

WYDZIAŁ MEDYCYNY WETERYNARYJNEJ

Plan studiów - kierunek weterynaria, studia jednolite magisterskie stacjonarne/niestacjonarne
obowiązuje dla naboru 2019/2020 od roku akademickiego 2021/2022 (od III roku)
zał. nr 5 do uchwały Senatu UP w Lublinie nr 67/2020-2021 z dnia 8 lipca 2021 r.

Symbol przedmiotu	PRZEDMIOT	ECTS	zaliczeń związane z dyplomem (matematyka)	Forma zaliczenia	Godziny wykładem	Wykłady	Cw.Aud.	Cw.Lab.	Cw.Ter.	Wykładów dydaktycznych	Cwiczeń dydaktycznych
SEMESTR I											
M.WE_SEM1_CHEM	Chemia	4	4	e	45	15	10	20	0	1	2
M.WE_SEM1_BIOL	Biologia	2	2	e	30	15	5	10	0	1	1
M.WE_SEM1_BIOL_KOM	Biologia komórki	2	2	e	30	15	5	10	0	1	1
M.WE_SEM1_TECH_INF	Technologie informacyjne	2	2	z	30	0	0	0	0	0	2
M.WE_SEM1_BHP	Bezpieczeństwo pracy i ergonomia	1	1	z	15	15	0	0	0	1	0
M.WE_SEM1_PSYCHFIL	Psychologia filozofia	2	2	z	30	30	0	0	0	2	0
M.WE_SEM1_LAC1	Język łaciński 1	1	1	z	15	0	0	15	0	0	1
M.WE_SEM1_HE1	Histologia i embriologia 1	5	5	z	60	30	10	20	0	2	2
M.WE_SEM1_WF1	Wychowanie fizyczne 1	0	0	z	30	0	30	0	0	0	2
M.WE_SEM1_ANAT1	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
M.WE_SEM1_JO1	Język obcy 1 (angielski, niemiecki, francuski)	2	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	441	175	90	176	0	12	19
SEMESTR II											
M.WE_SEM2_LAC2	Język łaciński 2	1	1	z	20	0	0	20	0	0	2
M.WE_SEM2_OS	Ochrona środowiska	2	2	e	30	15	5	10	0	1	1
M.WE_SEM2_HE2	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_AGR0	Agronomia	1	1	z	15	15	0	0	0	1	0
M.WE_SEM2_BI0ST	Biostatystyka i metody dokumentacji	2	2	z	30	15	5	10	0	1	1
M.WE_SEM2_OWI	Ochrona własności intelektualnej	1	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	2	z	30	30	0	0	0	2	0
M.WE_SEM2_WF2	Wychowanie fizyczne 2	0	0	z	30	0	30	0	0	0	2
M.WE_SEM2_ANAT2	Anatomia zwierząt 2	7	7	z	71	30	12	29	0	2	3
M.WE_SEM2_BI0CH1	Biochemia 1	5	5	z	75	30	15	30	0	2	3
M.WE_SEM2_JO2	Język obcy 2 (angielski, niemiecki, francuski)	2	2	z	30	0	0	30	0	0	2
M.WE_SEM2_PW1A	Przedmiot do wyboru 1 - blok a	1	1	z	15	0	5	10	0	0	1
M.WE_SEM2_PW2A	Przedmiot do wyboru 2 - blok a	1	1	z	15	0	5	10	0	0	1
	Σ	32	23	3	481	210	92	179	0	14	19
SEMESTR III											
M.WE_SEM3_ANAT3	Anatomia zwierząt 3	5	5	e	68	30	12	26	0	2	3
M.WE_SEM3_BI0CH2	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	2	z	30	15	5	10	0	1	1
M.WE_SEM3_EKON	Ekonomia weterynaryjna	1	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_PW1B	Przedmiot do wyboru 1 - blok b	1	1	z	15	0	5	10	0	0	1
M.WE_SEM3_PW2B	Przedmiot do wyboru 2 - blok b	1	1	z	15	0	5	10	0	0	1
M.WE_SEM3_JO3	Język obcy 3 (angielski, niemiecki, francuski)	2	2	z	30	0	0	30	0	0	2
M.WE_SEM3_RIZJO1	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_JO4	Język obcy 4 (angielski, niemiecki, francuski)	2	2	e	30	0	0	30	0	0	1
M.WE_SEM4_FIZJO2	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_PW1C	Przedmiot do wyboru 1 - blok c	1	1	z	15	0	5	10	0	0	1
M.WE_SEM4_PW2C	Przedmiot do wyboru 2 - blok c	1	1	z	15	0	5	10	0	0	1
M.WE_SEM4_MIKRO1	Mikrobiologia 1	6	6	z	75	30	15	30	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	70	170	0	8	15
Ogółem godzin w semestrach 1 - 4											
		124			15	1790	670	329	711	0	
						37,4	18,4	39,7	0,0		
Udział procentowy [%]											
PRZEDMIOT											
SEMESTR V											
M.WE_SEM5_MIKRO2	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 stalach zagrożeniach	2	2	z	30	15	5	10	0	1	1
M.WE_SEM5_PW1D	Przedmiot do wyboru 1 - blok d	1	1	z	15	15	0	0	0	1	0
M.WE_SEM5_PW2D	Przedmiot do wyboru 2 - blok d	1	1	z	15	15	0	0	0	1	0
M.WE_SEM5_PATOFIZ1	Patofizjologia 1	6	6	z	50	20	5	25	0	2	2
M.WE_SEM5_DIAGN1	Diagnostyka kliniczna i laboratoryjna 1	6	6	z	60	30	5	25	0	2	2
M.WE_SEM5_FARMAK1	Farmakologia weterynaryjna 1	5	5	z	45	15	10	20	0	1	2
M.WE_SEM5_KOM_PERS	Komunikacja interpersonalna	1	1	z	15	0	15	0	0	0	0
	Σ	31	28	1	335	155	55	125	0	11	11
SEMESTR VI											
M.WE_SEM6_PATOFIZ2	Patofizjologia 2	5	5	e	45	15	5	25	0	1	2
M.WE_SEM6_DIAGN2	Diagnostyka kliniczna i laboratoryjna 2	5	5	e	60	30	5	25	0	2	2
M.WE_SEM6_FARMAK2	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_CHIR	Chirurgia ogólna i anesteziologia	3	3	e	45	15	5	25	0	1	2
M.WE_SEM6_HSZZ	Higiena środków żywienia zwierząt	2	2	z	30	15	5	10	0	1	1
M.WE_SEM6_PARAZYT1	Parazytologia i inwazyjologia weterynaryjna 1	4	4	z	45	15	5	25	0	1	2
M.WE_SEM6_PATOMORF1	Patomorfologia 1	5	5	z	60	30	5	25	0	2	2
	Σ	31	31	5	375	165	45	165	0	11	14
SEMESTR VII											
M.WE_SEM7_PARAZYT2	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_ZOON	Zoonoz	1	1	z	15	0	5	10	0	0	1
M.WE_SEM7_PATOMORF2	Patomorfologia 2	4	4	z	60	30	5	25	0	2	2
M.WE_SEM7_HZRZM1	Higiena zwierząt rzeźnych i mięsa 1	4	4	z	60	15	9	30	6	1	3
M.WE_SEM7_CHKON1	Choroby koni - blok 1	6	6	z	90	45	7	35	3	3	3
M.WE_SEM7_CHPG	Choroby ptaków i gadów	2	2	z	30	15	5	10	0	1	1
M.WE_SEM7_PW1E	Przedmiot do wyboru 1 - blok e	1	1	z	15	0	5	10	0	0	1
M.WE_SEM7_PW2E	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_PATOMORF3	Patomorfologia 3	3	3	e	45	15	5	25	0	1	2
M.WE_SEM8_HZRZM2	Higiena zwierząt rzeźnych i mięsa 2	4	4	e	60	15	12	30	3	1	3

