

Nazwa zajęć	Prowadzący	Forma zajęć	Zastępczy sposób realizacji	Sposób weryfikacji
Advanced Molecular Cytogenetics	dr Natalia Borowska-Żuchowska	Wykłady i zajęcia laboratoryjne (planowane na czerwiec 2020)	Udostępnienie materiałów przez system USOS oraz platformę Office 365. Wykłady prowadzone za pośrednictwem Skype. Kontakt mailowy z doktorantami. Możliwość prowadzenia konsultacji dla zainteresowanych doktorantów przez Skype.	Ocena karty pracy wypełnionej przez doktoranta.
Biomarkers in monitoring exposure and effects of xenobiotics in the environment	dr hab. Agnieszka Babczyńska dr Monika Tarnawska	Wykłady i zajęcia laboratoryjne (planowane na początek czerwca 2020)	-	-
Plant invasions: species biology, ecological threat and ecosystem management	prof. dr hab. Barbara Tokarska-Guzik dr Katarzyna Bzdęga	Wykłady i zajęcia laboratoryjne (planowane na przełomie maja/ czerwca 2020)	Wykład – on-line z wykorzystaniem USOS i office 365 Laboratorium – j.w. + kontakt mailowy	Przygotowanie i ocena eseju na uzgodniony temat. Wypełnienie formularzy (kart pracy – ankiety). Do rozważenia prezentacja przez studentów własnych opracowań (ankiet) oraz dyskusja za pośrednictwem wybranej platformy

<p>Theoretical framework of forest restoration</p>	<p>dr hab. Anna Orczewska</p>	<p>Konwersatorium, wykład i zajęcia terenowe (planowane na maj 2020)</p>	<p>Kontakt poprzez USOS. Treści wykładowe przekazane zostaną doktorantom w formie konspektu i krótkiego opisu ich zawartości, wraz odesłaniem ich do najważniejszych źródeł literaturowych. Zamiast klasycznego konwersatorium doktoranci dostaną listę tematów do przygotowania w formie prezentacji power pointa i poproszeni o wysłanie jej do mnie, a do pozostałych uczestników zajęć w skondensowanej formie, analogicznej do tej, w jakiej wyślę im wykłady. Zamiast wyjazdu terenowego planuję zadanie praktyczne, tj. poproszę doktorantów aby zapoznali się z przykładami ekosystemów (szerokie spektrum ekosystemów leśnych, z różnych stref klimatycznych – opisanych w literaturze, jaką znajdą w internecie), które udało się odtworzyć. Na tej podstawie będą mieli za zadanie zaplanować sposoby odtworzenia ekosystemów leśnych na obszarze, którego specyfikę podam im w karcie pracy.</p>	<p>Kopia prezentacji z części konwersatoryjnej, dostarczona prowadzącemu</p> <p>Wypełniona karta pracy z części praktycznej</p>
--	-------------------------------	--	--	---

II faculty seminar – oral presentation	dr hab. Katarzyna Hupert- Kocurek	Wystąpienia doktorantów II roku oceniane przez Radę Proramową SD (planowane na koniec czerwca)	-	-
---	--------------------------------------	---	---	---