

**LISTA ZAJĘĆ PROWADZONYCH ZDALNIE
WYDZIAŁ BIOTECHNOLOGII
STUDIA I STOPNIA, KIERUNEK BIOTECHNOLOGIA**

Semestr	PRZEDMIOT	RODZAJ ZAJĘĆ	FORMA REALIZACJI PRZEDMIOTU	PRZEWDYWANA FORMA ZALICZENIA PRZEDMIOTU	PROWADZĄCY
SEMESTR II	Biochemia strukturalna	wykład E	ZDALNIE/ wykłady i mat. dyd. przesyłane co tydzień / w najbliższym czasie możliwe konsultacje online	stacjonarna	Prof. dr hab. Teresa Olczak
		ćw. lab.	zdalnie w cz. teoretycznej / stacjonarnie	stacjonarna	dr M. Śmiga
	Chemia organiczna	wykład E	ZDALNIE/ wykłady i mat. dyd. przesyłane co tydzień	stacjonarna	dr hab. Mariola Kuczer
		ćw. lab.	zdalnie w cz. teoretycznej / stacjonarnie	stacjonarna	dr M. Cebrat
	Statystyka w analizie i planowaniu eksperymentu	wykład E	ZDALNIE / wideokonferencje w godzinach planowych wykładów, z użyciem Microsoft Teams/ wykłady dodatkowo są nagrywane - możliwość powtórznego odtwarzania	możliwa zdalna forma przeprowadzenia egzaminu	dr hab. Paweł Błażej
ćw. a audyt.		ZDALNIE / realizacja zajęć poprzez kontakt online przy użyciu Microsoft Teams, w godzinach planowych zajęć	zdalnie	dr hab. Paweł Błażej	
SEMESTR IV	Mikrobiologia	wykład E	ZDALNIE/ wykłady wraz z lista zagadnień przesyłane co tydzień/ planowane konsultacje online	stacjonarna	dr hab. Dorota Dziadkowiec
	Techniki biologii molekularnej	wykład Z	ZDALNIE/ wykłady z komentarzami przesyłane co tydzień / możliwe konsultacje online	stacjonarna	dr Małgorzata Kwaśniak-Owczarek
		ćw. lab.	zdalnie jedynie w cz. teoretycznej	stacjonarna	dr Małgorzata Kwaśniak-Owczarek
	Fizjologia roślin	wykład E	ZDALNIE/ wykłady i mat. dyd. przesyłane co tydzień drogą mailową	stacjonarna	prof. dr hab. Grażyna Kłobus
	Fizjologia zwierząt	wykład E	ZDALNIE/ wykłady wraz z lista zagadnień przesyłane co tydzień/ planowane konsultacje online	stacjonarna	prof. dr hab. Dariusz Rakus
	Biofizyka z elementami biofizyki błon	wykład E	ZDALNIE/ materiały dyd. wraz komentarzem prowadzącego udostępniane co tydzień (Teams)/ konsultacje w postaci Videokonferencji/ możliwość zadawania pytań - odpowiedzi opublikowane, dostępne dla wszystkich uczestników wykładu	decyzja w późniejszym terminie	dr Maria Stasiuk
	Inżynieria komórkowa i tkankowa zwierząt	wykład Z	wykład przewidziany na II połowę sem. Możliwe uruchomienie nauczania zdalnego od kwietnia - przesyłanie nagranych wykładów w postaci plików mp4/ kontynuacja tradycyjna	stacjonarna	dr hab. Antonina Mazur
	Inżynieria komórkowa i tkankowa zwierząt	ćwiczenia	zdalnie jedynie w cz. teoretycznej/ opracowanie i przesłanie studentom specjalnie przygotowanych materiałów dyd.	stacjonarna	dr Aleksandra Simiczjew
	Inżynieria komórkowa i tkankowa roślin	ćwiczenia	ZDALNIE/ wykłady i mat. dyd. przesyłane co tydzień / w najbliższym czasie możliwe konsultacje online	decyzja w późniejszym terminie	dr hab. Anna Kulma prof. Uwr
	Seminarium w j. angielskim "Applications of Biotechnology in Food Industry"	ćw. aud.	ZDALNIE/ kontakt mailowy oraz online. Przesyłanie linki do filmów i innych materiałów oraz publikacji. Studenci zgodnie z harmonogramem przygotowują prezentacje również w wersji plików mp4, materiały przygotowane przez studentów będą udostępniane wszystkim uczestnikom zajęć. Zaplanowane również spotkania grupowe online z prezentacją ustną studentów oraz dyskusją.	możliwe zaliczenie zdalne	dr Justyna Ciuraskiewicz
	Seminarium w języku angielskim „Cancer Immunotherapy”	ćw. aud.	ZDALNIE/ kontakt mailowy oraz online. Przygotowywanie prezentacji zgodnie z ustalonym harmonogramem, udostępnienie dla wszystkich uczestników i prowadzącego, analiza i przekazanie komentarzy; możliwe konsultacje online	możliwe zaliczenie zdalne	dr Tomasz Trombik
Seminarium w języku angielskim "Seeing is believing- scientific news"	ćw. aud.	ZDALNIE/ kontakt mailowy oraz online. Przesyłanie linki do filmów i innych materiałów oraz publikacji. Studenci zgodnie z harmonogramem przygotowują prezentacje również w wersji plików mp4, materiały przygotowane przez studentów będą udostępniane wszystkim uczestnikom zajęć. Zaplanowane również spotkania grupowe online z prezentacją ustną studentów oraz dyskusją.	możliwe zaliczenie zdalne	dr Agnieszka Biernatowska	