M.WE_SEM8 CHRYP	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	11	11	e	165	60	15	78	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	34	34	4	540	210	70	248	12	14	22
	Ogółem godzin w semestrach 5 - 9	167	164	18	2465	890	303	997	35		
	Udział procentowy [%]				36,1	12,3	40,4	1,4			

PRZEDMIOT	ECTS		Forma zaliczenia	Godziny ogółem	Wykłady	Cw.Aud.	Cw.Lab.	Cw.Ter.	Wykładów tygodniowo	Cwiczeń 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	14	14	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	1	1	z	30	0	0	30	0	0	2
M.WE_SEM10 CHK ST1	Choroby koni - staż 1	1	1	z	30	0	0	30	0	0	2
M.WE_SEM10 CHPK ST1	Choroby psów i kotów - staż 1	1	1	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	36	36	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	30	15	5	10	0	1	1
M.WE_SEM11 CHZG ST2	Choroby zwierząt gospodarskich - staż 2	7	7	e	60	0	0	60	0	0	4
M.WE_SEM11 CHK ST2	Choroby koni - staż 2	7	7	e	60	0	0	60	0	0	4
M.WE_SEM11 CHPK ST2	Choroby psów i kotów - staż 2	7	7	e	60	0	0	60	0	0	4
M.WE_SEM11 CHP ST2	Choroby ptaków - staż	3	3	e	30	0	0	30	0	0	2
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
M.WE_SEM11 PW1 J	Przedmiot do wyboru 1 - blok j	1	1	z	15	0	5	10	0	0	1
M.WE_SEM11 PW2 J	Przedmiot do wyboru 2 - blok j	1	1	z	15	0	5	10	0	0	1
M.WE_SEM11 PW1 K	Przedmiot do wyboru 1 - blok k	1	1	z	15	0	5	10	0	0	1
M.WE_SEM11 PW2 K	Przedmiot do wyboru 2 - blok k	1	1	z	15	0	5	10	0	0	1
	Σ	33	33	5	360	45	35	280	0	3	21
	Ogółem godzin w semestrach 10-11	69	69	9	1095	180	100	571	4		
	Ogółem godzin w semestrach 1-11	360	332	42	5350	1740	732	2279	39		
	Udział procentowy w całości godzin				32,5	13,7	42,6	0,7			

Dodatkovým vyžadovaním obväzkovým do zaliczenia modulů Choroby zvieratã gospodarskã - staã, Choroby koni - staã, Choroby psův i kotův - staã jeã obdãcie staãu realizovanãho individuálneã vã vyãtypovanãch podmãotachã vã vymãrareã 75ã godã.

* Zajęcia z obszaru nauk humanistycznych i nauk społecznych :

- psychologia/ filozofia, etyka, komunikacja interpersonalna, ekonomika weterynaryjna 90 godz., 6 ECTS