

**Plan studiów - przedmioty do wyboru, kierunek weterynaria, studia jednolite magisterskie stacjonarne/niestacjonarne  
obowiązuje dla naboru 2020/2021 od roku akademickiego 2021/2022 (od II roku).**

KOD MODUŁU	Nazwa przedmiotu do wyboru	ECTS	zajęcia związane z dyscypliną naukową	Forma zai.	Godziny ogółem	Wykłady	Ćw.Aud.	Ćw.L.ab.	Ćw.Ter.	Wykładów tygodniowo	Ćwiczeń tygodniowo
<b>M_WE_SEM2 PW 1A/2A</b>	<b>SEMESTR II - BLOK A</b>										
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
<b>M_WE_SEM3 PW 1B/2B</b>	<b>SEMESTR III - BLOK B</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	Technologie informacyjno-	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 MC	Wykorzystanie technik	1	1	z	15	0	5	10	0	0	1
<b>M_WE_SEM4 PW 1C/2C</b>	<b>SEMESTR IV - BLOK C</b>										
FIZJ ZNE	Fizjologia zwierząt	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 roz	1	1	z	15	0	5	10	0	0	1
ANAT CHIR	Anatomia chirurgiczna mały	1	1	z	15	0	5	10	0	0	1
FIZJ WYS	Fizjologia wysiłku	1	1	z	15	0	5	10	0	0	1
<b>M_WE_SEM5 PW 1D/2D</b>	<b>SEMESTR V - BLOK D</b>										
MOD GEN	Modyfikacje genetyczne i	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	1	1	z	15	15	0	0	0	1	0
PODST PRAW	Podstawy teorii prawa	1		z	15	15	0	0	0	1	0
<b>M_WE_SEM7 PW 1E/2E</b>	<b>SEMESTR VII - BLOK E</b>										
FARM KLIN	Farmakologia kliniczna	1	1	z	15	0	5	10	0	0	1
SS ROŚ	Substancje i surowce	1	1	z	15	0	5	10	0	0	1
ZAB BEH	Zaburzenia behawioralne u	1	1	z	15	0	5	10	0	0	1
TRANSF NOW	Transformacje	1	1	z	15	0	5	10	0	0	1
PKONT	Pierwszy kontakt z	1	1	z	15	0	5	10	0	0	1
HEMAT	Hematologia laboratoryjna	1	1	z	15	0	5	10	0	0	1
<b>M_WE_SEM8 PW 1F/2F</b>	<b>SEMESTR VIII - BLOK F</b>										
ANTYB	Praktyczne aspekty	1	1	z	15	0	5	10	0	0	1
CHBEZ WOD	Choroby bezkręgowców	1	1	z	15	0	5	10	0	0	1
CHZLAB	Choroby zwierząt	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	1	1	z	15	0	5	10	0	0	1
<b>M_WE_SEM9 PW 1G/2G</b>	<b>SEMESTR IX - BLOK G</b>										
DIAG EGZO	Diagnostyka obrazowa	1	1	z	15	0	5	10	0	0	1
DIAG ONKOL	Diagnostyka obrazowa w	1	1	z	15	0	5	10	0	0	1
POM DOR	Pomoc doraźna w stanach	1	1	z	15	0	5	10	0	0	1
NEURO KLIN	Neurologia kliniczna i	1	1	z	15	0	5	10	0	0	1
CHIR EKSP	Chirurgia eksperymentalna	1	1	z	15	0	5	10	0	0	1
ONKOL	Onkologia weterynaryjna	1	1	z	15	0	5	10	0	0	1
DIAG KON	Diagnostyka obrazowa koni	1	1	z	15	0	5	10	0	0	1
MED SP	Medycyna sportowa koni	1	1	z	15	0	5	10	0	0	1
<b>M_WE_SEM10 PW 1H/2H</b>	<b>SEMESTR X - BLOK H</b>										

CHIR SZCZ	Chirurgia szczękowa	1	1	z	15	0	5	10	0	0	1
ECHO	Echokardiografia psów i	1	1	z	15	0	5	10	0	0	1
ENDOK KLIN	Endokrynologia kliniczna	1	1	z	15	0	5	10	0	0	1
GER	Geriatrya weterynaryjna	1	1	z	15	0	5	10	0	0	1
DIAG CYTO	Diagnostyka	1	1	z	15	0	5	10	0	0	1
ANAL CHZGK	Analityka kliniczna chorób	1	1	z	15	0	5	10	0	0	1
BUJATR	Aktualne problemy	1	1	z	15	0	5	10	0	0	1
CHMET	Choroby metaboliczne	1	1	z	15	0	5	10	0	0	1
<b>M_WE_SEM11</b> PW 1I/2I	<b>SEMESTR XI - BLOK I</b>										
PEDIATR	Pediatria z elementami	1	1	z	15	0	5	10	0	0	1
ANAL PK	Analityka kliniczna chorób	1	1	z	15	0	5	10	0	0	1
DIAG ENDO	Diagnostyka endoskopowa	1	1	z	15	0	5	10	0	0	1
CHPO	Choroby ptaków ozdobnych	1	1	z	15	0	5	10	0	0	1
ELEKTRO	Elektrokardiografia	1	1	z	15	0	5	10	0	0	1
RADIO MZ	Radiologia kliniczna nagłych	1	1	z	15	0	5	10	0	0	1
USG OSK	Badanie USG w ostrych	1	1	z	15	0	5	10	0	0	1
TOM KOMP	Tomografia komputerowa	1	1	z	15	0	5	10	0	0	1