

PLAN STUDIÓW NA KIERUNKU WETERYNARIA - STANDARD 2019

STUDIA STACJONARNE/NIESTACJONARNE/ED JEDNOLITE MAGISTERSKIE cykl od r. a. 2021/2022

		rok akademicki, w którym realizowany plan z cyklu							2021/2022		2022/2023		2023/2024		2024/2025		2025/2026		2026/2027	
rok/sem.	lp	Nazwa przedmiotu	forma zaliczenia	ECTS	Liczba godzin			Rodzaj ćw.	Rok I		Rok II		Rok III		Rok IV		Rok V		Rok VI	
					suma	wykłady	ćwiczenia		sem. 1	sem. 2	sem. 3	sem. 4	sem. 5	sem. 6	sem. 7	sem. 8	sem. 9	sem. 10	sem. 11	
									w.	ćw.	w.	ćw.	w.	ćw.	w.	ćw.	w.	ćw.	w.	ćw.
rok I /sem. 1	1	Anatomia zwierząt I / Animal anatomy I (S)	zaliczenie	9	105	30	75	L	30	75										
	2	Biofizyka / Biophysics	egzamin	3	30	15	15	L	15	15										
	3	Biologia komórki / Cell biology (S)	egzamin	3	30	15	15	L	15	15										
	4	Chemia / Chemistry (S)	egzamin	3	45	15	30	L	15	30										
	5	Histologia i embriologia I / Histology and embryology I (S)	zaliczenie	4	45	15	30	L	15	30										
	6	Język łaciński / Latin	zaliczenie	2	30	0	30	lektorat	0	30										
	7	Agronomia / Agronomy	zaliczenie	1	15	15	0	-	15	0										
	8	Ochrona środowiska / Environmental protection	zaliczenie	2	30	10	20	L	10	20										
	9	Biostatystyka i metody dokumentacji / Biostatistics and methods of data collection	zaliczenie	2	30	0	30	L	0	30										
	10	Szkolenie BHP i Ppoż./OHS and fire protection training	zaliczenie	0	4	4	0	ON LINE	4	0										
	11	Ochrona własności intelektualnej, BHP oraz ergonomia / Ergonomy, intellectual protection and work safety	zaliczenie	1	15	15	0	-	15	0										
	12	Ekonomia weterynaryjna / Veterinary economy	zaliczenie	1	15	0	15	A	0	15										
rok I /sem. 2	13	Anatomia zwierząt II / Animal anatomy II (S)	egzamin	8	90	30	60	L			30	60								
	14	Biochemia I / Biochemistry I (S)	zaliczenie	6	90	45	45	L			45	45								
	15	Biologia / Biology	zaliczenie	2	45	15	30	L			15	30								
	16	Technologia informacyjna / IT	zaliczenie	2	30	0	30	L			0	30								
	17	Genetyka ogólna i weterynaryjna / General and veterinary genetics	zaliczenie	2	30	15	15	L			15	15								
			egzamin					L			30	30								
	18	Histologia i embriologia II / Histology and embryology II (S)	zaliczenie	4	60	30	30	L			30	30								
	19	Historia weterynarii i deontologia / Veterinary history and deontology	zaliczenie	1	15	15	0	-			15	0								
	20	Język nowożytny I / Foreign language I	zaliczenie	2	30	0	30	lektorat			0	30								
	21	Nauki humanistyczne I / Social science I	zaliczenie	2	15	15	0	L			15	0								
22	Wychowanie fizyczne I / Physical education-Sports I	zaliczenie	0	30	0	30	zaj.sport.			0	30									
rok II /sem. 3	23	Biochemia II / Biochemistry II (S)	egzamin	5	60	30	30	L			30	30								
	24	Chów i hodowla zwierząt / Animal breeding	egzamin	4	45	15	30	L(4)A(26)			15	30								
	25	Mikrobiologia weterynaryjna / Veterinary microbiology I (S)	zaliczenie	5	75	30	45	L			30	45								
	26	Etologia, dobrostan i ochrona zwierząt / Ethology and animal welfare	zaliczenie	3	30	15	15	A			15	15								
	27	Higiena zwierząt / Animal hygiene	zaliczenie	2	30	15	15	L			15	15								
	28	Fizjologia zwierząt I / Animal physiology I (S)	zaliczenie	4	75	30	45	L			30	45								
	29	Anatomia topograficzna / Topographical anatomy	zaliczenie	3	45	15	30	L			15	30								
	30	Nauki humanistyczne II / Social science II	zaliczenie	2	30	30	0	-			30	0								
	31	Język nowożytny II / Foreign language II	zaliczenie	2	30	0	30	lektorat			0	30								
	32	Wychowanie fizyczne II / Physical education-Sports II	zaliczenie	0	30	0	30	zaj.sport.			0	30								
rok II /sem. 4	33	Fizjologia zwierząt II / Animal physiology II (S)	egzamin	5	75	30	45	L					30	45						
	34	Immunologia weterynaryjna / Veterinary immunology (S)	egzamin	3	45	15	30	L					15	30						
	35	Mikrobiologia weterynaryjna II / Veterinary microbiology II (S)	egzamin	5	60	30	30	L					30	30						
	36	Patofizjologia I / Pathophysiology I (S)	zaliczenie	3	30	30	0	-					30	0						
	37	Zywność zwierząt i paszoznawstwo / Animal nutrition and feed quality	egzamin	5	75	30	45	L					30	45						
	38	Ekologia zwierząt łownych / Ecology of game animals	zaliczenie	1	15	0	15	A					0	15						
	39	Technologie w produkcji zwierzęcej / Technologies in animal production	zaliczenie	2	30	15	15	L					15	15						
	40	Język nowożytny III / Foreign language III	zaliczenie	2	30	0	30	lektorat			0	30								
	41	Praktyka hodowlana / Summer practical training: Farm practice	zaliczenie	4	80								0	0						

