

UCHWAŁA
Rady Naukowej Dyscypliny
Zootechnika i rybactwo
nr 04/04/2024
z dnia 5 kwietnia 2024
w sprawie
dyscyplinowego programu kształcenia w Szkole Doktorskiej
w semestrze **letnim 2023/2024**

Rada Naukowa Dyscypliny *Zootechnika i rybactwo* na posiedzeniu 5 kwietnia 2024 roku pozytywnie zaopiniowała propozycję dyscyplinowego programu kształcenia w Szkole Doktorskiej realizowanego w **semestrze letnim roku akademickiego 2023/2024** przedstawioną przez Wydziałową Komisję Szkoły Doktorskiej dyscypliny zootechnika i rybactwo.

Integralną część uchwały stanowi załącznik zawierający opiniowany projekt .

Przewodnicząca
Rady Naukowej Dyscypliny
Zootechnika i rybactwo

prof. UPP dr hab. Katarzyna Szkudelska

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

Program ramowy

Liczba godzin	Rok/semestr SD	Typ zajęć	Godziny przedmiotu	Forma zaliczenia
0	I/1			
30	I/2	Nowy program 8PRK (od 2023/2024)		
30	II/III			
30	II/4	WYKŁADY MONOGRAFICZNE	10h	Zal
		WARSZTATY METODYCZNE	15h	Egz ocena
		SEMINARIUM (Journal Club)	5h	Zal
30	III/V			
30	III/6	WYKŁADY MONOGRAFICZNE	10h	Zal
		WARSZTATY METODYCZNE	15h	Egz ocena
		SEMINARIUM (Journal Club)	5h	Zal
25	IV/VII			
25	IV/8	WYKŁADY MONOGRAFICZNE	10h	Zal
		SEMINARIUM (wynikowe)	10h	Zal
		ZAJĘCIA FAKULTATYWNE	5 (do 10h)	Zal ocena
Razem 200				

Program szczegółowy – dyscyplina zootechnika i rybactwo

Rok 2/ Semestr 4 (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

Prowadzący	wykład	Warsztaty metodyczne	Seminarium	tematyka	Forma zaliczenia
Kaczmarek Sebastian dr hab. prof. UPP	0	0	5	Prezentacja WMZ; prezentacja obszaru badawczego prowadzącego seminarium; aktualny stan badań pracy dr; aktualne wyzwania w żywieniu zwierząt monogastrycznych w aspekcie społecznym	zal
Szkudelski Tomasz prof. dr hab.	5	0	0	Metodyczne aspekty wykorzystywania zwierząt laboratoryjnych w badaniach naukowych in vivo i in vitro	zal
Szkudelska Katarzyna dr hab. prof. UPP	0	5	0	Metodyczne aspekty wykorzystywania zwierząt laboratoryjnych w badaniach naukowych in vivo i in vitro	Warsztaty 0-10pkt
Szabelska-Beręsewicz Alicja dr	2	0	0	Program R – Rmarkdown raportowanie wyników, wizualizacja	zal
Zyprych-Walczak Joanna dr	3	0	0		
Szabelska-Beręsewicz Alicja dr	0	5	0	Program R – Rmarkdown raportowanie wyników, wizualizacja	Warsztaty 0-10pkt
Zyprych-Walczak Joanna dr	0	5	0		
	10	15	5		

Rok 3/Semestr 6 (rocznik 2021)

Doktorant/ka		Opiekun	Tytuł
Dobrzyńska Patrycja (wdrożeńiowy)	Katedra Genetyki i Podstaw Hodowli Zwierząt	Prof. dr hab. Tomasz Szwaczkowski	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 hab. inż. Anita Zaworska-Zakrzewska	Dodatek pieprzycy peruwiańskiej (<i>Lepidium meyenii</i>) w żywieniu świń i jej wpływ na gospodarkę lipidową – badania nutrigenomiczne

Prowadzący	wykład	Warsztaty metodyczne	Seminarium	tematyka	Forma zaliczenia
Szkodowska Katarzyna dr hab. prof. UPP	5	0	0	Mikrobiota przewodu pokarmowego - różne aspekty regulacji funkcji organizmu	Zal
Szulc Karolina dr hab.	2	5	0	Problemy w rozrodzie świń i ich wpływ na opłacalność produkcji trzody chlewnej	Zal Warsztaty 0-10pkt
Wojciechowicz Tatiana dr inż.	3	5	0	Hodowle komórek zwierzęcych in vitro - strategię i zastosowanie hodowli pierwotnych a ustalone linie komórkowe	Warsztaty 0-10pkt
Ruszkowski Jakub lek wet	0	5	0	Biomechanika ruchu - innowacyjne metody analizy kośćca zwierząt	Warsztaty 0-10pkt
Kasprowicz-Potocka Małgorzata dr hab. prof. UPP	0	0	5	Aktualne zaawansowanie badań, rozwiązywanie problemów; prezentacja obszaru badawczego prowadzącego seminarium; strategia publikowania wyników;	zal
	10	15	5		

Rok 4/Semestr 8 (rocznik 2020)

Doktorant/ka		Opiekun	Tytuł
Skrzetuska (Manta)j 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
Kasprowicz-Potocka Małgorzata dr hab. prof. UPP	0	5	0	Spektrofotometria odbiciowa w bliskiej podczerwieni w analizie materiałów paszowych i pasz	Warsztaty 0-10pkt
Szkodowska Katarzyna dr hab. prof. UPP	10	0	0	Choroby metaboliczne - przyczyny, mechanizmy, rola mikrobioty	zal
Warzych-Plejer Ewelina dr hab. prof. UPP	0	0	5	Podsumowanie aktywności w szkole doktorskiej; wpływ dyscypliny zir na społeczeństwo;	zal
Szumacher Małgorzata prof. dr hab.	0	0	5	potencjalne znaczenie realizowanej pracy doktorskiej dla otoczenia	
	10	5	10		