



Komunikat

Dziekana Wydziału Nauk Biologicznych
z dnia 25 stycznia 2022 r.

w sprawie organizacji zajęć dydaktycznych na Wydziale Nauk Biologicznych

W związku z Zarządzeniem Nr 13/2022 Rektora Uniwersytetu Wrocławskiego z dnia 21 stycznia 2022 r. w sprawie organizacji kształcenia, organizacji sesji egzaminacyjnej oraz egzaminów dyplomowych w semestrze zimowym w roku akademickim 2021/2022 oraz w nawiązaniu do Komunikatu Dziekana z dnia 21 stycznia 2022r.

Dziekan Wydziału Nauk Biologicznych podaje listę zajęć dydaktycznych (w tym ich zaliczeń) prowadzonych w sposób stacjonarny od dnia 26 stycznia do końca semestru zimowego 2021/2022:

ZAJĘCIA DYDAKTYCZNE ORAZ ZALICZENIA PROWADZONE W FORMIE STACJONARNEJ

Studia I stopnia

BIOLOGIA – wszystkie specjalności

Bakteriologia

Biologia człowieka

Ewolucja i Biologia Kręgowców

Organizmy zarodnikowe

Organizmy zarodnikowe - wprowadzenie

Podstawy budowy roślin

Techniki Prowadzenia i Prezentacji Pracy Naukowej

Wirusologia

BIOLOGIA CZŁOWIEKA

Anatomia człowieka I

Biologia człowieka

Biologia populacji ludzkich

Laboratorium z chemii nieorganicznej

Osteometria i kranioskopia

Podstawy biologii roślin i grzybów

Podstawy statystyki w naukach o człowieku I

GEETYKA I BIOLOGIA EKSPERYMENTALNA

Anatomia funkcjonalna roślin



WYDZIAŁ NAUK BIOLOGICZNYCH

DZIEKANAT WYDZIAŁU NAUK BIOLOGICZNYCH

ul. S. Przybyszewskiego 63
51-148 Wrocław
tel. +48 71 375 63 60 | +48 71 375 63 63
wnb@uwr.edu.pl | www.uni.wroc.pl

Genetyka
Język angielski w biologii
Metody antropologiczne w kryminalistyce
Podstawy biologii zwierząt
TBBE cz. Genetyczna
Techniki histologiczne

MIKROBIOLOGIA

Bakteriologia
Biologia człowieka
Fizjologia człowieka
Metody antropologiczne w kryminalistyce
Podstawy Zoologii Bezkręgowców
Wirusologia

ZARZĄDZANIE ŚRODOWISKAIEM PRZYRODNICZYM

Biologia bezkręgowców
Biologia organizmów zarodnikowych
Bioróżnorodność
Kręgowce Polski - zróżnicowanie i problemy ochrony
Paleoekologia
Podstawy Teriologii
Rola ogrodów botanicznych i zoologicznych w ochronie bioróżnorodności

Studia II stopnia

BIOLOGIA – wszystkie specjalności
Dydaktyka biologii II
Epoka czwartorzędu. Historia kształtowania się współczesnej fauny i flory
Farmaceutyczne aspekty biotechnologii
Identyfikacja śladów biologicznych
Patogeneza zakażeń bakteryjnych
Patogeneza zakażeń bakteryjnych
Praca z materiałem biologicznym w biologii człowieka
Psychologia rozwoju człowieka

GENETYKA I BIOLOGIA EKSPERYMENTALNA

Hodowle komórek zwierzęcych
Immunologia ogólna
Molekularna Regulacja Wzrostu Roślin

MIKROBIOLOGIA

Alternatywne terapie przeciwbakteryjne
Mikroorganizmy a stres środowiskowy
Techniki inżynierii genetycznej

ZARZĄDZANIE ŚRODOWISKAIEM PRZYRODNICZYM

Ekologia Czwartorzędu
Migracje Zwierząt



WYDZIAŁ NAUK BIOLOGICZNYCH

DZIEKANAT WYDZIAŁU NAUK BIOLOGICZNYCH

ul. S. Przybyszewskiego 63
51-148 Wrocław
tel. +48 71 375 63 60 | +48 71 375 63 63
wnb@uwr.edu.pl | www.uni.wroc.pl

Wszystkie kierunki studiów

Techniki badawcze (pracownia magisterska)
Przygotowanie pracy dyplomowej (licencjackiej)
Przygotowanie pracy dyplomowej (magisterskiej)

Dziekan Wydziału Nauk Biologicznych
dr hab. inż. Marcin Kadej, prof. UWr