

WYDZIAŁ MEDYCYN WETERYNARYJNEJ

Plan studiów - kierunek weterynaria, studia jednolite magisterskie stacjonarne/niestacjonarne
obowiązuje od naboru 2021-2022. zał. nr 1 do Uchwały Senatu UP w Lublinie nr 77/2020-2021 z dnia 24 września 2021 r.

Symbol przedmiotu	PRZEDMIOT	ECTS	zaliczenia związane z dyscypliną naukową	Forma zaliczenia	Godziny ogółem	Wykłady	Ćw.Aud.	Ćw.Lab.	Ćw.Ter.	Wykładów tygodniowo	Ćwiczeń tygodniowo	
SEMESTR I												
M_WE_SEM1_CHEM	Chemia	4	4	e	45	15	10	20	0	1	2	
M_WE_SEM1_BIOL	Biologia świata zwierząt i roślin	2	2	e	35	20	5	10	0	2	1	
M_WE_SEM1_BIOL_KOM	Biologia komórek	2	2	e	30	15	5	10	0	1	1	
MWE_SEM1_TECH_INF	Technologie informacyjne	2		z	30	0	0	30	0	0	2	
M_WE_SEM1_BHP	Bezpieczeństwo pracy i ergonomia	1		z	10	10	0	0	0	1	0	
MWE_SEM1_PSYCHFIL	Psychologia/Filozofia *	2		z	25	25	0	0	0	2	0	
M_WE_SEM1_LAC_1	Język łaciński 1	1		z	15	0	0	15	0	0	1	
MWE_SEM1_HE_1	Histologia i embriologia 1	5	5	z	60	30	10	20	0	2	2	
M_WE_SEM1_WF_1	Wychowanie fizyczne 1	0		z	30	0	30	0	0	0	2	
MWE_SEM1_ANAT_1	Anatomia zwierząt 1	7	7	z	71	30	12	29	0	2	3	
M_WE_SEM1_BIOF	Biofizyka	2	2	e	30	10	8	12	0	1	2	
MWE_SEM1_JO_1	Język obcy 1 (angielski, niemiecki, francuski)	2		z	30	0	0	30	0	0	2	
M_WE_SEM1_WZBN	Wykorzystanie zwierząt w badaniach naukowych	2	2	z	25	15	10	0	0	1	1	
		Σ	32	24	4	436	170	90	176	0	13	19
SEMESTR II												
M_WE_SEM2_LAC_2	Język łaciński 2	1		z	15	0	0	15	0	0	1	
M_WE_SEM2_OS	Ochrona środowiska	2	2	e	30	15	5	10	0	1	1	
M_WE_SEM2_HE_2	Histologia i embriologia 2	4	4	e	60	30	10	20	0	2	2	
M_WE_SEM2_GEN	Genetyka ogólna i weterynaryjna	2	2	e	30	15	5	10	0	1	1	
M_WE_SEM2_AGRO	Agronomia	1		z	15	15	0	0	0	1	0	
M_WE_SEM2_BIOST	Biostatystyka i metody dokumentacji	2	2	z	30	15	5	10	0	1	1	
M_WE_SEM2_OWI	Ochrona własności intelektualnej	1		z	15	15	0	0	0	1	0	
M_WE_SEM2_DEON	Historia weterynarii i deontologia	1	1	z	15	15	0	0	0	1	0	
M_WE_SEM2_ETYKA	Etyka *	2		z	25	25	0	0	0	2	0	
M_WE_SEM2_WF_2	Wychowanie fizyczne 2	0		z	30	0	30	0	0	0	2	
M_WE_SEM2_ANAT_2	Anatomia zwierząt 2	7	7	z	71	30	12	29	0	2	3	
M_WE_SEM2_BIOCH_1	Biochemia 1	5	5	z	75	30	15	30	0	2	3	
M_WE_SEM2_JO_2	Język obcy 2 (angielski, niemiecki, francuski)	2		z	30	0	0	30	0	0	2	
M_WE_SEM2_PW_1_A	Przedmiot do wyboru 1 - blok a	1		z	15	0	5	10	0	0	1	
M_WE_SEM2_PW_2_A	Przedmiot do wyboru 2 - blok a	1		z	15	0	5	10	0	0	1	
		Σ	32	23	3	471	205	92	174	0	14	18
SEMESTR III												
M_WE_SEM3_ANAT_3	Anatomia zwierząt 3	5	5	e	68	30	12	26	0	2	3	
M_WE_SEM3_BIOCH_2	Biochemia 2	6	6	e	75	30	15	30	0	2	3	
M_WE_SEM3_CHH	Chów i hodowla zwierząt	3	3	e	45	15	10	20	0	1	2	
M_WE_SEM3_TECH_PR_ZW	Technologie w produkcji zwierzęcej	2		z	30	15	5	10	0	1	1	
