

WYDZIAŁ MEDYCYN WETERYNARYJNEJ

Plan studiów - kierunek weterynaria, studia jednolite magisterskie stacjonarne/niestacjonarne
obowiązuje dla naboru 2023-2024. zał. nr 1 do Uchwały Senatu UP w Lublinie nr 77/2020-2021

z dnia

24 września 2021 r.

symbol przedmiotu	PRZEDMIOT	ECTS	zajęcia związane z dyscypliną naukową	Forma zał.	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 komórki	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 PSYCH/FIL	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 OŚ	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 ŻYW	Zywnienie 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			

	PRZEDMIOT	ECTS		Forma za.	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 zagrożeni	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 PATOFIZJ 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 PATOFIZJ 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 HŚŻŻ	Higiena środków żywienia zwierząt	2	2	z	30	15	5	10	0	1	1
M_WE_SEM6 PARAZYT 1	Parazytologia i inwazjologia 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 inwazjologia 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 ZOON	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 SĄD	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 zał.	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 ZZS	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			

Dodatkowym 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

