b.d	sposób oceniania jest niesprawiedliwy, nie powinno się zerować punktów z pierwszego terminu kolokwium i wpisywać tylko z drugiego, jeśli ktoś musiał do niego przystąpić, lepsze byłoby wyciąganie średniej lub możliwość uzyskania na poprawie maksymalnie 24 punktów. W tym momencie zniechęca to do nauki na 1 termin, kiedy osoby, które zdają wszystko w pierwszych terminach ostatecznie mają mniej punktów niż osoby, które wszystkie/prawie wszystkie kolokwia musiały poprawiać.
MWW-SJ>Ochrona	b.d	Wykłady były prowadzone w sposób niezbyt interesujący. Poruszane były kwestie, które niekoniecznie studenci uważają za ważne, przez co frekwencja nie była wysoka. Dużym minusem prowadzącego było poruszanie spraw związanych z bieżącą polityką i krytyka wyłącznie jednej strony sporu politycznego. Jednak można znaleźć także pozytywne strony wykładów, prowadzący czasami po wykładzie rozmawiał ze studentami na różne tematy, nie tylko te związane z omawianymi podczas wykładu treściami. Ponadto udzielał także porad odnośnie studiów i sposobów nauki.
MWW-SJ>Ochrona	b.d	Wykłady były bardzo nudne w obecnej sytuacji klimatycznej wykłady powinny być aktualne poruszać tematy które nie są oczywiste bo wszyscy wiedza czym jest dziura ozonowa ale nie każdy wie jakie zanieczyszczenia powoduje przemysł odzieżowy i ze każdy nasz wybór niesie za sobą ślad węglowy
MWW-SJ>Ochrona	b.d	Pan profesor dobrze omawiał zagadnienia, ale tematyka tych wykładów... Po prostu nie. Mogło by się bez nich obejść, zwłaszcza, że tematycznie nie poruszały konkretnie ochrony tylko jakieś konferencje, pestycydy i na minus godziny kiedy się odbywały.
MWW-SJ>Ochrona	b.d	Wykłady z przedmiotu bardzo mnie interesującego były prowadzone w sposób bardzo nieinteresujący co zniechęcało do regularnego przychodzenia na nie. Bardzo się zawiodłam na tym przedmiocie, nie dowiedziałam się niczego nowego.
MWW-SJ>Ochrona	b.d	Ogromna wiedza, sympatyczny człowiek
MWW-SJ>Ochrona	b.d	Pan Profesor bardzo starał się w prowadzenie wykładów w sposób przystępny dla słuchaczy, mimo nie sprzyjającej godziny odbywania zajęć. Zbyt dużo czasu poświęcone jednak na omawianie aktów prawnych i różnych rozporządzeń związanych z ochroną środowiska. Poza tym

		Pan Profesor bardzo miły i życzliwy, zawsze kończył wykłady miłym akcentem.
MWW-SJ>Ochrona	b.d	Bardzo miły, ciepły człowiek z dużym poczuciem humoru, kojarzy się z Mikołajem <3
MWW-SJ>Farmacja	b.d	Zajęcia były przyjemne, miła atmosfera, nic do zarzucenia.
MWW-SJ>Ochrona	b.d	Zajęcia były niezwykle nudne. Nie dowiedziałam się niczego odkrywczego. Nie wspomniano ani słowem o nowoczesnych metodach recyklingu i ochrony przyrody. Uważam że to istotny w dzisiejszych czasach przedmiot i przykro mi że był tak nieciekawie prowadzony.
MWW-SJ>Ochrona	b.d	Pani doktor na każdych ćwiczeniach była bardzo miła i starała się nas zaciekawić, co było ciężkie ze względu na charakter tego przedmiotu. Mimo tego, że zagadnienia nie były zbyt ciekawe, słuchałem z zainteresowaniem.
MWW-SJ>Ochrona	b.d	Przesympatyczna osoba, udział w zajęciach to sama przyjemność
MWW-SJ>Ochrona	b.d	Prezentacje robione przez studentów poruszały prawie zawsze te same tematy, co prezentacje pani doktor. Studenci często mówili podczas swoich prezentacji, że to już pani doktor powiedziała, o tym też wspomniała... Według mnie szkoda czasu studentów na robienie prezentacji o tym samym co prowadząca, bo dużo slajdów, na których zrobienie przeznaczyli czas, omijali, albo omawiali tylko pokrótce, aby nie powtarzać tego, co grupa usłyszała kilka minut wcześniej.
MWW-SJ>Ochrona	b.d	Miła i urocza, zawsze uśmiechnięta, miła atmosfera na ćwiczeniach
MWW-SJ>Ochrona	b.d	Miła i urocza, wie dużo o kwaśnych opadach, pozytywne wibracje rozsiewa wokół
MWW-SJ>Farmacja	b.d	Pani Profesor jest osobą zorganizowaną co ułatwia zrozumienie zajęć i przygotowywanie się do nich.
MWW-SJ>Farmacja	b.d	Szyja znów boli od patrzenia w górę.
MWW-SJ>Farmakologia1	b.d	W tej sali naprawdę szyja boli od patrzenia w górę na prezentację !
MWW-SJ>Farmakologia1	b.d	Pani Profesor jest osobą zorganizowaną, co ułatwia zrozumienie jej zajęć i przygotowanie się do nich.
MWW-SJ>Farmakologia1	b.d	Prowadząca bardzo dobrze zorganizowana. Zajęcia prowadzone doskonale.
MWW-SJ>Farmakologia1	b.d	Pani profesor bardzo wymagająca, ale sprawiedliwa. Miło

		wspominam zajęcia.
MWW-SJ>AnatomiaT	b.d	Bardzo surowo oceniane kolokwia, mała chęć przekazania wiedzy, niechętnie odpowiadała na pytania.
MWW-SJ>HigienaZw1	b.d	Pani doktor Tabiś bardzo ciekawie prowadziła zajęcia, miała bardzo dobry kontakt ze studentami, atmosfera na zajęciach była nieporównywalnie miła w stosunku do innych prowadzących z tego przedmiotu - także zaangażowanie studentów w zajęcia proporcjonalnie większe.
MWW-SJ>HigienaZwIII	b.d	Pani Doktor to bardzo miła i pomocna osoba. Zajęcia były zawsze prowadzone w przyjaznej atmosferze, a materiał był wykładany w jasny i przystępny sposób.
MWW-SJ>Ochrona	b.d	Ćwiczenia były przyjemne, przedstawianie prezentacji nie było w ogóle stresujące dzięki spokojnej atmosferze panującej na zajęciach. Fajnie gdybyśmy mogli w trakcie semestru odwiedzić jakiś obiekt związany z tematem, typu oczyszczalnia, stacja uzdatniania wody itp.
MWW-SJ>Ochrona	b.d	Ćwiczenia przebiegały w oparciu o prezentacje, które przygotowywali i prezentowali kolejno wszyscy studenci. W ten sposób każdy mógł otrzymać uczciwą ocenę za swoją pracę. Zajęcia przebiegały w sposób kulturalny, prowadząca dbała o to, by nikt nie przeszkadzał osobom, które przedstawiały swój temat. Tematy prezentacji mogliśmy sobie sami wybrać spośród podanych na liście, w związku z czym większość osób mogła wybrać ten, który najbardziej do niej przemawiał. W przypadku pewnych niedomówień ze strony prezentujących, Pani Doktor dopytywała o niektóre kwestie jeśli miała jakieś wątpliwości. Na koniec zajęć prowadząca przedstawiała prezentacje, które obowiązywać nas miały do kolokwium zaliczeniowego, jeśli więc ktoś ze studentów nie omówił jakiejś ważnej dla jego tematu kwestii, to można było uzupełnić sobie tę wiedzę dzięki prezentacjom prowadzącej.
MWW-SJ>Ochrona	b.d	Zajęcia nie zawsze były ciekawe, moim zdaniem zbyt długie i tematy poruszane najpierw przez uczniów, a następnie ten sam przez prowadzącego nie jest do końca dobrym wyjściem. Mimo tego, że spodziewałam się innych tematów to dowiedziałam się też kilku ciekawostek
MWW-SJ>Ochrona	b.d	Prowadząca z jaką każdy student chciałby mieć zajęcia! Zawsze uśmiechnięta, nawet potencjalnie nudne zajęcia potrafi zamienić w świetną przygodę, opowiadając o swoich doświadczeniach i wplatając w wykłady zabawne historie. Chętnie rozmawia ze studentami, ciepła i otwarta.

		A oprócz tego niezaprzeczalnie najpiękniejsza prowadząca na wydziale!
MWW-SJ>Ochrona	b.d	Zajęcia bardzo przyjemne, idealnie przeprowadzone, treść była ciekawie przedstawiana. Mimo późnej pory zajęć miło było na nie przychodzić, bez bólu ;)
MWW-SJ>Ochrona	b.d	Bardzo ciekawe zajęcia, na które chętnie chodziłam. Prowadząca bardzo inteligentna, chętnie dzieliła się swoją obszerną wiedzą. Sala była trochę za mała na taką grupę osób. Sprzęt również średni.
MWW-SJ>ChorobyZw	b.d	Wspaniały prowadzący! Pan profesor jest zawsze chętny do dzielenia się wiedzą, zależy mu by nauczyć, a przy tym ma świetne podejście do studentów! Ze świecą szukać takich prowadzących :)
MWW-SJ>ChorobyZw	b.d	Jedyny minus, to nieuchwytność profesora (mailowo, telefonicznie i fizycznie), kiedy trzeba coś z nim załatwić poza zajęciami
MWW-SJ>Biochemia2	b.d	Pracy z tą katedrą nie wspominam najlepiej. Często zamykała się na studentów i swoje propozycje (np co do terminów seminariów) traktowała jako jedyne słuszne nie oczekując nawet odpowiedzi ze strony studentów. Myślę że sprawę 20 minutowego czytania ze slajdów przez prowadzącego można rozwiązać w inny sposób niż zbieranie wszystkich studentów razem (stacjonarnych i niestacjonarnych) o jednej możliwej w tygodniu godzinie, która w naszym przypadku była godziną 20 w piątki. Do strony edukacyjnej nie mogę mieć zastrzeżeń jednak strona kontaktu ze studentami (lub innych kryteriów oceniania kolokwium u każdego ze sprawdzających) pozostawia wiele do życzenia.
MWW-SJ>Biochemia2	b.d	Z biochemią nareszcie udało się wygrać i z perspektywy czasu wcale nie było tak źle. Jednak w mojej opinii nauczanie powinno skupić się bardziej na vetvipowym podejściu, gdzie student wykorzystuje wiedzę na temat procesów biochemicznych do diagnozowania pacjenta i zrozumienia przyczyn choroby. Oczywiście chodzi tu o przypadki z zagranicznych uczelni, bo niestety przypadki z Lublina pokazują typowe nauczanie biochemii w Polsce - pusta nieprzydatna wiedza, quiz z wiedzy... Uczenie się bezsensownych wzorów i reakcji powinno już dawno przejść do lamusa.
MWW-SJ>Biochemia2	b.d	przez całe 2 semestry nauki przedmiotu, jakim była biochemia nie miałabym profesorowi nic do zarzucenia, zawsze był otwarty i w wielu sytuacjach szedł studentom

		na rękę
MWW-SJ>Biochemia2	b.d	Myślę że profesor już niejedno w życiu przeżył, tym bardziej dziwi mnie z jaką łatwością przyszedł mu tak okrutne i osobiste uwagi pod adresem studentów, wszyscy jesteśmy ludźmi i nigdy nie wiadomo z czym drugi człowiek poza uczelnią musi się mierzyć, oraz czy słowa wypowiedziane pod jego adresem nie przeleją czarę goryczy i czy nie dojdzie do nieszczęścia. Jak ktoś się nie nauczył, to dowidzenia i koniec. Więcej szacunku do drugiego człowieka i empatii profesorowi życzę.
MWW-SJ>Biochemia2	b.d	Sala IVW w B1 jest zupełnie nie przystosowana do wykładów i ćwiczeń. Jest bardzo duszno, zupełny brak wentylacji, mało miejsca.
MWW-SJ>Biochemia2	b.d	Sala niedość że niewygodna to jeszcze nie mieściła wszystkich studentów z roku
MWW-SJ>Biochemia2	b.d	Najgorszy przedmiot, pomimo faktu że bardzo lubię biochemię będę go bardzo źle wspominała, a egzamin wręcz traumatycznie, wynika to ze złego nastawienia profesora i chęcią zgnębienia. Jak dobrze że skończyło się to piekło
MWW-SJ>Biochemia2	b.d	Wykłady bardzo nudne, ciężko było nie zasnąć. Słaba organizacja, kolokwia i seminaria w zbyt późnych godzinach. Połowa informacji (np. wzory) nigdy w życiu nam się nie przydadzą, uczyliśmy się ich chyba tylko ku uciesze profesora.
MWW-SJ>HigienaZw1	b.d	Pani doktor nie wywarła na mnie najlepszego wrażenia, atmosfera na zajęciach nie była zbyt miła, a czytanie prezentacji nie było zbyt ciekawe.
MWW-SJ>HigienaZw1	b.d	Pani dr jest bardzo fajną osobą - lubiła żartować ze studentami i dzięki swojemu sarkastycznemu poczuciu humoru zajęcia będę bardzo miło wspominał. Nie pamiętam już w jaki sposób Listeria wnikała do OUN, ale pamiętam, żeby nie jechać na wakacje na Madagaskar albo nie karmić wiewiórek w Kalifornii, bo mogą dostać dzumy i nie jeść starego spaghetti, bo umrę.
MWW-SJ>Mikrobio1	b.d	Ma ogromną wiedzę którą potrafi świetnie przekazać studentowi, bardzo aktywna i kompetentna.
MWW-SJ>Mikrobio1	b.d	Bardzo przyjemne zajęcia z przemiłą i kompetentną prowadzącą
MWW-SJ>Mikrobio1	b.d	Mgr Anna Wanecka jest bardzo miłą i wyrozumiałą osobą, zajęcia to była sama przyjemność. Przekazuje dużo wiedzy na ćwiczeniach i chętnie wysysła bardzo pomocne

		materiały do nauki.
MWW-SJ>ChorobyPt	b.d	Pani Profesor jest cudownym dydaktykiem i wspaniałą osobą. Cieszę się że miałam okazję zaczerpnąć sporą dawkę wiedzy podczas Pani wykładów.
MWW-SJ>ChorobyPt	b.d	Pani Profesor jest bardzo ciepłą i pomocną osobą. W trakcie trwania przedmiotu wywarła na mnie bardzo dobre wrażenie. Zawsze mogliśmy liczyć na jasne i konkretne informacje z jej strony, a także na sprawiedliwe traktowanie. Zajęcia prowadzone były w sposób przystępny dla studenta i ciekawie. Dzięki temu z łatwością mogliśmy zapamiętać najważniejsze zagadnienia oraz co najważniejsze dobrze je zrozumieć.
MWW-SJ>ChKoni9	b.d	Pani doktor oceniała według niejasnych kryteriów, kontakt z nią był utrudniony
MWW-SJ>ChKoni9	b.d	Nie miałam z tą panią. Natomiast bardzo nieakulturalne jest naśmiewanie się ze studentów
MWW-SJ>ChKoni9	b.d	Pani doktor posiada bardzo dużą wiedzę z zakresu rozrodu koni. Potrafiła tę wiedzę w sposób łatwy i przystępny przekazać studentom. Zajęcia były ciekawe, każdy miał możliwość wzięcia czynnego udziału w zajęciach praktycznych.
MWW-SJ>Chemia	b.d	Bardzo fajnie prowadzone zajęcia
MWW-SJ>Chemia	b.d	Do przeprowadzania miareczkowania przydałyby się odkręcane kurkiem biurety a nie manualne
MWW-SJ>Chemia	b.d	Pan doktor chyba sam nie do końca wiedział, co się dzieje na zajęciach, ale to chyba wina nieludzkiej godziny, o jakich się odbywały.
MWW-SJ>Chemia	b.d	Małe zaangażowanie prowadzącego w wyjaśnienie niezrozumiałych treści ćwiczenia lub rozwiązanie wątpliwości.
MWW-SJ>Chemia	b.d	Brak zrozumienia dla osób które nie rozumiały czegoś za pierwszym razem-nie miłe odsyłanie do stanowiska pracy bez odpowiedzi
MWW-SJ>Chemia	b.d	Bardzo fajnie prowadzone zajęcia

Semestr letni

Raport dotyczący szacowanej liczby godzin pracy własnej studenta potrzebnej do zaliczenia przedmiotu (pytanie 3)

Kod i nazwa przedmiotu*	Typ zajęć	Liczba zapisanych	Odpowiedziało %	Średnia ze wszystkich pytań typu praca własna
(MWW-SJ>Żywnienie)	Wykład	119	35,68	1,8

Żywnienie zwierząt i paszoznawstwo				
(MWW-SJ>Żywnienie) Żywnienie zwierząt i paszoznawstwo	Ćwiczenia laboratoryjne	15	20,00	2,67
(MWW-SJ>Żywnienie) Żywnienie zwierząt i paszoznawstwo	Ćwiczenia laboratoryjne	45	52,73	1,74
(MWW-SJ>Żywnienie) Żywnienie zwierząt i paszoznawstwo	Ćwiczenia laboratoryjne	45	41,01	1,89
(MWW-SJ>Żywnienie) Żywnienie zwierząt i paszoznawstwo	Ćwiczenia laboratoryjne	29	47,34	1,86
(MWW-SJ>Żywnienie) Żywnienie zwierząt i paszoznawstwo	Ćwiczenia laboratoryjne	15	45,45	1,71
(MWW-SJ>Admini) Administracja i akty prawne dotyczące weterynarii	Wykład	192	7,20	2,46
(MWW-SJ>Admini) Administracja i akty prawne dotyczące weterynarii	Wykład	192	1,42	2
(MWW-SJ>Admini) Administracja i akty prawne dotyczące weterynarii	Ćwiczenia audytoryjne	96	6,16	2,33
(MWW-SJ>Admini) Administracja i akty prawne dotyczące weterynarii	Ćwiczenia audytoryjne	96	3,88	2,2
(MWW-SJ>Anatomia2) Anatomia zwierząt II	Wykład	142	29,13	3,29
(MWW-SJ>Anatomia2) Anatomia zwierząt II	Wykład	142	33,48	3,67
(MWW-SJ>Anatomia2) Anatomia zwierząt II	Wykład	142	20,93	3,64
(MWW-SJ>Anatomia2) Anatomia zwierząt II	Ćwiczenia laboratoryjne	30	58,18	4,39
(MWW-SJ>Anatomia2) Anatomia zwierząt II	Ćwiczenia laboratoryjne	33	36,09	4,09
(MWW-SJ>Anatomia2) Anatomia zwierząt II	Ćwiczenia laboratoryjne	32	57,67	4,37
(MWW-SJ>Anatomia2) Anatomia zwierząt II	Ćwiczenia laboratoryjne	16	80,11	4,15
(MWW-SJ>Anatomia2) Anatomia zwierząt II	Ćwiczenia laboratoryjne	15	64,24	4,4
(MWW-SJ>Anatomia2) Anatomia zwierząt II	Ćwiczenia laboratoryjne	16	43,75	4,14
(MWW-SJ>Andrologia) Andrologia i sztuczne unasiennianie	Wykład	236	3,00	2,43
(MWW-SJ>Andrologia) Andrologia i sztuczne unasiennianie	Wykład	236	1,50	3
(MWW-SJ>Andrologia) Andrologia i sztuczne unasiennianie	Ćwiczenia laboratoryjne	63	6,35	2,25
(MWW-SJ>Andrologia) Andrologia i sztuczne unasiennianie	Ćwiczenia laboratoryjne	31	4,40	3
(MWW-SJ>Andrologia) Andrologia i sztuczne unasiennianie	Ćwiczenia laboratoryjne	110	3,22	2,67
(MWW-SJ>Andrologia) Andrologia i sztuczne unasiennianie	Ćwiczenia laboratoryjne	221	1,89	2,25
(MWW-SJ>Andrologia) Andrologia i sztuczne unasiennianie	Ćwiczenia laboratoryjne	126	1,73	2,5
(MWW-SJ>Andrologia) Andrologia i sztuczne unasiennianie	Ćwiczenia kliniczne	221	7,57	2,59

(MWW-SJ>Andrologia) Andrologia i sztuczne unasiennianie	Ćwiczenia kliniczne	78	6,64	2,6
(MWW-SJ>Andrologia) Andrologia i sztuczne unasiennianie	Ćwiczenia kliniczne	236	3,85	2,63
(MWW-SJ>Andrologia) Andrologia i sztuczne unasiennianie	Ćwiczenia kliniczne	94	1,74	2
(MWW-SJ>Andrologia) Andrologia i sztuczne unasiennianie	Ćwiczenia kliniczne	125	1,67	3
(MWW-SJ>Andrologia) Andrologia i sztuczne unasiennianie	Ćwiczenia kliniczne	80	3,07	2,5
(MWW-SJ>Andrologia) Andrologia i sztuczne unasiennianie	Ćwiczenia kliniczne	141	3,29	3,2
(MWW-SJ>Andrologia) Andrologia i sztuczne unasiennianie	Ćwiczenia kliniczne	148	6,76	2,8
(MWW-SJ>Andrologia) Andrologia i sztuczne unasiennianie	Ćwiczenia kliniczne	236	6,74	2,81
(MWW-SJ>Andrologia) Andrologia i sztuczne unasiennianie	Ćwiczenia kliniczne	180	4,75	2,5
(MWW-SJ>Bezp) Bezpieczeństwo pasz	Wykład	194	1,83	2,67
(MWW-SJ>Bezp) Bezpieczeństwo pasz	Wykład	194	1,69	1,33
(MWW-SJ>Bezp) Bezpieczeństwo pasz	Ćwiczenia laboratoryjne	194	6,19	1,75
(MWW-SJ>Bezp) Bezpieczeństwo pasz	Ćwiczenia laboratoryjne	194	2,11	1,5
(MWW-SJ>Bezp) Bezpieczeństwo pasz	Ćwiczenia laboratoryjne	194	3,94	1,5
(MWW-SJ>Biochemia1) Biochemia I	Wykład	140	39,22	3,09
(MWW-SJ>Biochemia1) Biochemia I	Ćwiczenia laboratoryjne	16	25,00	3,75
(MWW-SJ>Biochemia1) Biochemia I	Ćwiczenia laboratoryjne	45	48,69	2,59
(MWW-SJ>Biochemia1) Biochemia I	Ćwiczenia laboratoryjne	15	46,67	2,29
(MWW-SJ>Biochemia1) Biochemia I	Ćwiczenia laboratoryjne	31	63,93	2,75
(MWW-SJ>Biochemia1) Biochemia I	Ćwiczenia laboratoryjne	47	39,26	2,72
(MWW-SJ>Biologia) Biologia	Wykład	138	38,67	1,6
(MWW-SJ>Biologia) Biologia	Ćwiczenia laboratoryjne	138	40,97	1,63
(MWW-SJ>Chirurgia) Chirurgia ogólna i anestezjologia	Wykład	96	21,40	1,64
(MWW-SJ>Chirurgia) Chirurgia ogólna i anestezjologia	Wykład	96	23,86	2,57
(MWW-SJ>Chirurgia) Chirurgia ogólna i anestezjologia	Ćwiczenia laboratoryjne	16	32,95	1,6
(MWW-SJ>Chirurgia) Chirurgia ogólna i anestezjologia	Ćwiczenia laboratoryjne	16	30,11	1,2
(MWW-SJ>Chirurgia) Chirurgia ogólna i anestezjologia	Ćwiczenia laboratoryjne	16	31,25	1,6

(MWW-SJ>Chirurgia) Chirurgia ogólna i anestezjologia	Ćwiczenia laboratoryjne	33	32,51	2,5
(MWW-SJ>Chirurgia) Chirurgia ogólna i anestezjologia	Ćwiczenia laboratoryjne	31	32,26	1,9
(MWW-SJ>Chirurgia) Chirurgia ogólna i anestezjologia	Ćwiczenia laboratoryjne	31	41,64	2,08
(MWW-SJ>Chirurgia) Chirurgia ogólna i anestezjologia	Ćwiczenia laboratoryjne	33	18,18	1,83
(MWW-SJ>Chirurgia) Chirurgia ogólna i anestezjologia	Ćwiczenia laboratoryjne	32	27,84	3,33
(MWW-SJ>Chirurgia) Chirurgia ogólna i anestezjologia	Ćwiczenia laboratoryjne	16	27,84	1,6
(MWW-SJ>Chirurgia) Chirurgia ogólna i anestezjologia	Ćwiczenia kliniczne	8	12,50	2
(MWW-SJ>Chirurgia) Chirurgia ogólna i anestezjologia	Ćwiczenia kliniczne	16	31,25	1,4
(MWW-SJ>Chirurgia) Chirurgia ogólna i anestezjologia	Ćwiczenia kliniczne	16	31,25	1,2
(MWW-SJ>Chirurgia) Chirurgia ogólna i anestezjologia	Ćwiczenia kliniczne	33	30,58	2,2
(MWW-SJ>Chirurgia) Chirurgia ogólna i anestezjologia	Ćwiczenia kliniczne	24	44,70	2,27
(MWW-SJ>Chirurgia) Chirurgia ogólna i anestezjologia	Ćwiczenia kliniczne	23	43,48	1,7
(MWW-SJ>Chirurgia) Chirurgia ogólna i anestezjologia	Ćwiczenia kliniczne	33	35,54	2
(MWW-SJ>Chirurgia) Chirurgia ogólna i anestezjologia	Ćwiczenia kliniczne	24	25,00	2
(MWW-SJ>Chirurgia) Chirurgia ogólna i anestezjologia	Ćwiczenia kliniczne	16	35,23	1,5
(MWW-SJ>ChoPsów8s) Choroby psów i kotów	Wykład	238	0,92	4,5
(MWW-SJ>ChoPsów8s) Choroby psów i kotów	Wykład	238	0,92	4,5
(MWW-SJ>ChoPsów8s) Choroby psów i kotów	Wykład	238	0,92	4,5
(MWW-SJ>ChoPsów8s) Choroby psów i kotów	Wykład	238	0,92	4,5
(MWW-SJ>ChoPsów8s) Choroby psów i kotów	Wykład	238	1,76	4
(MWW-SJ>ChoPsów8s) Choroby psów i kotów	Wykład	238	0,92	4,5
(MWW-SJ>ChoPsów8s) Choroby psów i kotów	Wykład	238	0,53	4
(MWW-SJ>ChoPsów8s) Choroby psów i kotów	Wykład	238	1,30	4
(MWW-SJ>ChoPsów8s) Choroby psów i kotów	Wykład	238	0,92	4,5
(MWW-SJ>ChoPsów8s) Choroby psów i kotów	Wykład	238	0,92	4,5
(MWW-SJ>ChoPsów8s) Choroby psów i kotów	Wykład	238	0,92	4,5

(MWW-SJ>ChoPsów8s) Choroby psów i kotów	Wykład	238	1,34	4
(MWW-SJ>ChoPsów8s) Choroby psów i kotów	Wykład	238	0,57	5
(MWW-SJ>ChoPsów8s) Choroby psów i kotów	Wykład	238	0,92	4,5
(MWW-SJ>ChoPsów8s) Choroby psów i kotów	Wykład	238	0,57	4
(MWW-SJ>ChoPsów8s) Choroby psów i kotów	Ćwiczenia laboratoryjne	95	2,20	4,5
(MWW-SJ>ChoPsów8s) Choroby psów i kotów	Ćwiczenia laboratoryjne	63	1,59	5
(MWW-SJ>ChoPsów8s) Choroby psów i kotów	Ćwiczenia laboratoryjne	63	1,88	4
(MWW-SJ>ChoPsów8s) Choroby psów i kotów	Ćwiczenia kliniczne	238	1,07	2,5
(MWW-SJ>ChoPsów8s) Choroby psów i kotów	Ćwiczenia kliniczne	230	1,38	3,33
(MWW-SJ>ChoPsów8s) Choroby psów i kotów	Ćwiczenia kliniczne	81	1,23	2
(MWW-SJ>ChoPsów8s) Choroby psów i kotów	Ćwiczenia kliniczne	238	1,76	4
(MWW-SJ>ChoPsów8s) Choroby psów i kotów	Ćwiczenia kliniczne	238	0,57	4
(MWW-SJ>ChoPsów8s) Choroby psów i kotów	Ćwiczenia kliniczne	206	0,49	4
(MWW-SJ>ChoPsów8s) Choroby psów i kotów	Ćwiczenia kliniczne	238	0,92	4,5
(MWW-SJ>ChoPsów8s) Choroby psów i kotów	Ćwiczenia kliniczne	238	1,34	4
(MWW-SJ>ChoPsów8s) Choroby psów i kotów	Ćwiczenia kliniczne	238	1,34	3,67
(MWW-SJ>ChoPsów8s) Choroby psów i kotów	Ćwiczenia kliniczne	238	0,95	3
(MWW-SJ>ChoPsów8s) Choroby psów i kotów	Ćwiczenia kliniczne	238	1,34	4
(MWW-SJ>ChoPsów8s) Choroby psów i kotów	Ćwiczenia kliniczne	238	2,18	3
(MWW-SJ>ChoPsów8s) Choroby psów i kotów	Ćwiczenia kliniczne	46	2,96	2
(MWW-SJ>ChoPsów8s) Choroby psów i kotów	Ćwiczenia kliniczne	238	2,60	2,83
(MWW-SJ>ChoPsów8s) Choroby psów i kotów	Ćwiczenia kliniczne	238	1,03	2
(MWW-SJ>ChoPsów8s) Choroby psów i kotów	Ćwiczenia kliniczne	64	1,85	3
(MWW-SJ>ChoPsów8s) Choroby psów i kotów	Ćwiczenia kliniczne	120	0,83	5
(MWW-SJ>ChoPsów8s) Choroby psów i kotów	Ćwiczenia kliniczne	238	0,57	5
(MWW-SJ>ChoPsów8s) Choroby psów i kotów	Ćwiczenia kliniczne	71	1,54	4
(MWW-SJ>ChoPsów8s) Choroby psów i kotów	Ćwiczenia kliniczne	111	0,98	4

(MWW-SJ>ChoPsów8s) Choroby psów i kotów	Ćwiczenia kliniczne	238	0,65	4
(MWW-SJ>ChoPsów8s) Choroby psów i kotów	Ćwiczenia kliniczne	48	4,55	3,5
(MWW-SJ>ChoPsów8s) Choroby psów i kotów	Ćwiczenia kliniczne	238	1,34	4
(MWW-SJ>ChoPsów8s) Choroby psów i kotów	Ćwiczenia kliniczne	222	1,06	3
(MWW-SJ>ChoPsów8s) Choroby psów i kotów	Ćwiczenia kliniczne	238	1,76	3,5
(MWW-SJ>ChoPsów8s) Choroby psów i kotów	Ćwiczenia kliniczne	238	1,34	4
(MWW-SJ>ChoPsów8s) Choroby psów i kotów	Ćwiczenia kliniczne	238	1,34	3,67
(MWW-SJ>ChoPsów8s) Choroby psów i kotów	Ćwiczenia kliniczne	198	1,10	4,5
(MWW-SJ>ChoPsów8s) Choroby psów i kotów	Ćwiczenia kliniczne	48	2,08	5
(MWW-SJ>ChoPsów8s) Choroby psów i kotów	Ćwiczenia kliniczne	111	3,77	3,5
(MWW-SJ>ChoPsów8s) Choroby psów i kotów	Ćwiczenia kliniczne	238	1,76	3,25
(MWW-SJ>ChoPsów8s) Choroby psów i kotów	Ćwiczenia kliniczne	238	1,34	4
(MWW-SJ>ChoPsów8s) Choroby psów i kotów	Ćwiczenia kliniczne	238	1,34	3,33
(MWW-SJ>ChoPsów8s) Choroby psów i kotów	Ćwiczenia kliniczne	238	1,34	4
(MWW-SJ>ChoPsów8s) Choroby psów i kotów	Ćwiczenia kliniczne	109	1,17	4
(MWW-SJ>ChoPsów8s) Choroby psów i kotów	Ćwiczenia kliniczne	238	0,95	4
(MWW-SJ>ChoPsów8s) Choroby psów i kotów	Ćwiczenia kliniczne	48	2,08	5
(MWW-SJ>ChorobyFut) Choroby zwierząt futerkowych	Wykład	96	23,58	1,43
(MWW-SJ>ChorobyFut) Choroby zwierząt futerkowych	Ćwiczenia laboratoryjne	96	29,64	1,41
(MWW-SJ>ChorobyOw) Choroby owadów użytkowych	Wykład	95	26,89	1,84
(MWW-SJ>ChorobyOw) Choroby owadów użytkowych	Ćwiczenia laboratoryjne	95	27,27	1,73
(MWW-SJ>ChorobyOw) Choroby owadów użytkowych	Ćwiczenia kliniczne	95	26,41	1,92
(MWW-SJ>DiagKl2) Diagnostyka kliniczna i laboratoryjna II	Wykład	95	23,92	2,41
(MWW-SJ>DiagKl2) Diagnostyka kliniczna i laboratoryjna II	Ćwiczenia kliniczne	9	11,11	3
(MWW-SJ>DiagKl2) Diagnostyka kliniczna i laboratoryjna II	Ćwiczenia kliniczne	16	6,25	2
(MWW-SJ>DiagKl2) Diagnostyka kliniczna i laboratoryjna II	Ćwiczenia kliniczne	8	37,50	1,67
(MWW-SJ>DiagKl2) Diagnostyka kliniczna i laboratoryjna II	Ćwiczenia kliniczne	24	34,47	3
(MWW-SJ>DiagKl2) Diagnostyka kliniczna i laboratoryjna II	Ćwiczenia kliniczne	14	49,35	2,71
(MWW-SJ>DiagKl2) Diagnostyka kliniczna i laboratoryjna II	Ćwiczenia kliniczne	16	25,00	2
(MWW-SJ>DiagKl2) Diagnostyka kliniczna i laboratoryjna II	Ćwiczenia kliniczne	8	61,36	2,6
(MWW-SJ>DiagKl2) Diagnostyka kliniczna i laboratoryjna II	Ćwiczenia kliniczne	8	25,00	1,5
(MWW-SJ>DiagObr) Diagnostyka obrazowa	Wykład	95	12,06	1,9

