

Wydział Biologii i Hodowli Zwierząt

Tab. 1

Wykaz przedmiotów nierealizowanych wcześniej zdalnie oraz objętych nauczaniem zdalnym do uzupełnienia pojedynczych zajęć praktycznych

Kierunek	Semestr	Przedmiot	Prowadzący	Liczba studentów	Proponowany sposób realizacji
Bioinformatyka I stopnia	4	Bazy danych	dr. hab. Wojciecha Jakubowskiego	ok. 28 studentów	16 godzin 4 tygodnie w wymiarze 4 godzin tygodniowo (2 razy po dwie godziny lekcyjne). Przedmiot przeniesiony do realizacji na semestr zimowy 2020/2021.
Bioinformatyka II stopnia	2	Bazy danych	dr. hab. Wojciecha Jakubowskiego	ok. 20 studentów	8 godzin (4 zajęcia po 2 godziny ćwiczeń). Przedmiot przeniesiony do realizacji na semestr zimowy 2020/2021.
Biologia I stopnia	4	Podstawy statystyki	dr. hab. Krzysztof Boryślawski prof. UPWr	4 grupy (36 studentów)	2 godz. - zaliczenie przedmiotu na sali komputerowej
Biologia człowieka I stopnia	4	Podstawy statystyki	dr. hab. Krzysztof Boryślawski prof. UPWr	4 grupy (35 studentów)	2 godz. - zaliczenie przedmiotu na sali komputerowej
Biologia człowieka I stopnia	4	Preparatyka zwierząt	Dr Dariusz Łupicki	Ok. 38 studentów	Przedmiot przeniesiony do realizacji na semestr zimowy 2020/2021.
Biologia I stopnia	2	Bioróżnorodność flory terenów zurbanizowanych	dr. hab. Jarosław Proćków prof. UPWr	Ok. 40 studentów	Zajęcia terenowe prowadzone w 6 blokach między 5.06 a 19.06 poza siedzibą Uczelni

Wydział Inżynierii Kształtowania Środowiska i Geodezji

Tab. 2.

Wykaz przedmiotów objętych nauczaniem zdalnym do uzupełnienia pojedynczych zajęć praktycznych

Kierunek studiów: Inżynieria Środowiska				
Dat a	Dzień tygodnia	Realizowany przedmiot (rok studiów)	Prowadzący zajęcia	Godziny rozpoczęcia zajęć dla poszczególnych grup
15.0 6	pon	Geodezja inżynierska (1 rok): Zajęcia terenowe, grupa 1b (3h)	Dr inż. Olgierd Jamroz mgr inż. Adam Nadolny	gr.1b - 8:15 - 11:00
15.0 6	pon	Mechanika płynów ćw. lab. (1 rok): Laboratorium wodne, grupa 1a (3h)	Mgr inż. Michał Śpitalniak , mgr inż. Jakub Misiewicz	gr.1a - 8:15 - 11:00
15.0 6	pon	Geodezja inżynierska (1 rok): Zajęcia terenowe, grupy 1a (3h)	Dr inż. Olgierd Jamroz mgr inż. Adam Nadolny	gr.1a - 12:15 - 15:00
15.0 6	pon	Mechanika płynów ćw lab. (1 rok): Laboratorium wodne, grupa 1b (6h)	Mgr inż. Michał Śpitalniak , mgr inż. Jakub Misiewicz	gr.1b - 12:15 - 15:00
16.0 6	wto	Geodezja inżynierska (1 rok): Zajęcia terenowe, Grupa 2b (3h)	Dr inż. Olgierd Jamroz mgr inż. Adam Nadolny	gr.2b - 8:15 - 11:00
16.0 6	wto	Mechanika płynów ćw. lab. (1 rok): Laboratorium wodne, grupa 2a (3h)	Dr inż. Maciej Gruszczyński	gr.2a - 8:15 - 11:00
16.0 6	wto	Geodezja inżynierska (1 rok): Zajęcia terenowe, Grupa 2a (3h)	Dr inż. Olgierd Jamroz mgr inż. Adam Nadolny	gr.2a - 12:15 - 15:00
16.0 6	wto	Mechanika płynów ćw. lab. (1 rok): Laboratorium wodne, grupa 2b (3h)	Dr inż. Maciej Gruszczyński	Gr.2b - 12:15 - 15:00

