

Uchwała 1/II/2019

Rady Naukowej Muzeum i Instytutu Zoologii
Polskiej Akademii Nauk
z dnia 25 kwietnia 2019



w sprawie przyjęcia programu szkoły doktorskiej BioPlanet

§1

Rada Naukowa MiIZ PAN, po przeprowadzeniu dyskusji, przyjęła program szkoły doktorskiej BioPlanet.

§2

Spośród 33 uprawnionych do głosowania, obecnych było 26 członków Rady. W głosowaniu jawnym nad uchwałą oddano 25 głosów za oraz jeden głos wstrzymujący się.

Rada Naukowa MiIZ PAN w głosowaniu jawnym podjęła uchwałę o przyjęciu programu szkoły doktorskiej BioPlanet.

§3

Uchwała staje się prawomocna z chwilą jej podjęcia.

Zastępca Przewodniczącej Rady Naukowej MiIZ PAN

Prof. dr hab. Wiesław Bogdanowicz

Sekretarz Rady Naukowej

Dr hab. Maria Sterzyńska

Ramowy Program Kształcenia w Szkole Doktorskiej BioPlanet

1. W ramach kształcenia w Szkole Doktorskiej BioPlanet doktorant zobowiązany jest do:

1.1. Realizacji indywidualnego planu badawczego uzgodnionego wspólnie z promotorem;

1.2. Uzyskania co najmniej **40 punktów ECTS** uczestnicząc w następujących zajęciach, organizowanych przez szkołę oraz, za zgodą promotora, poza szkołą:

- wykłady obligatoryjne,
- wykłady fakultatywne zgodne ze specjalizacją,
- seminarium doktoranckie,
- zajęcia specjalizacyjne pod opieką promotora,
- zajęcia rozwijające umiejętności zawodowe,

a także prowadząc badania naukowe, działalność dydaktyczną i popularyzatorską.

2. Zajęcia obligatoryjne

2.1. **Wykłady i ćwiczenia (łącznie 7 p. ECTS)**. Uczestnicy kształcenia zobowiązani są do uczęszczania na zajęcia i zdanie egzaminów z następujących przedmiotów:

- Biologia ewolucyjna,
- Ekologia,
- Statystyka i planowanie eksperymentu,
- Letnia szkoła ekologii.

2.2. **Seminarium doktoranckie (łącznie 8 p. ECTS)** jest obowiązkowe na wszystkich latach studiów i zakończone co roku zaliczeniem.

2.3. **Pracownia specjalistyczna (łącznie 16 p. ECTS)** obejmująca zajęcia specjalizacyjne pod opieką promotora, ukierunkowane na przygotowanie rozprawy doktorskiej.

2.4. **Zajęcia rozwijające umiejętności zawodowe (łącznie 2 p. ECTS)** obejmują cykl obligatoryjnych wykładów i zajęć warsztatowych, dotyczących zasad właściwego przygotowywania ms do publikacji, doniesień konferencyjnych, zasad etyki zawodowej, wniosków o sfinansowanie projektów do instytucji grantowych, oraz podstaw prowadzenia zajęć dydaktycznych.

3. Zajęcia fakultatywne

3.1. **Wykłady, ćwiczenia, seminaria i praktyki terenowe (łącznie 7 p. ECTS)** wybierane są w porozumieniu z promotorem z oferty instytutów współtworzących szkołę, innych placówek PAN i wyższych uczelni:

- Evo-devo w paleontologii,
- Metody molekularne w biologii,
- Bioróżnorodność: wzorce i ochrona,
- Wybrane zagadnienia biologii ssaków,
- Praktyki terenowe z geologii,
- Podstawy paleobiologii.

4. Szczegółowa lista wykładów, warsztatów, ćwiczeń, praktyk i innych zajęć organizowanych w Instytutach tworzących szkołę doktorską w danym roku akademickim, wraz z odpowiadającym im wymiarem punktów ECTS, udostępniana jest na stronie internetowej szkoły na co najmniej miesiąc przed rozpoczęciem roku akademickiego.
5. Realizację programu kształcenia doktorant dokumentuje w indeksie.
6. Harmonogram kształcenia w postaci tabeli stanowi załącznik 1 do niniejszego ramowego programu kształcenia.