(MWW-SJ>DiagObr) Diagnostyka obrazowa	Ćwiczenia laboratoryjne	49	26,53	2,15
(MWW-SJ>DiagObr) Diagnostyka obrazowa	Ćwiczenia laboratoryjne	16	23,86	3
(MWW-SJ>DiagObr) Diagnostyka obrazowa	Ćwiczenia laboratoryjne	30	46,67	3,36
(MWW-SJ>Dietetyka) Dietetyka	Wykład	237	1,34	2,33
(MWW-SJ>Dietetyka) Dietetyka	Ćwiczenia laboratoryjne	237	0,92	2,5
(MWW-SJ>Ekologia) Ekologia zwierząt łownych	Ćwiczenia audytoryjne	104	23,25	1,62
(MWW-SJ>Etykawet) Etyka zawodowa lekarza weterynarii	Wykład	139	33,81	1,13
(MWW-SJ>Etykawet) Etyka zawodowa lekarza weterynarii	Wykład	139	37,80	1,12
(MWW-SJ>F10Biotech) Biotechniki stosowane w rozrodzie bydła	Wykład	27	2,69	1
(MWW-SJ>F10Biotech) Biotechniki stosowane w rozrodzie bydła	Wykład	27	3,37	2
(MWW-SJ>F10Biotech) Biotechniki stosowane w rozrodzie bydła	Ćwiczenia kliniczne	27	3,70	1
(MWW-SJ>F10Biotech) Biotechniki stosowane w rozrodzie bydła	Ćwiczenia kliniczne	27	3,03	1
(MWW-SJ>F10Biotech) Biotechniki stosowane w rozrodzie bydła	Ćwiczenia kliniczne	27	3,70	1
(MWW-SJ>F10Dermatolog) Dermatologia zwierząt	Wykład	61	3,28	3
(MWW-SJ>F10Dermatolog) Dermatologia zwierząt	Ćwiczenia kliniczne	61	1,64	3
(MWW-SJ>F10Dermatolog) Dermatologia zwierząt	Ćwiczenia kliniczne	61	7,90	2,25
(MWW-SJ>F10OnkolPiK) Onkologia psów i kotów	Wykład	60	8,18	1,8
(MWW-SJ>F10OnkolPiK) Onkologia psów i kotów	Ćwiczenia kliniczne	60	8,33	2
(MWW-SJ>F10Stomatol) Stomatologia weterynaryjna zachowawcza	Wykład	22	4,13	1
(MWW-SJ>F10Stomatol) Stomatologia weterynaryjna zachowawcza	Wykład	22	3,31	1
(MWW-SJ>F10Stomatol) Stomatologia weterynaryjna zachowawcza	Ćwiczenia kliniczne	22	8,68	1
(MWW-SJ>F10ZarządzZL) Zarządzanie zakładem leczniczym dla zwierząt	Wykład	32	5,68	1,5
(MWW-SJ>F10ZarządzZL) Zarządzanie zakładem leczniczym dla zwierząt	Ćwiczenia laboratoryjne	16	5,68	1
(MWW-SJ>Farma2) Farmakologia weterynaryjna II	Wykład	105	24,76	4,65
(MWW-SJ>Farma2) Farmakologia weterynaryjna II	Ćwiczenia laboratoryjne	18	27,78	3,8
(MWW-SJ>Farma2) Farmakologia weterynaryjna II	Ćwiczenia laboratoryjne	17	17,65	4,33
(MWW-SJ>Farma2) Farmakologia weterynaryjna II	Ćwiczenia laboratoryjne	18	27,27	5
(MWW-SJ>Farma2) Farmakologia weterynaryjna II	Ćwiczenia laboratoryjne	35	28,57	4,8
(MWW-SJ>Farma2) Farmakologia weterynaryjna II	Ćwiczenia laboratoryjne	18	14,65	5
(MWW-SJ>Farma2) Farmakologia weterynaryjna II	Ćwiczenia laboratoryjne	17	47,06	4,88
(MWW-SJ>Fizjologia2) Fizjologia zwierząt II	Wykład	120	32,05	3,73
(MWW-SJ>Fizjologia2) Fizjologia zwierząt II	Ćwiczenia laboratoryjne	32	24,72	3,38

(MWW-SJ>Fizjologia2) Fizjologia zwierząt II	Ćwiczenia laboratoryjne	15	26,67	4,75
(MWW-SJ>Fizjologia2) Fizjologia zwierząt II	Ćwiczenia laboratoryjne	30	30,00	2,78
(MWW-SJ>Fizjologia2) Fizjologia zwierząt II	Ćwiczenia laboratoryjne	59	50,54	3,69
(MWW-SJ>Genetyka) Genetyka ogólna i weterynaryjna	Wykład	138	35,44	1,92
(MWW-SJ>Genetyka) Genetyka ogólna i weterynaryjna	Ćwiczenia laboratoryjne	93	22,97	1,79
(MWW-SJ>Genetyka) Genetyka ogólna i weterynaryjna	Ćwiczenia laboratoryjne	45	28,89	1,92
(MWW-SJ>HigienaProd2) Higiena produktów pochodzenia zwierzęcego II	Wykład	191	1,33	2,5
(MWW-SJ>HigienaProd2) Higiena produktów pochodzenia zwierzęcego II	Ćwiczenia laboratoryjne	191	2,09	2,5
(MWW-SJ>HigienaProd2) Higiena produktów pochodzenia zwierzęcego II	Ćwiczenia laboratoryjne	191	3,66	2,14
(MWW-SJ>HigienaProd2) Higiena produktów pochodzenia zwierzęcego II	Ćwiczenia laboratoryjne	191	2,67	1,5
(MWW-SJ>HigienaProd2) Higiena produktów pochodzenia zwierzęcego II	Ćwiczenia kliniczne	191	3,24	3,17
(MWW-SJ>HigienaProd2) Higiena produktów pochodzenia zwierzęcego II	Ćwiczenia kliniczne	191	5,24	2,6
(MWW-SJ>HigienaZw2) Higiena zwierząt rzeźnych i mięsa II	Wykład	236	1,35	3
(MWW-SJ>HigienaZw2) Higiena zwierząt rzeźnych i mięsa II	Ćwiczenia laboratoryjne	236	0,69	3
(MWW-SJ>HigienaZw2) Higiena zwierząt rzeźnych i mięsa II	Ćwiczenia laboratoryjne	236	1,43	3
(MWW-SJ>HigienaZw2) Higiena zwierząt rzeźnych i mięsa II	Ćwiczenia laboratoryjne	220	1,45	3
(MWW-SJ>HigienaZw2) Higiena zwierząt rzeźnych i mięsa II	Ćwiczenia kliniczne	220	0,74	3
(MWW-SJ>HigienaZw2) Higiena zwierząt rzeźnych i mięsa II	Ćwiczenia kliniczne	236	1,39	3
(MWW-SJ>HigienaZw2) Higiena zwierząt rzeźnych i mięsa II	Ćwiczenia kliniczne	220	1,57	3
(MWW-SJ>HigMleka) Higiena mleka	Wykład	234	1,01	2
(MWW-SJ>HigMleka) Higiena mleka	Wykład	234	0,66	3
(MWW-SJ>HigMleka) Higiena mleka	Ćwiczenia laboratoryjne	234	1,01	2
(MWW-SJ>HigMleka) Higiena mleka	Ćwiczenia laboratoryjne	234	0,58	3
(MWW-SJ>HigMleka) Higiena mleka	Ćwiczenia laboratoryjne	234	0,54	3
(MWW-SJ>HigMleka) Higiena mleka	Ćwiczenia kliniczne	234	0,97	2
(MWW-SJ>HigMleka) Higiena mleka	Ćwiczenia kliniczne	234	2,21	2
(MWW-SJ>Histologia2) Histologia i embriologia II	Wykład	139	35,25	3,96
(MWW-SJ>Histologia2) Histologia i embriologia II	Ćwiczenia laboratoryjne	93	35,29	3,62
(MWW-SJ>Histologia2) Histologia i embriologia II	Ćwiczenia laboratoryjne	16	55,68	3,56
(MWW-SJ>Histologia2) Histologia i embriologia II	Ćwiczenia laboratoryjne	30	46,67	3,71

(MWW-SJ>Historia) Historia weterynarii i deontologia	Wykład	139	34,07	1,55
(MWW-SJ>Immunologia) Immunologia weterynaryjna	Wykład	123	26,76	3,89
(MWW-SJ>Immunologia) Immunologia weterynaryjna	Wykład	123	28,90	4,22
(MWW-SJ>Immunologia) Immunologia weterynaryjna	Ćwiczenia laboratoryjne	47	54,93	3,96
(MWW-SJ>Immunologia) Immunologia weterynaryjna	Ćwiczenia laboratoryjne	30	29,09	3,33
(MWW-SJ>Immunologia) Immunologia weterynaryjna	Ćwiczenia laboratoryjne	46	21,34	4,1
(MWW-SJ>Immunologia) Immunologia weterynaryjna	Ćwiczenia laboratoryjne	32	5,68	3,5
(MWW-SJ>Immunologia) Immunologia weterynaryjna	Ćwiczenia laboratoryjne	91	28,87	3,54
(MWW-SJ>Mikrobio2) Mikrobiologia weterynaryjna II	Wykład	126	22,80	3,9
(MWW-SJ>Mikrobio2) Mikrobiologia weterynaryjna II	Wykład	126	21,50	4,31
(MWW-SJ>Mikrobio2) Mikrobiologia weterynaryjna II	Ćwiczenia laboratoryjne	64	19,74	3,93
(MWW-SJ>Mikrobio2) Mikrobiologia weterynaryjna II	Ćwiczenia laboratoryjne	62	13,20	4,33
(MWW-SJ>Mikrobio2) Mikrobiologia weterynaryjna II	Ćwiczenia laboratoryjne	31	3,23	1
(MWW-SJ>Mikrobio2) Mikrobiologia weterynaryjna II	Ćwiczenia laboratoryjne	16	62,50	3,8
(MWW-SJ>Parazyt1) Parazytologia i inwazjologia I	Wykład	116	27,66	3,28
(MWW-SJ>Parazyt1) Parazytologia i inwazjologia I	Ćwiczenia laboratoryjne	29	57,05	3,81
(MWW-SJ>Parazyt1) Parazytologia i inwazjologia I	Ćwiczenia laboratoryjne	15	32,12	2,75
(MWW-SJ>Parazyt1) Parazytologia i inwazjologia I	Ćwiczenia laboratoryjne	72	27,40	3,3
(MWW-SJ>Patofizj1) Patofizjologia I	Wykład	116	29,62	1,91
(MWW-SJ>Patomo2) Patomorfologia II	Wykład	107	9,69	4,44
(MWW-SJ>Patomo2) Patomorfologia II	Wykład	107	19,46	4,77
(MWW-SJ>Patomo2) Patomorfologia II	Wykład	107	9,01	4,8
(MWW-SJ>Patomo2) Patomorfologia II	Wykład	107	8,75	4,75
(MWW-SJ>Patomo2) Patomorfologia II	Ćwiczenia laboratoryjne	107	21,50	4,67
(MWW-SJ>Patomo2) Patomorfologia II	Ćwiczenia laboratoryjne	107	19,71	4,68
(MWW-SJ>Patomo2) Patomorfologia II	Ćwiczenia laboratoryjne	107	20,39	4,75
(MWW-SJ>Patomo2) Patomorfologia II	Ćwiczenia laboratoryjne	107	19,54	4,7
(MWW-SJ>Patomo2) Patomorfologia II	Ćwiczenia laboratoryjne	107	22,09	4,52
(MWW-SJ>PraktykaHod) Praktyka hodowlana po 4 semestrze	Praktyka	117	7,30	2,25
(MWW-SJ>PraktykaHod) Praktyka hodowlana po 4 semestrze	Praktyka	117	6,60	2,14
(MWW-SJ>Prewencja2) Prewencja weterynaryjna II	Wykład	191	2,05	3,25
(MWW-SJ>Prewencja2) Prewencja weterynaryjna II	Wykład	191	2,09	4,25
(MWW-SJ>Prewencja2) Prewencja weterynaryjna II	Wykład	191	4,62	4

(MWW-SJ>Prewencja2) Prewencja weterynaryjna II	Ćwiczenia laboratoryjne	48	2,08	5
(MWW-SJ>Prewencja2) Prewencja weterynaryjna II	Ćwiczenia laboratoryjne	32	3,13	2
(MWW-SJ>Prewencja2) Prewencja weterynaryjna II	Ćwiczenia laboratoryjne	47	2,13	3
(MWW-SJ>Prewencja2) Prewencja weterynaryjna II	Ćwiczenia laboratoryjne	64	7,81	4
(MWW-SJ>Prewencja2) Prewencja weterynaryjna II	Ćwiczenia kliniczne	48	2,08	5
(MWW-SJ>Prewencja2) Prewencja weterynaryjna II	Ćwiczenia kliniczne	32	3,13	2
(MWW-SJ>Prewencja2) Prewencja weterynaryjna II	Ćwiczenia kliniczne	47	8,51	3,5
(MWW-SJ>Prewencja2) Prewencja weterynaryjna II	Ćwiczenia kliniczne	64	7,81	4
(MWW-SJ>SKChKonil) Staż kliniczny-choroby koni I	Ćwiczenia kliniczne	193	2,26	2,25
(MWW-SJ>SKChKonil) Staż kliniczny-choroby koni I	Ćwiczenia kliniczne	16	6,25	1
(MWW-SJ>SKChKonil) Staż kliniczny-choroby koni I	Ćwiczenia kliniczne	193	1,27	2
(MWW-SJ>SKChKonil) Staż kliniczny-choroby koni I	Ćwiczenia kliniczne	193	1,37	1,5
(MWW-SJ>SKChKonil) Staż kliniczny-choroby koni I	Ćwiczenia kliniczne	193	1,41	2
(MWW-SJ>SKChKonil) Staż kliniczny-choroby koni I	Ćwiczenia kliniczne	193	1,41	2
(MWW-SJ>SKChKonil) Staż kliniczny-choroby koni I	Ćwiczenia kliniczne	193	1,13	1
(MWW-SJ>SKChPsówl) Staż kliniczny-choroby psów i kotów I	Ćwiczenia kliniczne	130	2,17	1,67
(MWW-SJ>SKChPsówl) Staż kliniczny-choroby psów i kotów I	Ćwiczenia kliniczne	40	4,77	2
(MWW-SJ>SKChPsówl) Staż kliniczny-choroby psów i kotów I	Ćwiczenia kliniczne	26	3,85	2
(MWW-SJ>SKChPsówl) Staż kliniczny-choroby psów i kotów I	Ćwiczenia kliniczne	195	0,75	2
(MWW-SJ>SKChPsówl) Staż kliniczny-choroby psów i kotów I	Ćwiczenia kliniczne	195	1,35	1
(MWW-SJ>SKChPsówl) Staż kliniczny-choroby psów i kotów I	Ćwiczenia kliniczne	195	2,05	1,5
(MWW-SJ>SKChPsówl) Staż kliniczny-choroby psów i kotów I	Ćwiczenia kliniczne	16	6,25	1
(MWW-SJ>SKChPsówl) Staż kliniczny-choroby psów i kotów I	Ćwiczenia kliniczne	63	1,44	1
(MWW-SJ>SKChPsówl) Staż kliniczny-choroby psów i kotów I	Ćwiczenia kliniczne	195	3,54	1,43
(MWW-SJ>SKChPsówl) Staż kliniczny-choroby psów i kotów I	Ćwiczenia kliniczne	195	0,89	2
(MWW-SJ>SKChPsówl) Staż kliniczny-choroby psów i kotów I	Ćwiczenia kliniczne	17	4,28	2
(MWW-SJ>SKChPsówl) Staż kliniczny-choroby psów i kotów I	Ćwiczenia kliniczne	195	0,89	1
(MWW-SJ>SKChPt) Staż kliniczny-choroby ptaków	Ćwiczenia kliniczne	193	2,36	1,6
(MWW-SJ>SKChPt) Staż kliniczny-choroby ptaków	Ćwiczenia kliniczne	193	0,85	1
(MWW-SJ>SKChPt) Staż kliniczny-choroby ptaków	Ćwiczenia kliniczne	193	0,85	1
(MWW-SJ>SKChPt) Staż kliniczny-choroby ptaków	Ćwiczenia kliniczne	193	1,51	1
(MWW-SJ>SKChPt) Staż kliniczny-choroby ptaków	Ćwiczenia kliniczne	193	2,83	1,83
(MWW-SJ>SKChPt) Staż kliniczny-choroby ptaków	Ćwiczenia kliniczne	193	2,12	1,75

(MWW-SJ>SKChZwl) Staż kliniczny-choroby zwierząt gospodarskich I	Ćwiczenia kliniczne	194	1,97	1,67
(MWW-SJ>SKChZwl) Staż kliniczny-choroby zwierząt gospodarskich I	Ćwiczenia kliniczne	56	2,11	1
(MWW-SJ>SKChZwl) Staż kliniczny-choroby zwierząt gospodarskich I	Ćwiczenia kliniczne	24	4,17	2
(MWW-SJ>SKChZwl) Staż kliniczny-choroby zwierząt gospodarskich I	Ćwiczenia kliniczne	154	2,13	1,5
(MWW-SJ>SKChZwl) Staż kliniczny-choroby zwierząt gospodarskich I	Ćwiczenia kliniczne	98	3,43	2
(MWW-SJ>SKChZwl) Staż kliniczny-choroby zwierząt gospodarskich I	Ćwiczenia kliniczne	120	0,91	1
(MWW-SJ>SKChZwl) Staż kliniczny-choroby zwierząt gospodarskich I	Ćwiczenia kliniczne	24	4,92	1
(MWW-SJ>SKChZwl) Staż kliniczny-choroby zwierząt gospodarskich I	Ćwiczenia kliniczne	82	1,44	1
(MWW-SJ>SKChZwl) Staż kliniczny-choroby zwierząt gospodarskich I	Ćwiczenia kliniczne	194	1,64	2
(MWW-SJ>SKChZwl) Staż kliniczny-choroby zwierząt gospodarskich I	Ćwiczenia kliniczne	16	12,50	2,5
(MWW-SJ>SKChZwl) Staż kliniczny-choroby zwierząt gospodarskich I	Ćwiczenia kliniczne	112	2,11	1
(MWW-SJ>SKChZwl) Staż kliniczny-choroby zwierząt gospodarskich I	Ćwiczenia kliniczne	194	2,48	1,2
(MWW-SJ>Technologie) Technologie w produkcji zwierzęcej	Wykład	121	28,93	2,26
(MWW-SJ>Technologie) Technologie w produkcji zwierzęcej	Ćwiczenia laboratoryjne	45	17,58	1,29
(MWW-SJ>Technologie) Technologie w produkcji zwierzęcej	Ćwiczenia laboratoryjne	76	34,93	2,15
(MWW-SJ>Toksykologia) Toksykologia weterynaryjna	Wykład	236	2,08	3,6
(MWW-SJ>Toksykologia) Toksykologia weterynaryjna	Ćwiczenia laboratoryjne	94	4,45	3,5
(MWW-SJ>Weterynaria) Weterynaria sądowa	Wykład	194	4,64	1,89
(MWW-SJ>Weterynaria) Weterynaria sądowa	Ćwiczenia audytoryjne	194	5,01	1,9
(MWW-SJ>ZdrowiePubl) Ochrona zdrowia publicznego w stanach zagrożeń	Ćwiczenia laboratoryjne	32	14,20	1,6
(MWW-SJ>ZdrowiePubl) Ochrona zdrowia publicznego w stanach zagrożeń	Ćwiczenia laboratoryjne	95	28,61	2,07
(MWW-SJ>ZdrowiePubl) Ochrona zdrowia publicznego w stanach zagrożeń	Ćwiczenia laboratoryjne	95	4,40	1,33
(MWW-SJ>ZdrowiePubl) Ochrona zdrowia publicznego w stanach zagrożeń	Ćwiczenia laboratoryjne	64	10,37	1,33
(MWW-SJ>ZdrowiePubl) Ochrona zdrowia publicznego w stanach zagrożeń	Ćwiczenia laboratoryjne	16	3,98	1

(MWW-SJ>ZdrowiePubl) Ochrona zdrowia publicznego w stanach zagrożenia	Ćwiczenia laboratoryjne	95	19,23	1,6
(MWW-SJ>ZdrowiePubl) Ochrona zdrowia publicznego w stanach zagrożenia	Ćwiczenia laboratoryjne	46	18,58	1,82
(MWW-SJ>Zoonozy) Zoonozy	Ćwiczenia laboratoryjne	237	2,19	1,8
(MWW-SJ>Zoonozy) Zoonozy	Ćwiczenia audytoryjne	237	0,58	3
(MWW-SJ>Zoonozy) Zoonozy	Ćwiczenia audytoryjne	237	0,88	2,5
(MWW-SJ>Zoonozy) Zoonozy	Ćwiczenia audytoryjne	237	1,34	2,67
(MWW-SJ>Zoonozy) Zoonozy	Ćwiczenia audytoryjne	34	2,94	2
(MWW-SJ>Zoonozy) Zoonozy	Ćwiczenia audytoryjne	237	0,92	2,5
(MWW-SJ>Zoonozy) Zoonozy	Ćwiczenia audytoryjne	237	0,92	2,5
(MWW-SJ>Zoonozy) Zoonozy	Ćwiczenia audytoryjne	203	1,07	2,5
(MWW-SJ>Zoonozy) Zoonozy	Ćwiczenia audytoryjne	237	0,96	2,5
(MWW-SJ>Zoonozy) Zoonozy	Ćwiczenia audytoryjne	237	0,92	2,5
Ogółem średnia :			Średnia ze wszystkich pytań typu praca własna	
			2,77	

Raport dotyczący prowadzenia zajęć online (pytanie nr 4 i 5)

Kod i nazwa przedmiotu*	Typ zajęć	Liczba zapisanych	Odpowiedziało %	Średnia ze wszystkich pytań dot. prowadzenia zajęć online
(MWW-SJ>Żywnienie) Żywnienie zwierząt i paszoznawstwo	Wykład	119	35,68	4,66
(MWW-SJ>Żywnienie) Żywnienie zwierząt i paszoznawstwo	Ćwiczenia laboratoryjne	15	20,00	5
(MWW-SJ>Żywnienie) Żywnienie zwierząt i paszoznawstwo	Ćwiczenia laboratoryjne	45	52,73	4,69
(MWW-SJ>Żywnienie) Żywnienie zwierząt i paszoznawstwo	Ćwiczenia laboratoryjne	45	41,01	4,33
(MWW-SJ>Żywnienie) Żywnienie zwierząt i paszoznawstwo	Ćwiczenia laboratoryjne	29	47,34	4,01
(MWW-SJ>Żywnienie) Żywnienie zwierząt i paszoznawstwo	Ćwiczenia laboratoryjne	15	45,45	4,71
(MWW-SJ>Admini) Administracja i akty prawne dotyczące weterynarii	Wykład	192	7,20	4,61
(MWW-SJ>Admini) Administracja i akty prawne dotyczące weterynarii	Wykład	192	1,42	1
(MWW-SJ>Admini) Administracja i akty prawne dotyczące weterynarii	Ćwiczenia audytoryjne	96	6,16	4,9

(MWW-SJ>Admini) Administracja i akty prawne dotyczące weterynarii	Ćwiczenia audytoryjne	96	3,88	1
(MWW-SJ>Anatomia2) Anatomia zwierząt II	Wykład	142	29,13	4,54
(MWW-SJ>Anatomia2) Anatomia zwierząt II	Wykład	142	33,48	4,28
(MWW-SJ>Anatomia2) Anatomia zwierząt II	Wykład	142	20,93	4,49
(MWW-SJ>Anatomia2) Anatomia zwierząt II	Ćwiczenia laboratoryjne	30	58,18	4,44
(MWW-SJ>Anatomia2) Anatomia zwierząt II	Ćwiczenia laboratoryjne	33	36,09	3,83
(MWW-SJ>Anatomia2) Anatomia zwierząt II	Ćwiczenia laboratoryjne	32	57,67	4,8
(MWW-SJ>Anatomia2) Anatomia zwierząt II	Ćwiczenia laboratoryjne	16	80,11	4,72
(MWW-SJ>Anatomia2) Anatomia zwierząt II	Ćwiczenia laboratoryjne	15	64,24	2,72
(MWW-SJ>Anatomia2) Anatomia zwierząt II	Ćwiczenia laboratoryjne	16	43,75	5
(MWW-SJ>Andrologia) Andrologia i sztuczne unosiennianie	Wykład	236	3,00	5
(MWW-SJ>Andrologia) Andrologia i sztuczne unosiennianie	Wykład	236	1,50	5
(MWW-SJ>Andrologia) Andrologia i sztuczne unosiennianie	Ćwiczenia laboratoryjne	63	6,35	4,75
(MWW-SJ>Andrologia) Andrologia i sztuczne unosiennianie	Ćwiczenia laboratoryjne	31	4,40	5
(MWW-SJ>Andrologia) Andrologia i sztuczne unosiennianie	Ćwiczenia laboratoryjne	110	3,22	5
(MWW-SJ>Andrologia) Andrologia i sztuczne unosiennianie	Ćwiczenia laboratoryjne	221	1,89	5
(MWW-SJ>Andrologia) Andrologia i sztuczne unosiennianie	Ćwiczenia laboratoryjne	126	1,73	5
(MWW-SJ>Andrologia) Andrologia i sztuczne unosiennianie	Ćwiczenia kliniczne	221	7,57	4,65
(MWW-SJ>Andrologia) Andrologia i sztuczne unosiennianie	Ćwiczenia kliniczne	78	6,64	4,1
(MWW-SJ>Andrologia) Andrologia i sztuczne unosiennianie	Ćwiczenia kliniczne	236	3,85	4,38
(MWW-SJ>Andrologia) Andrologia i sztuczne unosiennianie	Ćwiczenia kliniczne	94	1,74	4,25
(MWW-SJ>Andrologia) Andrologia i sztuczne unosiennianie	Ćwiczenia kliniczne	125	1,67	4,25
(MWW-SJ>Andrologia) Andrologia i sztuczne unosiennianie	Ćwiczenia kliniczne	80	3,07	4,5
(MWW-SJ>Andrologia) Andrologia i sztuczne unosiennianie	Ćwiczenia kliniczne	141	3,29	5

(MWW-SJ>Andrologia) Andrologia i sztuczne unasiennianie	Ćwiczenia kliniczne	148	6,76	5
(MWW-SJ>Andrologia) Andrologia i sztuczne unasiennianie	Ćwiczenia kliniczne	236	6,74	4,94
(MWW-SJ>Andrologia) Andrologia i sztuczne unasiennianie	Ćwiczenia kliniczne	180	4,75	5
(MWW-SJ>Bezp) Bezpieczeństwo pasz	Wykład	194	1,83	2,33
(MWW-SJ>Bezp) Bezpieczeństwo pasz	Wykład	194	1,69	4
(MWW-SJ>Bezp) Bezpieczeństwo pasz	Ćwiczenia laboratoryjne	194	6,19	2,33
(MWW-SJ>Bezp) Bezpieczeństwo pasz	Ćwiczenia laboratoryjne	194	2,11	3,67
(MWW-SJ>Bezp) Bezpieczeństwo pasz	Ćwiczenia laboratoryjne	194	3,94	3,5
(MWW-SJ>Biochemia1) Biochemia I	Wykład	140	39,22	3,82
(MWW-SJ>Biochemia1) Biochemia I	Ćwiczenia laboratoryjne	16	25,00	4,38
(MWW-SJ>Biochemia1) Biochemia I	Ćwiczenia laboratoryjne	45	48,69	4,86
(MWW-SJ>Biochemia1) Biochemia I	Ćwiczenia laboratoryjne	15	46,67	2,14
(MWW-SJ>Biochemia1) Biochemia I	Ćwiczenia laboratoryjne	31	63,93	2,3
(MWW-SJ>Biochemia1) Biochemia I	Ćwiczenia laboratoryjne	47	39,26	4,33
(MWW-SJ>Biologia) Biologia	Wykład	138	38,67	4,8
(MWW-SJ>Biologia) Biologia	Ćwiczenia laboratoryjne	138	40,97	4,77
(MWW-SJ>Chirurgia) Chirurgia ogólna i anestezjologia	Wykład	96	21,40	3,75
(MWW-SJ>Chirurgia) Chirurgia ogólna i anestezjologia	Wykład	96	23,86	4,47
(MWW-SJ>Chirurgia) Chirurgia ogólna i anestezjologia	Ćwiczenia laboratoryjne	16	32,95	4,45
(MWW-SJ>Chirurgia) Chirurgia ogólna i anestezjologia	Ćwiczenia laboratoryjne	16	30,11	4,7
(MWW-SJ>Chirurgia) Chirurgia ogólna i anestezjologia	Ćwiczenia laboratoryjne	16	31,25	4,4
(MWW-SJ>Chirurgia) Chirurgia ogólna i anestezjologia	Ćwiczenia laboratoryjne	33	32,51	3,95
(MWW-SJ>Chirurgia) Chirurgia ogólna i anestezjologia	Ćwiczenia laboratoryjne	31	32,26	5

(MWW-SJ>Chirurgia) Chirurgia ogólna i anestezjologia	Ćwiczenia laboratoryjne	31	41,64	4,15
(MWW-SJ>Chirurgia) Chirurgia ogólna i anestezjologia	Ćwiczenia laboratoryjne	33	18,18	4
(MWW-SJ>Chirurgia) Chirurgia ogólna i anestezjologia	Ćwiczenia laboratoryjne	32	27,84	4,61
(MWW-SJ>Chirurgia) Chirurgia ogólna i anestezjologia	Ćwiczenia laboratoryjne	16	27,84	5
(MWW-SJ>Chirurgia) Chirurgia ogólna i anestezjologia	Ćwiczenia kliniczne	8	12,50	4,5
(MWW-SJ>Chirurgia) Chirurgia ogólna i anestezjologia	Ćwiczenia kliniczne	16	31,25	4,7
(MWW-SJ>Chirurgia) Chirurgia ogólna i anestezjologia	Ćwiczenia kliniczne	16	31,25	4,6
(MWW-SJ>Chirurgia) Chirurgia ogólna i anestezjologia	Ćwiczenia kliniczne	33	30,58	4,1
(MWW-SJ>Chirurgia) Chirurgia ogólna i anestezjologia	Ćwiczenia kliniczne	24	44,70	5
(MWW-SJ>Chirurgia) Chirurgia ogólna i anestezjologia	Ćwiczenia kliniczne	23	43,48	4,2
(MWW-SJ>Chirurgia) Chirurgia ogólna i anestezjologia	Ćwiczenia kliniczne	33	35,54	4
(MWW-SJ>Chirurgia) Chirurgia ogólna i anestezjologia	Ćwiczenia kliniczne	24	25,00	4,67
(MWW-SJ>Chirurgia) Chirurgia ogólna i anestezjologia	Ćwiczenia kliniczne	16	35,23	4,52
(MWW-SJ>ChoPsów8s) Choroby psów i kotów	Wykład	238	0,92	4,33
(MWW-SJ>ChoPsów8s) Choroby psów i kotów	Wykład	238	0,92	4,58
(MWW-SJ>ChoPsów8s) Choroby psów i kotów	Wykład	238	0,92	4,17
(MWW-SJ>ChoPsów8s) Choroby psów i kotów	Wykład	238	0,92	3,5
(MWW-SJ>ChoPsów8s) Choroby psów i kotów	Wykład	238	1,76	5
(MWW-SJ>ChoPsów8s) Choroby psów i kotów	Wykład	238	0,92	3,75
(MWW-SJ>ChoPsów8s) Choroby psów i kotów	Wykład	238	0,53	4
(MWW-SJ>ChoPsów8s) Choroby psów i kotów	Wykład	238	1,30	5
(MWW-SJ>ChoPsów8s) Choroby psów i kotów	Wykład	238	0,92	4,17
(MWW-SJ>ChoPsów8s) Choroby psów i kotów	Wykład	238	0,92	4,17
(MWW-SJ>ChoPsów8s) Choroby psów i kotów	Wykład	238	0,92	5
(MWW-SJ>ChoPsów8s) Choroby psów i kotów	Wykład	238	1,34	3,54
(MWW-SJ>ChoPsów8s) Choroby psów i kotów	Wykład	238	0,57	3

(MWW-SJ>ChoPsów8s) Choroby psów i kotów	Wykład	238	0,92	4,58
(MWW-SJ>ChoPsów8s) Choroby psów i kotów	Wykład	238	0,57	4,25
(MWW-SJ>ChoPsów8s) Choroby psów i kotów	Ćwiczenia laboratoryjne	95	2,20	4,5
(MWW-SJ>ChoPsów8s) Choroby psów i kotów	Ćwiczenia laboratoryjne	63	1,59	4
(MWW-SJ>ChoPsów8s) Choroby psów i kotów	Ćwiczenia laboratoryjne	63	1,88	5
(MWW-SJ>ChoPsów8s) Choroby psów i kotów	Ćwiczenia kliniczne	238	1,07	4,58
(MWW-SJ>ChoPsów8s) Choroby psów i kotów	Ćwiczenia kliniczne	230	1,38	4,42
(MWW-SJ>ChoPsów8s) Choroby psów i kotów	Ćwiczenia kliniczne	81	1,23	5
(MWW-SJ>ChoPsów8s) Choroby psów i kotów	Ćwiczenia kliniczne	238	1,76	4,78
(MWW-SJ>ChoPsów8s) Choroby psów i kotów	Ćwiczenia kliniczne	238	0,57	5
(MWW-SJ>ChoPsów8s) Choroby psów i kotów	Ćwiczenia kliniczne	206	0,49	5
(MWW-SJ>ChoPsów8s) Choroby psów i kotów	Ćwiczenia kliniczne	238	0,92	4,5
(MWW-SJ>ChoPsów8s) Choroby psów i kotów	Ćwiczenia kliniczne	238	1,34	4,42
(MWW-SJ>ChoPsów8s) Choroby psów i kotów	Ćwiczenia kliniczne	238	1,34	4,71
(MWW-SJ>ChoPsów8s) Choroby psów i kotów	Ćwiczenia kliniczne	238	0,95	4
(MWW-SJ>ChoPsów8s) Choroby psów i kotów	Ćwiczenia kliniczne	238	1,34	4,42
(MWW-SJ>ChoPsów8s) Choroby psów i kotów	Ćwiczenia kliniczne	238	2,18	5
(MWW-SJ>ChoPsów8s) Choroby psów i kotów	Ćwiczenia kliniczne	46	2,96	5
(MWW-SJ>ChoPsów8s) Choroby psów i kotów	Ćwiczenia kliniczne	238	2,60	5
(MWW-SJ>ChoPsów8s) Choroby psów i kotów	Ćwiczenia kliniczne	238	1,03	3
(MWW-SJ>ChoPsów8s) Choroby psów i kotów	Ćwiczenia kliniczne	64	1,85	5
(MWW-SJ>ChoPsów8s) Choroby psów i kotów	Ćwiczenia kliniczne	120	0,83	3
(MWW-SJ>ChoPsów8s) Choroby psów i kotów	Ćwiczenia kliniczne	238	0,57	4,25
(MWW-SJ>ChoPsów8s) Choroby psów i kotów	Ćwiczenia kliniczne	71	1,54	4
(MWW-SJ>ChoPsów8s) Choroby psów i kotów	Ćwiczenia kliniczne	111	0,98	5
(MWW-SJ>ChoPsów8s) Choroby psów i kotów	Ćwiczenia kliniczne	238	0,65	4,25

