

PLAN STUDIÓW NA KIERUNKU WETERYNARIA - STANDARD 2019  
STUDIA STACJONARNE/NIESTACJONARNE/ED JEDNOLITE MAGISTERSKIE w r. a. 2020/2021

		rok akademicki, w którym realizowany plan z cyklu						2020/2021		2021/2022		2022/2023		2023/2024		2024/2025		2025/2026		
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 komórk / 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	Technologie informacyjne / 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									
23	Etyka zawodowa lekarza weterynarii / Professional ethics	zaliczenie	1	15	15	0	-			15	0									
rok II /sem. 3	24	Biochemia II / Biochemistry II (S)	egzamin	5	60	30	30	L			30	30								
	25	Chów i hodowla zwierząt / Animal breeding	egzamin	4	45	15	30	L(4)A(26)			15	30								
	26	Mikrobiologia weterynaryjna / Veterinary microbiology I (S)	zaliczenie	5	75	30	45	L			30	45								
	27	Etologia, dobrostan i ochrona zwierząt / Ethology and animal welfare	zaliczenie	3	30	15	15	A			15	15								
	28	Higiena zwierząt / Animal hygiene	zaliczenie	2	30	15	15	L			15	15								
	29	Fizjologia zwierząt I / Animal physiology I (S)	zaliczenie	4	75	30	45	L			30	45								
	30	Anatomia topograficzna / Topographical anatomy	zaliczenie	3	45	15	30	L			15	30								
	31	Nauki humanistyczne II / Social science II	zaliczenie	2	30	30	0	-			30	0								
	32	Język nowożytny II / Foreign language II	zaliczenie	2	30	0	30	lektorat			0	30								
	33	Wychowanie fizyczne II / Physical education-Sports II	zaliczenie	0	30	0	30	zaj.sport.			0	30								
rok II /sem. 4	34	Fizjologia zwierząt II / Animal physiology II (S)	egzamin	5	75	30	45	L					30	45						
	35	Immunologia weterynaryjna / Veterinary immunology (S)	egzamin	3	45	15	30	L					15	30						
	36	Mikrobiologia weterynaryjna II / Veterinary microbiology II (S)	egzamin	5	60	30	30	L					30	30						
	37	Patofizjologia I / Pathophysiology I (S)	zaliczenie	3	30	30	0	-					30	0						
	38	Żywnienie zwierząt i paszoznawstwo / Animal nutrition and feed quality	egzamin	5	75	30	45	L					30	45						
	39	Ekologia zwierząt łownych / Ecology of game animals	zaliczenie	1	15	0	15	A					0	15						
	40	Technologie w produkcji zwierzęcej / Technologies in animal production	zaliczenie	2	30	15	15	L					15	15						
	41	Język nowożytny III / Foreign language III	zaliczenie	2	30	0	30	lektorat					0	30						
	42	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
<b>RAZEM</b>		<b>22</b>	<b>195</b>
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
<b>RAZEM</b>		<b>28</b>	<b>560</b>
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
<b>RAZEM</b>		<b>22</b>	<b>360</b>

**LEGENDA:**

**S- przedmiot sekwencyjny**

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

L – ćwiczenia laboratoryjne –podstawowa liczebność grupy: 16 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.	ECTS2019	godz. 2019		
			S	wykl.	ćwiczenia
<b>Choroby zwierząt gospodarskich</b>	<b>egz.</b>	<b>18</b>	<b>250</b>	<b>125</b>	<b>125</b>
Choroby wewnętrzne			60	25	35
Chirurgia			30	15	15
Rozród			85	40	45
Choroby zakaźne			75	45	30
<b>Choroby koni</b>	<b>egz.</b>	<b>15</b>	<b>220</b>	<b>90</b>	<b>130</b>
Choroby wewnętrzne			65	30	35
Chirurgia			75	25	50
Rozród			50	20	30
Choroby zakaźne			30	15	15
<b>Choroby psów i kotów</b>	<b>egz.</b>	<b>17</b>	<b>240</b>	<b>125</b>	<b>115</b>
Choroby wewnętrzne			88	40	48
Chirurgia			68	30	38
Rozród			39	25	14
Choroby zakaźne			45	30	15