

Wykaz przedmiotów i osób odpowiadających za realizację przedmiotów z dziedziny nauk weterynaryjnych

L.p.	Przedmiot	Osoba prowadząca	Godz./ Rok	ECTS
1.	Przedmioty z– dziedziny nauk weterynaryjnych 90 godz. /5 ECTS			
1.1	Techniki biologii molekularnej	prof. dr hab. Krzysztof Wąsowicz	9/I	0,5
1.2	Nowoczesne techniki obrazowania komórek i tkanek	prof. dr hab. Bogdan Lewczuk	9/I	0,5
1.3	Zastosowania cytometrii przepływowej	prof. dr hab. Andrzej Koncicki	9/II	0,5
1.4	Podstawy wysokosprawnej chromatografii cieczowej	prof. dr hab. Jerzy Jaroszewski	9/II	0,5
1.5	Diagnostyka zagrożeń biologicznych w żywności zwierzęcego pochodzenia	prof. dr hab. Joanna Szteyn	9/II	0,5
1.6	Zastosowanie metod serologicznych w diagnostyce chorób	prof. dr hab. Andrzej Koncicki	9/II	0,5
1.7	Zastosowanie technik biologii molekularnej w diagnostyce chorób zakaźnych	dr hab. Aleksandra Platt-Samoraj, prof. UWM	9/III	0,5
1.8	Patomorfologiczne metody diagnostyki chorób	dr wet. Iwona Otrocka-Domagala	9/III	0,5
1.9	Metody badań naukowych w naukach biologicznych	prof. dr hab. Joanna Szteyn	18/ I, II	1,0
2.0	Seminarium doktoranckie – 60 godz./4 ECTS			
2.1	Statystyczne planowanie badań eksperymentalnych	Prof. dr hab. inż. Dariusz Choszcz	15/I	1,0
2.2	Wnioskowanie statystyczne	Prof. dr hab. inż. Dariusz Choszcz	15/II	1,0
2.3	Nowoczesne metody diagnozowania chorób zwierząt	prof. dr hab. Zbigniew Adamiak	15/IV	1,0
2.4	Wykorzystanie spektrofotometrii w badaniach poziomu zanieczyszczeń pasz i żywności, spektrometria masowa i tandemowa spektrometria masowa	prof. dr hab. Maciej Gajęcki	9/III	0,5
2.5	Ochrona zwierząt w doświadczeniach naukowym i dydaktyce	prof. dr hab. Krzysztof Wąsowicz	6/I	0,5