(MWW-SJ>ChoPsów8s) Choroby psów i kotów	Ćwiczenia kliniczne	48	4,55	4,58
(MWW-SJ>ChoPsów8s) Choroby psów i kotów	Ćwiczenia kliniczne	238	1,34	4,42
(MWW-SJ>ChoPsów8s) Choroby psów i kotów	Ćwiczenia kliniczne	222	1,06	5
(MWW-SJ>ChoPsów8s) Choroby psów i kotów	Ćwiczenia kliniczne	238	1,76	4,55
(MWW-SJ>ChoPsów8s) Choroby psów i kotów	Ćwiczenia kliniczne	238	1,34	4,71
(MWW-SJ>ChoPsów8s) Choroby psów i kotów	Ćwiczenia kliniczne	238	1,34	5
(MWW-SJ>ChoPsów8s) Choroby psów i kotów	Ćwiczenia kliniczne	198	1,10	5
(MWW-SJ>ChoPsów8s) Choroby psów i kotów	Ćwiczenia kliniczne	48	2,08	5
(MWW-SJ>ChoPsów8s) Choroby psów i kotów	Ćwiczenia kliniczne	111	3,77	3,95
(MWW-SJ>ChoPsów8s) Choroby psów i kotów	Ćwiczenia kliniczne	238	1,76	4,55
(MWW-SJ>ChoPsów8s) Choroby psów i kotów	Ćwiczenia kliniczne	238	1,34	3,29
(MWW-SJ>ChoPsów8s) Choroby psów i kotów	Ćwiczenia kliniczne	238	1,34	3,71
(MWW-SJ>ChoPsów8s) Choroby psów i kotów	Ćwiczenia kliniczne	238	1,34	4,71
(MWW-SJ>ChoPsów8s) Choroby psów i kotów	Ćwiczenia kliniczne	109	1,17	4
(MWW-SJ>ChoPsów8s) Choroby psów i kotów	Ćwiczenia kliniczne	238	0,95	4,58
(MWW-SJ>ChoPsów8s) Choroby psów i kotów	Ćwiczenia kliniczne	48	2,08	4
(MWW-SJ>ChorobyFut) Choroby zwierząt futerkowych	Wykład	96	23,58	4,24
(MWW-SJ>ChorobyFut) Choroby zwierząt futerkowych	Ćwiczenia laboratoryjne	96	29,64	4,45
(MWW-SJ>ChorobyOw) Choroby owadów użytkowych	Wykład	95	26,89	4,19
(MWW-SJ>ChorobyOw) Choroby owadów użytkowych	Ćwiczenia laboratoryjne	95	27,27	4,1
(MWW-SJ>ChorobyOw) Choroby owadów użytkowych	Ćwiczenia kliniczne	95	26,41	4
(MWW-SJ>DiagKI2) Diagnostyka kliniczna i laboratoryjna II	Wykład	95	23,92	4,87
(MWW-SJ>DiagKI2) Diagnostyka kliniczna i laboratoryjna II	Ćwiczenia kliniczne	9	11,11	4
(MWW-SJ>DiagKI2) Diagnostyka kliniczna i laboratoryjna II	Ćwiczenia kliniczne	16	6,25	5
(MWW-SJ>DiagKI2) Diagnostyka kliniczna i laboratoryjna II	Ćwiczenia kliniczne	8	37,50	3,83
(MWW-SJ>DiagKI2) Diagnostyka kliniczna i laboratoryjna II	Ćwiczenia kliniczne	24	34,47	5

(MWW-SJ>DiagKI2) Diagnostyka kliniczna i laboratoryjna II	Ćwiczenia kliniczne	14	49,35	5
(MWW-SJ>DiagKI2) Diagnostyka kliniczna i laboratoryjna II	Ćwiczenia kliniczne	16	25,00	5
(MWW-SJ>DiagKI2) Diagnostyka kliniczna i laboratoryjna II	Ćwiczenia kliniczne	8	61,36	5
(MWW-SJ>DiagKI2) Diagnostyka kliniczna i laboratoryjna II	Ćwiczenia kliniczne	8	25,00	5
(MWW-SJ>DiagObr) Diagnostyka obrazowa	Wykład	95	12,06	3,78
(MWW-SJ>DiagObr) Diagnostyka obrazowa	Ćwiczenia laboratoryjne	49	26,53	4,85
(MWW-SJ>DiagObr) Diagnostyka obrazowa	Ćwiczenia laboratoryjne	16	23,86	4,88
(MWW-SJ>DiagObr) Diagnostyka obrazowa	Ćwiczenia laboratoryjne	30	46,67	5
(MWW-SJ>Dietetyka) Dietetyka	Wykład	237	1,34	3,54
(MWW-SJ>Dietetyka) Dietetyka	Ćwiczenia laboratoryjne	237	0,92	2,92
(MWW-SJ>Ekologia) Ekologia zwierząt łownych	Ćwiczenia audytoryjne	104	23,25	4,07
(MWW-SJ>Etykawet) Etyka zawodowa lekarza weterynarii	Wykład	139	33,81	4,77
(MWW-SJ>Etykawet) Etyka zawodowa lekarza weterynarii	Wykład	139	37,80	4,56
(MWW-SJ>F10Biotech) Biotechniki stosowane w rozrodzie bydła	Wykład	27	2,69	5
(MWW-SJ>F10Biotech) Biotechniki stosowane w rozrodzie bydła	Wykład	27	3,37	5
(MWW-SJ>F10Biotech) Biotechniki stosowane w rozrodzie bydła	Ćwiczenia kliniczne	27	3,70	5
(MWW-SJ>F10Biotech) Biotechniki stosowane w rozrodzie bydła	Ćwiczenia kliniczne	27	3,03	5
(MWW-SJ>F10Biotech) Biotechniki stosowane w rozrodzie bydła	Ćwiczenia kliniczne	27	3,70	5
(MWW-SJ>F10Dermatolog) Dermatologia zwierząt	Wykład	61	3,28	5
(MWW-SJ>F10Dermatolog) Dermatologia zwierząt	Ćwiczenia kliniczne	61	1,64	5
(MWW-SJ>F10Dermatolog) Dermatologia zwierząt	Ćwiczenia kliniczne	61	7,90	5
(MWW-SJ>F10OnkolPiK) Onkologia psów i kotów	Wykład	60	8,18	4,9
(MWW-SJ>F10OnkolPiK) Onkologia psów i kotów	Ćwiczenia kliniczne	60	8,33	5
(MWW-SJ>F10Stomatol) Stomatologia weterynaryjna zachowawcza	Wykład	22	4,13	5
(MWW-SJ>F10Stomatol) Stomatologia weterynaryjna zachowawcza	Wykład	22	3,31	5

(MWW-SJ>F10Stomatol) Stomatologia weterynaryjna zachowawcza	Ćwiczenia kliniczne	22	8,68	5
(MWW-SJ>F10ZarządzZL) Zarządzanie zakładem leczniczym dla zwierząt	Wykład	32	5,68	4,5
(MWW-SJ>F10ZarządzZL) Zarządzanie zakładem leczniczym dla zwierząt	Ćwiczenia laboratoryjne	16	5,68	4
(MWW-SJ>Farma2) Farmakologia weterynaryjna II	Wykład	105	24,76	4,87
(MWW-SJ>Farma2) Farmakologia weterynaryjna II	Ćwiczenia laboratoryjne	18	27,78	4,4
(MWW-SJ>Farma2) Farmakologia weterynaryjna II	Ćwiczenia laboratoryjne	17	17,65	4,67
(MWW-SJ>Farma2) Farmakologia weterynaryjna II	Ćwiczenia laboratoryjne	18	27,27	4,9
(MWW-SJ>Farma2) Farmakologia weterynaryjna II	Ćwiczenia laboratoryjne	35	28,57	4,65
(MWW-SJ>Farma2) Farmakologia weterynaryjna II	Ćwiczenia laboratoryjne	18	14,65	5
(MWW-SJ>Farma2) Farmakologia weterynaryjna II	Ćwiczenia laboratoryjne	17	47,06	4,38
(MWW-SJ>Fizjologia2) Fizjologia zwierząt II	Wykład	120	32,05	4,03
(MWW-SJ>Fizjologia2) Fizjologia zwierząt II	Ćwiczenia laboratoryjne	32	24,72	4,44
(MWW-SJ>Fizjologia2) Fizjologia zwierząt II	Ćwiczenia laboratoryjne	15	26,67	5
(MWW-SJ>Fizjologia2) Fizjologia zwierząt II	Ćwiczenia laboratoryjne	30	30,00	4,61
(MWW-SJ>Fizjologia2) Fizjologia zwierząt II	Ćwiczenia laboratoryjne	59	50,54	4,87
(MWW-SJ>Genetyka) Genetyka ogólna i weterynaryjna	Wykład	138	35,44	4,02
(MWW-SJ>Genetyka) Genetyka ogólna i weterynaryjna	Ćwiczenia laboratoryjne	93	22,97	4,43
(MWW-SJ>Genetyka) Genetyka ogólna i weterynaryjna	Ćwiczenia laboratoryjne	45	28,89	3,62
(MWW-SJ>HigienaProd2) Higiena produktów pochodzenia zwierzęcego II	Wykład	191	1,33	1,5
(MWW-SJ>HigienaProd2) Higiena produktów pochodzenia zwierzęcego II	Ćwiczenia laboratoryjne	191	2,09	1,88
(MWW-SJ>HigienaProd2) Higiena produktów pochodzenia zwierzęcego II	Ćwiczenia laboratoryjne	191	3,66	4,29
(MWW-SJ>HigienaProd2) Higiena produktów pochodzenia zwierzęcego II	Ćwiczenia laboratoryjne	191	2,67	1,8
(MWW-SJ>HigienaProd2) Higiena produktów pochodzenia	Ćwiczenia kliniczne	191	3,24	1,67

zwierzęcego II				
(MWW-SJ>HigienaProd2) Higiena produktów pochodzenia zwierzęcego II	Ćwiczenia kliniczne	191	5,24	4,6
(MWW-SJ>HigienaZw2) Higiena zwierząt rzeźnych i mięsa II	Wykład	236	1,35	2,38
(MWW-SJ>HigienaZw2) Higiena zwierząt rzeźnych i mięsa II	Ćwiczenia laboratoryjne	236	0,69	1
(MWW-SJ>HigienaZw2) Higiena zwierząt rzeźnych i mięsa II	Ćwiczenia laboratoryjne	236	1,43	2,38
(MWW-SJ>HigienaZw2) Higiena zwierząt rzeźnych i mięsa II	Ćwiczenia laboratoryjne	220	1,45	4,13
(MWW-SJ>HigienaZw2) Higiena zwierząt rzeźnych i mięsa II	Ćwiczenia kliniczne	220	0,74	1
(MWW-SJ>HigienaZw2) Higiena zwierząt rzeźnych i mięsa II	Ćwiczenia kliniczne	236	1,39	2
(MWW-SJ>HigienaZw2) Higiena zwierząt rzeźnych i mięsa II	Ćwiczenia kliniczne	220	1,57	4,38
(MWW-SJ>HigMleka) Higiena mleka	Wykład	234	1,01	2,92
(MWW-SJ>HigMleka) Higiena mleka	Wykład	234	0,66	4,25
(MWW-SJ>HigMleka) Higiena mleka	Ćwiczenia laboratoryjne	234	1,01	2,92
(MWW-SJ>HigMleka) Higiena mleka	Ćwiczenia laboratoryjne	234	0,58	4,25
(MWW-SJ>HigMleka) Higiena mleka	Ćwiczenia laboratoryjne	234	0,54	4
(MWW-SJ>HigMleka) Higiena mleka	Ćwiczenia kliniczne	234	0,97	2,5
(MWW-SJ>HigMleka) Higiena mleka	Ćwiczenia kliniczne	234	2,21	4,53
(MWW-SJ>Histologia2) Histologia i embriologia II	Wykład	139	35,25	2,74
(MWW-SJ>Histologia2) Histologia i embriologia II	Ćwiczenia laboratoryjne	93	35,29	4,45
(MWW-SJ>Histologia2) Histologia i embriologia II	Ćwiczenia laboratoryjne	16	55,68	4,72
(MWW-SJ>Histologia2) Histologia i embriologia II	Ćwiczenia laboratoryjne	30	46,67	3,82
(MWW-SJ>Historia) Historia weterynarii i deontologia	Wykład	139	34,07	4,43
(MWW-SJ>Immunologia) Immunologia weterynaryjna	Wykład	123	26,76	4,36
(MWW-SJ>Immunologia) Immunologia weterynaryjna	Wykład	123	28,90	2,67
(MWW-SJ>Immunologia) Immunologia weterynaryjna	Ćwiczenia laboratoryjne	47	54,93	5

(MWW-SJ>Immunologia) Immunologia weterynaryjna	Ćwiczenia laboratoryjne	30	29,09	4,39
(MWW-SJ>Immunologia) Immunologia weterynaryjna	Ćwiczenia laboratoryjne	46	21,34	4,2
(MWW-SJ>Immunologia) Immunologia weterynaryjna	Ćwiczenia laboratoryjne	32	5,68	3
(MWW-SJ>Immunologia) Immunologia weterynaryjna	Ćwiczenia laboratoryjne	91	28,87	4,98
(MWW-SJ>Mikrobio2) Mikrobiologia weterynaryjna II	Wykład	126	22,80	4,39
(MWW-SJ>Mikrobio2) Mikrobiologia weterynaryjna II	Wykład	126	21,50	2,67
(MWW-SJ>Mikrobio2) Mikrobiologia weterynaryjna II	Ćwiczenia laboratoryjne	64	19,74	3,41
(MWW-SJ>Mikrobio2) Mikrobiologia weterynaryjna II	Ćwiczenia laboratoryjne	62	13,20	3,27
(MWW-SJ>Mikrobio2) Mikrobiologia weterynaryjna II	Ćwiczenia laboratoryjne	31	3,23	-
(MWW-SJ>Mikrobio2) Mikrobiologia weterynaryjna II	Ćwiczenia laboratoryjne	16	62,50	4,85
(MWW-SJ>Parazyt1) Parazytologia i inwazjologia I	Wykład	116	27,66	4,45
(MWW-SJ>Parazyt1) Parazytologia i inwazjologia I	Ćwiczenia laboratoryjne	29	57,05	4,97
(MWW-SJ>Parazyt1) Parazytologia i inwazjologia I	Ćwiczenia laboratoryjne	15	32,12	5
(MWW-SJ>Parazyt1) Parazytologia i inwazjologia I	Ćwiczenia laboratoryjne	72	27,40	4,2
(MWW-SJ>Patofizj1) Patofizjologia I	Wykład	116	29,62	4,43
(MWW-SJ>Patomo2) Patomorfologia II	Wykład	107	9,69	3,87
(MWW-SJ>Patomo2) Patomorfologia II	Wykład	107	19,46	3,78
(MWW-SJ>Patomo2) Patomorfologia II	Wykład	107	9,01	3,75
(MWW-SJ>Patomo2) Patomorfologia II	Wykład	107	8,75	4,33
(MWW-SJ>Patomo2) Patomorfologia II	Ćwiczenia laboratoryjne	107	21,50	3,9
(MWW-SJ>Patomo2) Patomorfologia II	Ćwiczenia laboratoryjne	107	19,71	3,84
(MWW-SJ>Patomo2) Patomorfologia II	Ćwiczenia laboratoryjne	107	20,39	3,88
(MWW-SJ>Patomo2) Patomorfologia II	Ćwiczenia laboratoryjne	107	19,54	3,64

(MWW-SJ>Patomo2) Patomorfologia II	Ćwiczenia laboratoryjne	107	22,09	4,22
(MWW-SJ>PraktykaHod) Praktyka hodowlana po 4 semestrze	Praktyka	117	7,30	5
(MWW-SJ>PraktykaHod) Praktyka hodowlana po 4 semestrze	Praktyka	117	6,60	4,6
(MWW-SJ>Prewencja2) Prewencja weterynaryjna II	Wykład	191	2,05	4,38
(MWW-SJ>Prewencja2) Prewencja weterynaryjna II	Wykład	191	2,09	4,38
(MWW-SJ>Prewencja2) Prewencja weterynaryjna II	Wykład	191	4,62	3,28
(MWW-SJ>Prewencja2) Prewencja weterynaryjna II	Ćwiczenia laboratoryjne	48	2,08	5
(MWW-SJ>Prewencja2) Prewencja weterynaryjna II	Ćwiczenia laboratoryjne	32	3,13	4,5
(MWW-SJ>Prewencja2) Prewencja weterynaryjna II	Ćwiczenia laboratoryjne	47	2,13	5
(MWW-SJ>Prewencja2) Prewencja weterynaryjna II	Ćwiczenia laboratoryjne	64	7,81	3,5
(MWW-SJ>Prewencja2) Prewencja weterynaryjna II	Ćwiczenia kliniczne	48	2,08	5
(MWW-SJ>Prewencja2) Prewencja weterynaryjna II	Ćwiczenia kliniczne	32	3,13	4,5
(MWW-SJ>Prewencja2) Prewencja weterynaryjna II	Ćwiczenia kliniczne	47	8,51	4,5
(MWW-SJ>Prewencja2) Prewencja weterynaryjna II	Ćwiczenia kliniczne	64	7,81	3,7
(MWW-SJ>SKChKonil) Staż kliniczny-choroby koni I	Ćwiczenia kliniczne	193	2,26	3,38
(MWW-SJ>SKChKonil) Staż kliniczny-choroby koni I	Ćwiczenia kliniczne	16	6,25	3,5
(MWW-SJ>SKChKonil) Staż kliniczny-choroby koni I	Ćwiczenia kliniczne	193	1,27	4,75
(MWW-SJ>SKChKonil) Staż kliniczny-choroby koni I	Ćwiczenia kliniczne	193	1,37	5
(MWW-SJ>SKChKonil) Staż kliniczny-choroby koni I	Ćwiczenia kliniczne	193	1,41	3
(MWW-SJ>SKChKonil) Staż kliniczny-choroby koni I	Ćwiczenia kliniczne	193	1,41	4,75
(MWW-SJ>SKChKonil) Staż kliniczny-choroby koni I	Ćwiczenia kliniczne	193	1,13	4
(MWW-SJ>SKChPsówl) Staż kliniczny-choroby psów i kotów I	Ćwiczenia kliniczne	130	2,17	4
(MWW-SJ>SKChPsówl) Staż kliniczny-choroby psów i kotów I	Ćwiczenia kliniczne	40	4,77	4
(MWW-SJ>SKChPsówl) Staż kliniczny-choroby psów i kotów I	Ćwiczenia kliniczne	26	3,85	5
(MWW-SJ>SKChPsówl) Staż kliniczny-choroby psów i kotów I	Ćwiczenia kliniczne	195	0,75	4

(MWW-SJ>SKChPsówI) Staż kliniczny-choroby psów i kotów I	Ćwiczenia kliniczne	195	1,35	3,25
(MWW-SJ>SKChPsówI) Staż kliniczny-choroby psów i kotów I	Ćwiczenia kliniczne	195	2,05	5
(MWW-SJ>SKChPsówI) Staż kliniczny-choroby psów i kotów I	Ćwiczenia kliniczne	16	6,25	5
(MWW-SJ>SKChPsówI) Staż kliniczny-choroby psów i kotów I	Ćwiczenia kliniczne	63	1,44	5
(MWW-SJ>SKChPsówI) Staż kliniczny-choroby psów i kotów I	Ćwiczenia kliniczne	195	3,54	4,79
(MWW-SJ>SKChPsówI) Staż kliniczny-choroby psów i kotów I	Ćwiczenia kliniczne	195	0,89	5
(MWW-SJ>SKChPsówI) Staż kliniczny-choroby psów i kotów I	Ćwiczenia kliniczne	17	4,28	2
(MWW-SJ>SKChPsówI) Staż kliniczny-choroby psów i kotów I	Ćwiczenia kliniczne	195	0,89	3,5
(MWW-SJ>SKChPt) Staż kliniczny-choroby ptaków	Ćwiczenia kliniczne	193	2,36	3,75
(MWW-SJ>SKChPt) Staż kliniczny-choroby ptaków	Ćwiczenia kliniczne	193	0,85	4
(MWW-SJ>SKChPt) Staż kliniczny-choroby ptaków	Ćwiczenia kliniczne	193	0,85	5
(MWW-SJ>SKChPt) Staż kliniczny-choroby ptaków	Ćwiczenia kliniczne	193	1,51	4
(MWW-SJ>SKChPt) Staż kliniczny-choroby ptaków	Ćwiczenia kliniczne	193	2,83	4
(MWW-SJ>SKChPt) Staż kliniczny-choroby ptaków	Ćwiczenia kliniczne	193	2,12	3,13
(MWW-SJ>SKChZwl) Staż kliniczny-choroby zwierząt gospodarskich I	Ćwiczenia kliniczne	194	1,97	4,75
(MWW-SJ>SKChZwl) Staż kliniczny-choroby zwierząt gospodarskich I	Ćwiczenia kliniczne	56	2,11	5
(MWW-SJ>SKChZwl) Staż kliniczny-choroby zwierząt gospodarskich I	Ćwiczenia kliniczne	24	4,17	5
(MWW-SJ>SKChZwl) Staż kliniczny-choroby zwierząt gospodarskich I	Ćwiczenia kliniczne	154	2,13	4,5
(MWW-SJ>SKChZwl) Staż kliniczny-choroby zwierząt gospodarskich I	Ćwiczenia kliniczne	98	3,43	4,67
(MWW-SJ>SKChZwl) Staż kliniczny-choroby zwierząt gospodarskich I	Ćwiczenia kliniczne	120	0,91	-
(MWW-SJ>SKChZwl) Staż kliniczny-choroby zwierząt gospodarskich I	Ćwiczenia kliniczne	24	4,92	3
(MWW-SJ>SKChZwl) Staż kliniczny-choroby zwierząt gospodarskich I	Ćwiczenia kliniczne	82	1,44	5
(MWW-SJ>SKChZwl) Staż kliniczny-choroby zwierząt gospodarskich I	Ćwiczenia kliniczne	194	1,64	3,17
(MWW-SJ>SKChZwl) Staż kliniczny-choroby zwierząt gospodarskich I	Ćwiczenia kliniczne	16	12,50	5

(MWW-SJ>SKChZwl) Staż kliniczny-choroby zwierząt gospodarskich I	Ćwiczenia kliniczne	112	2,11	4,75
(MWW-SJ>SKChZwl) Staż kliniczny-choroby zwierząt gospodarskich I	Ćwiczenia kliniczne	194	2,48	3,75
(MWW-SJ>Technologie) Technologie w produkcji zwierzęcej	Wykład	121	28,93	3,67
(MWW-SJ>Technologie) Technologie w produkcji zwierzęcej	Ćwiczenia laboratoryjne	45	17,58	4,31
(MWW-SJ>Technologie) Technologie w produkcji zwierzęcej	Ćwiczenia laboratoryjne	76	34,93	3,7
(MWW-SJ>Toksykologia) Toksykologia weterynaryjna	Wykład	236	2,08	4,1
(MWW-SJ>Toksykologia) Toksykologia weterynaryjna	Ćwiczenia laboratoryjne	94	4,45	5
(MWW-SJ>Weterynaria) Weterynaria sądowa	Wykład	194	4,64	3,72
(MWW-SJ>Weterynaria) Weterynaria sądowa	Ćwiczenia audytoryjne	194	5,01	3,52
(MWW-SJ>ZdrowiePubl) Ochrona zdrowia publicznego w stanach zagrożeń	Ćwiczenia laboratoryjne	32	14,20	4,5
(MWW-SJ>ZdrowiePubl) Ochrona zdrowia publicznego w stanach zagrożeń	Ćwiczenia laboratoryjne	95	28,61	2,89
(MWW-SJ>ZdrowiePubl) Ochrona zdrowia publicznego w stanach zagrożeń	Ćwiczenia laboratoryjne	95	4,40	4,5
(MWW-SJ>ZdrowiePubl) Ochrona zdrowia publicznego w stanach zagrożeń	Ćwiczenia laboratoryjne	64	10,37	3,25
(MWW-SJ>ZdrowiePubl) Ochrona zdrowia publicznego w stanach zagrożeń	Ćwiczenia laboratoryjne	16	3,98	5
(MWW-SJ>ZdrowiePubl) Ochrona zdrowia publicznego w stanach zagrożeń	Ćwiczenia laboratoryjne	95	19,23	4,08
(MWW-SJ>ZdrowiePubl) Ochrona zdrowia publicznego w stanach zagrożeń	Ćwiczenia laboratoryjne	46	18,58	4,1
(MWW-SJ>Zoonozy) Zoonozy	Ćwiczenia laboratoryjne	237	2,19	4,82
(MWW-SJ>Zoonozy) Zoonozy	Ćwiczenia audytoryjne	237	0,58	4,25
(MWW-SJ>Zoonozy) Zoonozy	Ćwiczenia audytoryjne	237	0,88	4,17
(MWW-SJ>Zoonozy) Zoonozy	Ćwiczenia audytoryjne	237	1,34	4,42
(MWW-SJ>Zoonozy) Zoonozy	Ćwiczenia audytoryjne	34	2,94	1
(MWW-SJ>Zoonozy) Zoonozy	Ćwiczenia audytoryjne	237	0,92	4,17
(MWW-SJ>Zoonozy) Zoonozy	Ćwiczenia audytoryjne	237	0,92	4,17
(MWW-SJ>Zoonozy) Zoonozy	Ćwiczenia audytoryjne	203	1,07	5

(MWW-SJ>Zoonozy) Zoonozy	Ćwiczenia audytoryjne	237	0,96	4,17
(MWW-SJ>Zoonozy) Zoonozy	Ćwiczenia audytoryjne	237	0,92	4,17
Ogółem średnia :				Średnia ze wszystkich pytań dot. prowadzenia zajęć online
				4,22

Raport dotyczący oceny prowadzącego (pytania nr 6-9)

Kod i nazwa przedmiotu*	Typ zajęć	Liczba zapisanych	Odpowiedziało %	Średnia ze wszystkich pytań dot. oceny prowadzącego
(MWW-SJ>Żywnienie) Żywnienie zwierząt i paszoznawstwo	Wykład	119	35,68	4,69
(MWW-SJ>Żywnienie) Żywnienie zwierząt i paszoznawstwo	Ćwiczenia laboratoryjne	15	20,00	5
(MWW-SJ>Żywnienie) Żywnienie zwierząt i paszoznawstwo	Ćwiczenia laboratoryjne	45	52,73	4,91
(MWW-SJ>Żywnienie) Żywnienie zwierząt i paszoznawstwo	Ćwiczenia laboratoryjne	45	41,01	4,49
(MWW-SJ>Żywnienie) Żywnienie zwierząt i paszoznawstwo	Ćwiczenia laboratoryjne	29	47,34	4,29
(MWW-SJ>Żywnienie) Żywnienie zwierząt i paszoznawstwo	Ćwiczenia laboratoryjne	15	45,45	4,89
(MWW-SJ>Admini) Administracja i akty prawne dotyczące weterynarii	Wykład	192	7,20	4,7
(MWW-SJ>Admini) Administracja i akty prawne dotyczące weterynarii	Wykład	192	1,42	1
(MWW-SJ>Admini) Administracja i akty prawne dotyczące weterynarii	Ćwiczenia audytoryjne	96	6,16	4,96
(MWW-SJ>Admini) Administracja i akty prawne dotyczące weterynarii	Ćwiczenia audytoryjne	96	3,88	1,92
(MWW-SJ>Anatomia2) Anatomia zwierząt II	Wykład	142	29,13	4,66
(MWW-SJ>Anatomia2) Anatomia zwierząt II	Wykład	142	33,48	4,33
(MWW-SJ>Anatomia2) Anatomia zwierząt II	Wykład	142	20,93	4,54
(MWW-SJ>Anatomia2) Anatomia zwierząt II	Ćwiczenia laboratoryjne	30	58,18	4,71
(MWW-SJ>Anatomia2) Anatomia zwierząt II	Ćwiczenia laboratoryjne	33	36,09	4,27
(MWW-SJ>Anatomia2) Anatomia zwierząt II	Ćwiczenia laboratoryjne	32	57,67	4,93
(MWW-SJ>Anatomia2) Anatomia zwierząt II	Ćwiczenia laboratoryjne	16	80,11	4,94

(MWW-SJ>Anatomia2) Anatomia zwierząt II	Ćwiczenia laboratoryjne	15	64,24	3,78
(MWW-SJ>Anatomia2) Anatomia zwierząt II	Ćwiczenia laboratoryjne	16	43,75	5
(MWW-SJ>Andrologia) Andrologia i sztuczne unosiennianie	Wykład	236	3,00	4,96
(MWW-SJ>Andrologia) Andrologia i sztuczne unosiennianie	Wykład	236	1,50	5
(MWW-SJ>Andrologia) Andrologia i sztuczne unosiennianie	Ćwiczenia laboratoryjne	63	6,35	4,94
(MWW-SJ>Andrologia) Andrologia i sztuczne unosiennianie	Ćwiczenia laboratoryjne	31	4,40	5
(MWW-SJ>Andrologia) Andrologia i sztuczne unosiennianie	Ćwiczenia laboratoryjne	110	3,22	5
(MWW-SJ>Andrologia) Andrologia i sztuczne unosiennianie	Ćwiczenia laboratoryjne	221	1,89	5
(MWW-SJ>Andrologia) Andrologia i sztuczne unosiennianie	Ćwiczenia laboratoryjne	126	1,73	5
(MWW-SJ>Andrologia) Andrologia i sztuczne unosiennianie	Ćwiczenia kliniczne	221	7,57	4,85
(MWW-SJ>Andrologia) Andrologia i sztuczne unosiennianie	Ćwiczenia kliniczne	78	6,64	4,35
(MWW-SJ>Andrologia) Andrologia i sztuczne unosiennianie	Ćwiczenia kliniczne	236	3,85	4,41
(MWW-SJ>Andrologia) Andrologia i sztuczne unosiennianie	Ćwiczenia kliniczne	94	1,74	4
(MWW-SJ>Andrologia) Andrologia i sztuczne unosiennianie	Ćwiczenia kliniczne	125	1,67	4
(MWW-SJ>Andrologia) Andrologia i sztuczne unosiennianie	Ćwiczenia kliniczne	80	3,07	4,75
(MWW-SJ>Andrologia) Andrologia i sztuczne unosiennianie	Ćwiczenia kliniczne	141	3,29	4,69
(MWW-SJ>Andrologia) Andrologia i sztuczne unosiennianie	Ćwiczenia kliniczne	148	6,76	5
(MWW-SJ>Andrologia) Andrologia i sztuczne unosiennianie	Ćwiczenia kliniczne	236	6,74	4,89
(MWW-SJ>Andrologia) Andrologia i sztuczne unosiennianie	Ćwiczenia kliniczne	180	4,75	5
(MWW-SJ>Bezp) Bezpieczeństwo pasz	Wykład	194	1,83	3,08
(MWW-SJ>Bezp) Bezpieczeństwo pasz	Wykład	194	1,69	4,25
(MWW-SJ>Bezp) Bezpieczeństwo pasz	Ćwiczenia laboratoryjne	194	6,19	3,02
(MWW-SJ>Bezp) Bezpieczeństwo pasz	Ćwiczenia laboratoryjne	194	2,11	4,13
(MWW-SJ>Bezp) Bezpieczeństwo pasz	Ćwiczenia laboratoryjne	194	3,94	3,93

