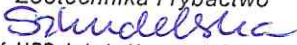


UCHWAŁA  
Rady Naukowej Dyscypliny  
*Zootechnika i rybactwo*  
nr 4/09/2022  
z dnia 23 września 2022  
w sprawie  
dyscyplinowego programu kształcenia w Szkole Doktorskiej  
w semestrze **zimowym 2022/2023**

Rada Naukowa Dyscypliny pozytywnie zaopiniowała propozycję dyscyplinowego programu kształcenia w Szkole Doktorskiej realizowanego w **semestrze zimowym roku akademickiego 2022/2023** przedstawioną przez Wydziałową Komisję Szkoły Doktorskiej dyscypliny zootechnika i rybactwo.

Integralną część uchwały stanowią załączniki zawierające :

1. Opiniowany projekt (Zał. 1)
2. Protokół z obrad Wydziałowej Komisji Szkoły Doktorskiej dyscypliny zootechnika i rybactwo (Zał. 2)

Przewodnicząca  
Rady Naukowej Dyscypliny  
*Zootechnika i rybactwo*  
  
prof. UPP dr hab. Katarzyna Szkudelska



**Propozycja programu  
zajęć dydaktycznych Szkoły Doktorskiej  
dyscyplina zootechnika i rybactwo  
semestr zimowy 2022/2023**

**Program ramowy (Uchwała RND zootechnika i rybactwo nr 16/2020)**

Rok/semestr	Typ zajęć	Godziny przedmiotu	Godziny w semestrze	Godziny w roku akademickim
II/III	WYKŁADY MONOGRAFICZNE	10h	30h	60h
	WARSZTATY METODYCZNE (1)	15h		
	SEMINARIUM (metodyczne)	5h		
III/V	WYKŁADY MONOGRAFICZNE	10h	30h	60h
	WARSZTATY METODYCZNE (3)	15h		
	SEMINARIUM (wynikowe)	5h		
IV/VII	WYKŁADY MONOGRAFICZNE	10h	30h	60h
	SEMINARIUM (wynikowe)	10h		
	ZAJĘCIA FAKULTATYWNE	do 10h		

**Program szczegółowy**

W – wykład (h); L – laboratorium (h); S – seminarium (h)

**Semestr 3/ rok 2 (rocznik 2021)**

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

\* urlop dziekański sem. zimowy 22/23

	wykład	warsztaty	Seminarium/ journal club	tematyka	Forma zaliczenia
prof. dr hab. Damian Józefiak / dr Bartosz Kierończyk	2h	4h	-	Mikrobiologia przewodu pokarmowego zwierząt monogastrycznych – teoria i warsztaty laboratoryjne	W zal Warsztaty 0-10pkt
Dr hab. M. Hejdysz	2h	-	-	Rasy ozdobne drobiu, w szczególności kur, kaczek i gęsi	W zal
Dr Anna Łukomska lek wet	-	4h	-	Histopatologia w aspekcie weterynaryjnym	Warsztaty 0-10pkt
Prof. UPP dr hab. Sebastian Nowaczewski	2h	3h	-	Jakość jaj w ujęciu konsumpcyjnym oraz ich wartości biologicznej	W zal Warsztaty 0-10pkt
Prof. Tomasz Szwaczkowski	2h	-	-	Globalizacja hodowli a ochrona zasobów genetycznych drobiu	W zal
Dr hab. Zofia Madeja	2h	4h	-	Technika qPCR – podstawy teoretyczne, zastosowanie, warsztaty laboratoryjne	W zal Warsztaty 0-10pkt
Dr hab. Marcin Pszczoła	-	-	5h	Aktualny stan realizacji pracy doktorskiej w kontekście przyjętych założeń metodycznych	zal
	10h	15h	5h		

### Semestr 5/ rok 3 (rocznik 2020)

Doktorant/ka		Opiekun	Tytuł
Homska Natalia	Katedra Zoologii	Prof. UPP dr hab. Jan Mazurkiewicz dr inż. Agata Dankowiakowska (UTP w Bydgoszczy)	Innowacyjne komponenty paszowe w żywieniu ryb reofilnych – optymalizacja oraz zwiększenie efektywności wychowu stadiów młodocianych.
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-Woszek	Identyfikacja markerów genetycznych i epigenetycznych związanych z występowaniem przepukliny pepkowej świń.

	wykład	warsztaty	Seminarium/ journal club	tematyka	Forma zaliczenia
dr Alicja Szabelska-Beręsewicz dr Joanna Zypych-Walczak Katedra Metod Matematycznych i Statystycznych/Zespół Bioinformatyki	10h	15h	-	Analiza danych RNA-seq w środowisku pakietu R	W zal Warsztaty 0-10pkt
Dr hab. Piotr Pawlak	-	-	5h	Aktualny stan realizacji pracy doktorskiej – wyniki, poprawność przyjętych założeń, metodyki itd.	zal
	10h	15h	5h		