17.0 6	śro	Geodezja inżynierska (1 rok): Zajęcia terenowe, Grupa 3b (3h)	Dr inż. Olgierd Jamroz mgr inż. Adam Nadolny	Gr.3b - 8:15 - 11:00
17.0 6	śro	Mechanika płynów ćw. lab. (1 rok): Laboratorium wodne, grupa 3a (3h)	Mgr inż. Jan Błotnicki Mgr inż. Krzysztof Wolski	Gr.3a - 8:15 - 11:00
17.0 6	śro	Geodezja inżynierska (1 rok): Zajęcia terenowe, Grupa 3a (3h)	Dr inż. Olgierd Jamroz mgr inż. Adam Nadolny	Gr.3a - 12:15 - 15:00
17.0 6	śro	Mechanika płynów ćw. lab. (1 rok): Laboratorium wodne, grupa 3b (3h)	Mgr inż. Jan Błotnicki Mgr inż. Krzysztof Wolski	Gr. 3b - 12:15 - 15:00
Kierunek studiów: Inżynieria i Gospodarka Wodna				
Dat a	Dzień tygodnia	Realizowany przedmiot (rok studiów)	Prowadzący zajęcia	Godziny rozpoczęcia zajęć dla poszczególnych grup
18.0 6	Czw.	Geodezja inżynierska (1 rok): Zajęcia terenowe, grupa 1 (3h)	mgr inż. Adam Nadolny	gr.1 - 8:15 - 11:00
18.0 6	Czw.	Mechanika płynów ćw. I (1 rok): Laboratorium wodne, grupa 1 (3h)	mgr inż. Michał Śpitalniak	gr.1 - 11:15 - 14:00
Kierunek studiów: Geodezja i kartografia				
Dat a	Dzień tygodnia	Realizowany przedmiot (rok studiów)	Prowadzący zajęcia	Godziny rozpoczęcia zajęć dla poszczególnych grup
15.0 6	pon	GNSS (3 rok): grupa 2,4 (7h)	Kamil Kaźmierski Damian Tondaś	gr.2 - od. 9.30; gr.4 - od 9.45
16.0 6	wto	Geodezja inżynierska (3 rok): grupy 1 i 3 (8h)	Kazimierz Ćmielewski Janusz Kuchmister	gr.1 - od 9.00; gr.3 - od 10.00
16.0 6	wto	GNSS (3 rok): grupa 2,4 (8h)	Kamil Kaźmierski Damian Tondaś	gr.2 - od 8.00; gr.4 - od 8.30
17.0 6	śro	Geodezja inżynierska (3 rok): grupy 2 i 4 (8h)	Kazimierz Ćmielewski	gr.2 - od 9.00; gr.4 - od 9.30

			Janusz Kuchmister	
17.06	śro	GNSS (3 rok): grupa 1,3 (7h)	Kamil Kaźmierski Damian Tondaś	gr.1 - od 8.00; gr.3 - od 8.30
18.06	czw	GNSS (3 rok): grupa 1,3 (8h)	Kamil Kaźmierski Damian Tondaś	gr.2 - od 8.00; gr.4 - od 8.30
18.06	czw	GPSz_I (1 rok): grupy 1 i 4 (8h)	Adrian Kaczmarek Wojciech Sowa	gr.1 - od 9.00; gr.4 - od 10.00
19.06	pi	GPSz_I (1 rok): grupy 1 i 4 (4h); grupy 2, 3 i 5 (4h)	Mirosław Kaczałek Adrian Kaczmarek Wojciech Sowa	gr.1 - od 8.00; gr.4 - od 8.30 gr.2 - od 11.30; gr.3 - od 12.00; gr.5 - od 12.30
20.06	sob	GPSz_I (1 rok): grupy 2, 3 i 5 (8h)	Mirosław Kaczałek Adrian Kaczmarek Wojciech Sowa	gr.2 - od 8.00; gr.3 - od 8.30; gr.5 - od 9.00
22.06	pon	ETP (2 rok): grupa 1,3 (8h);	Kazimierz Ćmielewski Janusz Kuchmister	gr.1 - od 9.00; gr.3 - od 9.30
23.06	wt	ETP (2 rok): grupa 2 (8h)	Janusz Kuchmister	gr. 2 - od 9.00

Tab 3.