(MWW-SJ>Biochemia1) Biochemia I	Wykład	140	39,22	4,13
(MWW-SJ>Biochemia1) Biochemia I	Ćwiczenia laboratoryjne	16	25,00	4,25
(MWW-SJ>Biochemia1) Biochemia I	Ćwiczenia laboratoryjne	45	48,69	4,92
(MWW-SJ>Biochemia1) Biochemia I	Ćwiczenia laboratoryjne	15	46,67	2,32
(MWW-SJ>Biochemia1) Biochemia I	Ćwiczenia laboratoryjne	31	63,93	2,5
(MWW-SJ>Biochemia1) Biochemia I	Ćwiczenia laboratoryjne	47	39,26	4,56
(MWW-SJ>Biologia) Biologia	Wykład	138	38,67	4,83
(MWW-SJ>Biologia) Biologia	Ćwiczenia laboratoryjne	138	40,97	4,88
(MWW-SJ>Chirurgia) Chirurgia ogólna i anestezjologia	Wykład	96	21,40	4,01
(MWW-SJ>Chirurgia) Chirurgia ogólna i anestezjologia	Wykład	96	23,86	4,58
(MWW-SJ>Chirurgia) Chirurgia ogólna i anestezjologia	Ćwiczenia laboratoryjne	16	32,95	4,91
(MWW-SJ>Chirurgia) Chirurgia ogólna i anestezjologia	Ćwiczenia laboratoryjne	16	30,11	4,7
(MWW-SJ>Chirurgia) Chirurgia ogólna i anestezjologia	Ćwiczenia laboratoryjne	16	31,25	4,45
(MWW-SJ>Chirurgia) Chirurgia ogólna i anestezjologia	Ćwiczenia laboratoryjne	33	32,51	3,98
(MWW-SJ>Chirurgia) Chirurgia ogólna i anestezjologia	Ćwiczenia laboratoryjne	31	32,26	4,98
(MWW-SJ>Chirurgia) Chirurgia ogólna i anestezjologia	Ćwiczenia laboratoryjne	31	41,64	4,21
(MWW-SJ>Chirurgia) Chirurgia ogólna i anestezjologia	Ćwiczenia laboratoryjne	33	18,18	4,08
(MWW-SJ>Chirurgia) Chirurgia ogólna i anestezjologia	Ćwiczenia laboratoryjne	32	27,84	4,5
(MWW-SJ>Chirurgia) Chirurgia ogólna i anestezjologia	Ćwiczenia laboratoryjne	16	27,84	5
(MWW-SJ>Chirurgia) Chirurgia ogólna i anestezjologia	Ćwiczenia kliniczne	8	12,50	4,75
(MWW-SJ>Chirurgia) Chirurgia ogólna i anestezjologia	Ćwiczenia kliniczne	16	31,25	4,7
(MWW-SJ>Chirurgia) Chirurgia ogólna i anestezjologia	Ćwiczenia kliniczne	16	31,25	4,55
(MWW-SJ>Chirurgia) Chirurgia ogólna i anestezjologia	Ćwiczenia kliniczne	33	30,58	4
(MWW-SJ>Chirurgia) Chirurgia ogólna i anestezjologia	Ćwiczenia kliniczne	24	44,70	4,98

(MWW-SJ>Chirurgia) Chirurgia ogólna i anestezjologia	Ćwiczenia kliniczne	23	43,48	4,18
(MWW-SJ>Chirurgia) Chirurgia ogólna i anestezjologia	Ćwiczenia kliniczne	33	35,54	4,33
(MWW-SJ>Chirurgia) Chirurgia ogólna i anestezjologia	Ćwiczenia kliniczne	24	25,00	4,5
(MWW-SJ>Chirurgia) Chirurgia ogólna i anestezjologia	Ćwiczenia kliniczne	16	35,23	4,87
(MWW-SJ>ChoPsów8s) Choroby psów i kotów	Wykład	238	0,92	4,25
(MWW-SJ>ChoPsów8s) Choroby psów i kotów	Wykład	238	0,92	4,5
(MWW-SJ>ChoPsów8s) Choroby psów i kotów	Wykład	238	0,92	4
(MWW-SJ>ChoPsów8s) Choroby psów i kotów	Wykład	238	0,92	3,5
(MWW-SJ>ChoPsów8s) Choroby psów i kotów	Wykład	238	1,76	5
(MWW-SJ>ChoPsów8s) Choroby psów i kotów	Wykład	238	0,92	3,25
(MWW-SJ>ChoPsów8s) Choroby psów i kotów	Wykład	238	0,53	4
(MWW-SJ>ChoPsów8s) Choroby psów i kotów	Wykład	238	1,30	5
(MWW-SJ>ChoPsów8s) Choroby psów i kotów	Wykład	238	0,92	4
(MWW-SJ>ChoPsów8s) Choroby psów i kotów	Wykład	238	0,92	4
(MWW-SJ>ChoPsów8s) Choroby psów i kotów	Wykład	238	0,92	5
(MWW-SJ>ChoPsów8s) Choroby psów i kotów	Wykład	238	1,34	3,08
(MWW-SJ>ChoPsów8s) Choroby psów i kotów	Wykład	238	0,57	3,5
(MWW-SJ>ChoPsów8s) Choroby psów i kotów	Wykład	238	0,92	4,63
(MWW-SJ>ChoPsów8s) Choroby psów i kotów	Wykład	238	0,57	4
(MWW-SJ>ChoPsów8s) Choroby psów i kotów	Ćwiczenia laboratoryjne	95	2,20	4,5
(MWW-SJ>ChoPsów8s) Choroby psów i kotów	Ćwiczenia laboratoryjne	63	1,59	4
(MWW-SJ>ChoPsów8s) Choroby psów i kotów	Ćwiczenia laboratoryjne	63	1,88	5
(MWW-SJ>ChoPsów8s) Choroby psów i kotów	Ćwiczenia kliniczne	238	1,07	4,5
(MWW-SJ>ChoPsów8s) Choroby psów i kotów	Ćwiczenia kliniczne	230	1,38	4,58
(MWW-SJ>ChoPsów8s) Choroby psów i kotów	Ćwiczenia kliniczne	81	1,23	5
(MWW-SJ>ChoPsów8s) Choroby psów i kotów	Ćwiczenia kliniczne	238	1,76	4,88
(MWW-SJ>ChoPsów8s) Choroby psów i kotów	Ćwiczenia kliniczne	238	0,57	5

(MWW-SJ>ChoPsów8s) Choroby psów i kotów	Ćwiczenia kliniczne	206	0,49	5
(MWW-SJ>ChoPsów8s) Choroby psów i kotów	Ćwiczenia kliniczne	238	0,92	4,5
(MWW-SJ>ChoPsów8s) Choroby psów i kotów	Ćwiczenia kliniczne	238	1,34	4,33
(MWW-SJ>ChoPsów8s) Choroby psów i kotów	Ćwiczenia kliniczne	238	1,34	4,67
(MWW-SJ>ChoPsów8s) Choroby psów i kotów	Ćwiczenia kliniczne	238	0,95	4,38
(MWW-SJ>ChoPsów8s) Choroby psów i kotów	Ćwiczenia kliniczne	238	1,34	4,33
(MWW-SJ>ChoPsów8s) Choroby psów i kotów	Ćwiczenia kliniczne	238	2,18	5
(MWW-SJ>ChoPsów8s) Choroby psów i kotów	Ćwiczenia kliniczne	46	2,96	5
(MWW-SJ>ChoPsów8s) Choroby psów i kotów	Ćwiczenia kliniczne	238	2,60	5
(MWW-SJ>ChoPsów8s) Choroby psów i kotów	Ćwiczenia kliniczne	238	1,03	2,88
(MWW-SJ>ChoPsów8s) Choroby psów i kotów	Ćwiczenia kliniczne	64	1,85	5
(MWW-SJ>ChoPsów8s) Choroby psów i kotów	Ćwiczenia kliniczne	120	0,83	3,25
(MWW-SJ>ChoPsów8s) Choroby psów i kotów	Ćwiczenia kliniczne	238	0,57	4
(MWW-SJ>ChoPsów8s) Choroby psów i kotów	Ćwiczenia kliniczne	71	1,54	4
(MWW-SJ>ChoPsów8s) Choroby psów i kotów	Ćwiczenia kliniczne	111	0,98	5
(MWW-SJ>ChoPsów8s) Choroby psów i kotów	Ćwiczenia kliniczne	238	0,65	4
(MWW-SJ>ChoPsów8s) Choroby psów i kotów	Ćwiczenia kliniczne	48	4,55	4,5
(MWW-SJ>ChoPsów8s) Choroby psów i kotów	Ćwiczenia kliniczne	238	1,34	4,33
(MWW-SJ>ChoPsów8s) Choroby psów i kotów	Ćwiczenia kliniczne	222	1,06	5
(MWW-SJ>ChoPsów8s) Choroby psów i kotów	Ćwiczenia kliniczne	238	1,76	4,5
(MWW-SJ>ChoPsów8s) Choroby psów i kotów	Ćwiczenia kliniczne	238	1,34	4,67
(MWW-SJ>ChoPsów8s) Choroby psów i kotów	Ćwiczenia kliniczne	238	1,34	5
(MWW-SJ>ChoPsów8s) Choroby psów i kotów	Ćwiczenia kliniczne	198	1,10	5
(MWW-SJ>ChoPsów8s) Choroby psów i kotów	Ćwiczenia kliniczne	48	2,08	5
(MWW-SJ>ChoPsów8s) Choroby psów i kotów	Ćwiczenia kliniczne	111	3,77	4,25
(MWW-SJ>ChoPsów8s) Choroby psów i kotów	Ćwiczenia kliniczne	238	1,76	4,5
(MWW-SJ>ChoPsów8s) Choroby psów i kotów	Ćwiczenia kliniczne	238	1,34	3,5
(MWW-SJ>ChoPsów8s) Choroby psów i kotów	Ćwiczenia kliniczne	238	1,34	4,08

(MWW-SJ>ChoPsów8s) Choroby psów i kotów	Ćwiczenia kliniczne	238	1,34	5
(MWW-SJ>ChoPsów8s) Choroby psów i kotów	Ćwiczenia kliniczne	109	1,17	4
(MWW-SJ>ChoPsów8s) Choroby psów i kotów	Ćwiczenia kliniczne	238	0,95	4,5
(MWW-SJ>ChoPsów8s) Choroby psów i kotów	Ćwiczenia kliniczne	48	2,08	4,75
(MWW-SJ>ChorobyFut) Choroby zwierząt futerkowych	Wykład	96	23,58	4,26
(MWW-SJ>ChorobyFut) Choroby zwierząt futerkowych	Ćwiczenia laboratoryjne	96	29,64	4,37
(MWW-SJ>ChorobyOw) Choroby owadów użytkowych	Wykład	95	26,89	4,35
(MWW-SJ>ChorobyOw) Choroby owadów użytkowych	Ćwiczenia laboratoryjne	95	27,27	4,28
(MWW-SJ>ChorobyOw) Choroby owadów użytkowych	Ćwiczenia kliniczne	95	26,41	4,24
(MWW-SJ>DiagKl2) Diagnostyka kliniczna i laboratoryjna II	Wykład	95	23,92	4,93
(MWW-SJ>DiagKl2) Diagnostyka kliniczna i laboratoryjna II	Ćwiczenia kliniczne	9	11,11	4,75
(MWW-SJ>DiagKl2) Diagnostyka kliniczna i laboratoryjna II	Ćwiczenia kliniczne	16	6,25	5
(MWW-SJ>DiagKl2) Diagnostyka kliniczna i laboratoryjna II	Ćwiczenia kliniczne	8	37,50	4,25
(MWW-SJ>DiagKl2) Diagnostyka kliniczna i laboratoryjna II	Ćwiczenia kliniczne	24	34,47	5
(MWW-SJ>DiagKl2) Diagnostyka kliniczna i laboratoryjna II	Ćwiczenia kliniczne	14	49,35	4,93
(MWW-SJ>DiagKl2) Diagnostyka kliniczna i laboratoryjna II	Ćwiczenia kliniczne	16	25,00	5
(MWW-SJ>DiagKl2) Diagnostyka kliniczna i laboratoryjna II	Ćwiczenia kliniczne	8	61,36	4,9
(MWW-SJ>DiagKl2) Diagnostyka kliniczna i laboratoryjna II	Ćwiczenia kliniczne	8	25,00	5
(MWW-SJ>DiagObr) Diagnostyka obrazowa	Wykład	95	12,06	4,12
(MWW-SJ>DiagObr) Diagnostyka obrazowa	Ćwiczenia laboratoryjne	49	26,53	4,92
(MWW-SJ>DiagObr) Diagnostyka obrazowa	Ćwiczenia laboratoryjne	16	23,86	5
(MWW-SJ>DiagObr) Diagnostyka obrazowa	Ćwiczenia laboratoryjne	30	46,67	5
(MWW-SJ>Dietetyka) Dietetyka	Wykład	237	1,34	3,83
(MWW-SJ>Dietetyka) Dietetyka	Ćwiczenia laboratoryjne	237	0,92	3,25
(MWW-SJ>Ekologia) Ekologia zwierząt łownych	Ćwiczenia audytoryjne	104	23,25	4,38
(MWW-SJ>Etykawet) Etyka zawodowa lekarza weterynarii	Wykład	139	33,81	4,81

(MWW-SJ>Etykawet) Etyka zawodowa lekarza weterynarii	Wykład	139	37,80	4,72
(MWW-SJ>F10Biotech) Biotechniki stosowane w rozrodzie bydła	Wykład	27	2,69	5
(MWW-SJ>F10Biotech) Biotechniki stosowane w rozrodzie bydła	Wykład	27	3,37	5
(MWW-SJ>F10Biotech) Biotechniki stosowane w rozrodzie bydła	Ćwiczenia kliniczne	27	3,70	5
(MWW-SJ>F10Biotech) Biotechniki stosowane w rozrodzie bydła	Ćwiczenia kliniczne	27	3,03	4
(MWW-SJ>F10Biotech) Biotechniki stosowane w rozrodzie bydła	Ćwiczenia kliniczne	27	3,70	5
(MWW-SJ>F10Dermatolog) Dermatologia zwierząt	Wykład	61	3,28	5
(MWW-SJ>F10Dermatolog) Dermatologia zwierząt	Ćwiczenia kliniczne	61	1,64	4,5
(MWW-SJ>F10Dermatolog) Dermatologia zwierząt	Ćwiczenia kliniczne	61	7,90	5
(MWW-SJ>F10OnkolPiK) Onkologia psów i kotów	Wykład	60	8,18	4,9
(MWW-SJ>F10OnkolPiK) Onkologia psów i kotów	Ćwiczenia kliniczne	60	8,33	5
(MWW-SJ>F10Stomatol) Stomatologia weterynaryjna zachowawcza	Wykład	22	4,13	5
(MWW-SJ>F10Stomatol) Stomatologia weterynaryjna zachowawcza	Wykład	22	3,31	5
(MWW-SJ>F10Stomatol) Stomatologia weterynaryjna zachowawcza	Ćwiczenia kliniczne	22	8,68	5
(MWW-SJ>F10ZarządzZL) Zarządzanie zakładem leczniczym dla zwierząt	Wykład	32	5,68	5
(MWW-SJ>F10ZarządzZL) Zarządzanie zakładem leczniczym dla zwierząt	Ćwiczenia laboratoryjne	16	5,68	5
(MWW-SJ>Farma2) Farmakologia weterynaryjna II	Wykład	105	24,76	4,87
(MWW-SJ>Farma2) Farmakologia weterynaryjna II	Ćwiczenia laboratoryjne	18	27,78	4,75
(MWW-SJ>Farma2) Farmakologia weterynaryjna II	Ćwiczenia laboratoryjne	17	17,65	4,67
(MWW-SJ>Farma2) Farmakologia weterynaryjna II	Ćwiczenia laboratoryjne	18	27,27	4,75
(MWW-SJ>Farma2) Farmakologia weterynaryjna II	Ćwiczenia laboratoryjne	35	28,57	4,73
(MWW-SJ>Farma2) Farmakologia weterynaryjna II	Ćwiczenia laboratoryjne	18	14,65	5
(MWW-SJ>Farma2) Farmakologia weterynaryjna II	Ćwiczenia laboratoryjne	17	47,06	4,38
(MWW-SJ>Fizjologia2) Fizjologia zwierząt II	Wykład	120	32,05	4,41
(MWW-SJ>Fizjologia2) Fizjologia zwierząt II	Ćwiczenia laboratoryjne	32	24,72	4,83
(MWW-SJ>Fizjologia2) Fizjologia zwierząt II	Ćwiczenia laboratoryjne	15	26,67	4,75

(MWW-SJ>Fizjologia2) Fizjologia zwierząt II	Ćwiczenia laboratoryjne	30	30,00	4,75
(MWW-SJ>Fizjologia2) Fizjologia zwierząt II	Ćwiczenia laboratoryjne	59	50,54	4,92
(MWW-SJ>Genetyka) Genetyka ogólna i weterynaryjna	Wykład	138	35,44	3,92
(MWW-SJ>Genetyka) Genetyka ogólna i weterynaryjna	Ćwiczenia laboratoryjne	93	22,97	4,42
(MWW-SJ>Genetyka) Genetyka ogólna i weterynaryjna	Ćwiczenia laboratoryjne	45	28,89	3,37
(MWW-SJ>HigienaProd2) Higiena produktów pochodzenia zwierzęcego II	Wykład	191	1,33	1,88
(MWW-SJ>HigienaProd2) Higiena produktów pochodzenia zwierzęcego II	Ćwiczenia laboratoryjne	191	2,09	2,48
(MWW-SJ>HigienaProd2) Higiena produktów pochodzenia zwierzęcego II	Ćwiczenia laboratoryjne	191	3,66	4,29
(MWW-SJ>HigienaProd2) Higiena produktów pochodzenia zwierzęcego II	Ćwiczenia laboratoryjne	191	2,67	1,99
(MWW-SJ>HigienaProd2) Higiena produktów pochodzenia zwierzęcego II	Ćwiczenia kliniczne	191	3,24	2,5
(MWW-SJ>HigienaProd2) Higiena produktów pochodzenia zwierzęcego II	Ćwiczenia kliniczne	191	5,24	4,6
(MWW-SJ>HigienaZw2) Higiena zwierząt rzeźnych i mięsa II	Wykład	236	1,35	2
(MWW-SJ>HigienaZw2) Higiena zwierząt rzeźnych i mięsa II	Ćwiczenia laboratoryjne	236	0,69	1
(MWW-SJ>HigienaZw2) Higiena zwierząt rzeźnych i mięsa II	Ćwiczenia laboratoryjne	236	1,43	2
(MWW-SJ>HigienaZw2) Higiena zwierząt rzeźnych i mięsa II	Ćwiczenia laboratoryjne	220	1,45	4,08
(MWW-SJ>HigienaZw2) Higiena zwierząt rzeźnych i mięsa II	Ćwiczenia kliniczne	220	0,74	1
(MWW-SJ>HigienaZw2) Higiena zwierząt rzeźnych i mięsa II	Ćwiczenia kliniczne	236	1,39	2
(MWW-SJ>HigienaZw2) Higiena zwierząt rzeźnych i mięsa II	Ćwiczenia kliniczne	220	1,57	4
(MWW-SJ>HigMleka) Higiena mleka	Wykład	234	1,01	3
(MWW-SJ>HigMleka) Higiena mleka	Wykład	234	0,66	4
(MWW-SJ>HigMleka) Higiena mleka	Ćwiczenia laboratoryjne	234	1,01	3
(MWW-SJ>HigMleka) Higiena mleka	Ćwiczenia laboratoryjne	234	0,58	4
(MWW-SJ>HigMleka) Higiena mleka	Ćwiczenia laboratoryjne	234	0,54	4

(MWW-SJ>HigMleka) Higiena mleka	Ćwiczenia kliniczne	234	0,97	2,5
(MWW-SJ>HigMleka) Higiena mleka	Ćwiczenia kliniczne	234	2,21	4,5
(MWW-SJ>Histologia2) Histologia i embriologia II	Wykład	139	35,25	3,35
(MWW-SJ>Histologia2) Histologia i embriologia II	Ćwiczenia laboratoryjne	93	35,29	4,61
(MWW-SJ>Histologia2) Histologia i embriologia II	Ćwiczenia laboratoryjne	16	55,68	4,74
(MWW-SJ>Histologia2) Histologia i embriologia II	Ćwiczenia laboratoryjne	30	46,67	4,16
(MWW-SJ>Historia) Historia weterynarii i deontologia	Wykład	139	34,07	4,52
(MWW-SJ>Immunologia) Immunologia weterynaryjna	Wykład	123	26,76	4,17
(MWW-SJ>Immunologia) Immunologia weterynaryjna	Wykład	123	28,90	2,36
(MWW-SJ>Immunologia) Immunologia weterynaryjna	Ćwiczenia laboratoryjne	47	54,93	4,98
(MWW-SJ>Immunologia) Immunologia weterynaryjna	Ćwiczenia laboratoryjne	30	29,09	4,6
(MWW-SJ>Immunologia) Immunologia weterynaryjna	Ćwiczenia laboratoryjne	46	21,34	4,63
(MWW-SJ>Immunologia) Immunologia weterynaryjna	Ćwiczenia laboratoryjne	32	5,68	2,63
(MWW-SJ>Immunologia) Immunologia weterynaryjna	Ćwiczenia laboratoryjne	91	28,87	4,96
(MWW-SJ>Mikrobio2) Mikrobiologia weterynaryjna II	Wykład	126	22,80	4,53
(MWW-SJ>Mikrobio2) Mikrobiologia weterynaryjna II	Wykład	126	21,50	3,11
(MWW-SJ>Mikrobio2) Mikrobiologia weterynaryjna II	Ćwiczenia laboratoryjne	64	19,74	4,05
(MWW-SJ>Mikrobio2) Mikrobiologia weterynaryjna II	Ćwiczenia laboratoryjne	62	13,20	3,59
(MWW-SJ>Mikrobio2) Mikrobiologia weterynaryjna II	Ćwiczenia laboratoryjne	31	3,23	3,33
(MWW-SJ>Mikrobio2) Mikrobiologia weterynaryjna II	Ćwiczenia laboratoryjne	16	62,50	4,75
(MWW-SJ>Parazyt1) Parazytologia i inwazjologia I	Wykład	116	27,66	4,63
(MWW-SJ>Parazyt1) Parazytologia i inwazjologia I	Ćwiczenia laboratoryjne	29	57,05	4,94
(MWW-SJ>Parazyt1) Parazytologia i inwazjologia I	Ćwiczenia laboratoryjne	15	32,12	5
(MWW-SJ>Parazyt1) Parazytologia i inwazjologia I	Ćwiczenia laboratoryjne	72	27,40	4,38

(MWW-SJ>Patofizj1) Patofizjologia I	Wykład	116	29,62	4,69
(MWW-SJ>Patomo2) Patomorfologia II	Wykład	107	9,69	4,09
(MWW-SJ>Patomo2) Patomorfologia II	Wykład	107	19,46	3,8
(MWW-SJ>Patomo2) Patomorfologia II	Wykład	107	9,01	4,07
(MWW-SJ>Patomo2) Patomorfologia II	Wykład	107	8,75	4,48
(MWW-SJ>Patomo2) Patomorfologia II	Ćwiczenia laboratoryjne	107	21,50	4,09
(MWW-SJ>Patomo2) Patomorfologia II	Ćwiczenia laboratoryjne	107	19,71	4
(MWW-SJ>Patomo2) Patomorfologia II	Ćwiczenia laboratoryjne	107	20,39	4,26
(MWW-SJ>Patomo2) Patomorfologia II	Ćwiczenia laboratoryjne	107	19,54	3,82
(MWW-SJ>Patomo2) Patomorfologia II	Ćwiczenia laboratoryjne	107	22,09	4,58
(MWW-SJ>PraktykaHod) Praktyka hodowlana po 4 semestrze	Praktyka	117	7,30	4,94
(MWW-SJ>PraktykaHod) Praktyka hodowlana po 4 semestrze	Praktyka	117	6,60	4,7
(MWW-SJ>Prewencja2) Prewencja weterynaryjna II	Wykład	191	2,05	4,27
(MWW-SJ>Prewencja2) Prewencja weterynaryjna II	Wykład	191	2,09	4,56
(MWW-SJ>Prewencja2) Prewencja weterynaryjna II	Wykład	191	4,62	3,25
(MWW-SJ>Prewencja2) Prewencja weterynaryjna II	Ćwiczenia laboratoryjne	48	2,08	5
(MWW-SJ>Prewencja2) Prewencja weterynaryjna II	Ćwiczenia laboratoryjne	32	3,13	5
(MWW-SJ>Prewencja2) Prewencja weterynaryjna II	Ćwiczenia laboratoryjne	47	2,13	5
(MWW-SJ>Prewencja2) Prewencja weterynaryjna II	Ćwiczenia laboratoryjne	64	7,81	3,5
(MWW-SJ>Prewencja2) Prewencja weterynaryjna II	Ćwiczenia kliniczne	48	2,08	5
(MWW-SJ>Prewencja2) Prewencja weterynaryjna II	Ćwiczenia kliniczne	32	3,13	5
(MWW-SJ>Prewencja2) Prewencja weterynaryjna II	Ćwiczenia kliniczne	47	8,51	4,75
(MWW-SJ>Prewencja2) Prewencja weterynaryjna II	Ćwiczenia kliniczne	64	7,81	3,65
(MWW-SJ>SKChKonil) Staż kliniczny-choroby koni I	Ćwiczenia kliniczne	193	2,26	3,42
(MWW-SJ>SKChKonil) Staż kliniczny-choroby koni I	Ćwiczenia kliniczne	16	6,25	3,75
(MWW-SJ>SKChKonil) Staż kliniczny-choroby koni I	Ćwiczenia kliniczne	193	1,27	4,75

(MWW-SJ>SKChKonil) Staż kliniczny-choroby koni I	Ćwiczenia kliniczne	193	1,37	5
(MWW-SJ>SKChKonil) Staż kliniczny-choroby koni I	Ćwiczenia kliniczne	193	1,41	3,63
(MWW-SJ>SKChKonil) Staż kliniczny-choroby koni I	Ćwiczenia kliniczne	193	1,41	4,75
(MWW-SJ>SKChKonil) Staż kliniczny-choroby koni I	Ćwiczenia kliniczne	193	1,13	4,5
(MWW-SJ>SKChPsówl) Staż kliniczny-choroby psów i kotów I	Ćwiczenia kliniczne	130	2,17	4,08
(MWW-SJ>SKChPsówl) Staż kliniczny-choroby psów i kotów I	Ćwiczenia kliniczne	40	4,77	3,75
(MWW-SJ>SKChPsówl) Staż kliniczny-choroby psów i kotów I	Ćwiczenia kliniczne	26	3,85	5
(MWW-SJ>SKChPsówl) Staż kliniczny-choroby psów i kotów I	Ćwiczenia kliniczne	195	0,75	4
(MWW-SJ>SKChPsówl) Staż kliniczny-choroby psów i kotów I	Ćwiczenia kliniczne	195	1,35	3,63
(MWW-SJ>SKChPsówl) Staż kliniczny-choroby psów i kotów I	Ćwiczenia kliniczne	195	2,05	5
(MWW-SJ>SKChPsówl) Staż kliniczny-choroby psów i kotów I	Ćwiczenia kliniczne	16	6,25	5
(MWW-SJ>SKChPsówl) Staż kliniczny-choroby psów i kotów I	Ćwiczenia kliniczne	63	1,44	5
(MWW-SJ>SKChPsówl) Staż kliniczny-choroby psów i kotów I	Ćwiczenia kliniczne	195	3,54	4,71
(MWW-SJ>SKChPsówl) Staż kliniczny-choroby psów i kotów I	Ćwiczenia kliniczne	195	0,89	5
(MWW-SJ>SKChPsówl) Staż kliniczny-choroby psów i kotów I	Ćwiczenia kliniczne	17	4,28	2,5
(MWW-SJ>SKChPsówl) Staż kliniczny-choroby psów i kotów I	Ćwiczenia kliniczne	195	0,89	3,75
(MWW-SJ>SKChPt) Staż kliniczny-choroby ptaków	Ćwiczenia kliniczne	193	2,36	4,1
(MWW-SJ>SKChPt) Staż kliniczny-choroby ptaków	Ćwiczenia kliniczne	193	0,85	4
(MWW-SJ>SKChPt) Staż kliniczny-choroby ptaków	Ćwiczenia kliniczne	193	0,85	5
(MWW-SJ>SKChPt) Staż kliniczny-choroby ptaków	Ćwiczenia kliniczne	193	1,51	4,75
(MWW-SJ>SKChPt) Staż kliniczny-choroby ptaków	Ćwiczenia kliniczne	193	2,83	4,39
(MWW-SJ>SKChPt) Staż kliniczny-choroby ptaków	Ćwiczenia kliniczne	193	2,12	3,31
(MWW-SJ>SKChZwl) Staż kliniczny-choroby zwierząt gospodarskich I	Ćwiczenia kliniczne	194	1,97	4,79
(MWW-SJ>SKChZwl) Staż kliniczny-choroby zwierząt gospodarskich I	Ćwiczenia kliniczne	56	2,11	5
(MWW-SJ>SKChZwl) Staż kliniczny-choroby zwierząt gospodarskich I	Ćwiczenia kliniczne	24	4,17	5
(MWW-SJ>SKChZwl) Staż kliniczny-choroby zwierząt gospodarskich I	Ćwiczenia kliniczne	154	2,13	4,56
(MWW-SJ>SKChZwl) Staż kliniczny-choroby zwierząt gospodarskich I	Ćwiczenia kliniczne	98	3,43	4,88

(MWW-SJ>SKChZwl) Staż kliniczny-choroby zwierząt gospodarskich 	Ćwiczenia kliniczne	120	0,91	5
(MWW-SJ>SKChZwl) Staż kliniczny-choroby zwierząt gospodarskich 	Ćwiczenia kliniczne	24	4,92	4,5
(MWW-SJ>SKChZwl) Staż kliniczny-choroby zwierząt gospodarskich 	Ćwiczenia kliniczne	82	1,44	5
(MWW-SJ>SKChZwl) Staż kliniczny-choroby zwierząt gospodarskich 	Ćwiczenia kliniczne	194	1,64	3,42
(MWW-SJ>SKChZwl) Staż kliniczny-choroby zwierząt gospodarskich 	Ćwiczenia kliniczne	16	12,50	5
(MWW-SJ>SKChZwl) Staż kliniczny-choroby zwierząt gospodarskich 	Ćwiczenia kliniczne	112	2,11	5
(MWW-SJ>SKChZwl) Staż kliniczny-choroby zwierząt gospodarskich 	Ćwiczenia kliniczne	194	2,48	4,01
(MWW-SJ>Technologie) Technologie w produkcji zwierzęcej	Wykład	121	28,93	3,67
(MWW-SJ>Technologie) Technologie w produkcji zwierzęcej	Ćwiczenia laboratoryjne	45	17,58	4,47
(MWW-SJ>Technologie) Technologie w produkcji zwierzęcej	Ćwiczenia laboratoryjne	76	34,93	3,73
(MWW-SJ>Toksykologia) Toksykologia weterynaryjna	Wykład	236	2,08	4,1
(MWW-SJ>Toksykologia) Toksykologia weterynaryjna	Ćwiczenia laboratoryjne	94	4,45	4,94
(MWW-SJ>Weterynaria) Weterynaria sądowa	Wykład	194	4,64	3,81
(MWW-SJ>Weterynaria) Weterynaria sądowa	Ćwiczenia audytoryjne	194	5,01	3,73
(MWW-SJ>ZdrowiePubl) Ochrona zdrowia publicznego w stanach zagrożeń	Ćwiczenia laboratoryjne	32	14,20	4,5
(MWW-SJ>ZdrowiePubl) Ochrona zdrowia publicznego w stanach zagrożeń	Ćwiczenia laboratoryjne	95	28,61	3,2
(MWW-SJ>ZdrowiePubl) Ochrona zdrowia publicznego w stanach zagrożeń	Ćwiczenia laboratoryjne	95	4,40	4
(MWW-SJ>ZdrowiePubl) Ochrona zdrowia publicznego w stanach zagrożeń	Ćwiczenia laboratoryjne	64	10,37	3,67
(MWW-SJ>ZdrowiePubl) Ochrona zdrowia publicznego w stanach zagrożeń	Ćwiczenia laboratoryjne	16	3,98	-
(MWW-SJ>ZdrowiePubl) Ochrona zdrowia publicznego w stanach zagrożeń	Ćwiczenia laboratoryjne	95	19,23	4,14
(MWW-SJ>ZdrowiePubl) Ochrona zdrowia publicznego w stanach zagrożeń	Ćwiczenia laboratoryjne	46	18,58	4,61
(MWW-SJ>Zoonozy) Zoonozy	Ćwiczenia laboratoryjne	237	2,19	4,75
(MWW-SJ>Zoonozy) Zoonozy	Ćwiczenia audytoryjne	237	0,58	4

(MWW-SJ>Zoonozy) Zoonozy	Ćwiczenia audytoryjne	237	0,88	4
(MWW-SJ>Zoonozy) Zoonozy	Ćwiczenia audytoryjne	237	1,34	4,33
(MWW-SJ>Zoonozy) Zoonozy	Ćwiczenia audytoryjne	34	2,94	1
(MWW-SJ>Zoonozy) Zoonozy	Ćwiczenia audytoryjne	237	0,92	4
(MWW-SJ>Zoonozy) Zoonozy	Ćwiczenia audytoryjne	237	0,92	4
(MWW-SJ>Zoonozy) Zoonozy	Ćwiczenia audytoryjne	203	1,07	5
(MWW-SJ>Zoonozy) Zoonozy	Ćwiczenia audytoryjne	237	0,96	4
(MWW-SJ>Zoonozy) Zoonozy	Ćwiczenia audytoryjne	237	0,92	4
Ogółem średnia :			Średnia ze wszystkich pytań dot. oceny prowadzącego	
			4,3	

Raport dotyczący opracowania materiału dydaktycznego (pytania nr 10)

Kod i nazwa przedmiotu**	Typ zajęć	Liczba zapisanych	Odpowiedziało %	Średnia ze wszystkich pytań dot. opracowania materiału dydaktycznego
(MWW-SJ>Żywnienie) Żywnienie zwierząt i paszoznawstwo	Wykład	119	35,68	4,74
(MWW-SJ>Żywnienie) Żywnienie zwierząt i paszoznawstwo	Ćwiczenia laboratoryjne	15	20,00	5
(MWW-SJ>Żywnienie) Żywnienie zwierząt i paszoznawstwo	Ćwiczenia laboratoryjne	45	52,73	4,7
(MWW-SJ>Żywnienie) Żywnienie zwierząt i paszoznawstwo	Ćwiczenia laboratoryjne	45	41,01	4,33
(MWW-SJ>Żywnienie) Żywnienie zwierząt i paszoznawstwo	Ćwiczenia laboratoryjne	29	47,34	4,14
(MWW-SJ>Żywnienie) Żywnienie zwierząt i paszoznawstwo	Ćwiczenia laboratoryjne	15	45,45	4,83
(MWW-SJ>Admini) Administracja i akty prawne dotyczące weterynarii	Wykład	192	7,20	4,38
(MWW-SJ>Admini) Administracja i akty prawne dotyczące weterynarii	Wykład	192	1,42	1
(MWW-SJ>Admini) Administracja i akty prawne dotyczące weterynarii	Ćwiczenia audytoryjne	96	6,16	5

