



Plan zajęć, 1. rok szkoły, 2019/2020

Zajęcia	Prowadzący	Liczba godzin	ECTS	Realizacja
Obowiązkowe				
Biologia ewolucyjna	dr hab. A. Halamski	15	1	Semestr zimowy , 5 serii po 3h wykładów
<i>Ekologia: wybrane zagadnienia</i>	<i>wielu wykładowców</i>	30	2	<i>Przesunięty na 2. rok (2020/2021)</i>
Statystyka i planowanie eksperymentu	dr hab. M. Żmihorski, dr T. Borowik	15	1	Semestr zimowy , 4 serie po 3-4h wykładów i seminarium
Seminarium doktoranckie	prof. J. Gliwicz, dr hab. P. Chylarecki,	30	2	Semestr zimowy , 15 serii po 2h seminarium
Pracownia specjalistyczna	promotor doktoranta	100	4	Semestr zimowy i letni , do uzgodnienia z promotorem
Fakultatywne				
Evo-devo w paleontologii	dr hab. Ł. Fostowicz-Frelik	30	2	Semestr letni , 10 bloków po 3h
<i>Metody molekularne w biologii</i>	<i>dr hab. R. Rutkowski</i>	30	2	<i>Przesunięty na 2. rok (2020/2021)</i>

UWAGI

- (1) Seminarium doktoranckie prowadzone łącznie dla doktorantów BioPlanet oraz Międzynarodowego Studium Doktoranckiego przy MiIZ PAN
- (2) Doktoranci mogą dodatkowo uczęszczać na zajęcia prowadzone przez inne podmioty (uniwersytety, instytuty, szkoły), po uzgodnieniu z promotorem i koordynatorem
- (3) Terminy zajęć są przedstawione w dokumencie "Terminarz zajęć"
- (4) Classes will be conducted in English