Wykaz ćwiczeń praktycznych do uzupełnienia na kierunku Budownictwo - przedmiot Materiały budowlane 1 rok studiów.

DZIEŃ	GODZ.	Liczba studentów w Sali			
		SALA 7M		SALA 8M	
		Dr inż. Hanna Marszałek		Dr inż. Robert Świerzeko	
		NR ĆW.	GRUPA*	NR ĆW.	GRUPA*
17.06	8 - 9'30	1, 2, 3, 4	Grupa 1	5, 6, 7, 8	Grupa 2
	9'45 - 11'15		Grupa 3		Grupa 4
	11'30 - 13'00		Grupa 5		Grupa 6
	13'15 - 14'45		Grupa 2		Grupa 1
			Grupa 4		Grupa 3
			Grupa 6		Grupa 5

załącznik nr 1 do Zarządzenia nr 165/2020 Rektora Uniwersytetu
Przyrodniczego we Wrocławiu z dnia 10 czerwca 2020 roku

	15'00 - 16'30				
	16'45- 18'5				
18.06	8 - 9'30	1, 2, 3, 4	Grupa 1	5, 6, 7, 8	Grupa 2
	9'45 - 11'15		Grupa 3		Grupa 4
	11'30 - 13'00		Grupa 5		Grupa 6
	13'15 - 14'45		Grupa 2		Grupa 1
	15'00 - 16'30		Grupa 4		Grupa 3
	16'45- 18'5		Grupa 6		Grupa 5
19.06	8 - 9'30	1, 2, 3, 4	Grupa 1	5, 6, 7, 8	Grupa 2
	9'45 - 11'15		Grupa 3		Grupa 4
	11'30 - 13'00		Grupa 5		Grupa 6
	13'15 - 14'45		Grupa 2		Grupa 1
	15'00 - 16'30		Grupa 4		Grupa 3
	16'45- 18'5		Grupa 6		Grupa 5
22.06	8 - 9'30	1, 2, 3, 4	Grupa 1	5, 6, 7, 8	Grupa 2
	9'45 - 11'15		Grupa 3		Grupa 4
	11'30 - 13'00		Grupa 5		Grupa 6
	13'15 - 14'45		Grupa 2		Grupa 1
	15'00 - 16'30		Grupa 4		Grupa 3
			Grupa 6		Grupa 5

załącznik nr 1 do Zarządzenia nr 165/2020 Rektora Uniwersytetu
Przyrodniczego we Wrocławiu z dnia 10 czerwca 2020 roku

	16'45- 18'5				
23.06	8 - 9'30 9'45 - 11'15 11'30 - 13'00 13'15 - 14'45 15'00 - 16'30 16'45- 18'5	1, 2, 3,4	Grupa 7 Grupa 9 Grupa 11 Grupa 8 Grupa 10 Grupa 12	5, 6, 7, 8	Grupa 8 Grupa 10 Grupa 12 Grupa 7 Grupa 9 Grupa 11
24.06	8 - 9'30 9'45 - 11'15 11'30 - 13'00 13'15 - 14'45 15'00 - 16'30 16'45- 18'5	1, 2, 3,4	Grupa 7 Grupa 9 Grupa 11 Grupa 8 Grupa 10 Grupa 12	5, 6, 7, 8	Grupa 8 Grupa 10 Grupa 12 Grupa 7 Grupa 9 Grupa 11
25.06	8 - 9'30 9'45 - 11'15 11'30 - 13'00 13'15 - 14'45 15'00 - 16'30 16'45- 18'5	1, 2, 3,4	Grupa 7 Grupa 9 Grupa 11 Grupa 8 Grupa 10 Grupa 12	5, 6, 7, 8	Grupa 8 Grupa 10 Grupa 12 Grupa 7 Grupa 9 Grupa 11

26.06	8 - 9'30	1, 2, 3,4	Grupa 7	5, 6, 7, 8	Grupa 8
	9'45 - 11'15		Grupa 9		Grupa 10
	11'30 - 13'00		Grupa 11		Grupa 12
	13'15 - 14'45		Grupa 8		Grupa 7
	15'00 - 16'30		Grupa 10		Grupa 9
	16'45- 18'5		Grupa 12		Grupa 11

*Podział studentów na grupy laboratoryjne został udostępniony na stronie www wydziału.