(MWW-SJ>Admini) Administracja i akty prawne dotyczące weterynarii	Ćwiczenia audytoryjne	96	3,88	1,67
(MWW-SJ>Anatomia2) Anatomia zwierząt II	Wykład	142	29,13	4,71
(MWW-SJ>Anatomia2) Anatomia zwierząt II	Wykład	142	33,48	4,49
(MWW-SJ>Anatomia2) Anatomia zwierząt II	Wykład	142	20,93	4,67
(MWW-SJ>Anatomia2) Anatomia zwierząt II	Ćwiczenia laboratoryjne	30	58,18	4,39
(MWW-SJ>Anatomia2) Anatomia zwierząt II	Ćwiczenia laboratoryjne	33	36,09	4,25
(MWW-SJ>Anatomia2) Anatomia zwierząt II	Ćwiczenia laboratoryjne	32	57,67	4,74
(MWW-SJ>Anatomia2) Anatomia zwierząt II	Ćwiczenia laboratoryjne	16	80,11	4,54
(MWW-SJ>Anatomia2) Anatomia zwierząt II	Ćwiczenia laboratoryjne	15	64,24	3,4
(MWW-SJ>Anatomia2) Anatomia zwierząt II	Ćwiczenia laboratoryjne	16	43,75	5
(MWW-SJ>Andrologia) Andrologia i sztuczne unosiennianie	Wykład	236	3,00	5
(MWW-SJ>Andrologia) Andrologia i sztuczne unosiennianie	Wykład	236	1,50	5
(MWW-SJ>Andrologia) Andrologia i sztuczne unosiennianie	Ćwiczenia laboratoryjne	63	6,35	4,75
(MWW-SJ>Andrologia) Andrologia i sztuczne unosiennianie	Ćwiczenia laboratoryjne	31	4,40	5
(MWW-SJ>Andrologia) Andrologia i sztuczne unosiennianie	Ćwiczenia laboratoryjne	110	3,22	5
(MWW-SJ>Andrologia) Andrologia i sztuczne unosiennianie	Ćwiczenia laboratoryjne	221	1,89	5
(MWW-SJ>Andrologia) Andrologia i sztuczne unosiennianie	Ćwiczenia laboratoryjne	126	1,73	5
(MWW-SJ>Andrologia) Andrologia i sztuczne unosiennianie	Ćwiczenia kliniczne	221	7,57	4,76
(MWW-SJ>Andrologia) Andrologia i sztuczne unosiennianie	Ćwiczenia kliniczne	78	6,64	4,2
(MWW-SJ>Andrologia) Andrologia i sztuczne unosiennianie	Ćwiczenia kliniczne	236	3,85	4,5
(MWW-SJ>Andrologia) Andrologia i sztuczne unosiennianie	Ćwiczenia kliniczne	94	1,74	4
(MWW-SJ>Andrologia) Andrologia i sztuczne unosiennianie	Ćwiczenia kliniczne	125	1,67	4
(MWW-SJ>Andrologia) Andrologia i sztuczne unosiennianie	Ćwiczenia kliniczne	80	3,07	5
(MWW-SJ>Andrologia) Andrologia i sztuczne unosiennianie	Ćwiczenia kliniczne	141	3,29	5
(MWW-SJ>Andrologia) Andrologia i sztuczne unosiennianie	Ćwiczenia kliniczne	148	6,76	5

(MWW-SJ>Andrologia) Andrologia i sztuczne unasiennianie	Ćwiczenia kliniczne	236	6,74	4,93
(MWW-SJ>Andrologia) Andrologia i sztuczne unasiennianie	Ćwiczenia kliniczne	180	4,75	5
(MWW-SJ>Bezp) Bezpieczeństwo pasz	Wykład	194	1,83	3
(MWW-SJ>Bezp) Bezpieczeństwo pasz	Wykład	194	1,69	4,5
(MWW-SJ>Bezp) Bezpieczeństwo pasz	Ćwiczenia laboratoryjne	194	6,19	2,67
(MWW-SJ>Bezp) Bezpieczeństwo pasz	Ćwiczenia laboratoryjne	194	2,11	3,67
(MWW-SJ>Bezp) Bezpieczeństwo pasz	Ćwiczenia laboratoryjne	194	3,94	4
(MWW-SJ>Biochemia1) Biochemia I	Wykład	140	39,22	3,84
(MWW-SJ>Biochemia1) Biochemia I	Ćwiczenia laboratoryjne	16	25,00	4,25
(MWW-SJ>Biochemia1) Biochemia I	Ćwiczenia laboratoryjne	45	48,69	4,82
(MWW-SJ>Biochemia1) Biochemia I	Ćwiczenia laboratoryjne	15	46,67	3,29
(MWW-SJ>Biochemia1) Biochemia I	Ćwiczenia laboratoryjne	31	63,93	3,2
(MWW-SJ>Biochemia1) Biochemia I	Ćwiczenia laboratoryjne	47	39,26	4,42
(MWW-SJ>Biologia) Biologia	Wykład	138	38,67	4,58
(MWW-SJ>Biologia) Biologia	Ćwiczenia laboratoryjne	138	40,97	4,6
(MWW-SJ>Chirurgia) Chirurgia ogólna i anestezjologia	Wykład	96	21,40	3,8
(MWW-SJ>Chirurgia) Chirurgia ogólna i anestezjologia	Wykład	96	23,86	4,48
(MWW-SJ>Chirurgia) Chirurgia ogólna i anestezjologia	Ćwiczenia laboratoryjne	16	32,95	4,75
(MWW-SJ>Chirurgia) Chirurgia ogólna i anestezjologia	Ćwiczenia laboratoryjne	16	30,11	4,8
(MWW-SJ>Chirurgia) Chirurgia ogólna i anestezjologia	Ćwiczenia laboratoryjne	16	31,25	4,4
(MWW-SJ>Chirurgia) Chirurgia ogólna i anestezjologia	Ćwiczenia laboratoryjne	33	32,51	4
(MWW-SJ>Chirurgia) Chirurgia ogólna i anestezjologia	Ćwiczenia laboratoryjne	31	32,26	5
(MWW-SJ>Chirurgia) Chirurgia ogólna i anestezjologia	Ćwiczenia laboratoryjne	31	41,64	4,33
(MWW-SJ>Chirurgia) Chirurgia ogólna i anestezjologia	Ćwiczenia laboratoryjne	33	18,18	3,67
(MWW-SJ>Chirurgia) Chirurgia ogólna i anestezjologia	Ćwiczenia laboratoryjne	32	27,84	4,44

(MWW-SJ>Chirurgia) Chirurgia ogólna i anestezjologia	Ćwiczenia laboratoryjne	16	27,84	5
(MWW-SJ>Chirurgia) Chirurgia ogólna i anestezjologia	Ćwiczenia kliniczne	8	12,50	3
(MWW-SJ>Chirurgia) Chirurgia ogólna i anestezjologia	Ćwiczenia kliniczne	16	31,25	4,4
(MWW-SJ>Chirurgia) Chirurgia ogólna i anestezjologia	Ćwiczenia kliniczne	16	31,25	4,6
(MWW-SJ>Chirurgia) Chirurgia ogólna i anestezjologia	Ćwiczenia kliniczne	33	30,58	3,8
(MWW-SJ>Chirurgia) Chirurgia ogólna i anestezjologia	Ćwiczenia kliniczne	24	44,70	4,9
(MWW-SJ>Chirurgia) Chirurgia ogólna i anestezjologia	Ćwiczenia kliniczne	23	43,48	4,3
(MWW-SJ>Chirurgia) Chirurgia ogólna i anestezjologia	Ćwiczenia kliniczne	33	35,54	3,83
(MWW-SJ>Chirurgia) Chirurgia ogólna i anestezjologia	Ćwiczenia kliniczne	24	25,00	4,33
(MWW-SJ>Chirurgia) Chirurgia ogólna i anestezjologia	Ćwiczenia kliniczne	16	35,23	4,67
(MWW-SJ>ChoPsów8s) Choroby psów i kotów	Wykład	238	0,92	4,5
(MWW-SJ>ChoPsów8s) Choroby psów i kotów	Wykład	238	0,92	4,5
(MWW-SJ>ChoPsów8s) Choroby psów i kotów	Wykład	238	0,92	4
(MWW-SJ>ChoPsów8s) Choroby psów i kotów	Wykład	238	0,92	4
(MWW-SJ>ChoPsów8s) Choroby psów i kotów	Wykład	238	1,76	5
(MWW-SJ>ChoPsów8s) Choroby psów i kotów	Wykład	238	0,92	3,5
(MWW-SJ>ChoPsów8s) Choroby psów i kotów	Wykład	238	0,53	4
(MWW-SJ>ChoPsów8s) Choroby psów i kotów	Wykład	238	1,30	5
(MWW-SJ>ChoPsów8s) Choroby psów i kotów	Wykład	238	0,92	4
(MWW-SJ>ChoPsów8s) Choroby psów i kotów	Wykład	238	0,92	4
(MWW-SJ>ChoPsów8s) Choroby psów i kotów	Wykład	238	0,92	5
(MWW-SJ>ChoPsów8s) Choroby psów i kotów	Wykład	238	1,34	3,33
(MWW-SJ>ChoPsów8s) Choroby psów i kotów	Wykład	238	0,57	4
(MWW-SJ>ChoPsów8s) Choroby psów i kotów	Wykład	238	0,92	5
(MWW-SJ>ChoPsów8s) Choroby psów i kotów	Wykład	238	0,57	4

(MWW-SJ>ChoPsów8s) Choroby psów i kotów	Ćwiczenia laboratoryjne	95	2,20	4,5
(MWW-SJ>ChoPsów8s) Choroby psów i kotów	Ćwiczenia laboratoryjne	63	1,59	4
(MWW-SJ>ChoPsów8s) Choroby psów i kotów	Ćwiczenia laboratoryjne	63	1,88	5
(MWW-SJ>ChoPsów8s) Choroby psów i kotów	Ćwiczenia kliniczne	238	1,07	4,5
(MWW-SJ>ChoPsów8s) Choroby psów i kotów	Ćwiczenia kliniczne	230	1,38	4,33
(MWW-SJ>ChoPsów8s) Choroby psów i kotów	Ćwiczenia kliniczne	81	1,23	5
(MWW-SJ>ChoPsów8s) Choroby psów i kotów	Ćwiczenia kliniczne	238	1,76	5
(MWW-SJ>ChoPsów8s) Choroby psów i kotów	Ćwiczenia kliniczne	238	0,57	5
(MWW-SJ>ChoPsów8s) Choroby psów i kotów	Ćwiczenia kliniczne	206	0,49	5
(MWW-SJ>ChoPsów8s) Choroby psów i kotów	Ćwiczenia kliniczne	238	0,92	4,5
(MWW-SJ>ChoPsów8s) Choroby psów i kotów	Ćwiczenia kliniczne	238	1,34	4,33
(MWW-SJ>ChoPsów8s) Choroby psów i kotów	Ćwiczenia kliniczne	238	1,34	4,67
(MWW-SJ>ChoPsów8s) Choroby psów i kotów	Ćwiczenia kliniczne	238	0,95	4,5
(MWW-SJ>ChoPsów8s) Choroby psów i kotów	Ćwiczenia kliniczne	238	1,34	4,33
(MWW-SJ>ChoPsów8s) Choroby psów i kotów	Ćwiczenia kliniczne	238	2,18	5
(MWW-SJ>ChoPsów8s) Choroby psów i kotów	Ćwiczenia kliniczne	46	2,96	5
(MWW-SJ>ChoPsów8s) Choroby psów i kotów	Ćwiczenia kliniczne	238	2,60	5
(MWW-SJ>ChoPsów8s) Choroby psów i kotów	Ćwiczenia kliniczne	238	1,03	3,5
(MWW-SJ>ChoPsów8s) Choroby psów i kotów	Ćwiczenia kliniczne	64	1,85	5
(MWW-SJ>ChoPsów8s) Choroby psów i kotów	Ćwiczenia kliniczne	120	0,83	3
(MWW-SJ>ChoPsów8s) Choroby psów i kotów	Ćwiczenia kliniczne	238	0,57	4
(MWW-SJ>ChoPsów8s) Choroby psów i kotów	Ćwiczenia kliniczne	71	1,54	4
(MWW-SJ>ChoPsów8s) Choroby psów i kotów	Ćwiczenia kliniczne	111	0,98	5
(MWW-SJ>ChoPsów8s) Choroby psów i kotów	Ćwiczenia kliniczne	238	0,65	4
(MWW-SJ>ChoPsów8s) Choroby psów i kotów	Ćwiczenia kliniczne	48	4,55	4,5

(MWW-SJ>ChoPsów8s) Choroby psów i kotów	Ćwiczenia kliniczne	238	1,34	4,33
(MWW-SJ>ChoPsów8s) Choroby psów i kotów	Ćwiczenia kliniczne	222	1,06	5
(MWW-SJ>ChoPsów8s) Choroby psów i kotów	Ćwiczenia kliniczne	238	1,76	4,5
(MWW-SJ>ChoPsów8s) Choroby psów i kotów	Ćwiczenia kliniczne	238	1,34	4,67
(MWW-SJ>ChoPsów8s) Choroby psów i kotów	Ćwiczenia kliniczne	238	1,34	5
(MWW-SJ>ChoPsów8s) Choroby psów i kotów	Ćwiczenia kliniczne	198	1,10	5
(MWW-SJ>ChoPsów8s) Choroby psów i kotów	Ćwiczenia kliniczne	48	2,08	5
(MWW-SJ>ChoPsów8s) Choroby psów i kotów	Ćwiczenia kliniczne	111	3,77	4
(MWW-SJ>ChoPsów8s) Choroby psów i kotów	Ćwiczenia kliniczne	238	1,76	4,5
(MWW-SJ>ChoPsów8s) Choroby psów i kotów	Ćwiczenia kliniczne	238	1,34	2,67
(MWW-SJ>ChoPsów8s) Choroby psów i kotów	Ćwiczenia kliniczne	238	1,34	4
(MWW-SJ>ChoPsów8s) Choroby psów i kotów	Ćwiczenia kliniczne	238	1,34	4,67
(MWW-SJ>ChoPsów8s) Choroby psów i kotów	Ćwiczenia kliniczne	109	1,17	4
(MWW-SJ>ChoPsów8s) Choroby psów i kotów	Ćwiczenia kliniczne	238	0,95	4,5
(MWW-SJ>ChoPsów8s) Choroby psów i kotów	Ćwiczenia kliniczne	48	2,08	5
(MWW-SJ>ChorobyFut) Choroby zwierząt futerkowych	Wykład	96	23,58	4,18
(MWW-SJ>ChorobyFut) Choroby zwierząt futerkowych	Ćwiczenia laboratoryjne	96	29,64	4,25
(MWW-SJ>ChorobyOw) Choroby owadów użytkowych	Wykład	95	26,89	4,24
(MWW-SJ>ChorobyOw) Choroby owadów użytkowych	Ćwiczenia laboratoryjne	95	27,27	4,27
(MWW-SJ>ChorobyOw) Choroby owadów użytkowych	Ćwiczenia kliniczne	95	26,41	4,32
(MWW-SJ>DiagKI2) Diagnostyka kliniczna i laboratoryjna II	Wykład	95	23,92	4,83
(MWW-SJ>DiagKI2) Diagnostyka kliniczna i laboratoryjna II	Ćwiczenia kliniczne	9	11,11	4
(MWW-SJ>DiagKI2) Diagnostyka kliniczna i laboratoryjna II	Ćwiczenia kliniczne	16	6,25	5
(MWW-SJ>DiagKI2) Diagnostyka kliniczna i laboratoryjna II	Ćwiczenia kliniczne	8	37,50	4

(MWW-SJ>DiagKI2) Diagnostyka kliniczna i laboratoryjna II	Ćwiczenia kliniczne	24	34,47	4,88
(MWW-SJ>DiagKI2) Diagnostyka kliniczna i laboratoryjna II	Ćwiczenia kliniczne	14	49,35	5
(MWW-SJ>DiagKI2) Diagnostyka kliniczna i laboratoryjna II	Ćwiczenia kliniczne	16	25,00	5
(MWW-SJ>DiagKI2) Diagnostyka kliniczna i laboratoryjna II	Ćwiczenia kliniczne	8	61,36	5
(MWW-SJ>DiagKI2) Diagnostyka kliniczna i laboratoryjna II	Ćwiczenia kliniczne	8	25,00	5
(MWW-SJ>DiagObr) Diagnostyka obrazowa	Wykład	95	12,06	3,89
(MWW-SJ>DiagObr) Diagnostyka obrazowa	Ćwiczenia laboratoryjne	49	26,53	5
(MWW-SJ>DiagObr) Diagnostyka obrazowa	Ćwiczenia laboratoryjne	16	23,86	4,75
(MWW-SJ>DiagObr) Diagnostyka obrazowa	Ćwiczenia laboratoryjne	30	46,67	5
(MWW-SJ>Dietetyka) Dietetyka	Wykład	237	1,34	4
(MWW-SJ>Dietetyka) Dietetyka	Ćwiczenia laboratoryjne	237	0,92	2,5
(MWW-SJ>Ekologia) Ekologia zwierząt łownych	Ćwiczenia audytoryjne	104	23,25	4,56
(MWW-SJ>Etykawet) Etyka zawodowa lekarza weterynarii	Wykład	139	33,81	4,75
(MWW-SJ>Etykawet) Etyka zawodowa lekarza weterynarii	Wykład	139	37,80	4,64
(MWW-SJ>F10Biotech) Biotechniki stosowane w rozrodzie bydła	Wykład	27	2,69	5
(MWW-SJ>F10Biotech) Biotechniki stosowane w rozrodzie bydła	Wykład	27	3,37	5
(MWW-SJ>F10Biotech) Biotechniki stosowane w rozrodzie bydła	Ćwiczenia kliniczne	27	3,70	5
(MWW-SJ>F10Biotech) Biotechniki stosowane w rozrodzie bydła	Ćwiczenia kliniczne	27	3,03	5
(MWW-SJ>F10Biotech) Biotechniki stosowane w rozrodzie bydła	Ćwiczenia kliniczne	27	3,70	5
(MWW-SJ>F10Dermatolog) Dermatologia zwierząt	Wykład	61	3,28	5
(MWW-SJ>F10Dermatolog) Dermatologia zwierząt	Ćwiczenia kliniczne	61	1,64	5
(MWW-SJ>F10Dermatolog) Dermatologia zwierząt	Ćwiczenia kliniczne	61	7,90	5
(MWW-SJ>F10OnkolPiK) Onkologia psów i kotów	Wykład	60	8,18	4,8
(MWW-SJ>F10OnkolPiK) Onkologia psów i kotów	Ćwiczenia kliniczne	60	8,33	5

(MWW-SJ>F10Stomatol) Stomatologia weterynaryjna zachowawcza	Wykład	22	4,13	4
(MWW-SJ>F10Stomatol) Stomatologia weterynaryjna zachowawcza	Wykład	22	3,31	-
(MWW-SJ>F10Stomatol) Stomatologia weterynaryjna zachowawcza	Ćwiczenia kliniczne	22	8,68	4,5
(MWW-SJ>F10ZarządzZL) Zarządzanie zakładem leczniczym dla zwierząt	Wykład	32	5,68	5
(MWW-SJ>F10ZarządzZL) Zarządzanie zakładem leczniczym dla zwierząt	Ćwiczenia laboratoryjne	16	5,68	5
(MWW-SJ>Farma2) Farmakologia weterynaryjna II	Wykład	105	24,76	4,85
(MWW-SJ>Farma2) Farmakologia weterynaryjna II	Ćwiczenia laboratoryjne	18	27,78	4,6
(MWW-SJ>Farma2) Farmakologia weterynaryjna II	Ćwiczenia laboratoryjne	17	17,65	5
(MWW-SJ>Farma2) Farmakologia weterynaryjna II	Ćwiczenia laboratoryjne	18	27,27	4,8
(MWW-SJ>Farma2) Farmakologia weterynaryjna II	Ćwiczenia laboratoryjne	35	28,57	4,7
(MWW-SJ>Farma2) Farmakologia weterynaryjna II	Ćwiczenia laboratoryjne	18	14,65	5
(MWW-SJ>Farma2) Farmakologia weterynaryjna II	Ćwiczenia laboratoryjne	17	47,06	4,38
(MWW-SJ>Fizjologia2) Fizjologia zwierząt II	Wykład	120	32,05	4,29
(MWW-SJ>Fizjologia2) Fizjologia zwierząt II	Ćwiczenia laboratoryjne	32	24,72	4,5
(MWW-SJ>Fizjologia2) Fizjologia zwierząt II	Ćwiczenia laboratoryjne	15	26,67	4,75
(MWW-SJ>Fizjologia2) Fizjologia zwierząt II	Ćwiczenia laboratoryjne	30	30,00	4,33
(MWW-SJ>Fizjologia2) Fizjologia zwierząt II	Ćwiczenia laboratoryjne	59	50,54	4,8
(MWW-SJ>Genetyka) Genetyka ogólna i weterynaryjna	Wykład	138	35,44	3,96
(MWW-SJ>Genetyka) Genetyka ogólna i weterynaryjna	Ćwiczenia laboratoryjne	93	22,97	4,39
(MWW-SJ>Genetyka) Genetyka ogólna i weterynaryjna	Ćwiczenia laboratoryjne	45	28,89	3,85
(MWW-SJ>HigienaProd2) Higiena produktów pochodzenia zwierzęcego II	Wykład	191	1,33	1,5
(MWW-SJ>HigienaProd2) Higiena produktów pochodzenia zwierzęcego II	Ćwiczenia laboratoryjne	191	2,09	2
(MWW-SJ>HigienaProd2) Higiena produktów pochodzenia zwierzęcego II	Ćwiczenia laboratoryjne	191	3,66	4,29
(MWW-SJ>HigienaProd2) Higiena produktów pochodzenia zwierzęcego II	Ćwiczenia laboratoryjne	191	2,67	1,8

(MWW-SJ>HigienaProd2) Higiena produktów pochodzenia zwierzęcego II	Ćwiczenia kliniczne	191	3,24	1,83
(MWW-SJ>HigienaProd2) Higiena produktów pochodzenia zwierzęcego II	Ćwiczenia kliniczne	191	5,24	4,6
(MWW-SJ>HigienaZw2) Higiena zwierząt rzeźnych i mięsa II	Wykład	236	1,35	2,67
(MWW-SJ>HigienaZw2) Higiena zwierząt rzeźnych i mięsa II	Ćwiczenia laboratoryjne	236	0,69	1
(MWW-SJ>HigienaZw2) Higiena zwierząt rzeźnych i mięsa II	Ćwiczenia laboratoryjne	236	1,43	3
(MWW-SJ>HigienaZw2) Higiena zwierząt rzeźnych i mięsa II	Ćwiczenia laboratoryjne	220	1,45	4,33
(MWW-SJ>HigienaZw2) Higiena zwierząt rzeźnych i mięsa II	Ćwiczenia kliniczne	220	0,74	1
(MWW-SJ>HigienaZw2) Higiena zwierząt rzeźnych i mięsa II	Ćwiczenia kliniczne	236	1,39	3
(MWW-SJ>HigienaZw2) Higiena zwierząt rzeźnych i mięsa II	Ćwiczenia kliniczne	220	1,57	4,33
(MWW-SJ>HigMleka) Higiena mleka	Wykład	234	1,01	4
(MWW-SJ>HigMleka) Higiena mleka	Wykład	234	0,66	4
(MWW-SJ>HigMleka) Higiena mleka	Ćwiczenia laboratoryjne	234	1,01	4
(MWW-SJ>HigMleka) Higiena mleka	Ćwiczenia laboratoryjne	234	0,58	4
(MWW-SJ>HigMleka) Higiena mleka	Ćwiczenia laboratoryjne	234	0,54	4
(MWW-SJ>HigMleka) Higiena mleka	Ćwiczenia kliniczne	234	0,97	2,5
(MWW-SJ>HigMleka) Higiena mleka	Ćwiczenia kliniczne	234	2,21	4,6
(MWW-SJ>Histologia2) Histologia i embriologia II	Wykład	139	35,25	3,9
(MWW-SJ>Histologia2) Histologia i embriologia II	Ćwiczenia laboratoryjne	93	35,29	4,58
(MWW-SJ>Histologia2) Histologia i embriologia II	Ćwiczenia laboratoryjne	16	55,68	4,56
(MWW-SJ>Histologia2) Histologia i embriologia II	Ćwiczenia laboratoryjne	30	46,67	4,21
(MWW-SJ>Historia) Historia weterynarii i deontologia	Wykład	139	34,07	4,72
(MWW-SJ>Immunologia) Immunologia weterynaryjna	Wykład	123	26,76	4,21
(MWW-SJ>Immunologia) Immunologia weterynaryjna	Wykład	123	28,90	2,76
(MWW-SJ>Immunologia) Immunologia weterynaryjna	Ćwiczenia laboratoryjne	47	54,93	5

(MWW-SJ>Immunologia) Immunologia weterynaryjna	Ćwiczenia laboratoryjne	30	29,09	4,22
(MWW-SJ>Immunologia) Immunologia weterynaryjna	Ćwiczenia laboratoryjne	46	21,34	4,2
(MWW-SJ>Immunologia) Immunologia weterynaryjna	Ćwiczenia laboratoryjne	32	5,68	3,5
(MWW-SJ>Immunologia) Immunologia weterynaryjna	Ćwiczenia laboratoryjne	91	28,87	4,92
(MWW-SJ>Mikrobio2) Mikrobiologia weterynaryjna II	Wykład	126	22,80	4,53
(MWW-SJ>Mikrobio2) Mikrobiologia weterynaryjna II	Wykład	126	21,50	3,5
(MWW-SJ>Mikrobio2) Mikrobiologia weterynaryjna II	Ćwiczenia laboratoryjne	64	19,74	3,46
(MWW-SJ>Mikrobio2) Mikrobiologia weterynaryjna II	Ćwiczenia laboratoryjne	62	13,20	3,5
(MWW-SJ>Mikrobio2) Mikrobiologia weterynaryjna II	Ćwiczenia laboratoryjne	31	3,23	4
(MWW-SJ>Mikrobio2) Mikrobiologia weterynaryjna II	Ćwiczenia laboratoryjne	16	62,50	4,9
(MWW-SJ>Parazyt1) Parazytologia i inwazjologia I	Wykład	116	27,66	4,61
(MWW-SJ>Parazyt1) Parazytologia i inwazjologia I	Ćwiczenia laboratoryjne	29	57,05	4,94
(MWW-SJ>Parazyt1) Parazytologia i inwazjologia I	Ćwiczenia laboratoryjne	15	32,12	5
(MWW-SJ>Parazyt1) Parazytologia i inwazjologia I	Ćwiczenia laboratoryjne	72	27,40	3,84
(MWW-SJ>Patofizj1) Patofizjologia I	Wykład	116	29,62	4,54
(MWW-SJ>Patomo2) Patomorfologia II	Wykład	107	9,69	4,38
(MWW-SJ>Patomo2) Patomorfologia II	Wykład	107	19,46	3,95
(MWW-SJ>Patomo2) Patomorfologia II	Wykład	107	9,01	4,43
(MWW-SJ>Patomo2) Patomorfologia II	Wykład	107	8,75	4,67
(MWW-SJ>Patomo2) Patomorfologia II	Ćwiczenia laboratoryjne	107	21,50	4,17
(MWW-SJ>Patomo2) Patomorfologia II	Ćwiczenia laboratoryjne	107	19,71	4,1
(MWW-SJ>Patomo2) Patomorfologia II	Ćwiczenia laboratoryjne	107	20,39	4,05
(MWW-SJ>Patomo2) Patomorfologia II	Ćwiczenia laboratoryjne	107	19,54	4
(MWW-SJ>Patomo2) Patomorfologia II	Ćwiczenia laboratoryjne	107	22,09	4,5

(MWW-SJ>PraktykaHod) Praktyka hodowlana po 4 semestrze	Praktyka	117	7,30	4,86
(MWW-SJ>PraktykaHod) Praktyka hodowlana po 4 semestrze	Praktyka	117	6,60	4,6
(MWW-SJ>Prewencja2) Prewencja weterynaryjna II	Wykład	191	2,05	3,75
(MWW-SJ>Prewencja2) Prewencja weterynaryjna II	Wykład	191	2,09	3,75
(MWW-SJ>Prewencja2) Prewencja weterynaryjna II	Wykład	191	4,62	3
(MWW-SJ>Prewencja2) Prewencja weterynaryjna II	Ćwiczenia laboratoryjne	48	2,08	5
(MWW-SJ>Prewencja2) Prewencja weterynaryjna II	Ćwiczenia laboratoryjne	32	3,13	5
(MWW-SJ>Prewencja2) Prewencja weterynaryjna II	Ćwiczenia laboratoryjne	47	2,13	5
(MWW-SJ>Prewencja2) Prewencja weterynaryjna II	Ćwiczenia laboratoryjne	64	7,81	3,4
(MWW-SJ>Prewencja2) Prewencja weterynaryjna II	Ćwiczenia kliniczne	48	2,08	5
(MWW-SJ>Prewencja2) Prewencja weterynaryjna II	Ćwiczenia kliniczne	32	3,13	5
(MWW-SJ>Prewencja2) Prewencja weterynaryjna II	Ćwiczenia kliniczne	47	8,51	4,25
(MWW-SJ>Prewencja2) Prewencja weterynaryjna II	Ćwiczenia kliniczne	64	7,81	3,6
(MWW-SJ>SKChKonil) Staż kliniczny-choroby koni I	Ćwiczenia kliniczne	193	2,26	3,75
(MWW-SJ>SKChKonil) Staż kliniczny-choroby koni I	Ćwiczenia kliniczne	16	6,25	4
(MWW-SJ>SKChKonil) Staż kliniczny-choroby koni I	Ćwiczenia kliniczne	193	1,27	4,5
(MWW-SJ>SKChKonil) Staż kliniczny-choroby koni I	Ćwiczenia kliniczne	193	1,37	5
(MWW-SJ>SKChKonil) Staż kliniczny-choroby koni I	Ćwiczenia kliniczne	193	1,41	3
(MWW-SJ>SKChKonil) Staż kliniczny-choroby koni I	Ćwiczenia kliniczne	193	1,41	5
(MWW-SJ>SKChKonil) Staż kliniczny-choroby koni I	Ćwiczenia kliniczne	193	1,13	5
(MWW-SJ>SKChPsówI) Staż kliniczny-choroby psów i kotów I	Ćwiczenia kliniczne	130	2,17	3,5
(MWW-SJ>SKChPsówI) Staż kliniczny-choroby psów i kotów I	Ćwiczenia kliniczne	40	4,77	4
(MWW-SJ>SKChPsówI) Staż kliniczny-choroby psów i kotów I	Ćwiczenia kliniczne	26	3,85	5
(MWW-SJ>SKChPsówI) Staż kliniczny-choroby psów i kotów I	Ćwiczenia kliniczne	195	0,75	5

(MWW-SJ>SKChPsówl) Staż kliniczny-choroby psów i kotów I	Ćwiczenia kliniczne	195	1,35	3,5
(MWW-SJ>SKChPsówl) Staż kliniczny-choroby psów i kotów I	Ćwiczenia kliniczne	195	2,05	5
(MWW-SJ>SKChPsówl) Staż kliniczny-choroby psów i kotów I	Ćwiczenia kliniczne	16	6,25	5
(MWW-SJ>SKChPsówl) Staż kliniczny-choroby psów i kotów I	Ćwiczenia kliniczne	63	1,44	5
(MWW-SJ>SKChPsówl) Staż kliniczny-choroby psów i kotów I	Ćwiczenia kliniczne	195	3,54	4,86
(MWW-SJ>SKChPsówl) Staż kliniczny-choroby psów i kotów I	Ćwiczenia kliniczne	195	0,89	5
(MWW-SJ>SKChPsówl) Staż kliniczny-choroby psów i kotów I	Ćwiczenia kliniczne	17	4,28	2
(MWW-SJ>SKChPsówl) Staż kliniczny-choroby psów i kotów I	Ćwiczenia kliniczne	195	0,89	3
(MWW-SJ>SKChPt) Staż kliniczny-choroby ptaków	Ćwiczenia kliniczne	193	2,36	3,75
(MWW-SJ>SKChPt) Staż kliniczny-choroby ptaków	Ćwiczenia kliniczne	193	0,85	4
(MWW-SJ>SKChPt) Staż kliniczny-choroby ptaków	Ćwiczenia kliniczne	193	0,85	5
(MWW-SJ>SKChPt) Staż kliniczny-choroby ptaków	Ćwiczenia kliniczne	193	1,51	4,5
(MWW-SJ>SKChPt) Staż kliniczny-choroby ptaków	Ćwiczenia kliniczne	193	2,83	4,5
(MWW-SJ>SKChPt) Staż kliniczny-choroby ptaków	Ćwiczenia kliniczne	193	2,12	3,75
(MWW-SJ>SKChZwl) Staż kliniczny-choroby zwierząt gospodarskich I	Ćwiczenia kliniczne	194	1,97	4,67
(MWW-SJ>SKChZwl) Staż kliniczny-choroby zwierząt gospodarskich I	Ćwiczenia kliniczne	56	2,11	5
(MWW-SJ>SKChZwl) Staż kliniczny-choroby zwierząt gospodarskich I	Ćwiczenia kliniczne	24	4,17	-
(MWW-SJ>SKChZwl) Staż kliniczny-choroby zwierząt gospodarskich I	Ćwiczenia kliniczne	154	2,13	4,5
(MWW-SJ>SKChZwl) Staż kliniczny-choroby zwierząt gospodarskich I	Ćwiczenia kliniczne	98	3,43	4,5
(MWW-SJ>SKChZwl) Staż kliniczny-choroby zwierząt gospodarskich I	Ćwiczenia kliniczne	120	0,91	5
(MWW-SJ>SKChZwl) Staż kliniczny-choroby zwierząt gospodarskich I	Ćwiczenia kliniczne	24	4,92	4
(MWW-SJ>SKChZwl) Staż kliniczny-choroby zwierząt gospodarskich I	Ćwiczenia kliniczne	82	1,44	5
(MWW-SJ>SKChZwl) Staż kliniczny-choroby zwierząt gospodarskich I	Ćwiczenia kliniczne	194	1,64	2
(MWW-SJ>SKChZwl) Staż kliniczny-choroby zwierząt gospodarskich I	Ćwiczenia kliniczne	16	12,50	5

