



Władze Wydziału Hodowli i Biologii Zwierząt w kadencji 2005 – 2008

Dziekan Wydziału – Prof. dr hab. Franciszek Borowiec
Prodziekan ds. organizacji i rozwoju – Prof. dr hab. Czesław Kloceck
Prodziekan ds. dydaktycznych i studenckich – Prof. dr hab. Zygmunt Gil
Kierownik Dziekanatu – Mgr inż. Barbara Skalska
e-mail: whbz@ar.krakow.pl

Wydział Hodowli i Biologii Zwierząt
Akademii Rolniczej w Krakowie
30-059 Kraków
al. Mickiewicza 24/28
tel. 662-40-66; tel./fax +48/12/633-33-07; e-mail whbz@ar.krakow.pl

Jednostki Organizacyjne Wydziału (kierownicy)

Katedra Hodowli Bydła – prof. dr hab. Marian Ormian
Katedra Hodowli Koni – prof. dr hab. Kazimierz Kosiniak-Kamysz
Katedra Hodowli Trzody Chlewnej – prof. dr hab. Józef Koczanowski
Katedra Hodowli Owiec i Kóz – dr hab. Dorota Zięba
Katedra Ichtibiologii i Rybactwa – prof. dr hab. Piotr Epler
Katedra Żywienia Zwierząt – prof. dr hab. Franciszek Borowiec
Katedra Rozrodu i Anatomii Zwierząt – prof. dr hab. Adam Okólski
Katedra Genetyki i Metod Doskonalenia Zwierząt – dr hab. Józef Bieniek
Katedra Fizjologii Zwierząt – prof. dr hab. Janusz Rząsa
Katedra Zoologii i Ekologii – prof. dr hab. Bogusław Nowosad
Katedra Hodowli Drobiu, Zwierząt Futerkowych i Zoohigieny
– prof. dr hab. Jerzy Niedziółka

Więcej o Wydziale:

<http://www.ar.krakow.pl/new/index.php>



WYDZIAŁ HODOWLI I BIOLOGII ZWIERZĄT

AKADEMIA ROLNICZA

im. Hugona Kołłątaja w Krakowie

<http://www.ar.krakow.pl/new/index.php>



Wydział Hodowli i Biologii Zwierząt (do roku akademickiego 1998/99 Wydział Zootechniczny) swymi korzeniami sięga do powstałego w 1890 roku Studium Rolniczego Uniwersytetu Jagiellońskiego.

W roku 1891 w ramach tego Studium utworzono Katedrę Hodowli Zwierząt Domowych i Mleczarstwa.

W roku 1923 Studium Rolnicze zostało przekształcone w Wydział Rolniczy UJ, na którym w 1951 r. utworzono Instytut Produkcji Zwierzęcej obejmujący Katedry: Ogólnej Hodowli Zwierząt, Szczegółowej Hodowli Zwierząt, Fizjologii Zwierząt, Żywienia Zwierząt, Zoologii i Entomologii Stosowanej, Zoohigieny.

W dniu 1 września 1953 r. na bazie Wydziału Rolniczego UJ powstała Wyższa Szkoła Rolnicza w Krakowie z dwoma Wydziałami: Rolniczym i Zootechnicznym, na który przeniesiono z dawnego Wydziału Rolniczego UJ Katedry tworzące Instytut Produkcji Zwierzęcej.

W roku 1998 Wydział Zootechniczny został przekształcony w Wydział Hodowli i Biologii Zwierząt. Obecnie w skład Wydziału wchodzi 11 Katedr.

Rada Wydziału posiada uprawnienia do nadawania stopni naukowych: doktora nauk rolniczych w zakresie zootechniki (od 1955 r.) i doktora habilitowanego nauk rolniczych (od 1968 r.).



Aktywność naukowa Wydziału to przede wszystkim duża liczba tematów badawczych realizowanych w formie grantów oraz intensywna działalność w ramach umów o międzynarodowej współpracy naukowej z instytucjami naukowymi w Belgii, Francji, Izraelu, Rosji, Ukrainie, Słowacji, Republice Czeskiej, Wielkiej Brytanii, USA i Włoszech.

Wydział Hodowli i Biologii Zwierząt prowadzi studia stacjonarne i niestacjonarne, na które rekrutacja prowadzona jest w oparciu o wyniki egzaminu maturalnego (szczegóły na stronie internetowej Uczelni).