Tab. 4

Wykaz ćwiczeń terenowych nieobjętych realizacją zdalną

rok studiów	nazwa przedmiotu	liczba godz. ćwiczeń	ECTS	osoby prowadzące zajęcia	proponowany termin realizacji
kierunek studiów: Geodezja i Kartografia, studia stacjonarne					
2- I ^o	Ćwiczenia terenowe z pomiarów szczegółowych II	60 godz.	2	Andrzej Borkowski Grzegorz Józków Mirosław Kaczałek Wojciech Sowa	sierpień/ wrzesień
2 - I ^o	Ćwiczenia terenowe z pomiarów katastralnych	30 godz.	1	Mirosław Kaczałek Adrian Kaczmarek Marek Trojanowicz Wojciech Sowa	sierpień/ wrzesień
3 - I ^o	Ćwiczenia terenowe z pomiarów podstawowych	45 godz.	2	Olgierd Jamroz Kamil Kaźmierski Krzysztof Sośnica Wojciech Sowa	lipiec
3 - I ^o	Ćwiczenia terenowe z pomiarów inżynierskich i fotogrametrii	45 godz.	2	Kazimierz Ćmielewski Janusz Kuchmister Piotr Gołuch Michał Piotrowicz	lipiec

				Wojciech Sowa	
kierunek studiów: Inżynieria Środowiska, studia stacjonarne					
1- II ^o	Specjalistyczne ćwiczenia terenowe	45 godz.	2		Lipiec - wrzesień
kierunek studiów: Inżynieria i Gospodarka Wodna, studia stacjonarne					
1- II ^o	Specjalistyczne ćwiczenia terenowe	45 godz.	2		Lipiec - wrzesień

Terminy ćwiczeń terenowych zostaną podane przed sesją egzaminacyjną.

Wydział Medycyny Weterynaryjnej

Tab. 5

Studia stacjonarne i niestacjonarne prowadzone w języku polskim

Nazwa przedmiotu	Semestr	Osoba odpowiedzialna za przedmiot	Osoba odpowiedzialna za organizację zajęć (kierownik zakładu lub katedry)	Liczba zajęć do realizacji	Liczba studentów	Termin realizacji zajęć
Anatomia zwierząt II	2	Prof. dr hab. Maciej Janeczek	Prof. dr hab. Maciej Janeczek	grupy stacjonarne nr 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9	252	1-05.06 (9 grup x 3 godz = 27 godziny)
				grupy niestacjonarne nr 1, 2, 3, 4, 5, 6		08-12.06 (6 grup x 3 godz = 18 godziny)
Mikrobiologia weterynaryjna	4	Dr hab. Jarosław Król, prof. uczelni	Dr hab. Jarosław Król, prof. uczelni	grupy stacjonarne nr 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8	246	1-12.06 (8 grup x 2 godz x 2 tyg = 32 godziny)
				grupy niestacjonarne nr 1, 2, 3, 4, 5, 6		15-26.06 (6 grup x 2 godz x 2 tyg = 24 godziny)
Immunologia weterynaryjna	4	Prof. dr hab. Wojciech Nowacki	Prof. dr hab. Wojciech Nowacki	grupy stacjonarne nr 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8	246	1-12.06 (8 grup x 2 godz x 2 tyg = 32 godziny)
				grupy niestacjonarne nr 1, 2, 3, 4, 5, 6		15-26.06 (6 grup x 2 godz x 2 tyg = 24 godziny)
Fizjologia zwierząt II	4	Dr hab. Albert Czerski, prof. uczelni	Dr hab. Albert Czerski, prof. uczelni	grupy stacjonarne nr 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8	246	1-12.06 (8 grup x 3 godz x 2 tyg = 48 godzin)
				grupy niestacjonarne nr 1, 2, 3, 4, 5, 6		15-26.06 (6 grup x 3 godz x 2 tyg = 36 godzin)
Patomorfologia II	6	Dr hab. Stanisław Dzimira, prof. uczelni	Dr hab. Stanisław Dzimira, prof. uczelni	grupy stacjonarne nr 1, 2, 3, 4, 5, 6	213	1-12.06 (6 grup x 3 godz x 2 tyg = 36 godzin)
				grupy niestacjonarne nr 1, 2,		15-26.06 (5 grup x 3 godz x 2 tyg

załącznik nr 1 do Zarządzenia nr/2020 Rektora Uniwersytetu
Przyrodniczego we Wrocławiu z dnia maja 2020 roku