M_WE_SEM3_EKON	Ekonomika weterynaryjna *	1		z	15	15	0	0	0	1	0	
M_WE_SEM3_ZYW	Zywność zwierząt i paszoznawstwo	4	4	e	60	30	10	20	0	2	2	
M_WE_SEM3_PW_1_B	Przedmiot do wyboru 1 - blok b	1	1	z	15	0	5	10	0	0	1	
M_WE_SEM3_PW_2_B	Przedmiot do wyboru 2 - blok b	1		z	15	0	5	10	0	0	1	
M_WE_SEM3_JO_3	Język obcy 3 (angielski, niemiecki, francuski)	2		z	30	0	0	30	0	0	2	
M_WE_SEM3_FIZJO_1	Fizjologia zwierząt 1	5	5	z	75	30	15	30	0	2	3	
		Σ	30	24	4	428	165	77	186	0	11	18
SEMESTR IV												
M_WE_SEM4_JO_4	Język obcy 4 (angielski, niemiecki, francuski)	2		e	30	0	0	30	0	0	1	
M_WE_SEM4_FIZJO_2	Fizjologia zwierząt 2	6	6	e	60	30	10	20	0	2	2	
M_WE_SEM4_ANAT_TOP	Anatomia topograficzna	3	3	e	45	15	10	20	0	1	2	
M_WE_SEM4_IMMUN	Immunologia	3	3	e	45	15	10	20	0	1	2	
M_WE_SEM4_EPI	Epidemiologia weterynaryjna	3	3	z	45	15	10	20	0	1	2	
M_WE_SEM4_ETO	Etologia, dobrostan i ochrona zwierząt	2	2	z	30	15	5	10	0	1	1	
M_WE_SEM4_PW1_C	Przedmiot do wyboru 1 - blok c	1	1	z	15	0	5	10	0	0	1	
M_WE_SEM4_PW2_C	Przedmiot do wyboru 2 - blok c	1	1	z	15	0	5	10	0	0	1	
M_WE_SEM4_MIKRO_1	Mikrobiologia 1	6	6	z	75	30	10	35	0	2	3	
M_WE_SEM4_PHOD	Praktyka hodowlana	3	3	z	80	0	0	0	0	0	0	
		Σ	30	28	4	440	120	65	175	0	8	15
Ogółem godzin w semestrach 1 - 4		124	99	15	1775	660	324	711	0			
Udział procentowy [%]						37,2	18,3	40,1	0,0			
Symbol przedmiotu	PRZEDMIOT	ECTS	zaliczenia związane z dyscypliną naukową	Forma zaliczenia	Godziny ogółem	Wykłady	Ćw.Aud.	Ćw.Lab.	Ćw.Ter.	Wykładów tygodniowo	Ćwiczeń tygodniowo	
SEMESTR V												
M_WE_SEM5_MIKRO_2	Mikrobiologia 2	7	7	e	75	30	10	35	0	2	3	
M_WE_SEM5_FARMACJA	Farmacja	2	2	z	30	15	5	10	0	1	1	
M_WE_SEM5_OZP	Ochrona zdrowia publicznego w stanach zagrożenia	2	2	z	30	15	5	10	0	1	1	
M_WE_SEM5_PW1_D	Przedmiot do wyboru 1 - blok d	1		z	15	15	0	0	0	1	0	
M_WE_SEM5_PW2_D	Przedmiot do wyboru 2 - blok d	1		z	15	15	0	0	0	1	0	
M_WE_SEM5_PATOFIZJO_1	Patofizjologia 1	6	6	z	60	30	5	25	0	2	2	
M_WE_SEM5_DIAGN_1	Diagnostyka kliniczna i laboratoryjna 1	6	6	z	60	30	5	25	0	2	2	
M_WE_SEM5_FARMAK_1	Farmakologia weterynaryjna 1	5	5	z	45	15	10	20	0	1	2	
M_WE_SEM5_KOM_PERS	Komunikacja interpersonalna *	1		z	15	0	15	0	0	0	0	
		Σ	31	28	1	345	165	55	125	0	11	11
SEMESTR VI												
M_WE_SEM6_PATOFIZJO_2	Patofizjologia 2	5	5	e	45	15	5	25	0	1	2	
M_WE_SEM6_DIAGN_2	Diagnostyka kliniczna i laboratoryjna 2	5	5	e	60	30	5	25	0	2	2	
M_WE_SEM6_FARMAK_2	Farmakologia weterynaryjna 2	5	5	e	60	30	10	20	0	2	2	
M_WE_SEM6_CHOWAD	Choroby owadów użytkowych	2	2	e	30	15	5	10	0	1	1	
M_WE_SEM6_ANEST	Anestezjologia	2	2	z	25	11	2	12	0	2	2	
M_WE_SEM6_CHIR	Chirurgia ogólna	2	2	e	25	4	3	18	0	1	2	