**LISTA ZAJĘĆ PROWADZONYCH ZDALNIE
WYDZIAŁ BIOTECHNOLOGII
STUDIA I STOPNIA, KIERUNEK BIOTECHNOLOGIA**

SEMESTR VI	Inżynieria bioprosesowa	wykład E	ZDALNIE/ kontynuacja w formie tradycyjnej. Kontakt mailowy oraz możliwy kontakt online (np. skype). Wykłady przysyłane przesyłane mailowo do wszystkich uczestników kursu. Studenci mogą kierować swoje pytania na adres mailowy prowadzącego lub umawiać się na konsultacje poprzez komunikatory online.	stacjonarna	dr Katarzyna Cieślik-Boczula
		ćw. lab.	zdalnie w części teoretycznej. Przesłanie listy zadań/pytań problematycznych wraz z przygotowanymi przez prowadzącego wskazówkami do analizy i samodzielnej pracy przygotowującej do kontynuacji zajęć w trybie stacjonarnym	stacjonarna	dr Katarzyna Cieślik-Boczula
	Immunologia	wykład E/ całoroczny	Zdalnie / kontynuacja tradycyjnie; udostępniane wykłady oraz materiały dyd.	stacjonarna	prof. dr. hab. Ewa Marcinkowska
	Język obcy		zgodnie z ustaleniami z spnjo http://spnjo.uni.wroc.pl/uploads/Wykaz%20grup/lektoraty_zdalne_stacj.pdf	ustalona przez spnjo	
	Seminarium w j. angielskim	ćw. aud.	ZDALNIE/ kontakt mailowy oraz online. Studenci zgodnie z harmonogramem przygotowują prezentacje w formacie mp4, materiały przygotowane przez studentów będą udostępniane wszystkim uczestnikom zajęć - szczegółowe ustalenia bezpośrednio z prowadzącymi zajęcia	możliwe zaliczenie zdalne	dr hab. Anna Kulma prof. UWr; dr hab. Małgorzata Zakrzewska prof. UWr; dr Maciej Wiktor; dr hab. Magdalena Żuk
	Wykład do wyboru :Biochemiczne podstawy dietytyki	wykład	ZDALNIE/ materiały dyd. udostępniane poprzez Teams/test weryfikujący po każdych zajęciach/ konsultacje on line	możliwe zaliczenie zdalne	dr Maria Stasiuk
pozostałe wykłady do wyboru zaplanowane są na II połowę semestru					