### Semestr 7/ rok 4 (rocznik 2019)

Mikołajczak Zuzanna	Wpływ białka z owadów na wyniki odchovu, współczynniki strawności składników pokarmowych i mikrobiom przewodu pokarmowego ryb łososiowatych i kurcząt rzeźnych.	Katedra Żywienia Zwierząt	hab. Damian Józefiak
Perz Katarzyna	Wpływ egzogennej amylazy na wartość pokarmową i energetyczną nasion grochu siewnego ( <i>Pisum sativum L.</i> ) oraz bobiku ( <i>Vicia Faba L.</i> ) w żywieniu kurcząt rzeźnych	Katedra Hodowli Zwierząt i Oceny Surowców	dr hab. Marcin Hejdysz

	wykład	Zajęcia fakultatywne	Seminarium/ journal club	tematyka	Forma zaliczenia
Prof. dr hab. Małgorzata Szumacher, mgr Weronika Filipiak	2h	4h	-	Żywienie koni sportowych	W zal Warsztaty 0-10pkt
Prof. dr hab. Piotr Ślósarz	2h	3h	--	Ocena jakości mięsa – wybrane aspekty proceduralne	W zal Warsztaty 0-10pkt
Dr hab. Prof. UPP Sebastian Nowaczewski	2h	2h		Zastosowanie iniekcji in ovo w produkcji drobiarskiej	W zal Warsztaty 0-10pkt
Prof., dr hab. Tomasz Szwackowski	2h	-	-	Nowe cechy i nowe wyzwania w genetycznym doskonaleniu drobiu	W zal
Prof. dr hab. Tomasz Szwackowski	2h	-	-	Globalizacja hodowli a ochrona zasobów genetycznych drobiu	W zal
dr Ania Zaworska-Zakrzewska	-	6h	-	Alternatywne źródła energii, efektywność dodatków paszowych i zabiegów uszlachetniania pasz stosowanych w żywieniu świń	Warsztaty 0-10pkt
Prof. dr hab. Tomasz Szkudelski	-	-	5h	Seminarium wynikowe	zal
	10h	15h	5h		



**Wyciąg z protokołu  
z obrad Wydziałowej Komisji Szkoły Doktorskiej UP dla Dyscypliny Zootechnika i  
Rybacko (ZiR)**

Komisja obradowała w dniu **15.09.2022** w Sali 45 kolegium Gawęckiego, w składzie:

1. prof. Dorota Cieślak KGiPHZ - przewodnicząca
2. prof. Włodzimierz Nowak KZZ – nieobecny usprawiedliwiony
3. prof. UPP dr hab. Ewelina Warzych-Plejer, KGiPHZ
4. prof. UPP dr hab. Jan Mazurkiewicz IZ PRSiA - – nieobecny usprawiedliwiony
5. prof. UPP dr hab. Marek Skrzypski KFiBZ
6. prof. UPP dr hab. Marek Stanisław KHZiO
7. dr Ewa Pruszyńska-Oszmałek KFiBZ
8. dr Robert Mikołaj KZZ

Przedmiotem obrad było m.in. zaopiniowanie propozycji dyscyplinowego programu kształcenia dla Słuchaczy SD UPP (Dyscyplina ZiR) pozostających w gestii WMZ (tzw. godziny wydziałowe; semestr zimowy roku 2022/2023) obejmujący trzeci, piąty i siódmy semestr cyklu kształcenia. Zgodnie z przyjętym ramowym programem wydziałowych zajęć dydaktycznych, liczba godzin do przeprowadzenia w każdym semestrze wynosi 30h.

Zakres tematyczny zajęć został skonsultowany z doktorantami drugiego (2021), trzeciego (2020) i czwartego (rocznik 2019) roku Szkoły Doktorskiej dyscypliny zootechnika i rybactwo. Proponowany program zawiera zarówno propozycje własne doktorantów jak i treści poszerzające zakres tematyczny prac doktorskich. W zależności od sytuacji epidemiologicznej przewiduje się realizację zajęć w formie stacjonarnej (zajęcia laboratoryjne) lub *on-line* (wykłady, seminaria). Członkowie Komisji otrzymali stosowne materiały na ok. tydzień przed posiedzeniem.

Członkowie Komisji obecni na posiedzeniu pozytywnie zaopiniowali powyższą propozycję programu dydaktycznego (6 głosów TAK, 0 NIE, 0 WSTRZYMUJĄCYCH SIĘ).

W imieniu Komisji



.....  
Prof. Dorota Cieślak