(MWW-SJ>SKChZwl) Staż kliniczny-choroby zwierząt gospodarskich I	Ćwiczenia kliniczne	112	2,11	4,5
(MWW-SJ>SKChZwl) Staż kliniczny-choroby zwierząt gospodarskich I	Ćwiczenia kliniczne	194	2,48	3,75
(MWW-SJ>Technologie) Technologie w produkcji zwierzęcej	Wykład	121	28,93	3,17
(MWW-SJ>Technologie) Technologie w produkcji zwierzęcej	Ćwiczenia laboratoryjne	45	17,58	4,13
(MWW-SJ>Technologie) Technologie w produkcji zwierzęcej	Ćwiczenia laboratoryjne	76	34,93	3,41
(MWW-SJ>Toksykologia) Toksykologia weterynaryjna	Wykład	236	2,08	4
(MWW-SJ>Toksykologia) Toksykologia weterynaryjna	Ćwiczenia laboratoryjne	94	4,45	5
(MWW-SJ>Weterynaria) Weterynaria sądowa	Wykład	194	4,64	3,78
(MWW-SJ>Weterynaria) Weterynaria sądowa	Ćwiczenia audytoryjne	194	5,01	3,5
(MWW-SJ>ZdrowiePubl) Ochrona zdrowia publicznego w stanach zagrożenia	Ćwiczenia laboratoryjne	32	14,20	4,5
(MWW-SJ>ZdrowiePubl) Ochrona zdrowia publicznego w stanach zagrożenia	Ćwiczenia laboratoryjne	95	28,61	2,81
(MWW-SJ>ZdrowiePubl) Ochrona zdrowia publicznego w stanach zagrożenia	Ćwiczenia laboratoryjne	95	4,40	3
(MWW-SJ>ZdrowiePubl) Ochrona zdrowia publicznego w stanach zagrożenia	Ćwiczenia laboratoryjne	64	10,37	4,17
(MWW-SJ>ZdrowiePubl) Ochrona zdrowia publicznego w stanach zagrożenia	Ćwiczenia laboratoryjne	16	3,98	-
(MWW-SJ>ZdrowiePubl) Ochrona zdrowia publicznego w stanach zagrożenia	Ćwiczenia laboratoryjne	95	19,23	4,13
(MWW-SJ>ZdrowiePubl) Ochrona zdrowia publicznego w stanach zagrożenia	Ćwiczenia laboratoryjne	46	18,58	4,56
(MWW-SJ>Zoonozy) Zoonozy	Ćwiczenia laboratoryjne	237	2,19	4,8
(MWW-SJ>Zoonozy) Zoonozy	Ćwiczenia audytoryjne	237	0,58	4
(MWW-SJ>Zoonozy) Zoonozy	Ćwiczenia audytoryjne	237	0,88	4
(MWW-SJ>Zoonozy) Zoonozy	Ćwiczenia audytoryjne	237	1,34	4,33
(MWW-SJ>Zoonozy) Zoonozy	Ćwiczenia audytoryjne	34	2,94	1
(MWW-SJ>Zoonozy) Zoonozy	Ćwiczenia audytoryjne	237	0,92	4
(MWW-SJ>Zoonozy) Zoonozy	Ćwiczenia audytoryjne	237	0,92	4
(MWW-SJ>Zoonozy) Zoonozy	Ćwiczenia audytoryjne	203	1,07	5

(MWW-SJ>Zoonozy) Zoonozy	Ćwiczenia audytoryjne	237	0,96	4
(MWW-SJ>Zoonozy) Zoonozy	Ćwiczenia audytoryjne	237	0,92	4
Średnia ze wszystkich pytań dot. opracowania materiału dydaktycznego:				4,27

Raport dotyczący liczby zadawanych prac (pytanie nr 11)

Kod i nazwa przedmiotu**	Typ zajęć	Liczba zapisanych	Odpowiedziąto %	Średnia ze wszystkich pytań dot. liczby zadawanych prac
(MWW-SJ>Żywnienie) Żywnienie zwierząt i paszoznawstwo	Wykład	119	35,68	2,02
(MWW-SJ>Żywnienie) Żywnienie zwierząt i paszoznawstwo	Ćwiczenia laboratoryjne	15	20,00	2
(MWW-SJ>Żywnienie) Żywnienie zwierząt i paszoznawstwo	Ćwiczenia laboratoryjne	45	52,73	2,04
(MWW-SJ>Żywnienie) Żywnienie zwierząt i paszoznawstwo	Ćwiczenia laboratoryjne	45	41,01	2
(MWW-SJ>Żywnienie) Żywnienie zwierząt i paszoznawstwo	Ćwiczenia laboratoryjne	29	47,34	2,14
(MWW-SJ>Żywnienie) Żywnienie zwierząt i paszoznawstwo	Ćwiczenia laboratoryjne	15	45,45	2,17
(MWW-SJ>Admini) Administracja i akty prawne dotyczące weterynarii	Wykład	192	7,20	2
(MWW-SJ>Admini) Administracja i akty prawne dotyczące weterynarii	Wykład	192	1,42	2
(MWW-SJ>Admini) Administracja i akty prawne dotyczące weterynarii	Ćwiczenia audytoryjne	96	6,16	2,17
(MWW-SJ>Admini) Administracja i akty prawne dotyczące weterynarii	Ćwiczenia audytoryjne	96	3,88	-
(MWW-SJ>Anatomia2) Anatomia zwierząt II	Wykład	142	29,13	2,03
(MWW-SJ>Anatomia2) Anatomia zwierząt II	Wykład	142	33,48	2,02
(MWW-SJ>Anatomia2) Anatomia zwierząt II	Wykład	142	20,93	2,08
(MWW-SJ>Anatomia2) Anatomia zwierząt II	Ćwiczenia laboratoryjne	30	58,18	2,12
(MWW-SJ>Anatomia2) Anatomia zwierząt II	Ćwiczenia laboratoryjne	33	36,09	2,08
(MWW-SJ>Anatomia2) Anatomia zwierząt II	Ćwiczenia laboratoryjne	32	57,67	2,05
(MWW-SJ>Anatomia2) Anatomia zwierząt II	Ćwiczenia laboratoryjne	16	80,11	2
(MWW-SJ>Anatomia2) Anatomia zwierząt II	Ćwiczenia laboratoryjne	15	64,24	1,7

(MWW-SJ>Anatomia2) Anatomia zwierząt II	Ćwiczenia laboratoryjne	16	43,75	2
(MWW-SJ>Andrologia) Andrologia i sztuczne unasiennianie	Wykład	236	3,00	2
(MWW-SJ>Andrologia) Andrologia i sztuczne unasiennianie	Wykład	236	1,50	2
(MWW-SJ>Andrologia) Andrologia i sztuczne unasiennianie	Ćwiczenia laboratoryjne	63	6,35	2
(MWW-SJ>Andrologia) Andrologia i sztuczne unasiennianie	Ćwiczenia laboratoryjne	31	4,40	2
(MWW-SJ>Andrologia) Andrologia i sztuczne unasiennianie	Ćwiczenia laboratoryjne	110	3,22	2
(MWW-SJ>Andrologia) Andrologia i sztuczne unasiennianie	Ćwiczenia laboratoryjne	221	1,89	2
(MWW-SJ>Andrologia) Andrologia i sztuczne unasiennianie	Ćwiczenia laboratoryjne	126	1,73	2
(MWW-SJ>Andrologia) Andrologia i sztuczne unasiennianie	Ćwiczenia kliniczne	221	7,57	2
(MWW-SJ>Andrologia) Andrologia i sztuczne unasiennianie	Ćwiczenia kliniczne	78	6,64	2
(MWW-SJ>Andrologia) Andrologia i sztuczne unasiennianie	Ćwiczenia kliniczne	236	3,85	2,25
(MWW-SJ>Andrologia) Andrologia i sztuczne unasiennianie	Ćwiczenia kliniczne	94	1,74	2
(MWW-SJ>Andrologia) Andrologia i sztuczne unasiennianie	Ćwiczenia kliniczne	125	1,67	1,5
(MWW-SJ>Andrologia) Andrologia i sztuczne unasiennianie	Ćwiczenia kliniczne	80	3,07	2
(MWW-SJ>Andrologia) Andrologia i sztuczne unasiennianie	Ćwiczenia kliniczne	141	3,29	2
(MWW-SJ>Andrologia) Andrologia i sztuczne unasiennianie	Ćwiczenia kliniczne	148	6,76	2
(MWW-SJ>Andrologia) Andrologia i sztuczne unasiennianie	Ćwiczenia kliniczne	236	6,74	2
(MWW-SJ>Andrologia) Andrologia i sztuczne unasiennianie	Ćwiczenia kliniczne	180	4,75	2
(MWW-SJ>Bezp) Bezpieczeństwo pasz	Wykład	194	1,83	2,5
(MWW-SJ>Bezp) Bezpieczeństwo pasz	Wykład	194	1,69	2
(MWW-SJ>Bezp) Bezpieczeństwo pasz	Ćwiczenia laboratoryjne	194	6,19	2,5
(MWW-SJ>Bezp) Bezpieczeństwo pasz	Ćwiczenia laboratoryjne	194	2,11	2
(MWW-SJ>Bezp) Bezpieczeństwo pasz	Ćwiczenia laboratoryjne	194	3,94	2
(MWW-SJ>Biochemia1) Biochemia I	Wykład	140	39,22	2,16
(MWW-SJ>Biochemia1) Biochemia I	Ćwiczenia laboratoryjne	16	25,00	2

(MWW-SJ>Biochemia1) Biochemia I	Ćwiczenia laboratoryjne	45	48,69	2
(MWW-SJ>Biochemia1) Biochemia I	Ćwiczenia laboratoryjne	15	46,67	2
(MWW-SJ>Biochemia1) Biochemia I	Ćwiczenia laboratoryjne	31	63,93	2,85
(MWW-SJ>Biochemia1) Biochemia I	Ćwiczenia laboratoryjne	47	39,26	2
(MWW-SJ>Biologia) Biologia	Wykład	138	38,67	2,02
(MWW-SJ>Biologia) Biologia	Ćwiczenia laboratoryjne	138	40,97	2,02
(MWW-SJ>Chirurgia) Chirurgia ogólna i anestezjologia	Wykład	96	21,40	2
(MWW-SJ>Chirurgia) Chirurgia ogólna i anestezjologia	Wykład	96	23,86	2
(MWW-SJ>Chirurgia) Chirurgia ogólna i anestezjologia	Ćwiczenia laboratoryjne	16	32,95	2
(MWW-SJ>Chirurgia) Chirurgia ogólna i anestezjologia	Ćwiczenia laboratoryjne	16	30,11	2
(MWW-SJ>Chirurgia) Chirurgia ogólna i anestezjologia	Ćwiczenia laboratoryjne	16	31,25	2
(MWW-SJ>Chirurgia) Chirurgia ogólna i anestezjologia	Ćwiczenia laboratoryjne	33	32,51	2,09
(MWW-SJ>Chirurgia) Chirurgia ogólna i anestezjologia	Ćwiczenia laboratoryjne	31	32,26	2
(MWW-SJ>Chirurgia) Chirurgia ogólna i anestezjologia	Ćwiczenia laboratoryjne	31	41,64	2
(MWW-SJ>Chirurgia) Chirurgia ogólna i anestezjologia	Ćwiczenia laboratoryjne	33	18,18	2
(MWW-SJ>Chirurgia) Chirurgia ogólna i anestezjologia	Ćwiczenia laboratoryjne	32	27,84	2
(MWW-SJ>Chirurgia) Chirurgia ogólna i anestezjologia	Ćwiczenia laboratoryjne	16	27,84	2,25
(MWW-SJ>Chirurgia) Chirurgia ogólna i anestezjologia	Ćwiczenia kliniczne	8	12,50	2
(MWW-SJ>Chirurgia) Chirurgia ogólna i anestezjologia	Ćwiczenia kliniczne	16	31,25	2
(MWW-SJ>Chirurgia) Chirurgia ogólna i anestezjologia	Ćwiczenia kliniczne	16	31,25	2
(MWW-SJ>Chirurgia) Chirurgia ogólna i anestezjologia	Ćwiczenia kliniczne	33	30,58	2,11
(MWW-SJ>Chirurgia) Chirurgia ogólna i anestezjologia	Ćwiczenia kliniczne	24	44,70	2
(MWW-SJ>Chirurgia) Chirurgia ogólna i anestezjologia	Ćwiczenia kliniczne	23	43,48	2
(MWW-SJ>Chirurgia) Chirurgia ogólna i anestezjologia	Ćwiczenia kliniczne	33	35,54	2
(MWW-SJ>Chirurgia) Chirurgia ogólna i anestezjologia	Ćwiczenia kliniczne	24	25,00	2

(MWW-SJ>Chirurgia) Chirurgia ogólna i anestezjologia	Ćwiczenia kliniczne	16	35,23	2
(MWW-SJ>ChoPsów8s) Choroby psów i kotów	Wykład	238	0,92	2
(MWW-SJ>ChoPsów8s) Choroby psów i kotów	Wykład	238	0,92	2
(MWW-SJ>ChoPsów8s) Choroby psów i kotów	Wykład	238	0,92	2
(MWW-SJ>ChoPsów8s) Choroby psów i kotów	Wykład	238	0,92	2
(MWW-SJ>ChoPsów8s) Choroby psów i kotów	Wykład	238	1,76	2
(MWW-SJ>ChoPsów8s) Choroby psów i kotów	Wykład	238	0,92	2
(MWW-SJ>ChoPsów8s) Choroby psów i kotów	Wykład	238	0,53	2
(MWW-SJ>ChoPsów8s) Choroby psów i kotów	Wykład	238	1,30	2
(MWW-SJ>ChoPsów8s) Choroby psów i kotów	Wykład	238	0,92	2
(MWW-SJ>ChoPsów8s) Choroby psów i kotów	Wykład	238	0,92	2
(MWW-SJ>ChoPsów8s) Choroby psów i kotów	Wykład	238	0,92	2
(MWW-SJ>ChoPsów8s) Choroby psów i kotów	Wykład	238	1,34	2
(MWW-SJ>ChoPsów8s) Choroby psów i kotów	Wykład	238	0,57	2
(MWW-SJ>ChoPsów8s) Choroby psów i kotów	Wykład	238	0,92	2
(MWW-SJ>ChoPsów8s) Choroby psów i kotów	Wykład	238	0,57	2
(MWW-SJ>ChoPsów8s) Choroby psów i kotów	Ćwiczenia laboratoryjne	95	2,20	2
(MWW-SJ>ChoPsów8s) Choroby psów i kotów	Ćwiczenia laboratoryjne	63	1,59	2
(MWW-SJ>ChoPsów8s) Choroby psów i kotów	Ćwiczenia laboratoryjne	63	1,88	2
(MWW-SJ>ChoPsów8s) Choroby psów i kotów	Ćwiczenia kliniczne	238	1,07	2
(MWW-SJ>ChoPsów8s) Choroby psów i kotów	Ćwiczenia kliniczne	230	1,38	2
(MWW-SJ>ChoPsów8s) Choroby psów i kotów	Ćwiczenia kliniczne	81	1,23	2
(MWW-SJ>ChoPsów8s) Choroby psów i kotów	Ćwiczenia kliniczne	238	1,76	2
(MWW-SJ>ChoPsów8s) Choroby psów i kotów	Ćwiczenia kliniczne	238	0,57	2
(MWW-SJ>ChoPsów8s) Choroby psów i kotów	Ćwiczenia kliniczne	206	0,49	2

(MWW-SJ>ChoPsów8s) Choroby psów i kotów	Ćwiczenia kliniczne	238	0,92	2
(MWW-SJ>ChoPsów8s) Choroby psów i kotów	Ćwiczenia kliniczne	238	1,34	2
(MWW-SJ>ChoPsów8s) Choroby psów i kotów	Ćwiczenia kliniczne	238	1,34	2
(MWW-SJ>ChoPsów8s) Choroby psów i kotów	Ćwiczenia kliniczne	238	0,95	2
(MWW-SJ>ChoPsów8s) Choroby psów i kotów	Ćwiczenia kliniczne	238	1,34	2
(MWW-SJ>ChoPsów8s) Choroby psów i kotów	Ćwiczenia kliniczne	238	2,18	2
(MWW-SJ>ChoPsów8s) Choroby psów i kotów	Ćwiczenia kliniczne	46	2,96	2
(MWW-SJ>ChoPsów8s) Choroby psów i kotów	Ćwiczenia kliniczne	238	2,60	2
(MWW-SJ>ChoPsów8s) Choroby psów i kotów	Ćwiczenia kliniczne	238	1,03	2,5
(MWW-SJ>ChoPsów8s) Choroby psów i kotów	Ćwiczenia kliniczne	64	1,85	2
(MWW-SJ>ChoPsów8s) Choroby psów i kotów	Ćwiczenia kliniczne	120	0,83	2
(MWW-SJ>ChoPsów8s) Choroby psów i kotów	Ćwiczenia kliniczne	238	0,57	2
(MWW-SJ>ChoPsów8s) Choroby psów i kotów	Ćwiczenia kliniczne	71	1,54	2
(MWW-SJ>ChoPsów8s) Choroby psów i kotów	Ćwiczenia kliniczne	111	0,98	2
(MWW-SJ>ChoPsów8s) Choroby psów i kotów	Ćwiczenia kliniczne	238	0,65	2
(MWW-SJ>ChoPsów8s) Choroby psów i kotów	Ćwiczenia kliniczne	48	4,55	2
(MWW-SJ>ChoPsów8s) Choroby psów i kotów	Ćwiczenia kliniczne	238	1,34	2,33
(MWW-SJ>ChoPsów8s) Choroby psów i kotów	Ćwiczenia kliniczne	222	1,06	2
(MWW-SJ>ChoPsów8s) Choroby psów i kotów	Ćwiczenia kliniczne	238	1,76	2
(MWW-SJ>ChoPsów8s) Choroby psów i kotów	Ćwiczenia kliniczne	238	1,34	2
(MWW-SJ>ChoPsów8s) Choroby psów i kotów	Ćwiczenia kliniczne	238	1,34	2
(MWW-SJ>ChoPsów8s) Choroby psów i kotów	Ćwiczenia kliniczne	198	1,10	2
(MWW-SJ>ChoPsów8s) Choroby psów i kotów	Ćwiczenia kliniczne	48	2,08	2
(MWW-SJ>ChoPsów8s) Choroby psów i kotów	Ćwiczenia kliniczne	111	3,77	2
(MWW-SJ>ChoPsów8s) Choroby psów i kotów	Ćwiczenia kliniczne	238	1,76	2

(MWW-SJ>ChoPsów8s) Choroby psów i kotów	Ćwiczenia kliniczne	238	1,34	2,33
(MWW-SJ>ChoPsów8s) Choroby psów i kotów	Ćwiczenia kliniczne	238	1,34	2
(MWW-SJ>ChoPsów8s) Choroby psów i kotów	Ćwiczenia kliniczne	238	1,34	2
(MWW-SJ>ChoPsów8s) Choroby psów i kotów	Ćwiczenia kliniczne	109	1,17	2
(MWW-SJ>ChoPsów8s) Choroby psów i kotów	Ćwiczenia kliniczne	238	0,95	2
(MWW-SJ>ChoPsów8s) Choroby psów i kotów	Ćwiczenia kliniczne	48	2,08	2
(MWW-SJ>ChorobyFut) Choroby zwierząt futerkowych	Wykład	96	23,58	2
(MWW-SJ>ChorobyFut) Choroby zwierząt futerkowych	Ćwiczenia laboratoryjne	96	29,64	2
(MWW-SJ>ChorobyOw) Choroby owadów użytkowych	Wykład	95	26,89	2,36
(MWW-SJ>ChorobyOw) Choroby owadów użytkowych	Ćwiczenia laboratoryjne	95	27,27	2,32
(MWW-SJ>ChorobyOw) Choroby owadów użytkowych	Ćwiczenia kliniczne	95	26,41	2,32
(MWW-SJ>DiagKI2) Diagnostyka kliniczna i laboratoryjna II	Wykład	95	23,92	2
(MWW-SJ>DiagKI2) Diagnostyka kliniczna i laboratoryjna II	Ćwiczenia kliniczne	9	11,11	2
(MWW-SJ>DiagKI2) Diagnostyka kliniczna i laboratoryjna II	Ćwiczenia kliniczne	16	6,25	2
(MWW-SJ>DiagKI2) Diagnostyka kliniczna i laboratoryjna II	Ćwiczenia kliniczne	8	37,50	2
(MWW-SJ>DiagKI2) Diagnostyka kliniczna i laboratoryjna II	Ćwiczenia kliniczne	24	34,47	2
(MWW-SJ>DiagKI2) Diagnostyka kliniczna i laboratoryjna II	Ćwiczenia kliniczne	14	49,35	2
(MWW-SJ>DiagKI2) Diagnostyka kliniczna i laboratoryjna II	Ćwiczenia kliniczne	16	25,00	2
(MWW-SJ>DiagKI2) Diagnostyka kliniczna i laboratoryjna II	Ćwiczenia kliniczne	8	61,36	2
(MWW-SJ>DiagKI2) Diagnostyka kliniczna i laboratoryjna II	Ćwiczenia kliniczne	8	25,00	2
(MWW-SJ>DiagObr) Diagnostyka obrazowa	Wykład	95	12,06	2,13
(MWW-SJ>DiagObr) Diagnostyka obrazowa	Ćwiczenia laboratoryjne	49	26,53	1,92
(MWW-SJ>DiagObr) Diagnostyka obrazowa	Ćwiczenia laboratoryjne	16	23,86	2
(MWW-SJ>DiagObr) Diagnostyka obrazowa	Ćwiczenia laboratoryjne	30	46,67	2,29
(MWW-SJ>Dietetyka) Dietetyka	Wykład	237	1,34	2

(MWW-SJ>Dietetyka) Dietetyka	Ćwiczenia laboratoryjne	237	0,92	1,5
(MWW-SJ>Ekologia) Ekologia zwierząt łownych	Ćwiczenia audytoryjne	104	23,25	2
(MWW-SJ>Etykawet) Etyka zawodowa lekarza weterynarii	Wykład	139	33,81	2
(MWW-SJ>Etykawet) Etyka zawodowa lekarza weterynarii	Wykład	139	37,80	2
(MWW-SJ>F10Biotech) Biotechniki stosowane w rozrodzie bydła	Wykład	27	2,69	-
(MWW-SJ>F10Biotech) Biotechniki stosowane w rozrodzie bydła	Wykład	27	3,37	-
(MWW-SJ>F10Biotech) Biotechniki stosowane w rozrodzie bydła	Ćwiczenia kliniczne	27	3,70	2
(MWW-SJ>F10Biotech) Biotechniki stosowane w rozrodzie bydła	Ćwiczenia kliniczne	27	3,03	-
(MWW-SJ>F10Biotech) Biotechniki stosowane w rozrodzie bydła	Ćwiczenia kliniczne	27	3,70	2
(MWW-SJ>F10Dermatolog) Dermatologia zwierząt	Wykład	61	3,28	2
(MWW-SJ>F10Dermatolog) Dermatologia zwierząt	Ćwiczenia kliniczne	61	1,64	2
(MWW-SJ>F10Dermatolog) Dermatologia zwierząt	Ćwiczenia kliniczne	61	7,90	2
(MWW-SJ>F10OnkolPiK) Onkologia psów i kotów	Wykład	60	8,18	1,8
(MWW-SJ>F10OnkolPiK) Onkologia psów i kotów	Ćwiczenia kliniczne	60	8,33	1,8
(MWW-SJ>F10Stomatol) Stomatologia weterynaryjna zachowawcza	Wykład	22	4,13	-
(MWW-SJ>F10Stomatol) Stomatologia weterynaryjna zachowawcza	Wykład	22	3,31	-
(MWW-SJ>F10Stomatol) Stomatologia weterynaryjna zachowawcza	Ćwiczenia kliniczne	22	8,68	1
(MWW-SJ>F10ZarządzZL) Zarządzanie zakładem leczniczym dla zwierząt	Wykład	32	5,68	2
(MWW-SJ>F10ZarządzZL) Zarządzanie zakładem leczniczym dla zwierząt	Ćwiczenia laboratoryjne	16	5,68	2
(MWW-SJ>Farma2) Farmakologia weterynaryjna II	Wykład	105	24,76	2
(MWW-SJ>Farma2) Farmakologia weterynaryjna II	Ćwiczenia laboratoryjne	18	27,78	2
(MWW-SJ>Farma2) Farmakologia weterynaryjna II	Ćwiczenia laboratoryjne	17	17,65	2
(MWW-SJ>Farma2) Farmakologia weterynaryjna II	Ćwiczenia laboratoryjne	18	27,27	2
(MWW-SJ>Farma2) Farmakologia weterynaryjna II	Ćwiczenia laboratoryjne	35	28,57	2
(MWW-SJ>Farma2) Farmakologia weterynaryjna II	Ćwiczenia laboratoryjne	18	14,65	2

(MWW-SJ>Farma2) Farmakologia weterynaryjna II	Ćwiczenia laboratoryjne	17	47,06	2,13
(MWW-SJ>Fizjologia2) Fizjologia zwierząt II	Wykład	120	32,05	2,35
(MWW-SJ>Fizjologia2) Fizjologia zwierząt II	Ćwiczenia laboratoryjne	32	24,72	2,25
(MWW-SJ>Fizjologia2) Fizjologia zwierząt II	Ćwiczenia laboratoryjne	15	26,67	2,5
(MWW-SJ>Fizjologia2) Fizjologia zwierząt II	Ćwiczenia laboratoryjne	30	30,00	2
(MWW-SJ>Fizjologia2) Fizjologia zwierząt II	Ćwiczenia laboratoryjne	59	50,54	2,13
(MWW-SJ>Genetyka) Genetyka ogólna i weterynaryjna	Wykład	138	35,44	2,07
(MWW-SJ>Genetyka) Genetyka ogólna i weterynaryjna	Ćwiczenia laboratoryjne	93	22,97	2,05
(MWW-SJ>Genetyka) Genetyka ogólna i weterynaryjna	Ćwiczenia laboratoryjne	45	28,89	2
(MWW-SJ>HigienaProd2) Higiena produktów pochodzenia zwierzęcego II	Wykład	191	1,33	2,5
(MWW-SJ>HigienaProd2) Higiena produktów pochodzenia zwierzęcego II	Ćwiczenia laboratoryjne	191	2,09	2,5
(MWW-SJ>HigienaProd2) Higiena produktów pochodzenia zwierzęcego II	Ćwiczenia laboratoryjne	191	3,66	2,14
(MWW-SJ>HigienaProd2) Higiena produktów pochodzenia zwierzęcego II	Ćwiczenia laboratoryjne	191	2,67	2,25
(MWW-SJ>HigienaProd2) Higiena produktów pochodzenia zwierzęcego II	Ćwiczenia kliniczne	191	3,24	2
(MWW-SJ>HigienaProd2) Higiena produktów pochodzenia zwierzęcego II	Ćwiczenia kliniczne	191	5,24	2,2
(MWW-SJ>HigienaZw2) Higiena zwierząt rzeźnych i mięsa II	Wykład	236	1,35	2,67
(MWW-SJ>HigienaZw2) Higiena zwierząt rzeźnych i mięsa II	Ćwiczenia laboratoryjne	236	0,69	3
(MWW-SJ>HigienaZw2) Higiena zwierząt rzeźnych i mięsa II	Ćwiczenia laboratoryjne	236	1,43	2,67
(MWW-SJ>HigienaZw2) Higiena zwierząt rzeźnych i mięsa II	Ćwiczenia laboratoryjne	220	1,45	2,67
(MWW-SJ>HigienaZw2) Higiena zwierząt rzeźnych i mięsa II	Ćwiczenia kliniczne	220	0,74	3
(MWW-SJ>HigienaZw2) Higiena zwierząt rzeźnych i mięsa II	Ćwiczenia kliniczne	236	1,39	2,67
(MWW-SJ>HigienaZw2) Higiena zwierząt rzeźnych i mięsa II	Ćwiczenia kliniczne	220	1,57	2,67
(MWW-SJ>HigMleka) Higiena mleka	Wykład	234	1,01	2,5
(MWW-SJ>HigMleka) Higiena mleka	Wykład	234	0,66	2
(MWW-SJ>HigMleka) Higiena mleka	Ćwiczenia laboratoryjne	234	1,01	2,5

(MWW-SJ>HigMleka) Higiena mleka	Ćwiczenia laboratoryjne	234	0,58	2
(MWW-SJ>HigMleka) Higiena mleka	Ćwiczenia laboratoryjne	234	0,54	2
(MWW-SJ>HigMleka) Higiena mleka	Ćwiczenia kliniczne	234	0,97	2,5
(MWW-SJ>HigMleka) Higiena mleka	Ćwiczenia kliniczne	234	2,21	2,4
(MWW-SJ>Histologia2) Histologia i embriologia II	Wykład	139	35,25	2,24
(MWW-SJ>Histologia2) Histologia i embriologia II	Ćwiczenia laboratoryjne	93	35,29	2,03
(MWW-SJ>Histologia2) Histologia i embriologia II	Ćwiczenia laboratoryjne	16	55,68	2,11
(MWW-SJ>Histologia2) Histologia i embriologia II	Ćwiczenia laboratoryjne	30	46,67	2,07
(MWW-SJ>Historia) Historia weterynarii i deontologia	Wykład	139	34,07	1,98
(MWW-SJ>Immunologia) Immunologia weterynaryjna	Wykład	123	26,76	2
(MWW-SJ>Immunologia) Immunologia weterynaryjna	Wykład	123	28,90	2,03
(MWW-SJ>Immunologia) Immunologia weterynaryjna	Ćwiczenia laboratoryjne	47	54,93	1,96
(MWW-SJ>Immunologia) Immunologia weterynaryjna	Ćwiczenia laboratoryjne	30	29,09	2
(MWW-SJ>Immunologia) Immunologia weterynaryjna	Ćwiczenia laboratoryjne	46	21,34	2,1
(MWW-SJ>Immunologia) Immunologia weterynaryjna	Ćwiczenia laboratoryjne	32	5,68	2
(MWW-SJ>Immunologia) Immunologia weterynaryjna	Ćwiczenia laboratoryjne	91	28,87	1,96
(MWW-SJ>Mikrobio2) Mikrobiologia weterynaryjna II	Wykład	126	22,80	2
(MWW-SJ>Mikrobio2) Mikrobiologia weterynaryjna II	Wykład	126	21,50	2,04
(MWW-SJ>Mikrobio2) Mikrobiologia weterynaryjna II	Ćwiczenia laboratoryjne	64	19,74	1,92
(MWW-SJ>Mikrobio2) Mikrobiologia weterynaryjna II	Ćwiczenia laboratoryjne	62	13,20	1,88
(MWW-SJ>Mikrobio2) Mikrobiologia weterynaryjna II	Ćwiczenia laboratoryjne	31	3,23	-
(MWW-SJ>Mikrobio2) Mikrobiologia weterynaryjna II	Ćwiczenia laboratoryjne	16	62,50	2
(MWW-SJ>Parazyt1) Parazytologia i inwazjologia I	Wykład	116	27,66	1,96
(MWW-SJ>Parazyt1) Parazytologia i inwazjologia I	Ćwiczenia laboratoryjne	29	57,05	2
(MWW-SJ>Parazyt1) Parazytologia i inwazjologia I	Ćwiczenia laboratoryjne	15	32,12	2

(MWW-SJ>Parazyt1) Parazytologia i inwazjologia I	Ćwiczenia laboratoryjne	72	27,40	2
(MWW-SJ>Patofizj1) Patofizjologia I	Wykład	116	29,62	1,93
(MWW-SJ>Patomo2) Patomorfologia II	Wykład	107	9,69	2
(MWW-SJ>Patomo2) Patomorfologia II	Wykład	107	19,46	1,93
(MWW-SJ>Patomo2) Patomorfologia II	Wykład	107	9,01	2
(MWW-SJ>Patomo2) Patomorfologia II	Wykład	107	8,75	2
(MWW-SJ>Patomo2) Patomorfologia II	Ćwiczenia laboratoryjne	107	21,50	1,95
(MWW-SJ>Patomo2) Patomorfologia II	Ćwiczenia laboratoryjne	107	19,71	1,95
(MWW-SJ>Patomo2) Patomorfologia II	Ćwiczenia laboratoryjne	107	20,39	2
(MWW-SJ>Patomo2) Patomorfologia II	Ćwiczenia laboratoryjne	107	19,54	1,95
(MWW-SJ>Patomo2) Patomorfologia II	Ćwiczenia laboratoryjne	107	22,09	2,04
(MWW-SJ>PraktykaHod) Praktyka hodowlana po 4 semestrze	Praktyka	117	7,30	2
(MWW-SJ>PraktykaHod) Praktyka hodowlana po 4 semestrze	Praktyka	117	6,60	2
(MWW-SJ>Prewencja2) Prewencja weterynaryjna II	Wykład	191	2,05	2
(MWW-SJ>Prewencja2) Prewencja weterynaryjna II	Wykład	191	2,09	2,5
(MWW-SJ>Prewencja2) Prewencja weterynaryjna II	Wykład	191	4,62	2,43
(MWW-SJ>Prewencja2) Prewencja weterynaryjna II	Ćwiczenia laboratoryjne	48	2,08	2
(MWW-SJ>Prewencja2) Prewencja weterynaryjna II	Ćwiczenia laboratoryjne	32	3,13	2
(MWW-SJ>Prewencja2) Prewencja weterynaryjna II	Ćwiczenia laboratoryjne	47	2,13	2
(MWW-SJ>Prewencja2) Prewencja weterynaryjna II	Ćwiczenia laboratoryjne	64	7,81	2,6
(MWW-SJ>Prewencja2) Prewencja weterynaryjna II	Ćwiczenia kliniczne	48	2,08	2
(MWW-SJ>Prewencja2) Prewencja weterynaryjna II	Ćwiczenia kliniczne	32	3,13	2
(MWW-SJ>Prewencja2) Prewencja weterynaryjna II	Ćwiczenia kliniczne	47	8,51	2,25
(MWW-SJ>Prewencja2) Prewencja weterynaryjna II	Ćwiczenia kliniczne	64	7,81	2,6
(MWW-SJ>SKChKonil) Staż kliniczny-choroby koni I	Ćwiczenia kliniczne	193	2,26	2,33

