

WYDZIAŁ NAUK O ZWIERZĘTACH I BIOGOSPODARKI

Kierunek HIPOLOGIA I JEŹDZIECTWO, studia stacjonarne drugiego stopnia, plan studiów zgodny z uchwałą nr 7/2022-2023 Senatu UP w Lublinie z dn. 20.01.2023. obowiązuje dla naboru 2024/2025

Przedmiot	ECTS	Forma zal.	Godziny ogółem	Wykłady	Ćw.Aud.	Ćw.Lab.	Ćw.Ter.	Wykładów tygodniowo	Ćwiczeń tygodniowo	Grupa treści modułów
SEMESTR I										
FIZJOLOGIA WYSIŁKU I ODNOWA BIOLOGICZNA KONI	3	z	30	15	5	10		1	1	k
PRZEDMIOT DO WYBORU 1	3	z	25	10	5	10		0.9	1	o
JĘZYK OBCY	2	z	30			30			1	o
PIERWSZA POMOC WETERYNARYJNA	3	z	30	15	5	10		1	1	o
PRZEDMIOT DO WYBORU 2	4	z	45	15	15	5	10	1	2	k
GERIATRIA KONI	1	z	15	15				1		k
PSYCHOPEDAGOGIKA I TERAPIA KONNA	3	z	30	15	5	10		1	1	k
STATYSTYKA MATEMATYCZNA	4	e	45	15	10	20		1	2	p
SCIEZKA TEMATYCZNA - PRZEDMIOT 1	4	e	45	15	10	20		1	2	s
ZASTOSOWANIE INFORMATYKI W HIPOLOGII	3	z	30		10	20			2	o
Σ	30	2	325	115	65	135	10	8	14	
SEMESTR II										
AGROTURYSTYKA	4	z	45	15	20	5	5	1	2	o
OCHRONA ZASOBOW GENETYCZNYCH ZWIERZĄT	3	z	30	15	5	10		1	1	o
CHOROBY KONI	4	e	45	15	10	20		1	2	k
DOBROSTAN I HIGIENA ZWIERZĄT	4	e	40	15	10	15		1	1.9	o
MARKETING USŁUG W PRZEDSIĘBIORSTWIE ROLNYM	3	z	30	15	15			1	1	p
PRZEDMIOT DO WYBORU 3	3	e	30	15	10	5		1	1	o
MEDYCZNE PODSTAWY HIPOTERAPII	4	z	45	15	20	5	5	1	2	k
SCIEZKA TEMATYCZNA - PRZEDMIOT 2	4	e	45	15		25	5	1	2	s
SEMINARIUM DYPLOMOWE 1	1	z	15			15			1	k
Σ	30	4	325	120	90	100	15	8	14	
SEMESTR III										
TECHNOLOGIE EKSPLOATACJI KONI	3	z	30	15	5	5	5	1	1	k
PRZEDMIOT DO WYBORU 4	2	z	30	15	15			1	1	o
PRZEDMIOT HUMANISTYCZNY 1	3	z	45	45				3		h
FILOZOFIA - PRZEDMIOT HUMANISTYCZNY 2	2	z	30	30				2		h
PRZEPISY JEZDZIECKICH DYSCYPLIN POZAOLIMPIJSKICH	2	z	15	5	10			0.3	0.7	k
UŻYTKOWANIE KŁUSAKOW	3	e	30	15	5	5	5	1	1	k
SEMINARIUM DYPLOMOWE 2	2	z	30	0		30			2	k
PRACA MAGISTERSKA I EGZAMIN DYPLOMOWY	15	e								k
Σ	32	2	210	125	35	40	10	8	6	
Ogółem godzin w semestrach 1 - 3	92		860	360	190	275	35			
Udział procentowy [%]				41.9	22.1	32.0	4.1			

Grupa treści modułów:

o - ogólne

p - podstawowe

k - kierunkowe

s - ścieżka tematyczna