Na studiach stacjonarnych, od roku akademickiego 2008/09, Wydział HiBZ będzie kształcił studentów na trzech kierunkach – **Zootechnika, Rybactwo i Biologia**.

Na kierunku **Zootechnika** studia stacjonarne prowadzone są w systemie dwustopniowym. Studia pierwszego stopnia, to studia inżynierskie, trwające 7 semestrów. Studia drugiego stopnia, to studia magisterskie, trwające 3 semestry, które będą prowadzone od roku akademickiego 2008/2009. Oprócz studiów stacjonarnych na kierunku Zootechnika prowadzone są 4-letnie studia niestacjonarne I stopnia (inżynierskie) oraz niestacjonarne II stopnia trwające 3 semestry. Studia niestacjonarne są realizowane systemem 3-dniowych zjazdów, kilka razy w ciągu semestru.

Kierunek **Zootechnika** posiada akredytację Państwowej Komisji Akredytacyjnej dla studiów stacjonarnych i niestacjonarnych.

Na kierunku **Rybactwo** prowadzone są studia stacjonarne I stopnia (inżynierskie – 7 semestrów), a studia drugiego stopnia (magisterskie – 3 semestry) będą prowadzone od roku akademickiego 2009/2010. Kierunek **Rybactwo** oczekuje na akredytację.

Na kierunku **Biologia**, od roku akademickiego 2008/09, będą prowadzone studia I stopnia (licencjackie), które będą trwały 6 semestrów. Studia II stopnia (magisterskie) będą trwały 4 semestry, a rekrutacja na te studia zostanie ogłoszona w terminie późniejszym.

Proces dydaktyczny na studiach stacjonarnych i niestacjonarnych realizuje 89 pracowników naukowo-dydaktycznych, tj: profesorów, adiunktów, wykładowców i asystentów zatrudnionych w 11 Katedrach.

Plan studiów stacjonarnych na kierunku **Zootechnika** przewiduje od roku akademickiego 2008/09 trzy specjalności na studiach pierwszego stopnia:

1. Hodowla zwierząt,
2. Hodowla i użytkowanie koni,
3. Hodowla ekologiczna i ochrona zwierząt.

Programy specjalnościowe będą realizowane od IV semestru.

Plan studiów stacjonarnych na kierunku **Rybactwo** obejmuje jedną specjalność:

Rybactwo śródlądowe i ochrona środowiska wodnego.

Plan studiów stacjonarnych na kierunku **Biologia** przewiduje jedną specjalność:

Biologia stosowana.

W planie studiów pierwszego stopnia na kierunkach **Zootechnika i Rybactwo** przewidziano 8 tygodniową, a na kierunku **Biologia** 4 tygodniową praktykę zawodową. Praktykę tę można odbyć w Stacjach Doświadczalnych Akademii Rolniczej, w gospodarstwach specjalistycznych, a także za granicą w Szwajcarii, Anglii, Irlandii Niemczech, USA, Danii, Holandii i Francji.

Na Wydziale Hodowli i Biologii Zwierząt, na studiach stacjonarnych i niestacjonarnych prowadzone są wszystkie formy kształcenia, charakterystyczne dla studiów akademickich takie jak: wykłady, ćwiczenia laboratoryjne, projektowe, terenowe, seminaria, zajęcia fakultatywne. Studenci mają dostęp do 2 pracowni komputerowych oraz do internetu.

Od roku akademickiego 2004/2005 część zajęć na studiach niestacjonarnych prowadzona jest w systemie e-learning.

Ponadto prowadzone są kursy inseminacji bydła, trzody chlewnej, owiec i kóz.

Założeniem programu studiów jest przygotowanie absolwentów do podjęcia pracy w rodzinnych gospodarstwach hodowlanych, przedsiębiorstwach hodowlanych,



przetwórczych i produkcyjnych, różnych formach spółdzielczości, ośrodkach doradztwa rolniczego. Specjaliści z zakresu hodowli i biologii zwierząt są również w pełni wykwalifikowaną kadrą dla zawodowego i średniego szkolnictwa rolniczego, szkolnictwa wyższego i placówek naukowo-badawczych.

Jako fachowcy są nieocenieni w administracji państwowej i samorządowej oraz w placówkach szeroko pojętej obsługi rolnictwa.