(MWW-SJ>SKChKonil) Staż kliniczny-choroby koni I	Ćwiczenia kliniczne	16	6,25	2
(MWW-SJ>SKChKonil) Staż kliniczny-choroby koni I	Ćwiczenia kliniczne	193	1,27	2
(MWW-SJ>SKChKonil) Staż kliniczny-choroby koni I	Ćwiczenia kliniczne	193	1,37	2
(MWW-SJ>SKChKonil) Staż kliniczny-choroby koni I	Ćwiczenia kliniczne	193	1,41	2,5
(MWW-SJ>SKChKonil) Staż kliniczny-choroby koni I	Ćwiczenia kliniczne	193	1,41	2
(MWW-SJ>SKChKonil) Staż kliniczny-choroby koni I	Ćwiczenia kliniczne	193	1,13	2
(MWW-SJ>SKChPsówl) Staż kliniczny-choroby psów i kotów I	Ćwiczenia kliniczne	130	2,17	2
(MWW-SJ>SKChPsówl) Staż kliniczny-choroby psów i kotów I	Ćwiczenia kliniczne	40	4,77	2,5
(MWW-SJ>SKChPsówl) Staż kliniczny-choroby psów i kotów I	Ćwiczenia kliniczne	26	3,85	2
(MWW-SJ>SKChPsówl) Staż kliniczny-choroby psów i kotów I	Ćwiczenia kliniczne	195	0,75	2
(MWW-SJ>SKChPsówl) Staż kliniczny-choroby psów i kotów I	Ćwiczenia kliniczne	195	1,35	2
(MWW-SJ>SKChPsówl) Staż kliniczny-choroby psów i kotów I	Ćwiczenia kliniczne	195	2,05	2
(MWW-SJ>SKChPsówl) Staż kliniczny-choroby psów i kotów I	Ćwiczenia kliniczne	16	6,25	2
(MWW-SJ>SKChPsówl) Staż kliniczny-choroby psów i kotów I	Ćwiczenia kliniczne	63	1,44	2
(MWW-SJ>SKChPsówl) Staż kliniczny-choroby psów i kotów I	Ćwiczenia kliniczne	195	3,54	2
(MWW-SJ>SKChPsówl) Staż kliniczny-choroby psów i kotów I	Ćwiczenia kliniczne	195	0,89	2
(MWW-SJ>SKChPsówl) Staż kliniczny-choroby psów i kotów I	Ćwiczenia kliniczne	17	4,28	2
(MWW-SJ>SKChPsówl) Staż kliniczny-choroby psów i kotów I	Ćwiczenia kliniczne	195	0,89	2
(MWW-SJ>SKChPt) Staż kliniczny-choroby ptaków	Ćwiczenia kliniczne	193	2,36	2,25
(MWW-SJ>SKChPt) Staż kliniczny-choroby ptaków	Ćwiczenia kliniczne	193	0,85	2
(MWW-SJ>SKChPt) Staż kliniczny-choroby ptaków	Ćwiczenia kliniczne	193	0,85	2
(MWW-SJ>SKChPt) Staż kliniczny-choroby ptaków	Ćwiczenia kliniczne	193	1,51	2
(MWW-SJ>SKChPt) Staż kliniczny-choroby ptaków	Ćwiczenia kliniczne	193	2,83	2,25
(MWW-SJ>SKChPt) Staż kliniczny-choroby ptaków	Ćwiczenia kliniczne	193	2,12	2,25

(MWW-SJ>SKChZwl) Staż kliniczny-choroby zwierząt gospodarskich I	Ćwiczenia kliniczne	194	1,97	2
(MWW-SJ>SKChZwl) Staż kliniczny-choroby zwierząt gospodarskich I	Ćwiczenia kliniczne	56	2,11	2
(MWW-SJ>SKChZwl) Staż kliniczny-choroby zwierząt gospodarskich I	Ćwiczenia kliniczne	24	4,17	2
(MWW-SJ>SKChZwl) Staż kliniczny-choroby zwierząt gospodarskich I	Ćwiczenia kliniczne	154	2,13	2
(MWW-SJ>SKChZwl) Staż kliniczny-choroby zwierząt gospodarskich I	Ćwiczenia kliniczne	98	3,43	2
(MWW-SJ>SKChZwl) Staż kliniczny-choroby zwierząt gospodarskich I	Ćwiczenia kliniczne	120	0,91	-
(MWW-SJ>SKChZwl) Staż kliniczny-choroby zwierząt gospodarskich I	Ćwiczenia kliniczne	24	4,92	2
(MWW-SJ>SKChZwl) Staż kliniczny-choroby zwierząt gospodarskich I	Ćwiczenia kliniczne	82	1,44	2
(MWW-SJ>SKChZwl) Staż kliniczny-choroby zwierząt gospodarskich I	Ćwiczenia kliniczne	194	1,64	2,33
(MWW-SJ>SKChZwl) Staż kliniczny-choroby zwierząt gospodarskich I	Ćwiczenia kliniczne	16	12,50	2
(MWW-SJ>SKChZwl) Staż kliniczny-choroby zwierząt gospodarskich I	Ćwiczenia kliniczne	112	2,11	2
(MWW-SJ>SKChZwl) Staż kliniczny-choroby zwierząt gospodarskich I	Ćwiczenia kliniczne	194	2,48	2,5
(MWW-SJ>Technologie) Technologie w produkcji zwierzęcej	Wykład	121	28,93	2,03
(MWW-SJ>Technologie) Technologie w produkcji zwierzęcej	Ćwiczenia laboratoryjne	45	17,58	2
(MWW-SJ>Technologie) Technologie w produkcji zwierzęcej	Ćwiczenia laboratoryjne	76	34,93	2,08
(MWW-SJ>Toksykologia) Toksykologia weterynaryjna	Wykład	236	2,08	2
(MWW-SJ>Toksykologia) Toksykologia weterynaryjna	Ćwiczenia laboratoryjne	94	4,45	2
(MWW-SJ>Weterynaria) Weterynaria sądowa	Wykład	194	4,64	2,29
(MWW-SJ>Weterynaria) Weterynaria sądowa	Ćwiczenia audytoryjne	194	5,01	2,25
(MWW-SJ>ZdrowiePubl) Ochrona zdrowia publicznego w stanach zagrożenia	Ćwiczenia laboratoryjne	32	14,20	2
(MWW-SJ>ZdrowiePubl) Ochrona zdrowia publicznego w stanach zagrożenia	Ćwiczenia laboratoryjne	95	28,61	2,31
(MWW-SJ>ZdrowiePubl) Ochrona zdrowia publicznego w stanach zagrożenia	Ćwiczenia laboratoryjne	95	4,40	-
(MWW-SJ>ZdrowiePubl) Ochrona zdrowia publicznego w stanach zagrożenia	Ćwiczenia laboratoryjne	64	10,37	2
(MWW-SJ>ZdrowiePubl) Ochrona zdrowia publicznego w stanach zagrożenia	Ćwiczenia laboratoryjne	16	3,98	-

(MWW-SJ>ZdrowiePubl) Ochrona zdrowia publicznego w stanach zagrożenia	Ćwiczenia laboratoryjne	95	19,23	2,08
(MWW-SJ>ZdrowiePubl) Ochrona zdrowia publicznego w stanach zagrożenia	Ćwiczenia laboratoryjne	46	18,58	2
(MWW-SJ>Zoonozy) Zoonozy	Ćwiczenia laboratoryjne	237	2,19	2
(MWW-SJ>Zoonozy) Zoonozy	Ćwiczenia audytoryjne	237	0,58	2
(MWW-SJ>Zoonozy) Zoonozy	Ćwiczenia audytoryjne	237	0,88	2
(MWW-SJ>Zoonozy) Zoonozy	Ćwiczenia audytoryjne	237	1,34	2
(MWW-SJ>Zoonozy) Zoonozy	Ćwiczenia audytoryjne	34	2,94	2
(MWW-SJ>Zoonozy) Zoonozy	Ćwiczenia audytoryjne	237	0,92	2
(MWW-SJ>Zoonozy) Zoonozy	Ćwiczenia audytoryjne	237	0,92	2
(MWW-SJ>Zoonozy) Zoonozy	Ćwiczenia audytoryjne	203	1,07	2
(MWW-SJ>Zoonozy) Zoonozy	Ćwiczenia audytoryjne	237	0,96	2
(MWW-SJ>Zoonozy) Zoonozy	Ćwiczenia audytoryjne	237	0,92	2
Średnia ze wszystkich pytań dot. opracowania materiału dydaktycznego:				2,07

*w przypadku gdy jeden przedmiot prowadzony jest przez kilku prowadzących prezentowany jest wynik zbiorczy – dla przedmiotu

**w przypadku gdy jeden przedmiot prowadzony jest przez kilku prowadzących – każdy z prowadzących oznaczony jest kolejnym numerem

Załącznik 11a

Raport
dotyczący wyników ankiet oceny zajęć dydaktycznych i prowadzącego zajęcia na studiach I i II stopnia
oraz jednolitych magisterskich

Kierunek...Weterynaria – studia niestacjonarne.....
2019/2020.....

Rok akademicki

III. Informacje ogólne:

6. liczba studentów którzy wypełnili co najmniej 1 ankietę / liczba wszystkich studentów mogących wypełnić ankietę (%) 13,61% - semestr zimowy, 22,02% - semestr letni
7. liczba ankiet wypełnionych/możliwych do wypełnienia 3811/27998 sem. zimowy, 1520/6902 sem. letni
8. liczba ocenionych pracowników 160 sem. zimowy, 168 sem. letni
9. liczba ocenionych zajęć 163 sem. zimowy, 202 sem. letni
10. liczba komentarzy: semestr zimowy 323, semestr letni 146

IV. Tabele z wynikami:

Semestr zimowy

Raport dotyczący frekwencji na wykładach (pytanie nr 1)

Kod i nazwa przedmiotu*	Typ zajęć	Liczba zapisanych	Odpowiedziało %	Średnia frekwencja uczestnictwa w wykładach
(MWW-NJ>Chówzww) Chów i hodowla zwierząt	Wykład	103	16,18	2,89
(MWW-NJ>Chówzww) Chów i hodowla zwierząt	Ćwiczenia laboratoryjne	45-103	14,49	2,83
(MWW-NJ>Chówzww) Chów i hodowla zwierząt	Ćwiczenia audytoryjne	35-103	18,40	2,86
(MWW-NJ>Chówzww) Chów i hodowla zwierząt	Wykład	103	16,18	2,89
(MWW-NJ>Higiena) Higiena zwierząt	Wykład	112	19,35	2,78
(MWW-NJ>Higiena) Higiena zwierząt	Ćwiczenia laboratoryjne	32-48	28,83	2,84
(MWW-NJ>Anatomia1) Anatomia zwierząt I	Wykład	107	81,1	2,24
(MWW-NJ>Anatomia1) Anatomia zwierząt I	Ćwiczenia laboratoryjne	18-36	89,11	2,69
(MWW-NJ>AnatomiaT) Anatomia topograficzna	Wykład	102	17,97	2,37
(MWW-NJ>AnatomiaT) Anatomia topograficzna	Ćwiczenia laboratoryjne	73-102	17,67	2,72
(MWW-NJ>Biochemia2) Biochemia II	Wykład	110	21,11	2,21
(MWW-NJ>Biochemia2) Biochemia II	Ćwiczenia laboratoryjne	17-61	22,90	2,74
(MWW-NJ>BiolKom) Biologia komórki	Wykład	107	83,59	2,88
(MWW-NJ>BiolKom) Biologia komórki	Ćwiczenia laboratoryjne	107	84,32	2,98
(MWW-NJ>Chemia) Chemia	Wykład	107	81,1	2,32
(MWW-NJ>Chemia) Chemia	Ćwiczenia laboratoryjne	18-54	81,78	2,74
(MWW-NJ>DKI1) Diagnostyka kliniczna i laboratoryjna I	Wykład	84	31,35	1,97

(MWW-NJ>DK11) Diagnostyka kliniczna i laboratoryjna I	Ćwiczenia kliniczne	5-16	47,56	2,39
(MWW-NJ>Ekonomia) Ekonomia weterynaryjna	Ćwiczenia audytoryjne	109	82,57	2,98
(MWW-NJ>Epidemiologia) Epidemiologia weterynaryjna	Ćwiczenia	89	28,92	2,39
(MWW-NJ>Etologia) Etologia, dobrostan i ochrona zwierząt	Wykład	101	17,33	2,51
(MWW-NJ>Etologia) Etologia, dobrostan i ochrona zwierząt	Ćwiczenia audytoryjne	36-65	17,17	2,67
(MWW-NJ>Farma1) Farmakologia weterynaryjna I	Wykład	88	36,62	2,33
(MWW-NJ>Farma1) Farmakologia weterynaryjna I	Ćwiczenia laboratoryjne	16-56	34,17	2,77
(MWW-NJ>Farmacja) Farmacja weterynaryjna	Ćwiczenia laboratoryjne	27-44	29,68	2,50
(MWW-NJ>Fizjologia1) Fizjologia zwierząt I	Wykład	102	16,01	2,22
(MWW-NJ>Fizjologia1) Fizjologia zwierząt I	Ćwiczenia laboratoryjne	16-32	22,27	2,89
(MWW-NJ>Histologia1) Histologia i embriologia I	Wykład	107	82,55	2,87
(MWW-NJ>Histologia1) Histologia i embriologia I	Ćwiczenia laboratoryjne	17-54	73,51	2,91
(MWW-NJ>JŁacina) Język łaciński	Lektorat	18-89	71,44	2,94
(MWW-NJ>Mikrobio1) Mikrobiologia weterynaryjna I	Wykład	102	17,76	2,84
(MWW-NJ>Mikrobio1) Mikrobiologia weterynaryjna I	Ćwiczenia laboratoryjne	9-48	19,53	3,00
(MWW-NJ>Ochrona) Ochrona środowiska	Wykład	107	76,01	2,01
(MWW-NJ>Ochrona) Ochrona środowiska	Ćwiczenia laboratoryjne	18-71	76,88	2,82
(MWW-NJ>Parazyto2) Parazytologia i inwazyjologia II	Wykład	101	29,15	1,79
(MWW-NJ>Parazyto2) Parazytologia i inwazyjologia II	Ćwiczenia laboratoryjne	16-36	41,68	2,36
(MWW-NJ>Patof2) Patofizjologia II	Wykład	89	27,97	2,28
(MWW-NJ>Patof2) Patofizjologia II	Ćwiczenia laboratoryjne	14-45	32,55	2,82
(MWW-NJ>Patomo1) Patomorfologia I	Wykład	88	26,77	2,00
(MWW-NJ>Patomo1) Patomorfologia I	Ćwiczenia	88	37,73	2,58
(MWW-NJ>Agronomia) Agronomia	Wykład	108	80,76	2,26

(MWW-NJ>BHP) Ochrona własności intelektualnej, BHP oraz ergonomia	Wykład	107	75,8	2,18
(MWW-NJ>Biofizyka) Biofizyka	Wykład	113	76,99	2,93
(MWW-NJ>Biofizyka) Biofizyka	Ćwiczenia laboratoryjne	37-38	79,28	2,99
Ogółem średnia :				FREKWENCJA
				2,60

Raport dotyczący szacowanej ilości godzin pracy własnej potrzebnej do zaliczenia przedmiotu (pytanie nr 2)

Kod i nazwa przedmiotu*	Typ zajęć	Liczba zapisanych	Odpowiedziało %	Średnia ilość godzin pracy własnej
(MWW-NJ>Chózwz) Chów i hodowla zwierząt	Wykład	103	16,18	1,90
(MWW-NJ>Chózwz) Chów i hodowla zwierząt	Ćwiczenia laboratoryjne	45-103	14,49	1,77
(MWW-NJ>Chózwz) Chów i hodowla zwierząt	Ćwiczenia audytoryjne	35-103	18,40	1,76
(MWW-NJ>Chózwz) Chów i hodowla zwierząt	Wykład	103	16,18	1,90
(MWW-NJ>Higiena) Higiena zwierząt	Wykład	112	19,35	1,45
(MWW-NJ>Higiena) Higiena zwierząt	Ćwiczenia laboratoryjne	32-48	28,83	1,44
(MWW-NJ>Anatomia1) Anatomia zwierząt I	Wykład	107	81,1	2,64
(MWW-NJ>Anatomia1) Anatomia zwierząt I	Ćwiczenia laboratoryjne	18-36	89,11	3,49
(MWW-NJ>AnatomiaT) Anatomia topograficzna	Wykład	102	17,97	1,94
(MWW-NJ>AnatomiaT) Anatomia topograficzna	Ćwiczenia laboratoryjne	73-102	17,67	1,97
(MWW-NJ>Biochemia2) Biochemia II	Wykład	110	21,11	4,75
(MWW-NJ>Biochemia2) Biochemia II	Ćwiczenia laboratoryjne	17-61	22,90	3,10
(MWW-NJ>BiolKom) Biologia komórki	Wykład	107	83,59	2,59
(MWW-NJ>BiolKom) Biologia komórki	Ćwiczenia laboratoryjne	107	84,32	1,67
(MWW-NJ>Chemia) Chemia	Wykład	107	81,1	2,43
(MWW-NJ>Chemia) Chemia	Ćwiczenia laboratoryjne	18-54	81,78	2,12
(MWW-NJ>DKI1) Diagnostyka kliniczna i laboratoryjna I	Wykład	84	31,35	1,92

(MWW-NJ>DKI1) Diagnostyka kliniczna i laboratoryjna I	Ćwiczenia kliniczne	5-16	47,56	1,83
(MWW-NJ>Ekonomia) Ekonomia weterynaryjna	Ćwiczenia audytoryjne	109	82,57	1,24
(MWW-NJ>Epidemiologia) Epidemiologia weterynaryjna	Ćwiczenia	89	28,92	1,91
(MWW-NJ>Etologia) Etologia, dobrostan i ochrona zwierząt	Wykład	101	17,33	1,89
(MWW-NJ>Etologia) Etologia, dobrostan i ochrona zwierząt	Ćwiczenia audytoryjne	36-65	17,17	2,05
(MWW-NJ>Farma1) Farmakologia weterynaryjna I	Wykład	88	36,62	3,55
(MWW-NJ>Farma1) Farmakologia weterynaryjna I	Ćwiczenia laboratoryjne	16-56	34,17	3,56
(MWW-NJ>Farmacja) Farmacja weterynaryjna	Ćwiczenia laboratoryjne	27-44	29,68	2,28
(MWW-NJ>Fizjologia1) Fizjologia zwierząt I	Wykład	102	16,01	2,71
(MWW-NJ>Fizjologia1) Fizjologia zwierząt I	Ćwiczenia laboratoryjne	16-32	22,27	3,02
(MWW-NJ>Histologia1) Histologia i embriologia I	Wykład	107	82,55	3,16
(MWW-NJ>Histologia1) Histologia i embriologia I	Ćwiczenia laboratoryjne	17-54	73,51	3,52
(MWW-NJ>Jęz. łacina) Język łaciński	Lektorat	18-89	71,44	1,51
(MWW-NJ>Mikrobio1) Mikrobiologia weterynaryjna I	Wykład	102	17,76	3,17
(MWW-NJ>Mikrobio1) Mikrobiologia weterynaryjna I	Ćwiczenia laboratoryjne	9-48	19,53	3,66
(MWW-NJ>Ochrona) Ochrona środowiska	Wykład	107	76,01	1,29
(MWW-NJ>Ochrona) Ochrona środowiska	Ćwiczenia laboratoryjne	18-71	76,88	1,35
(MWW-NJ>Parazyto2) Parazytologia i inwazjologia II	Wykład	101	29,15	3,90
(MWW-NJ>Parazyto2) Parazytologia i inwazjologia II	Ćwiczenia laboratoryjne	16-36	41,68	3,68
(MWW-NJ>Patof2) Patofizjologia II	Wykład	89	27,97	3,96
(MWW-NJ>Patof2) Patofizjologia II	Ćwiczenia laboratoryjne	14-45	32,55	4,34
(MWW-NJ>Patomo1) Patomorfologia I	Wykład	88	26,77	4,13
(MWW-NJ>Patomo1) Patomorfologia I	Ćwiczenia	88	37,73	4,27
(MWW-NJ>Agronomia) Agronomia	Wykład	108	80,76	1,37

(MWW-NJ>BHP) Ochrona własności intelektualnej, BHP oraz ergonomia	Wykład	107	75,8	1,20
(MWW-NJ>Biofizyka) Biofizyka	Wykład	113	76,99	2,24
(MWW-NJ>Biofizyka) Biofizyka	Ćwiczenia laboratoryjne	37-38	79,28	2,27
Ogółem średnia :			PRACA WŁASNA	
			2,54	

Raport dotyczący oceny zajęć dydaktycznych (pytania nr 3-5)

Kod i nazwa przedmiotu*	Typ zajęć	Liczba zapisanych	Odpowiedziało %	Średnia ocena zajęć (w skali 1-5)
(MWW-NJ>Chówzw) Chów i hodowla zwierząt	Wykład	103	16,18	4,41
(MWW-NJ>Chówzw) Chów i hodowla zwierząt	Ćwiczenia laboratoryjne	45-103	14,49	4,52
(MWW-NJ>Chówzw) Chów i hodowla zwierząt	Ćwiczenia audytoryjne	35-103	18,40	4,39
(MWW-NJ>Chówzw) Chów i hodowla zwierząt	Wykład	103	16,18	4,41
(MWW-NJ>Higiena) Higiena zwierząt	Wykład	112	19,35	4,55
(MWW-NJ>Higiena) Higiena zwierząt	Ćwiczenia laboratoryjne	32-48	28,83	4,69
(MWW-NJ>Anatomia1) Anatomia zwierząt I	Wykład	107	81,1	4,39
(MWW-NJ>Anatomia1) Anatomia zwierząt I	Ćwiczenia laboratoryjne	18-36	89,11	4,42
(MWW-NJ>AnatomiaT) Anatomia topograficzna	Wykład	102	17,97	4,91
(MWW-NJ>AnatomiaT) Anatomia topograficzna	Ćwiczenia laboratoryjne	73-102	17,67	4,58
(MWW-NJ>Biochemia2) Biochemia II	Wykład	110	21,11	4,18
(MWW-NJ>Biochemia2) Biochemia II	Ćwiczenia laboratoryjne	17-61	22,90	4,29
(MWW-NJ>BiolKom) Biologia komórki	Wykład	107	83,59	4,54
(MWW-NJ>BiolKom) Biologia komórki	Ćwiczenia laboratoryjne	107	84,32	4,78
(MWW-NJ>Chemia) Chemia	Wykład	107	81,1	4,44

(MWW-NJ>Chemia) Chemia	Ćwiczenia laboratoryjne	18-54	81,78	4,26
(MWW-NJ>DKI1) Diagnostyka kliniczna i laboratoryjna I	Wykład	84	31,35	4,92
(MWW-NJ>DKI1) Diagnostyka kliniczna i laboratoryjna I	Ćwiczenia kliniczne	5-16	47,56	4,68
(MWW-NJ>Ekonomia) Ekonomia weterynaryjna	Ćwiczenia audytoryjne	109	82,57	4,69
(MWW-NJ>Epidemiologia) Epidemiologia weterynaryjna	Ćwiczenia	89	28,92	4,69
(MWW-NJ>Etologia) Etologia, dobrostan i ochrona zwierząt	Wykład	101	17,33	4,46
(MWW-NJ>Etologia) Etologia, dobrostan i ochrona zwierząt	Ćwiczenia audytoryjne	36-65	17,17	4,38
(MWW-NJ>Farma1) Farmakologia weterynaryjna I	Wykład	88	36,62	4,84
(MWW-NJ>Farma1) Farmakologia weterynaryjna I	Ćwiczenia laboratoryjne	16-56	34,17	4,80
(MWW-NJ>Farmacja) Farmacja weterynaryjna	Ćwiczenia laboratoryjne	27-44	29,68	4,62
(MWW-NJ>Fizjologia1) Fizjologia zwierząt I	Wykład	102	16,01	4,16
(MWW-NJ>Fizjologia1) Fizjologia zwierząt I	Ćwiczenia laboratoryjne	16-32	22,27	4,51
(MWW-NJ>Histologia1) Histologia i embriologia I	Wykład	107	82,55	4,59
(MWW-NJ>Histologia1) Histologia i embriologia I	Ćwiczenia laboratoryjne	17-54	73,51	4,68
(MWW-NJ>Język łaciński) Język łaciński	Lektorat	18-89	71,44	4,67
(MWW-NJ>Mikrobio1) Mikrobiologia weterynaryjna I	Wykład	102	17,76	4,63
(MWW-NJ>Mikrobio1) Mikrobiologia weterynaryjna I	Ćwiczenia laboratoryjne	9-48	19,53	4,37
(MWW-NJ>Ochrona) Ochrona środowiska	Wykład	107	76,01	4,21
(MWW-NJ>Ochrona) Ochrona środowiska	Ćwiczenia laboratoryjne	18-71	76,88	4,24
(MWW-NJ>Parazyto2) Parazytologia i inwazyjologia II	Wykład	101	29,15	4,73
(MWW-NJ>Parazyto2) Parazytologia i inwazyjologia II	Ćwiczenia laboratoryjne	16-36	41,68	4,62
(MWW-NJ>Patof2) Patofizjologia II	Wykład	89	27,97	4,43
(MWW-NJ>Patof2) Patofizjologia II	Ćwiczenia laboratoryjne	14-45	32,55	4,46
(MWW-NJ>Patomo1) Patomorfologia I	Wykład	88	26,77	4,73

(MWW-NJ>Patomo1) Patomorfologia I	Ćwiczenia	88	37,73	4,75
(MWW-NJ>Agronomia) Agronomia	Wykład	108	80,76	4,54
(MWW-NJ>BHP) Ochrona własności intelektualnej, BHP oraz ergonomia	Wykład	107	75,8	4,19
(MWW-NJ>Biofizyka) Biofizyka	Wykład	113	76,99	4,36
(MWW-NJ>Biofizyka) Biofizyka	Ćwiczenia laboratoryjne	37-38	79,28	4,21
Ogółem średnia :			Ocena zajęć dydaktycznych	
			4,52	

Raport dotyczący oceny prowadzącego zajęcia (pytania nr 6-9)

Kod i nazwa przedmiotu**	Typ zajęć	Liczba zapisanych	Odpowiedziało %	Średnia ocena prowadzącego (w skali 1-5)
(MWW-NJ>Chózwz) Chów i hodowla zwierząt	Wykład	103	14,99	4,67
(MWW-NJ>Chózwz) Chów i hodowla zwierząt	Wykład	103	16,29	4,81
(MWW-NJ>Chózwz) Chów i hodowla zwierząt	Wykład	103	18,12	3,04
(MWW-NJ>Chózwz) Chów i hodowla zwierząt	Wykład	103	15,32	4,42
(MWW-NJ>Chózwz) Chów i hodowla zwierząt	Ćwiczenia laboratoryjne	45	11,11	5,00
(MWW-NJ>Chózwz) Chów i hodowla zwierząt	Ćwiczenia laboratoryjne	103	15,32	3,06
(MWW-NJ>Chózwz) Chów i hodowla zwierząt	Ćwiczenia laboratoryjne	58	17,05	4,45
(MWW-NJ>Chózwz) Chów i hodowla zwierząt	Ćwiczenia audytoryjne	103	16,61	4,49
(MWW-NJ>Chózwz) Chów i hodowla zwierząt	Ćwiczenia audytoryjne	103	18,34	4,43
(MWW-NJ>Chózwz) Chów i hodowla zwierząt	Ćwiczenia audytoryjne	103	21,36	4,73
(MWW-NJ>Chózwz) Chów i hodowla zwierząt	Ćwiczenia audytoryjne	35	17,46	4,96
(MWW-NJ>Chózwz) Chów i hodowla zwierząt	Ćwiczenia audytoryjne	103	25,35	2,81
(MWW-NJ>Chózwz) Chów i hodowla zwierząt	Ćwiczenia audytoryjne	68	18,95	4,37
(MWW-NJ>Chózwz) Chów i hodowla zwierząt	Ćwiczenia audytoryjne	103	15,32	4,53

(MWW-NJ>Chózwz) Chów i hodowla zwierząt	Ćwiczenia audytoryjne	103	13,81	4,30
(MWW-NJ>Higiena) Higiena zwierząt	Wykład	112	19,35	4,80
(MWW-NJ>Higiena) Higiena zwierząt	Ćwiczenia laboratoryjne	48	22,22	4,89
(MWW-NJ>Higiena) Higiena zwierząt	Ćwiczenia laboratoryjne	32	43,06	4,91
(MWW-NJ>Higiena) Higiena zwierząt	Ćwiczenia laboratoryjne	33	21,21	5,00
(MWW-NJ>Anatomia1) Anatomia zwierząt I	Wykład	107	81,1	4,23
(MWW-NJ>Anatomia1) Anatomia zwierząt I	Ćwiczenia laboratoryjne	35	85,08	4,85
(MWW-NJ>Anatomia1) Anatomia zwierząt I	Ćwiczenia laboratoryjne	18	84,57	4,29
(MWW-NJ>Anatomia1) Anatomia zwierząt I	Ćwiczenia laboratoryjne	36	87,65	4,95
(MWW-NJ>Anatomia1) Anatomia zwierząt I	Ćwiczenia laboratoryjne	18	94,44	4,76
(MWW-NJ>Anatomia1) Anatomia zwierząt I	Ćwiczenia laboratoryjne	18	93,83	4,51
(MWW-NJ>AnatomiaT) Anatomia topograficzna	Wykład	102	17,97	4,89
(MWW-NJ>AnatomiaT) Anatomia topograficzna	Ćwiczenia laboratoryjne	102	16,34	4,88
(MWW-NJ>AnatomiaT) Anatomia topograficzna	Ćwiczenia laboratoryjne	73	12,18	5,00
(MWW-NJ>AnatomiaT) Anatomia topograficzna	Ćwiczenia laboratoryjne	102	20,7	4,90
(MWW-NJ>AnatomiaT) Anatomia topograficzna	Ćwiczenia laboratoryjne	73	15,07	3,86
(MWW-NJ>AnatomiaT) Anatomia topograficzna	Ćwiczenia laboratoryjne	102	19,17	4,46
(MWW-NJ>AnatomiaT) Anatomia topograficzna	Ćwiczenia laboratoryjne	102	22,55	4,32
(MWW-NJ>Biochemia2) Biochemia II	Wykład	110	21,11	4,00
(MWW-NJ>Biochemia2) Biochemia II	Ćwiczenia laboratoryjne	61	36,79	1,93
(MWW-NJ>Biochemia2) Biochemia II	Ćwiczenia laboratoryjne	32	20,14	4,58
(MWW-NJ>Biochemia2) Biochemia II	Ćwiczenia laboratoryjne	17	11,76	5,00
(MWW-NJ>BiolKom) Biologia komórki	Wykład	107	83,59	4,91
(MWW-NJ>BiolKom) Biologia komórki	Ćwiczenia laboratoryjne	107	84,32	4,67

(MWW-NJ>Chemia) Chemia	Wykład	107	81,1	4,60
(MWW-NJ>Chemia) Chemia	Ćwiczenia laboratoryjne	35	76,19	4,07
(MWW-NJ>Chemia) Chemia	Ćwiczenia laboratoryjne	54	86,42	4,61
(MWW-NJ>Chemia) Chemia	Ćwiczenia laboratoryjne	18	82,72	4,05
(MWW-NJ>DKI1) Diagnostyka kliniczna i laboratoryjna I	Wykład	84	31,35	4,96
(MWW-NJ>DKI1) Diagnostyka kliniczna i laboratoryjna I	Ćwiczenia kliniczne	8	36,11	5,00
(MWW-NJ>DKI1) Diagnostyka kliniczna i laboratoryjna I	Ćwiczenia kliniczne	16	61,81	5,00
(MWW-NJ>DKI1) Diagnostyka kliniczna i laboratoryjna I	Ćwiczenia kliniczne	15	85,19	4,83
(MWW-NJ>DKI1) Diagnostyka kliniczna i laboratoryjna I	Ćwiczenia kliniczne	7	1,59	5,00
(MWW-NJ>DKI1) Diagnostyka kliniczna i laboratoryjna I	Ćwiczenia kliniczne	5	20	5,00
(MWW-NJ>DKI1) Diagnostyka kliniczna i laboratoryjna I	Ćwiczenia kliniczne	5	77,78	4,63
(MWW-NJ>DKI1) Diagnostyka kliniczna i laboratoryjna I	Ćwiczenia kliniczne	15	40	4,71
(MWW-NJ>DKI1) Diagnostyka kliniczna i laboratoryjna I	Ćwiczenia kliniczne	6	50	5,00
(MWW-NJ>DKI1) Diagnostyka kliniczna i laboratoryjna I	Ćwiczenia kliniczne	7	55,56	5,00
(MWW-NJ>Ekonomia) Ekonomia weterynaryjna	Ćwiczenia audytoryjne	109	82,57	4,66
(MWW-NJ>Epidemiologia) Epidemiologia weterynaryjna	Ćwiczenia	89	24,84	4,81
(MWW-NJ>Epidemiologia) Epidemiologia weterynaryjna	Ćwiczenia	89	21,72	4,76
(MWW-NJ>Epidemiologia) Epidemiologia weterynaryjna	Ćwiczenia	89	40,45	4,91
(MWW-NJ>Epidemiologia) Epidemiologia weterynaryjna	Ćwiczenia	89	34,08	4,86
(MWW-NJ>Epidemiologia) Epidemiologia weterynaryjna	Ćwiczenia	89	29,09	4,04
(MWW-NJ>Epidemiologia) Epidemiologia weterynaryjna	Ćwiczenia	89	23,35	4,23
(MWW-NJ>Etologia) Etologia, dobrostan i ochrona zwierząt	Wykład	101	18,26	4,79
(MWW-NJ>Etologia) Etologia, dobrostan i ochrona zwierząt	Wykład	101	16,39	3,82
(MWW-NJ>Etologia) Etologia, dobrostan i ochrona zwierząt	Ćwiczenia audytoryjne	65	18,29	4,72