PRZEDMIOTY FAKULTATYWNE		ECTS	godz.
Przedmioty fakultatywne realizowane w 7 semestrze		2	30
Przedmioty fakultatywne realizowane w 10 semestrze		2	30
Przedmioty fakultatywne realizowane w 11 semestrze		18	135
RAZEM		22	195
PRAKTYKI		ECTS	godz.
Praktyka hodowlana po 4 semestrze 2 tyg.		4	80
Praktyka kliniczna I po 8 semestrze 4 tyg.		8	160
Praktyka w inspekcji weterynaryjnej I po 8 semestrze 2 tyg.		4	80
Praktyka kliniczna II po 10 semestrze 4 tyg.		8	160
Praktyka w inspekcji weterynaryjnej II po 10 semestrze 2 tyg.		4	80
RAZEM		28	560
STAŻE		ECTS	godz.
Staż kliniczny – choroby koni I, II	zaliczenie	4	80
Staż kliniczny – choroby psów i kotów I, II	zaliczenie	8	120
Staż kliniczny – choroby ptaków	zaliczenie	2	40
Staż kliniczny – choroby zwierząt gospodarskich I, II	zaliczenie	8	120
RAZEM		22	360

LEGENDA:

S- przedmiot sekwencyjny

A – ćwiczenia audytoryjne –podstawowa liczebność grupy: 32-34 os.

L – ćwiczenia laboratoryjne –podstawowa liczebność grupy: 16-18 os.

K - ćwiczenia kliniczne –podstawowa liczebność grupy: 9 osób

Lektorat –podstawowa liczebność grupy: 16 os.

Zajęcia sportowe –podstawowa liczebność grupy: 25 osób; basen: 15 osób

PRZEDMIOTY GATUNKOWE	forma zal.	ECTS	godz.		
			S	wykl.	ćwiczenia
Choroby zwierząt gospodarskich	egz.	18	250	125	125
Choroby wewnętrzne			60	25	35
Chirurgia			30	15	15
Rozród			85	40	45
Choroby zakaźne			75	45	30
Choroby koni	egz.	15	220	90	130
Choroby wewnętrzne			65	30	35
Chirurgia			75	25	50
Rozród			50	20	30
Choroby zakaźne			30	15	15
Choroby psów i kotów	egz.	17	240	125	115
Choroby wewnętrzne			88	40	48
Chirurgia			68	30	38
Rozród			39	25	14
Choroby zakaźne			45	30	15