M_WE_SEM6_HSZZ	Higiena środków żywienia zwierząt	2	2	z	30	15	5	10	0	1	1	
M_WE_SEM6_PARAZYT_1	Parazytologia i inwazyjologia weterynaryjna 1	4	4	z	45	15	5	25	0	1	2	
M_WE_SEM6_PATOMORF_1	Patomorfologia 1	5	5	z	60	30	5	25	0	2	2	
		Σ	32	32	5	380	165	45	170	0	13	16
SEMESTR VII												
M_WE_SEM7_PARAZYT_2	Parazytologia i inwazyjologia weterynaryjna 2	3	3	e	45	15	5	25	0	1	2	
M_WE_SEM7_PARAZYT_ST	Parazytologia staż	1	1	z	15	0	0	15	0	0	1	
M_WE_SEM7_HGM	Higiena mleka	3	3	e	45	15	10	20	0	1	2	
M_WE_SEM7_DIAG_OBR	Diagnostyka obrazowa	4	4	e	60	30	5	25	0	2	2	
M_WE_SEM7_TOKS	Toksykologia	4	4	e	60	30	10	20	0	2	2	

M_WE_SEM7 Z00N	Zoonozy	1	1	z	15	0	5	10	0	0	1			
M_WE_SEM7 PATOMORF 2	Patomorfologia 2	4	4	z	60	30	5	25	0	2	2			
M_WE_SEM7 HZRZM 1	Higiena zwierząt rzeźnych i mięsa 1	4	4	z	60	15	9	30	6	1	3			
M_WE_SEM7 CHKON 1	Choroby koni - blok 1	6	6	z	90	45	7	35	3	3	3			
M_WE_SEM7 CHPG	Choroby płazów i gadów	2	2	z	30	15	5	10	0	1	1			
M_WE_SEM7 PW1 E	Przedmiot do wyboru 1 - blok e	1	1	z	15	0	5	10	0	0	1			
M_WE_SEM7 PW2 E	Przedmiot do wyboru 2 - blok e	1	1	z	15	0	5	10	0	0	1			
		Σ	34	34	4	510	195	71	235	9	13	21		
SEMESTR VIII														
M_WE_SEM8 PATOMORF 3	Patomorfologia 3	3	3	e	45	15	5	25	0	1	2			
M_WE_SEM8 HZRZM 2	Higiena zwierząt rzeźnych i mięsa 2	4	4	e	60	15	12	30	3	1	3			
M_WE_SEM8 CHRYB	Choroby ryb	3	3	e	45	15	10	20	0	1	2			
M_WE_SEM8 CHZF	Choroby zwierząt futerkowych	2	2	z	30	15	5	10	0	1	1			
M_WE_SEM8 CHKON 2	Choroby koni - blok 2	10	10	e	150	60	12	75	3	4	6			
M_WE_SEM8 PW1 F	Przedmiot do wyboru 1 - blok f	1	1	z	15	0	5	10	0	0	1			
M_WE_SEM8 PW2 F	Przedmiot do wyboru 2 - blok f	1	1	z	15	0	5	10	0	0	1			
M_WE_SEM8 CHZG 1	Choroby zwierząt gospodarskich - blok 1	7	7	z	105	45	8	44	8	3	4			
M_WE_SEM8 PKLIN 1	Praktyka kliniczna 1	4	4	z	160	0	0	0	0	0	0			
M_WE_SEM8 PINSP 1	Praktyka w Inspekcji Weterynaryjnej 1	2	2	z	80	0	0	0	0	0	0			
		Σ	37	37	4	705	165	62	224	14	11	20		
SEMESTR IX														
M_WE_SEM9 CHZG 2	Choroby zwierząt gospodarskich - blok 2	10	10	e	160	60	15	73	12	4	7			
M_WE_SEM9 DIET	Dietetyka weterynaryjna	2	2	e	30	15	5	10	0	1	1			
M_WE_SEM9 CHP 1	Choroby ptaków 1	4	4	z	60	30	5	25	0	2	2			
M_WE_SEM9 ANDR	Andrologia i unasiennianie	2	2	e	45	15	5	25	0	1	2			
M_WE_SEM9 PREW 1	Prewencja weterynaryjna 1	2	2	z	30	15	5	10	0	1	1			
M_WE_SEM9 CHPK 1	Choroby psów i kotów - blok 1	6	6	z	90	30	10	50	0	2	4			
M_WE_SEM9 HPPZ 1	Higiena produktów pochodzenia zwierzęcego 1	4	4	z	60	30	10	20	0	2	2			
M_WE_SEM9 WET SAD	Weterynaria sądowa	1	1	e	30	15	5	10	0	1	1			
M_WE_SEM9 PW1 G	Przedmiot do wyboru 1 - blok g	1	1	z	15	0	5	10	0	0	1			
M_WE_SEM9 PW2 G	Przedmiot do wyboru 2 - blok g	1	1	z	15	0	5	10	0	0	1			
