

Kierunek: Biologia

Stopień studiów: I

Rok studiów: 1

L.p.	Nazwa modułu	Nazwisko i imię osoby przeprowadzającej egzamin	Data	Godzina	Platforma	Uwagi
1.	Zoologia strunowców	prof. dr hab. Karina Wieczorek	8 czerwca	10:00	forms.office365	
2.	Chemia organiczna	dr hab. Violetta Kozik prof. UŚ	19 czerwca	10:00	el.us.edu.pl	
3.	Biologia komórki	prof. dr hab. Ewa Kurczyńska	22 czerwca	10:00	Moodle	
4.	Różnorodność roślin naczyniowych	Prof. dr hab. Adam Rostański	26 czerwca	do ustalenia	do ustalenia	

Kierunek: Biologia

Stopień studiów: I

Rok studiów: 2

L.p.	Nazwa modułu	Nazwisko i imię osoby przeprowadzającej egzamin	Data	Godzina	Platforma	Uwagi
1	Fizjologia zwierząt	Dr hab. Mirosław Nakonieczny prof. UŚ	25.06	13:30	Prawdopodobnie MOODLE	-
2	Mikrobiologia	Dr Magdalena Pacwa-Płociniczak	15.06	11:00	Microsoft Forms	-
3	Genetyka	Prof. dr hab. Małgorzata Gaj, dr hab. Damian Gruszka prof. UŚ	15.07	11:00	?	

Kierunek: Biologia

Stopień studiów: I

Rok studiów: 3

L.p.	Nazwa modułu	Nazwisko i imię osoby przeprowadzającej egzamin	Data	Godzina	Platforma	Uwagi
1	Biologia rozwoju roślin i zwierząt	Dr hab. Weronika Rupik prof. UŚ	19.06.2020	11.30	nieznana	Platforma nie została jeszcze wybrana przez koordynatora i prowadzących
2	Lektoraty	mgr Marzena Maciejko mgr Katarzyna Radzięda mgr Katarzyna Gronowska	Najprawdopodobniej: 25.06.2020 i 26.06.2020	nieznana	Platforma Moodle	Terminy egzaminów i godzina będą podane ogólnie przez SPNJO. Jeszcze oficjalna data nie została podana. Najprawdopodobniej egzamin odbędzie się w dniach 25.06 i 26.06 dla wszystkich grup lektoratowych.

Kierunek: Biologia

Stopień studiów: II

Rok studiów: 1

**BRAK EGZAMINÓW W SESJI LETNIEJ**

Kierunek: Biologia

Stopień studiów: II

Rok studiów: 2

**BRAK EGZAMINÓW W SESJI LETNIEJ**

Kierunek: Biotechnologia

Stopień studiów: I

Rok studiów: 1

L.p.	Nazwa modułu	Nazwisko i imię osoby przeprowadzającej egzamin	Data	Godzina	Platforma	Uwagi
1.	Analiza genetyczna	dr hab. Damian Gruszka prof. UŚ	26.06.2020	Godz. 11	Office 365 Teams	
2	Biologia komórki	prof. dr hab. Ewa Kurczyńska	22.06.2020	Godz. 11	Moodle	
3	Bioróżnorodność świata roślin i zwierząt dla biotechnologów	Dr Mariusz Kanturski prof. UŚ	18.06.2020	Godz. 10-11	Office 365 Teams	
4	Chemia organiczna	Dr hab. Violetta Kozik prof. UŚ	19.06.2020	godz. 11	el.us.edu.pl	

Kierunek: Biotechnologia

Stopień studiów: I

Rok studiów: 2

L.p.	Nazwa modułu	Nazwisko i imię osoby przeprowadzającej egzamin	Data	Godzina	Platforma	Uwagi
1	Podstawy biotechnologii	Dr Tomasz Płociniczak	15.06.2020	15:00	Nie ustalona	
2	Fizjologia roślin	Dr Renata Kurtyka	22.06.2020	10:00	Testportal.pl	
3	Genetyka molekularna	Dr Justyna Guzy-Wróblewska, prof. dr hab. Iwona Szarejko				Egzamin zostanie przeprowadzony na początku września W formie stacjonarnej