(MWW-NJ>Etologia) Etologia, dobrostan i ochrona zwierząt	Ćwiczenia audytoryjne	36	16,05	3,38
(MWW-NJ>Farma1) Farmakologia weterynaryjna I	Wykład	88	36,62	5,00
(MWW-NJ>Farma1) Farmakologia weterynaryjna I	Ćwiczenia laboratoryjne	56	19,05	4,84
(MWW-NJ>Farma1) Farmakologia weterynaryjna I	Ćwiczenia laboratoryjne	32	64,93	4,98
(MWW-NJ>Farma1) Farmakologia weterynaryjna I	Ćwiczenia laboratoryjne	16	24,31	5,00
(MWW-NJ>Farma1) Farmakologia weterynaryjna I	Ćwiczenia laboratoryjne	56	28,37	4,88
(MWW-NJ>Farmacja) Farmacja weterynaryjna	Ćwiczenia laboratoryjne	27	17,7	5,00
(MWW-NJ>Farmacja) Farmacja weterynaryjna	Ćwiczenia laboratoryjne	44	42,93	3,13
(MWW-NJ>Farmacja) Farmacja weterynaryjna	Ćwiczenia laboratoryjne	43	28,42	4,34
(MWW-NJ>Fizjologia1) Fizjologia zwierząt I	Wykład	102	16,01	3,93
(MWW-NJ>Fizjologia1) Fizjologia zwierząt I	Ćwiczenia laboratoryjne	32	46,53	4,95
(MWW-NJ>Fizjologia1) Fizjologia zwierząt I	Ćwiczenia laboratoryjne	16	6,25	2,50
(MWW-NJ>Fizjologia1) Fizjologia zwierząt I	Ćwiczenia laboratoryjne	29	20,31	4,92
(MWW-NJ>Fizjologia1) Fizjologia zwierząt I	Ćwiczenia laboratoryjne	25	16	4,88
(MWW-NJ>Histologia1) Histologia i embriologia I	Wykład	107	82,55	4,90
(MWW-NJ>Histologia1) Histologia i embriologia I	Ćwiczenia laboratoryjne	17	49,02	4,41
(MWW-NJ>Histologia1) Histologia i embriologia I	Ćwiczenia laboratoryjne	54	88,48	4,92
(MWW-NJ>Histologia1) Histologia i embriologia I	Ćwiczenia laboratoryjne	36	83,02	4,62
(MWW-NJ>JŁacina) Język łaciński	Lektorat	89	81,77	4,95
(MWW-NJ>JŁacina) Język łaciński	Lektorat	18	61,11	4,76
(MWW-NJ>Mikrobio1) Mikrobiologia weterynaryjna I	Wykład	102	17,76	4,84
(MWW-NJ>Mikrobio1) Mikrobiologia weterynaryjna I	Ćwiczenia laboratoryjne	48	18,52	4,78
(MWW-NJ>Mikrobio1) Mikrobiologia weterynaryjna I	Ćwiczenia laboratoryjne	29	17,24	4,60
(MWW-NJ>Mikrobio1) Mikrobiologia weterynaryjna I	Ćwiczenia laboratoryjne	16	31,25	4,80

(MWW-NJ>Mikrobio1) Mikrobiologia weterynaryjna I	Ćwiczenia laboratoryjne	9	11,11	3,25
(MWW-NJ>Ochrona) Ochrona środowiska	Wykład	107	76,01	4,21
(MWW-NJ>Ochrona) Ochrona środowiska	Ćwiczenia laboratoryjne	71	76,84	4,23
(MWW-NJ>Ochrona) Ochrona środowiska	Ćwiczenia laboratoryjne	35	71,43	4,38
(MWW-NJ>Ochrona) Ochrona środowiska	Ćwiczenia laboratoryjne	18	92,59	4,40
(MWW-NJ>Ochrona) Ochrona środowiska	Ćwiczenia laboratoryjne	53	72,96	4,45
(MWW-NJ>Ochrona) Ochrona środowiska	Ćwiczenia laboratoryjne	54	70,58	3,98
(MWW-NJ>Parazyto2) Parazytologia i inwazjologia II	Wykład	101	29,15	4,59
(MWW-NJ>Parazyto2) Parazytologia i inwazjologia II	Ćwiczenia laboratoryjne	33	45,79	4,76
(MWW-NJ>Parazyto2) Parazytologia i inwazjologia II	Ćwiczenia laboratoryjne	16	43,75	4,68
(MWW-NJ>Parazyto2) Parazytologia i inwazjologia II	Ćwiczenia laboratoryjne	36	21,6	4,63
(MWW-NJ>Parazyto2) Parazytologia i inwazjologia II	Ćwiczenia laboratoryjne	16	55,56	4,19
(MWW-NJ>Patof2) Patofizjologia II	Wykład	89	27,97	4,19
(MWW-NJ>Patof2) Patofizjologia II	Ćwiczenia laboratoryjne	30	42,59	4,31
(MWW-NJ>Patof2) Patofizjologia II	Ćwiczenia laboratoryjne	14	11,11	4,00
(MWW-NJ>Patof2) Patofizjologia II	Ćwiczenia laboratoryjne	45	43,95	4,11
(MWW-NJ>Patomo1) Patomorfologia I	Wykład	88	26,77	4,42
(MWW-NJ>Patomo1) Patomorfologia I	Ćwiczenia	88	40,53	3,63
(MWW-NJ>Patomo1) Patomorfologia I	Ćwiczenia	88	35,98	4,53
(MWW-NJ>Patomo1) Patomorfologia I	Ćwiczenia	88	33,96	4,40
(MWW-NJ>Patomo1) Patomorfologia I	Ćwiczenia	88	36,87	4,05
(MWW-NJ>Patomo1) Patomorfologia I	Ćwiczenia	88	41,29	4,95
(MWW-NJ>Agronomia) Agronomia	Wykład	108	80,76	4,76
(MWW-NJ>BHP) Ochrona własności intelektualnej, BHP oraz ergonomia	Wykład	107	75,8	4,34

(MWW-NJ>Biofizyka) Biofizyka	Wykład	113	76,99	4,47
(MWW-NJ>Biofizyka) Biofizyka	Ćwiczenia laboratoryjne	37	82,88	4,21
(MWW-NJ>Biofizyka) Biofizyka	Ćwiczenia laboratoryjne	38	82,16	3,98
(MWW-NJ>Biofizyka) Biofizyka	Ćwiczenia laboratoryjne	38	72,81	4,25
Ogółem średnia z pytań nr 6-9 dot. prowadzącego:				4,48

Załącznik 11a

Raport

dotyczący wyników ankiet oceny zajęć dydaktycznych i prowadzącego zajęcia na studiach I i II stopnia oraz jednolitych magisterskich

Kierunek... Weterynaria (English Division) Rok akademicki2019/2020.....

V. Informacje ogólne:

11. liczba studentów którzy wypełnili co najmniej 1 ankietę / liczba wszystkich studentów mogących wypełnić ankietę (%) semestr zimowy 3,86 %, semestr letni 11,10 %
12. liczba ankiet wypełnionych/możliwych do wypełnienia 152/3942 sem. zimowy, 335/3018 sem. letni
13. liczba ocenionych pracowników 160 sem. zimowy, 168 sem. letni
14. liczba ocenionych zajęć 163 sem. zimowy, 202 sem. letni
15. liczba komentarzy 31 semestr zimowy, 45 semestr letni

VI. Tabele z wynikami:

Semestr zimowy

Raport dotyczący frekwencji na wykładach (pytanie nr 1)

Kod i nazwa przedmiotu*	Typ zajęć	Liczba zapisanych	Odpowiedziało %	Średnia frekwencja uczestnictwa w wykładach
(MWW-AJ>Biostatistics) Biostatistics and Methods of Data Collection	Ćwiczenia laboratoryjne	46	13,04	3,00
(MWW-AJ>Breeding) Animal Breeding	Wykład	31	9,68	3,00
(MWW-AJ>Breeding) Animal Breeding	Ćwiczenia laboratoryjne	31	8,96	3,00
(MWW-AJ>Breeding) Animal Breeding	Ćwiczenia audytoryjne	31	18,28	3,00
(MWW-AJ>Hygiene) Animal Hygiene	Wykład	30	10	3,00
(MWW-AJ>Hygiene) Animal Hygiene	Ćwiczenia laboratoryjne	30	6,67	3,00

(MWW-AJ>Anatomy1) Anatomy of Animals I	Wykład	45	6,67	3,00
(MWW-AJ>Anatomy1) Anatomy of Animals I	Ćwiczenia laboratoryjne	15-30	13,33	3,00
(MWW-AJ>AvianDiseas) Avian Diseases	Ćwiczenia kliniczne	18	8,34	2,88
(MWW-AJ>Biochem2) Biochemistry II	Wykład	31	9,68	3,00
(MWW-AJ>Biochem2) Biochemistry II	Ćwiczenia laboratoryjne	31	9,68	3,00
(MWW-AJ>Cellbiol) Cell Biology	Wykład	47	4,26	3,00
(MWW-AJ>Cellbiol) Cell Biology	Ćwiczenia laboratoryjne	47	6,38	3,00
(MWW-AJ>Chemistry) Chemistry	Wykład	45	6,67	3,00
(MWW-AJ>Chemistry) Chemistry	Ćwiczenia laboratoryjne	15-30	3,34	3,00
(MWW-AJ>Clinica1) Clinical and Laboratory Diagnostics I	Ćwiczenia kliniczne	19-20	2,32	3,00
(MWW-AJ>ClinicalImmu) Clinical Immunology	Ćwiczenia laboratoryjne	18	1,11	3,00
(MWW-AJ>Economics) Veterinary Economics	Ćwiczenia audytoryjne	48	6,25	3,00
(MWW-AJ>Environment) Environmental Protection	Wykład	48	4,17	3,00
(MWW-AJ>Environment) Environmental Protection	Ćwiczenia laboratoryjne	15-33	4,85	3,00
(MWW-AJ>Etology) Ethology and Animal Welfare	Wykład	31	9,32	3,00
(MWW-AJ>Etology) Ethology and Animal Welfare	Ćwiczenia audytoryjne	31	8,6	3,00
(MWW-AJ>Histology1) Histology and Embryology I	Wykład	45	6,67	3,00
(MWW-AJ>Histology1) Histology and Embryology I	Ćwiczenia laboratoryjne	45	4,44	3,00
(MWW-AJ>HorsesDis) Diseases of Horses	Ćwiczenia kliniczne	18	0,79	3,00
(MWW-AJ>HorsesDis) Diseases of Horses	Ćwiczenia audytoryjne	18	5,56	3,00
(MWW-AJ>Latin) Latin	Lektorat	48	6,25	3,00
(MWW-AJ>Microbiol1) Veterinary Microbiology I	Wykład	31	9,68	3,00
(MWW-AJ>Microbiol1) Veterinary Microbiology I	Ćwiczenia laboratoryjne	31	9,32	3,00
(MWW-AJ>Parasit2) Parasitology and Invasiology II	Wykład	22	4,55	3,00

(MWW-AJ>Parasit2) Parasitology and Invasiology II	Ćwiczenia laboratoryjne	22	13,64	3,00
(MWW-AJ>Patho2) Pathophysiology II	Wykład	22	9,09	3,00
(MWW-AJ>Patho2) Pathophysiology II	Ćwiczenia laboratoryjne	11	8,59	3,00
(MWW-AJ>Pathomo1) Pathomorphology I	Wykład	21	7,14	3,00
(MWW-AJ>Phar) Veterinary Pharmacy	Ćwiczenia laboratoryjne	19-21	4,93	3,00
(MWW-AJ>Pharma1) Veterinary Pharmacology I	Wykład	21	4,76	3,00
(MWW-AJ>Pharma1) Veterinary Pharmacology I	Ćwiczenia laboratoryjne	21	7,14	3,00
(MWW-AJ>Physio1) Animal Physiology I	Wykład	31	9,32	3,00
(MWW-AJ>Physio1) Animal Physiology I	Ćwiczenia laboratoryjne	31	9,68	3,00
(MWW-AJ>Tophic) Topographical Anatomy	Wykład	30	10	3,00
(MWW-AJ>Tophic) Topographical Anatomy	Ćwiczenia laboratoryjne	30	10	3,00
(MWW-AJ>Agronomy) Agronomy	Wykład	45	4,44	3,00
(MWW-AJ>Biophysics) Biophysics	Wykład	48	4,17	3,00
(MWW-AJ>Biophysics) Biophysics	Ćwiczenia laboratoryjne	48	6,25	3,00
(MWW-AJ>ERGONOMICS) Ergonomics, intellectual protection and work safety	Wykład	50	4	3,00
Ogółem średnia :			FREKWENCJA	
			3,00	

Raport dotyczący szacowanej ilości godzin pracy własnej potrzebnej do zaliczenia przedmiotu (pytanie nr 2)

Kod i nazwa przedmiotu*	Typ zajęć	Liczba zapisanych	Odpowiedzialo %	Średnia ilość godzin pracy własnej
(MWW-AJ>Biostatistics) Biostatistics and Methods of Data Collection	Ćwiczenia laboratoryjne	46	13,04	1,50
(MWW-AJ>Breeding) Animal Breeding	Wykład	31	9,68	4,33
(MWW-AJ>Breeding) Animal Breeding	Ćwiczenia laboratoryjne	31	8,96	4,50
(MWW-AJ>Breeding) Animal Breeding	Ćwiczenia audytoryjne	31	18,28	3,60

(MWW-AJ>Hygiene) Animal Hygiene	Wykład	30	10	3,67
(MWW-AJ>Hygiene) Animal Hygiene	Ćwiczenia laboratoryjne	30	6,67	4,50
(MWW-AJ>Anatomy1) Anatomy of Animals I	Wykład	45	6,67	2,67
(MWW-AJ>Anatomy1) Anatomy of Animals I	Ćwiczenia laboratoryjne	15-30	13,33	3,22
(MWW-AJ>AvianDiseas) Avian Diseases	Ćwiczenia kliniczne	18	8,34	2,75
(MWW-AJ>Biochem2) Biochemistry II	Wykład	31	9,68	5,00
(MWW-AJ>Biochem2) Biochemistry II	Ćwiczenia laboratoryjne	31	9,68	5,00
(MWW-AJ>Cellbiol) Cell Biology	Wykład	47	4,26	2,00
(MWW-AJ>Cellbiol) Cell Biology	Ćwiczenia laboratoryjne	47	6,38	1,67
(MWW-AJ>Chemistry) Chemistry	Wykład	45	6,67	3,33
(MWW-AJ>Chemistry) Chemistry	Ćwiczenia laboratoryjne	15-30	3,34	2,50
(MWW-AJ>Clinica1) Clinical and Laboratory Diagnostics I	Ćwiczenia kliniczne	19-20	2,32	1,50
(MWW-AJ>ClinicalImmu) Clinical Immunology	Ćwiczenia laboratoryjne	18	1,11	2,00
(MWW-AJ>Economics) Veterinary Economics	Ćwiczenia audytoryjne	48	6,25	1,33
(MWW-AJ>Environment) Environmental Protection	Wykład	48	4,17	1,50
(MWW-AJ>Environment) Environmental Protection	Ćwiczenia laboratoryjne	15-33	4,85	1,50
(MWW-AJ>Etology) Ethology and Animal Welfare	Wykład	31	9,32	4,67
(MWW-AJ>Etology) Ethology and Animal Welfare	Ćwiczenia audytoryjne	31	8,6	4,67
(MWW-AJ>Histology1) Histology and Embryology I	Wykład	45	6,67	2,33
(MWW-AJ>Histology1) Histology and Embryology I	Ćwiczenia laboratoryjne	45	4,44	2,50
(MWW-AJ>HorsesDis) Diseases of Horses	Ćwiczenia kliniczne	18	0,79	4,00
(MWW-AJ>HorsesDis) Diseases of Horses	Ćwiczenia audytoryjne	18	5,56	4,00
(MWW-AJ>Latin) Latin	Lektorat	48	6,25	2,33
(MWW-AJ>Microbiol1) Veterinary Microbiology I	Wykład	31	9,68	4,00

(MWW-AJ>Microbiol1) Veterinary Microbiology I	Ćwiczenia laboratoryjne	31	9,32	4,33
(MWW-AJ>Parasit2) Parasitology and Invasiology II	Wykład	22	4,55	5,00
(MWW-AJ>Parasit2) Parasitology and Invasiology II	Ćwiczenia laboratoryjne	22	13,64	3,33
(MWW-AJ>Patho2) Pathophysiology II	Wykład	22	9,09	4,50
(MWW-AJ>Patho2) Pathophysiology II	Ćwiczenia laboratoryjne	11	8,59	3,50
(MWW-AJ>Pathomo1) Pathomorphology I	Wykład	21	7,14	2,00
(MWW-AJ>Phar) Veterinary Pharmacy	Ćwiczenia laboratoryjne	19-21	4,93	2,33
(MWW-AJ>Pharma1) Veterinary Pharmacology I	Wykład	21	4,76	3,00
(MWW-AJ>Pharma1) Veterinary Pharmacology I	Ćwiczenia laboratoryjne	21	7,14	2,75
(MWW-AJ>Physio1) Animal Physiology I	Wykład	31	9,32	3,50
(MWW-AJ>Physio1) Animal Physiology I	Ćwiczenia laboratoryjne	31	9,68	3,83
(MWW-AJ>Tophic) Topographical Anatomy	Wykład	30	10	3,67
(MWW-AJ>Tophic) Topographical Anatomy	Ćwiczenia laboratoryjne	30	10	4,00
(MWW-AJ>Agronomy) Agronomy	Wykład	45	4,44	1,50
(MWW-AJ>Biophysics) Biophysics	Wykład	48	4,17	2,50
(MWW-AJ>Biophysics) Biophysics	Ćwiczenia laboratoryjne	48	6,25	3,00
(MWW-AJ>ERGONOMICS) Ergonomics, intellectual protection and work safety	Wykład	50	4	1,00

Ogółem średnia :

PRACA WŁASNA

3,12

3,12

Raport dotyczący oceny zajęć dydaktycznych (pytania nr 3-5)

Kod i nazwa przedmiotu*	Typ zajęć	Liczba zapisanych	Odpowiedziało %	Średnia ocena zajęć (w skali 1-5)
(MWW-AJ>Biostatistics) Biostatistics and Methods of Data Collection	Ćwiczenia laboratoryjne	46	13,04	4,72

(MWW-AJ>Breeding) Animal Breeding	Wykład	31	9,68	4,78
(MWW-AJ>Breeding) Animal Breeding	Ćwiczenia laboratoryjne	31	8,96	4,67
(MWW-AJ>Breeding) Animal Breeding	Ćwiczenia audytoryjne	31	18,28	4,61
(MWW-AJ>Hygiene) Animal Hygiene	Wykład	30	10	4,44
(MWW-AJ>Hygiene) Animal Hygiene	Ćwiczenia laboratoryjne	30	6,67	4,50
(MWW-AJ>Anatomy1) Anatomy of Animals I	Wykład	45	6,67	4,84
(MWW-AJ>Anatomy1) Anatomy of Animals I	Ćwiczenia laboratoryjne	15-30	13,33	4,80
(MWW-AJ>AvianDiseas) Avian Diseases	Ćwiczenia kliniczne	18	8,34	4,38
(MWW-AJ>Biochem2) Biochemistry II	Wykład	31	9,68	4,06
(MWW-AJ>Biochem2) Biochemistry II	Ćwiczenia laboratoryjne	31	9,68	4,00
(MWW-AJ>Cellbiol) Cell Biology	Wykład	47	4,26	5,00
(MWW-AJ>Cellbiol) Cell Biology	Ćwiczenia laboratoryjne	47	6,38	5,00
(MWW-AJ>Chemistry) Chemistry	Wykład	45	6,67	5,00
(MWW-AJ>Chemistry) Chemistry	Ćwiczenia laboratoryjne	15-30	3,34	5,00
(MWW-AJ>Clinica1) Clinical and Laboratory Diagnostics I	Ćwiczenia kliniczne	19-20	2,32	3,92
(MWW-AJ>ClinicalImmu) Clinical Immunology	Ćwiczenia laboratoryjne	18	1,11	4,33
(MWW-AJ>Economics) Veterinary Economics	Ćwiczenia audytoryjne	48	6,25	4,67
(MWW-AJ>Environment) Environmental Protection	Wykład	48	4,17	4,83
(MWW-AJ>Environment) Environmental Protection	Ćwiczenia laboratoryjne	15-33	4,85	5,00
(MWW-AJ>Etology) Ethology and Animal Welfare	Wykład	31	9,32	4,45
(MWW-AJ>Etology) Ethology and Animal Welfare	Ćwiczenia audytoryjne	31	8,6	4,50
(MWW-AJ>Histology1) Histology and Embryology I	Wykład	45	6,67	5,00
(MWW-AJ>Histology1) Histology and Embryology I	Ćwiczenia laboratoryjne	45	4,44	5,00
(MWW-AJ>HorsesDis) Diseases of Horses	Ćwiczenia kliniczne	18	0,79	3,67

(MWW-AJ>HorsesDis) Diseases of Horses	Ćwiczenia audytoryjne	18	5,56	3,67
(MWW-AJ>Latin) Latin	Lektorat	48	6,25	4,89
(MWW-AJ>Microbiol1) Veterinary Microbiology I	Wykład	31	9,68	5,00
(MWW-AJ>Microbiol1) Veterinary Microbiology I	Ćwiczenia laboratoryjne	31	9,32	4,89
(MWW-AJ>Parasit2) Parasitology and Invasiology II	Wykład	22	4,55	4,67
(MWW-AJ>Parasit2) Parasitology and Invasiology II	Ćwiczenia laboratoryjne	22	13,64	4,78
(MWW-AJ>Patho2) Pathophysiology II	Wykład	22	9,09	4,00
(MWW-AJ>Patho2) Pathophysiology II	Ćwiczenia laboratoryjne	11	8,59	3,17
(MWW-AJ>Pathomo1) Pathomorphology I	Wykład	21	7,14	5,00
(MWW-AJ>Phar) Veterinary Pharmacy	Ćwiczenia laboratoryjne	19-21	4,93	4,33
(MWW-AJ>Pharma1) Veterinary Pharmacology I	Wykład	21	4,76	5,00
(MWW-AJ>Pharma1) Veterinary Pharmacology I	Ćwiczenia laboratoryjne	21	7,14	3,92
(MWW-AJ>Physio1) Animal Physiology I	Wykład	31	9,32	4,39
(MWW-AJ>Physio1) Animal Physiology I	Ćwiczenia laboratoryjne	31	9,68	4,78
(MWW-AJ>Tophic) Topographical Anatomy	Wykład	30	10	5,00
(MWW-AJ>Tophic) Topographical Anatomy	Ćwiczenia laboratoryjne	30	10	5,00
(MWW-AJ>Agronomy) Agronomy	Wykład	45	4,44	5,00
(MWW-AJ>Biophysics) Biophysics	Wykład	48	4,17	5,00
(MWW-AJ>Biophysics) Biophysics	Ćwiczenia laboratoryjne	48	6,25	4,44
(MWW-AJ>ERGONOMICS) Ergonomics, intellectual protection and work safety	Wykład	50	4	5,00

Ocena zajęć dydaktycznych

Ogółem średnia :

4,60

Raport dotyczący oceny prowadzącego zajęcia (pytania nr 6-9)

Kod i nazwa przedmiotu**	Typ zajęć	Liczba zapisanych	Odpowiedzialo %	Średnia ocena prowadzącego (w skali 1-5)
(MWW-AJ>Biostatistics) Biostatistics and Methods of Data Collection	Ćwiczenia laboratoryjne	46	13,04	4,54
(MWW-AJ>Breeding) Animal Breeding	Wykład	31	9,68	4,83
(MWW-AJ>Breeding) Animal Breeding	Ćwiczenia laboratoryjne	31	8,96	4,92
(MWW-AJ>Breeding) Animal Breeding	Ćwiczenia audytoryjne	31	18,28	4,65
(MWW-AJ>Hygiene) Animal Hygiene	Wykład	30	10	4,33
(MWW-AJ>Hygiene) Animal Hygiene	Ćwiczenia laboratoryjne	30	6,67	4,25
(MWW-AJ>Anatomy1) Anatomy of Animals I	Wykład	45	6,67	5,00
(MWW-AJ>Anatomy1) Anatomy of Animals I	Wykład	45	6,67	4,42
(MWW-AJ>Anatomy1) Anatomy of Animals I	Ćwiczenia laboratoryjne	15	20	4,75
(MWW-AJ>Anatomy1) Anatomy of Animals I	Ćwiczenia laboratoryjne	30	13,33	4,81
(MWW-AJ>Anatomy1) Anatomy of Animals I	Ćwiczenia laboratoryjne	15	6,67	4,25
(MWW-AJ>AvianDiseas) Avian Diseases	Ćwiczenia kliniczne	18	5,56	4,50
(MWW-AJ>AvianDiseas) Avian Diseases	Ćwiczenia kliniczne	18	11,11	4,38
(MWW-AJ>AvianDiseas) Avian Diseases	Ćwiczenia kliniczne	18	5,56	4,50
(MWW-AJ>AvianDiseas) Avian Diseases	Ćwiczenia kliniczne	18	11,11	4,75
(MWW-AJ>Biochem2) Biochemistry II	Wykład	31	9,68	3,08
(MWW-AJ>Biochem2) Biochemistry II	Wykład	31	9,68	4,67
(MWW-AJ>Biochem2) Biochemistry II	Ćwiczenia laboratoryjne	31	9,68	3,17
(MWW-AJ>Cellbiol) Cell Biology	Wykład	47	4,26	5,00
(MWW-AJ>Cellbiol) Cell Biology	Ćwiczenia laboratoryjne	47	6,38	5,00
(MWW-AJ>Chemistry) Chemistry	Wykład	45	6,67	4,83
(MWW-AJ>Chemistry) Chemistry	Ćwiczenia laboratoryjne	30	6,67	4,75

(MWW-AJ>Chemistry) Chemistry	Ćwiczenia laboratoryjne	15	0	-
(MWW-AJ>Clinica1) Clinical and Laboratory Diagnostics I	Ćwiczenia kliniczne	20	0	-
(MWW-AJ>Clinica1) Clinical and Laboratory Diagnostics I	Ćwiczenia kliniczne	20	5	5,00
(MWW-AJ>Clinica1) Clinical and Laboratory Diagnostics I	Ćwiczenia kliniczne	9	0	-
(MWW-AJ>Clinica1) Clinical and Laboratory Diagnostics I	Ćwiczenia kliniczne	20	8,89	4,38
(MWW-AJ>Clinica1) Clinical and Laboratory Diagnostics I	Ćwiczenia kliniczne	20	0	-
(MWW-AJ>Clinica1) Clinical and Laboratory Diagnostics I	Ćwiczenia kliniczne	11	0	-
(MWW-AJ>ClinicalImmu) Clinical Immunology	Ćwiczenia laboratoryjne	18	5,56	3,25
(MWW-AJ>ClinicalImmu) Clinical Immunology	Ćwiczenia laboratoryjne	18	0	-
(MWW-AJ>ClinicalImmu) Clinical Immunology	Ćwiczenia laboratoryjne	18	0	-
(MWW-AJ>ClinicalImmu) Clinical Immunology	Ćwiczenia laboratoryjne	18	0	-
(MWW-AJ>ClinicalImmu) Clinical Immunology	Ćwiczenia laboratoryjne	18	0	-
(MWW-AJ>Economics) Veterinary Economics	Ćwiczenia audytoryjne	48	6,25	3,58
(MWW-AJ>Environment) Environmental Protection	Wykład	48	4,17	5,00
(MWW-AJ>Environment) Environmental Protection	Ćwiczenia laboratoryjne	33	3,03	5,00
(MWW-AJ>Environment) Environmental Protection	Ćwiczenia laboratoryjne	15	6,67	4,50
(MWW-AJ>Etology) Ethology and Animal Welfare	Wykład	31	9,68	4,67
(MWW-AJ>Etology) Ethology and Animal Welfare	Wykład	31	8,96	4,58
(MWW-AJ>Etology) Ethology and Animal Welfare	Ćwiczenia audytoryjne	31	8,6	4,67
(MWW-AJ>Histology1) Histology and Embryology I	Wykład	45	6,67	5,00
(MWW-AJ>Histology1) Histology and Embryology I	Ćwiczenia laboratoryjne	45	4,44	5,00
(MWW-AJ>HorsesDis) Diseases of Horses	Ćwiczenia kliniczne	18	0	-
(MWW-AJ>HorsesDis) Diseases of Horses	Ćwiczenia kliniczne	18	5,56	4,50
(MWW-AJ>HorsesDis) Diseases of Horses	Ćwiczenia kliniczne	18	0	-

(MWW-AJ>HorsesDis) Diseases of Horses	Ćwiczenia kliniczne	18	0	-
(MWW-AJ>HorsesDis) Diseases of Horses	Ćwiczenia kliniczne	18	0	-
(MWW-AJ>HorsesDis) Diseases of Horses	Ćwiczenia kliniczne	18	0	-
(MWW-AJ>HorsesDis) Diseases of Horses	Ćwiczenia kliniczne	18	0	-
(MWW-AJ>HorsesDis) Diseases of Horses	Ćwiczenia audytoryjne	18	5,56	5,00
(MWW-AJ>Latin) Latin	Lektorat	48	6,25	5,00
(MWW-AJ>Microbiol1) Veterinary Microbiology I	Wykład	31	9,68	4,67
(MWW-AJ>Microbiol1) Veterinary Microbiology I	Ćwiczenia laboratoryjne	31	9,32	4,50
(MWW-AJ>Parasit2) Parasitology and Invasiology II	Wykład	22	4,55	3,00
(MWW-AJ>Parasit2) Parasitology and Invasiology II	Ćwiczenia laboratoryjne	22	13,64	4,08
(MWW-AJ>Patho2) Pathophysiology II	Wykład	22	9,09	4,38
(MWW-AJ>Patho2) Pathophysiology II	Ćwiczenia laboratoryjne	11	17,17	3,13
(MWW-AJ>Patho2) Pathophysiology II	Ćwiczenia laboratoryjne	11	0	-
(MWW-AJ>Pathomo1) Pathomorphology I	Wykład	21	4,76	5,00
(MWW-AJ>Pathomo1) Pathomorphology I	Wykład	21	9,52	5,00
(MWW-AJ>Pathomo1) Pathomorphology I	Ćwiczenia laboratoryjne	21	4,76	5,00
(MWW-AJ>Pathomo1) Pathomorphology I	Ćwiczenia laboratoryjne	21	4,76	5,00
(MWW-AJ>Phar) Veterinary Pharmacy	Ćwiczenia laboratoryjne	19	5,26	1,50
(MWW-AJ>Pharma1) Veterinary Pharmacology I	Wykład	21	4,76	5,00
(MWW-AJ>Pharma1) Veterinary Pharmacology I	Ćwiczenia laboratoryjne	21	9,52	3,00
(MWW-AJ>Pharma1) Veterinary Pharmacology I	Ćwiczenia laboratoryjne	21	4,76	3,50
(MWW-AJ>Physio1) Animal Physiology I	Wykład	31	9,32	4,38
(MWW-AJ>Physio1) Animal Physiology I	Wykład	31	9,32	4,92
(MWW-AJ>Physio1) Animal Physiology I	Ćwiczenia laboratoryjne	31	9,68	4,58

(MWW-AJ>Physio1) Animal Physiology I	Ćwiczenia laboratoryjne	31	9,68	4,92
(MWW-AJ>Tophic) Topographical Anatomy	Wykład	30	10	4,92
(MWW-AJ>Tophic) Topographical Anatomy	Ćwiczenia laboratoryjne	30	10	4,92
(MWW-AJ>Agronomy) Agronomy	Wykład	45	4,44	5,00
(MWW-AJ>Biophysics) Biophysics	Wykład	48	4,17	4,63
(MWW-AJ>Biophysics) Biophysics	Ćwiczenia laboratoryjne	48	6,25	3,92
(MWW-AJ>ERGONOMICS) Ergonomics, intellectual protection and work safety	Wykład	50	4	5,00
Ogółem średnia z pytań nr 6-9 dot. prowadzącego:				4,47

Załącznik 12a

Wyniki ankiety absolwentów studiów pierwszego i drugiego stopnia oraz jednolitych magisterskich
Wydział Medycyny Weterynaryjnej rok akademicki 2019/2020

Liczba absolwentów/ liczba absolwentów biorących udział w ankietyzacji 219/214

Kryteria	% ocen pozytywnych	% ocen negatywnych
1. W jakim stopniu spełniły się Twoje oczekiwania związane z obranym kierunkiem kształcenia?	76%	24%
2. Czy Twoim zdaniem program studiów był odpowiednio skonstruowany?	63%	37%
3. Jak oceniasz przepływ informacji dla studentów w Uczelni?	87%	13%
4. Jak oceniasz postawę i stosunek nauczycieli akademickich do studentów?	85%	15%
5. Jak oceniasz obsługę studentów w dziekanacie?	98%	2%
6. Jak oceniasz stopień opieki ze strony promotora pracy dyplomowej?	-	-
7. W jakim stopniu czas przewidziany w programie studiów na realizację pracy dyplomowej był wystarczający?	-	-

8. Czy liczba godzin zajęć praktycznych w czasie studiów była wystarczająca?	25%	75%
9. Czy wymiar godzin praktyk w czasie studiów był wystarczający?	58%	42%
10. Jak oceniasz uczelniane zasoby biblioteczne z Twojej dziedziny?	89%	11%
11. Jak oceniasz bazę materialną i warunki socjalno-bytowe w czasie studiów?	90%	10%
12. Jak oceniasz warunki stworzone w Uczelni dla rozwoju kulturalnego, sportowego i intelektualnego?	88%	12%

Skala ocen stosowana w opracowaniu ankiet z zał. 12:

pozytywne: (odpowiedzi 5-3)

negatywne: (odpowiedzi 2-1)