

KOD MODUŁU	Nazwa przedmiotu do wyboru	ECTS	zajęcia związane z dyscypliną naukową	Forma zal.	Godziny ogółem	Wykłady	Ćw.Aud.	Ćw.Lab.	Ćw.Ter.	Wykładów tygodniowo	Ćwiczeń tygodniowo	
M_WE_SEM2 PW 1A/2A	SEMESTR II - BLOK A											
BEH	Behawioryzm zwierząt	1	1	z	15	0	5	10	0	0	1	
PPOM	Pierwsza pomoc	1		z	15	0	5	10	0	0	1	
SAVOIR	Akademicki savoir-vivre	1		z	15	0	5	10	0	0	1	
AKWA	Akwarystyka	1	1	z	15	0	5	10	0	0	1	
NEUROBIOL	Elementy neurobiologii	1	1	z	15	0	5	10	0	0	1	
HERP	Herpetologia i terrarystyka	1	1	z	15	0	5	10	0	0	1	
M_WE_SEM3 PW 1B/2B	SEMESTR III - BLOK B											
GEN BIOM	Genetyka biomedyczna	1	1	z	15	0	5	10	0	0	1	
CHGEN	Choroby genetyczne	1	1	z	15	0	5	10	0	0	1	
FIZJ KLIN	Fizjologia kliniczna	1	1	z	15	0	5	10	0	0	1	
TECH INF ROZ ZAW	Technologie informacyjno-komunikacyjne jako narzędzie rozwoju zawodowego	1		z	15	0	5	10	0	0	1	
ANAT FIZJ PT	Anatomia i fizjologia ptaków	1	1	z	15	0	5	10	0	0	1	
TECH BIOL MOL	Wykorzystanie technik biologii molekularnej w badaniach i diagnostyce weterynaryjnej	1	1	z	15	0	5	10	0	0	1	
M_WE_SEM4 PW 1C/2C	SEMESTR IV - BLOK C											
FIZJ ZNE	Fizjologia zwierząt nieudomowionych i egzotycznych	1	1	z	15	0	5	10	0	0	1	
ENDOK	Endokrynologia	1	1	z	15	0	5	10	0	0	1	
NEUROFIZ	Neurofizjologia	1	1	z	15	0	5	10	0	0	1	
FIZJ POST	Fizjologia postnatalnego rozwoju zwierząt	1	1	z	15	0	5	10	0	0	1	
ANAT CHIR	Anatomia chirurgiczna małych zwierząt	1	1	z	15	0	5	10	0	0	1	
FIZJ WYS	Fizjologia wysiłku	1	1	z	15	0	5	10	0	0	1	
M_WE_SEM5 PW 1D/2D	SEMESTR V - BLOK D											
MOD GEN	Modyfikacje genetyczne i terapia genowa	1	1	z	15	15	0	0	0	1	0	
MARKET	Marketing i zarządzanie	1		z	15	15	0	0	0	1	0	
BIOMAT	Biomateriały	1	1	z	15	15	0	0	0	1	0	
CHCHPBEZ	Chów i choroby ptaków bezgrzebieniowych	1	1	z	15	15	0	0	0	1	0	
PODST PRAW	Podstawy teorii prawa	1		z	15	15	0	0	0	1	0	
M_WE_SEM7 PW 1E/2E	SEMESTR VII - BLOK E											
FARM KLIN	Farmakologia kliniczna	1	1	z	15	0	5	10	0	0	1	
SS ROŚ	Substancje i surowce pochodzenia roślinnego w profilaktyce i terapii zwierząt	1	1	z	15	0	5	10	0	0	1	
ZAB BEH	Zaburzenia behawioralne u psów i kotów	1	1	z	15	0	5	10	0	0	1	
TRANSF NOW	Transformacje nowotworowe u zwierząt	1	1	z	15	0	5	10	0	0	1	
PKONT	Pierwszy kontakt z pacjentem w gabinecie małych zwierząt	1	1	z	15	0	5	10	0	0	1	
HEMAT	Hematologia laboratoryjna	1	1	z	15	0	5	10	0	0	1	
M_WE_SEM8 PW 1F/2F	SEMESTR VIII - BLOK F											
ANTYB	Praktyczne aspekty racjonalnej antybiotykoterapii u zwierząt	1	1	z	15	0	5	10	0	0	1	
CHBEZ WOD	Choroby bezkręgowców wodnych	1	1	z	15	0	5	10	0	0	1	
CHZLAB	Choroby zwierząt laboratoryjnych	1	1	z	15	0	5	10	0	0	1	
MYKOL	Mykologia weterynaryjna	1	1	z	15	0	5	10	0	0	1	
LAB TOKS	Laboratoryjna analiza toksykologiczna	1	1	z	15	0	5	10	0	0	1	
M_WE_SEM9 PW 1G/2G	SEMESTR IX - BLOK G											
DIAG EGZO	Diagnostyka obrazowa zwierząt egzotycznych	1	1	z	15	0	5	10	0	0	1	
DIAG ONKOL	Diagnostyka obrazowa w onkologii klinicznej	1	1	z	15	0	5	10	0	0	1	
POM DOR	Pomoc doraźna w stanach zagrożenia życia zwierząt	1	1	z	15	0	5	10	0	0	1	
NEURO KLIN	Neurologia kliniczna i neurochirurgia	1	1	z	15	0	5	10	0	0	1	
CHIR EKSP	Chirurgia eksperymentalna	1	1	z	15	0	5	10	0	0	1	

