

HARMONOGRAM ZAJĘĆ NA II, III i IV ROKU STUDIÓW DOKTORANCKICH
Advanced methods in biotechnology and biodiversity, ROK AKADEMICKI 2019-2020

ZAJĘCIA OBOWIĄZKOWE

Lp.	PRZEDMIOT	TERMIN ZAJĘĆ	INFORMACJE DODATKOWE
1.	Praktyka zawodowa 4 ECTS/rok	Zajęcia według indywidualnych obciążeń dydaktycznych	
	Przygotowanie wniosku do projektu lub udział w realizacji projektu 2 ECTS	Według indywidualnych ustaleń z promotorem/opiekunem pracy	
2.	Seminarium specjalistyczne 2 ECTS/rok	Termin seminarium według indywidualnych ustaleń z promotorem/opiekunem pracy	
3.	Seminarium wydziałowe II 1 ECTS	czerwiec 2020	Indywidualne wystąpienia doktorantów II roku studiów według programu sesji
4.	Seminarium wydziałowe III 2 ECTS	28 stycznia 2020	Indywidualne wystąpienia doktorantów IV roku studiów według programu sesji

ZAJĘCIA FAKULTATYWNE

5.	Advanced Molecular Cytogenetics 3 ECTS	czerwiec 2020	Prowadzący i koordynator: dr Natalia Borowska-Żuchowska Wykład 4 h, laboratorium 26 h Szczegóły organizacji zajęć do ustalenia
7.	Advanced statistical methods in natural sciences 3 ECTS	27-31 stycznia 28 stycznia zajęcia rozpoczną się po zakończeniu Seminarium wydziałowego III	Prowadzący i koordynator: prof. dr hab. Piotr Skubała Laboratorium 30 h Szczegóły organizacji zajęć do ustalenia

8.	Biomarkers in monitoring exposure and effects of xenobiotics in the environment 3 ECTS	1 tydzień czerwca 2020	Prowadzący i koordynator: dr hab. Agnieszka Babczyńska Wykład 4 h, laboratorium 26 h Szczegóły organizacji zajęć do ustalenia
9.	Plant invasions: species biology, ecological threat and ecosystem management 2 ECTS	15 czerwca - 15 lipca 2020	Prowadzący i koordynator: prof. dr hab. Barbara Tokarska-Guzik Seminarium/Konwersatorium 5 h, ćwiczenia 10 h Szczegóły organizacji zajęć do ustalenia
12.	Theoretical framework of forest restoration 3 ECTS	maj 2020	Prowadzący i koordynator: dr hab. Anna Orczewska Wykład 2 h, zajęcia terenowe 28 h Szczegóły organizacji zajęć do ustalenia

Skład osobowy grup do wglądu na stronie USOSWEB