		Σ	33	33	4	535	210	70	243	12	14	22		
Ogółem godzin w semestrach 5 - 9		167	164	18	2475	900	303	997	35					
Udział procentowy [%]						36,4	12,2	40,3	1,4					
PRZEDMIOT														
		ECTS		Forma zal.	Godziny ogółem	Wykłady	Ćw.Aud.	Ćw.Lab.	Ćw.Ter.	Wykładów tygodniowo	Ćwiczeń tygodniowo			
SEMESTR X														
M_WE_SEM10 PREW 2	Prewencja weterynaryjna 2	3	3	e	45	15	10	16	4	1	2			
M_WE_SEM10 CHPK 2	Choroby psów i kotów - blok 2	13	13	e	210	75	25	110	0	5	9			
M_WE_SEM10 HPPZ 2	Higiena produktów pochodzenia zwierzęcego 2	5	5	e	75	30	15	30	0	2	3			
M_WE_SEM10 CHP 2	Choroby ptaków 2	3	3	e	45	15	5	25	0	1	2			
M_WE_SEM10 CHZG ST1	Choroby zwierząt gospodarskich - staż 1	2	2	z	30	0	0	30	0	0	2			
M_WE_SEM10 CHK ST1	Choroby koni - staż 1	2	2	z	30	0	0	30	0	0	2			
M_WE_SEM10 CHPK ST1	Choroby psów i kotów - staż 1	2	2	z	30	0	0	30	0	0	2			
M_WE_SEM10 PW 1H	Przedmiot do wyboru 1 - blok h	1	1	z	15	0	5	10	0	0	1			
M_WE_SEM10 PW 2H	Przedmiot do wyboru 2 - blok h	1	1	z	15	0	5	10	0	0	1			
M_WE_SEM10 PINSP 2	Praktyka w Inspekcji Weterynaryjnej 2	2	2	z	80	0	0	0	0	0	0			
M_WE_SEM10 PKLIN 2	Praktyka kliniczna 2	4	4	z	160	0	0	0	0	0	0			
		Σ	38	38	4	735	135	65	291	4	9	24		
SEMESTR XI														
M_WE_SEM11 ADMIN	Administracja i ustawodawstwo weterynaryjne	1	1	e	30	30	0	0	0	2	0			
M_WE_SEM11 CHZNE	Choroby zwierząt nieudomowionych krajowych i egzotycznych	2	2	z	35	15	10	10	0	1	2			
M_WE_SEM11 MSSAKI	Małe ssaki jako zwierzęta towarzyszące – patologia i terapia	1	1	z	15	0	5	10	0	0	1			
M_WE_SEM11 ZS	Zarządzanie zdrowiem stada	3	3	z	35	15	5	12	3	1	2			
M_WE_SEM11 CHZG ST2	Choroby zwierząt gospodarskich - staż 2	8	8	e	90	0	0	90	0	0	6			
M_WE_SEM11 CHK ST2	Choroby koni - staż 2	5	5	e	50	0	0	50	0	0	4			
M_WE_SEM11 CHPK ST2	Choroby psów i kotów - staż 2	8	8	e	90	0	0	90	0	0	6			
M_WE_SEM11 CHP ST2	Choroby ptaków - staż	4	4	e	40	0	0	40	0	0	3			
M_WE_SEM11 PW1 I	Przedmiot do wyboru 1 - blok i	1	1	z	15	0	5	10	0	0	1			
M_WE_SEM11 PW2 I	Przedmiot do wyboru 2 - blok i	1	1	z	15	0	5	10	0	0	1			
		Σ	34	34	5	415	60	30	322	3	4	26		
Ogółem godzin w semestrach 10-11		72	72	9	1150	195	95	613	7					
Ogółem godzin w semestrach 1-11		363	335	42	5400	1755	722	2321	42					
Udział procentowy w całości godzin						32,5	13,4	43,0	0,8					

Dodatковым wymaganiem obowiązkowym do zaliczenia modułów Choroby zwierząt gospodarskich - staż, Choroby koni - staż, Choroby psów i kotów - staż jest odbycie stażu realizowanego indywidualnie w wytypowanych podmiotach w wymiarze 75 godz.

* Zajęcia z obszaru nauk humanistycznych i nauk społecznych :
- psychologia/ filozofia, etyka, komunikacja interpersonalna, ekonomika weterynaryjna 80 godz., 6 ECTS