

Szkoła doktorska UP w Poznaniu
 Propozycja programu dydaktyki dyscyplinowej (zootechnika i rybactwo)
 Semestr zimowy 2023/2024

Program ramowy

Liczba godzin	Rok/semestr SD	Typ zajęć	Godziny przedmiotu	Forma zaliczenia
0	I/I			
30	I/II	WYKŁADY MONOGRAFICZNE 1	15h	Zal
		SEMINARIUM (Journal Club) 1	15h	Zal
30	II/III	WYKŁADY MONOGRAFICZNE 2	10h	Zal
		WARSZTATY METODYCZNE 1	15h	Zal ocena
		SEMINARIUM (metodyczne) 1	5h	zal
30	II/IV	WYKŁADY MONOGRAFICZNE 3	10h	Zal
		WARSZTATY METODYCZNE 2	15h	Zal ocena
		SEMINARIUM (Journal Club) 2	5h	Zal
30	III/V	WYKŁADY MONOGRAFICZNE 4	10h	Zal
		WARSZTATY METODYCZNE 3	15h	Zal ocena
		SEMINARIUM (wynikowe) 1	5h	Zal
30	III/VI	WYKŁADY MONOGRAFICZNE 5	10h	Zal
		WARSZTATY METODYCZNE 4	15h	Zal ocena
		SEMINARIUM (Journal Club) 3	5h	Zal
25	IV/VII	WYKŁADY MONOGRAFICZNE 6	10h	Zal
		SEMINARIUM (wynikowe) 2	10h	Zal ocena
		ZAJĘCIA FAKULTATYWNE 1	5 (do 10h)	Zal
25	IV/VIII	WYKŁADY MONOGRAFICZNE 7	10h	Zal
		SEMINARIUM (wynikowe) 3	10h	Zal
		ZAJĘCIA FAKULTATYWNE 2	5 (do 10h)	Zal ocena
Razem 200				

Program szczegółowy

Rok 2/ Semestr 3 (rocznik 2022)

Doktorant/tka		Opiekun	Tytuł
Cieleń Gabriela	Katedra Genetyki i Podstaw Hodowli Zwierząt	dr hab. Ewa Sell-Kubiak	Badanie zmienności wybranych cech reprodukcyjnych trzody chlewnej

	Wykłady monograficzne	Warsztaty metodyczne	Seminarium metodyczne	tematyka	Forma zaliczenia
Szabelska-Beręsewicz Alicja dr	5	7	0	Analiza danych RNA-seq w środowisku pakietu R	W zal Warsztaty ocena 0-10pkt
Zyprych-Walczak Joanna dr	5	8			
Strabel Tomasz prof.	0	0	5	Seminarium: Metodyka pracy - wybrane zagadnienia	zal
	10	15	5		

Rok 3/Semestr 5 (rocznik 2021)

Doktorant/tka		Opiekun	Tytuł
Dobrzyńska Patrycja (wdrożeńiowy)	Katedra Genetyki i Podstaw Hodowli Zwierząt	Prof. dr hab. Tomasz Szwarczkowski	Opracowanie metody poprawy jakości żywca i wybranych cech użytkowych gęsi
Loba Weronika*	Katedra Genetyki i Podstaw Hodowli Zwierząt/Katedra Żywienia Zwierząt	Prof. UP dr hab. Joanna Nowacka-Woszuk / dr inż. Anita Zaworska-Zakrzewska	Dodatek pieprzycy peruwiańskiej (<i>Lepidium meyenii</i>) w żywieniu świń i jej wpływ na gospodarkę lipidową – badania nutrigenomiczne

*urlop macierzyński od 9.2022

	wykłady	Warsztaty metodyczne	Seminarium wynikowe	tematyka	Forma zaliczenia
Marcin Pszczoła dr hab	5	5	0	Selekcja w kierunku zmniejszenia wpływu hodowli bydła na środowisko naturalne	W zal Warsztaty 0-10pkt
Strabel Tomasz prof.	3	5		Planowanie i organizacja pracy hodowlanej	W zal Warsztaty 0-10pkt
Zaworska-Zakrzewska Anita dr	2	5	0	Praktyczne aspekty zastosowania krajowych źródeł białka roślinnego w żywieniu zwierząt monogastrycznych	W zal Warsztaty 0-10pkt
Nowaczewski Sebastian dr hab. prof. UPP	0	0	5	Prezentacja wyników i omówienie założeń pracy w świetle aktualnej wiedzy z zakresu hodowli drobiu	zal
	10	15	5		

Rok 4/Semestr 7 (rocznik 2020)

Doktorant/tka		Opiekun	Tytuł
Skrzetuska (Mantaj) Weronika	Pracownia Hodowli Koni/ Katedra Genetyki i Podstaw Hodowli Zwierząt	Dr hab. Jakub Cieślak	Analiza genetycznego i epigenetycznego podłoża zmienności form depigmentacji skóry i okrywy włosowej koni wybranych ras hodowanych w Polsce.
Woźniak Jakub	Katedra Genetyki i Podstaw Hodowli Zwierząt	Prof. UPP dr hab. Joanna Nowacka-Woszuk	Identyfikacja markerów genetycznych i epigenetycznych związanych z występowaniem przepukliny pępkowej świń.

	wykład	Zajęcia fakultatywne	Seminarium wynikowe	tematyka	Forma zaliczenia
Tobółka Marcin dr	0	5	0	Analizy przestrzenne biologii zwierząt w krajobrazie rolniczym	Warsztaty 0-10pkt
Szkudelska Katarzyna dr hab. prof. UPP Szkudelski Tomasz prof.	5 5	0	0	Metodyczne aspekty wykorzystywania zwierząt laboratoryjnych w badaniach naukowych <i>in vivo</i> i <i>in vitro</i>	W zal
Cieślak Dorota prof. Komisarek Jolanta dr hab.	0 0	0 0	5 5	Prezentacja dotychczasowych wyników pracy dr; omówienie ewentualnych zmian w IPB	zal
	10	5	10		