Kierunek: Biotechnologia

Stopień studiów: I

Rok studiów: 3

L.p.	Nazwa modułu	Nazwisko i imię osoby przeprowadzającej egzamin	Data	Godzina	Platforma	Uwagi
1	Metody biotechnologiczne w ochronie środowiska	Dr Izabela Greń	10.06.2020	11.00	Office 365 Teams	-
2	Mechanizmy rozwoju zwierząt	Prof. dr hab. Piotr Świątek	15.06.2020	10.00		Egzamin będzie przeprowadzony zdalnie, platforma zostanie ustalona później



Kierunek: Biotechnologia

Stopień studiów: II

Rok studiów: 1

L.p.	Nazwa modułu	Nazwisko i imię osoby przeprowadzającej egzamin	Data	Godzina	Platforma	Uwagi
1	Podstawy Biotechnologii Roślin	prof. dr hab. Małgorzata Gaj dr Katarzyna Nowak	15.06.2020	10	Office 365 Teams	

Kierunek: Biotechnologia

Stopień studiów: II

Rok studiów: 2

**BRAK EGZAMINÓW W SESJI LETNIEJ**

Kierunek: Ochrona środowiska

Stopień studiów: I

Rok studiów: 1

L.p.	Nazwa modułu	Nazwisko i imię osoby przeprowadzającej egzamin	Data	Godzina	Platforma	Uwagi
1.	Zoologia	Dr hab. Jolanta Brożek prof. UŚ	24.06.2020	13.00	Forms, Office365	test zaliczeniowy on-line
2.	Geologia	Dr hab. Danuta Smółka-Danielowska prof. UŚ	----	----	e-mail	zaliczenie na podstawie średniej ocen z wcześniej przesłanych pytań weryfikujących wykłady
3.	Fizyka	Dr hab. Armand Cholewka prof. UŚ	Egzamin po zaplanowanych na lipiec pokazach	Egzamin po zaplanowanych na lipiec pokazach	Egzamin po zaplanowanych na lipiec pokazach	Egzamin pisemny

Kierunek: Ochrona środowiska

Stopień studiów: I

Rok studiów: 2

L.p.	Nazwa modułu	Nazwisko i imię osoby przeprowadzającej egzamin	Data	Godzina	Platforma	Uwagi
1	Hydrologia i gospodarowanie wodą	dr hab. Mariusz Rzętała prof. UŚ	12.06.2020	9.00	Office 365 Teams	-
2	Technologie stosowane w ochronie środowiska	dr Izabela Greń	17.06.2020	13.00	Office 365 Teams	-
3	Monitoring Środowiska	dr hab. Aleksandra Nadgórska-Socha prof. UŚ	22.06.2020	11.00	Office 365 Teams	-

Kierunek: Ochrona środowiska

Stopień studiów: I

Rok studiów: 3

L.p.	Nazwa modułu	Nazwisko i imię osoby przeprowadzającej egzamin	Data	Godzina	Platforma	Uwagi
1	Geochemia środowiskowa	dr hab. Danuta Smółka-Danielowska prof. UŚ	08.06.2020		Office 365	Godzina do ustalenia
2	Technologie stosowane w ochronie środowiska	dr Izabela Greń	17.06.2020	13.00-14.30	Office 365	

Kierunek: Ochrona środowiska

Stopień studiów: II

Rok studiów: 1

L.p.	Nazwa modułu	Nazwisko i imię osoby przeprowadzającej egzamin	Data	Godzina	Platforma	Uwagi
1	Ocena oddziaływań na środowisko	dr hab. Damian Absalon prof. UŚ	01.06.2020	14:00	Teams- Forms	

Kierunek: Ochrona środowiska

Stopień studiów II

Rok studiów: 2

**BRAK EGZAMINÓW W SEMESTRZE LETNIM**