				3, 4, 5		= 30 godzin)
Chirurgia ogólna i anestezjologia	6	Prof. dr hab. Zdzisław Kiełbowicz	Prof. dr hab. Zdzisław Kiełbowicz	grupy stacjonarne nr 1, 2, 3, 4, 5, 6	213	1-12.06 (6 grup x 2 godz x 2 tyg = 24 godzin)
				grupy niestacjonarne nr 1, 2, 3, 4, 5		15-26.06 (5 grup x 2 godz x 2 tyg = 20 godzin)
Diagnostyka kliniczna i laboratoryjna	6	Dr hab. Jarosław Popiel, prof. uczelni	Dr hab. Jarosław Popiel, prof. uczelni	grupy stacjonarne nr 1, 2, 3, 4, 5, 6	213	1-12.06 (6 grup x 2 godz x 2 tyg = 24 godzin)
				grupy niestacjonarne nr 1, 2, 3, 4, 5		15-26.06 (5 grup x 2 godz x 2 tyg = 20 godzin)
Andrologia i sztuczne unasiennianie	8	Prof. dr hab. Wojciech Niżański	Prof. dr hab. Wojciech Niżański	grupy nr 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8	238	1-12.06 (8 grup x 2 godz x 2 tyg = 32 godzin)
				grupy nr 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15		15-26.06 (7 grup x 2 godz x 2 tyg = 28 godzin)
Choroby psów i kotów	8	Prof. dr hab. K. Kubiak	Prof. dr hab. Alina Wieliczko, Dr hab. Jarosław Popiel, prof. uczelni Prof. dr hab. Wojciech Niżański Prof. dr hab. Zdzisław Kiełbowicz	grupy nr 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8	238	1-12.06 (8 grup x 5 godz x 2 tyg = 80 godzin)
				grupy nr 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15		15-26.06 (7 grup x 5 godz x 2 tyg = 70 godzin)
Staże kliniczne	10	Prof. dr hab. Alina Wieliczko, Prof. dr hab. Wojciech Niżański, Prof. dr hab. Artur Niedźwiedz, dr hab. Marcin Wrzosek	Prof. dr hab. Alina Wieliczko, Dr hab. Jarosław Popiel, prof. uczelni Prof. dr hab. Wojciech Niżański Prof. dr hab. Zdzisław Kiełbowicz	grupy nr 7-12 (K)	193	1-5.06 (6 grup x 5 godz = 30 godzin)
				grupy nr 1-6 (K)		8-10.06 (6 grup x 5 godz = 30 godzin)
				grupy nr 13-18 (K)		15-19.06 (6 grup x 5 godz = 30 godzin)
				grupy nr 19-24 (K)		22-26.06 (3 grupy x 10 godz = 30 godzin)

* w wyjątkowych, uzasadnionych przypadkach, harmonogram zajęć może ulec nieznacznym zmianom

Tab. 6

Studia stacjonarne prowadzone w języku angielskim (ED) oraz zajęcia dla studentów odbywających studia w ramach programu Erasmus+

Nazwa przedmiotu	Semestr	Osoba odpowiedzialna za przedmiot	Osoba odpowiedzialna za organizację zajęć (kierownik zakładu lub katedry)	Liczba zajęć do realizacji	Liczba studentów	Termin realizacji zajęć
Anatomia zwierząt II	2	Prof. dr hab. Maciej Janeczek	Prof. dr hab. Maciej Janeczek	ED+Erasmus+	15	1-05.06 (1 grupa x 3 godz. = 3godz)
					20	1-12.09 (2 grupy x 3 godz. = 6 godz)
Mikrobiologia weterynaryjna	4	Dr hab. Jarosław Król	Dr hab. Jarosław Król	ED+Erasmus+	15	1-12.06 (1 grupa x 2 godz x 2 tyg = 4 godz)
					20	1-12.09 (1 grupa x 2 godz x 2 tyg = 4 godz)
Immunologia weterynaryjna	4	Prof. dr hab. Anna Chełmońska-Soyta	Prof. dr hab. Wojciech Nowacki	ED+Erasmus+	15	1-12.06 (1 grupa x 3 godz x 2 tyg = 6 godz)
					20	1-12.09 (1 grupa x 3 godz x 2 tyg = 6 godz)
Fizjologia zwierząt II	4	Dr. hab. Bożena Króliczewska	Dr hab. Albert Czerski	ED+Erasmus+	15	1-12.06 (1 grupa x 3 godz x 2 tyg = 6 godz)
					20	1-12.09 (1 grupa x 3 godz x 2 tyg = 6 godz)
Patomorfologia II	6	Dr Rafał Ciaputa	Dr hab. Stanisław Dzimira	ED+Erasmus+	15	1-12.06 (2 ćwiczenia x 3 godz. = 6 godz)
					20	1-12.09 (2 ćwiczenia x 3 godz. = 6 godz)
Chirurgia ogólna i	6	Prof. dr hab. Zdzisław	Prof. dr hab. Zdzisław	ED+Erasmus+	15	1-12.06 (1 grupa x 2

załącznik nr 1 do Zarządzenia nr/2020 Rektora Uniwersytetu
Przyrodniczego we Wrocławiu z dnia maja 2020 roku

anestezjologia		Kiełbowicz	Kiełbowicz		15	godz x 2 tyg = 4 godz)
						1-12.09 (1 grupa x 2 godz x 2 tyg = 4 godz)
Diagnostyka kliniczna i laboratoryjna	6	Dr hab. Marcin Wrzosek	Dr hab. Jarosław Popiel	ED+Erasm us+	15	1-12.06 (1 grupa x 2 godz x 2 tyg = 4 godz)
						1-12.09 (1 grupa x 2 godz x 2 tyg = 4 godz)
Andrologia i sztuczne unasiennianie	8	Prof. dr hab. Wojciech Nizański	Prof. dr hab. Wojciech Nizański	ED+Erasm us+	15	1-12.06 (1 grupa x 2 godz x 2 tyg = 4 godz)
						1-12.09 (1 grupa x 2 godz x 2 tyg = 4 godz)
Choroby psów i kotów	8	Dr hab. Marcin Wrzosek	Prof. dr hab. Alina Wieliczko, Dr hab, Marcin Wrzosek Prof. dr hab. Wojciech Nizański Prof. dr hab. Zdzisław Kiełbowicz	ED+Erasm us+	15	1-12.06 (1 grupa x 10 godz x 2 tyg = 20 godz)
						20
Staże kliniczne	10	Prof dr hab. Krzysztof Rypuła, Prof. dr hab. Wojciech Nizański, Prof. dr hab. Artur Niedźwiedź, dr hab. Marcin Wrzosek	Prof. dr hab. Alina Wieliczko, Dr hab. Jarosław Popiel Prof. dr hab. Wojciech Nizański Prof. dr hab. Zdzisław Kiełbowicz	ED+Erasm us+	15	1-8.06 (2 grupy x 5 godz = 10 godzin)
						20

*** w wyjątkowych, uzasadnionych przypadkach, harmonogram zajęć może ulec
nieznacznym zmianom**

Wydział Przyrodniczo-Technologiczny

Tab. 7

Wykaz ćwiczeń terenowych nieobjętych realizacją zdalną

Kierunek	Semestr	Przedmiot	Prowadzący	Termin realizacji zajęć	Liczba studentów
Ochrona środowiska I stopień	6	Kompleksowe ćwiczenia terenowe	dr inż. Paweł Jezierski	Połowa czerwca	24 studentów
Ochrona środowiska I stopień	2	Gleboznawstwo	dr hab. inż. Adam Bogacz, profesor uczelni dr inż. Jarosław Waroszewski	Termin uzgodniony ze studentami, w osobne dni dla poszczególnych grup, w miejscu umożliwiającym dojazd komunikacją miejską.	35 studentów (2 grupy)
Ochrona środowiska II stopień	1	Zasoby glebowe - charakterystyka i klasyfikacja	dr inż. Jarosław Waroszewski		12 studentów (1 grupa)
Rolnictwo I stopnia	2	Gleboznawstwo	dr hab. inż. Adam Bogacz, profesor uczelni dr inż. Jarosław Waroszewski		23 studentów (2 grupy)