

**Lista przedmiotów, które będą prowadzone zdalnie dla studentów Wydziału Nauk Biologicznych  
(na podstawie §2.2 Zarządzenia Nr 29/2020 Rektora Uniwersytetu Wrocławskiego z dnia 11 marca 2020 r.)**

**stan na 23.03.2020\***

**\* obowiązuje forma zajęć zgłoszona przez prowadzącego**

Lp.	Nazwa przedmiotu	Kod przedmiotu	Data uzupełnienia listy
1.	Biochemia dla biologów	25-BI-S1-E2-BiochBio 25-BC-S1-W-BB	lista podstawowa
2.	Biochemia dla mikrobiologów	25-MB-S1-E2-BiocheMi	lista podstawowa
3.	Biochemia (GiBE)	25-GBE-S1-E2-Bioche	lista podstawowa
4.	Podstawy zarządzania przedsiębiorstwem i środowiskiem	25-ZSP-S1-E6-PZPS	lista podstawowa
5.	Fizjologia zwierząt	25-BC-S1-E4-FZ 25-GBE-S1-E4-FizZw	lista podstawowa
6.	Psychologiczno-biologiczne uwarunkowania zachowań ludzkich	25-BI-S1-W-PBUZL 25-GBE-S1-W-PsyBULZ 25-MB-S1-E2-PsBiUwLZ	lista podstawowa
7.	Białka w technikach laboratoryjnych	25-GBE-S1-W-BiaTL	lista podstawowa
8.	Wstęp do neurobiologii	25-GBE-S1-E6-WstDNeu	lista podstawowa
9.	Neuroanatomia człowieka z elementami neuropatofizjologii	25-GBE-S2-W-NczEN	lista podstawowa
10.	Biologia rozwoju człowieka	25-GBE-S1-W-BioRCz	lista podstawowa
11.	Biologia komórki zwierzęcej	25-GBE-S1-E2-BKZ	lista podstawowa
12.	Techniki histologiczne	25-BI-S1-E6-Thbe	lista podstawowa
13.	Techniki histologiczne w diagnostyce medycznej	25-MB-S1-W-TechHwDM	lista podstawowa
14.	Mikrobiologia	25-BI-S1-E2-Mikrob 25-GBE-S1-E2-Mikrob	lista podstawowa
15.	Neurobiologia komórkowa	25-GBE-S2-E2-NK	lista podstawowa
16.	Błonowe białka transportujące w komórkach roślinnych	25-GBE-S2-W-BBTwKM	lista podstawowa
17.	Biologia śmierci	25-BC-S1-W-BS 25-GBE-S1-W-BioS	lista podstawowa
18.	Wiktymologia w ujęciu antropologicznym	25-BI-S2-W-WUA	lista podstawowa
19.	Biologia mózgu	25-BI-S2-E4-BM	lista podstawowa
20.	Auksologia	25-BI-S2-E2-Auks	lista podstawowa
21.	Biostatystyka	25-BI-S2-E2-Biostat	lista podstawowa
22.	Anatomia człowieka II	25-BC-S1-E2-AnatCII	lista podstawowa
23.	Antropologia biologiczna	25-BC-S1-E2-AntB	lista podstawowa
24.	Podstawy żywienia człowieka	25-BC-S1-W-PZC	lista podstawowa
25.	Żywienie człowieka w ujęciu ekologicznym i klinicznym	25-BI-S2-W-ZCUEK	lista podstawowa
26.	Współczesne metody badań w paleoantropologii	25-BC-S1-E4-WMBP	lista podstawowa
27.	Antropologia biologiczna	25-BC-S1-E2-AntB	lista podstawowa
28.	Techniki przygotowania pracy dyplomowej	25-BC-S1-E6-TPPD	lista podstawowa
29.	Etologia człowieka	25-BC-S1-E4-EC	lista podstawowa
30.	Antropogeneza	25-BC-S1-E6-A	lista podstawowa
31.	Wczesne etapy ontogenezy człowieka	25-BC-S1-E2-WczEOC	lista podstawowa
32.	Antropometria i antroposkopia	25-BC-S1-E4-AA	lista podstawowa
33.	Biologia chrząszczy	25-BI-S2-W-BiCh	lista podstawowa
34.	Ekologia i ochrona ptaków	25-BI-S2-W-EkoOP	lista podstawowa
35.	Bionanotechnologie	25-MB-S2-W-Bionanot	lista podstawowa
36.	Biologia roślin nasiennych	25-ZSP-S1-E2-BioRN	lista podstawowa
37.	Ekologia zbiorowisk roślinnych	25-ZSP-S1-E6-EkoZR	lista podstawowa
38.	Monitoring przyrodniczy	25-ZSP-S2-E2-MoP	lista podstawowa
39.	Język angielski Język francuski Język hiszpański Język niemiecki Język rosyjski Język włoski	60-S-JA- 60-S-JF- 60-S-JH- 60-S-JN- 60-S-JR- 60-S-JW.-	lista podstawowa
40.	przedmioty modułowego przygotowania do zawodu nauczyciela realizowane w CEN		lista podstawowa
41.	Ekosystemy świata	25-BI-S1-E4-ES	23.03.2020
42.	Metody in silico i statystyka dla biologów	25-BI-S1-E2-MetiSiSB	23.03.2020
43.	Metody in silico i statystyka dla biologów (wykład)	25-BI-S1-E2-MetiSiSB 25-MB-S1-E2-MetiSiSB	23.03.2020
44.	Ochrona Środowiska	25-BI-S1-E4-OS	23.03.2020
45.	Kartografia i mapowanie	25-ZSP-S1-E6-KarM	23.03.2020
46.	Metodyka prowadzenia badań terenowych w botanice i zoologii	25-ZSP-S1-E4-MPBTBZ	23.03.2020
47.	Gentetyka człowieka	25-BC-S1-E6-GC 25-GBE-S1-E6-GenCz 25-BI-S1-E6-GCbe 25-BC-S1-E6-GC	23.03.2020
48.	Postępy w biologii eksperymentalnej i mikrobiologii	25-BI-S2-E2-PoswBEiM	23.03.2020
49.	Genetyka molekularna	25-GBE-S1-E4-GenMo 25-BI-S1-E6-Gmbemb	23.03.2020
50.	Wprowadzenie do kognitywistyki	25-GBE-S2-E2-WdK	23.03.2020

51.	Filozofia nauk przyrodniczych	25-GBE-S2-E4-FNP	23.03.2020
52.	Etnologia	25-BC-S1-W-Etn	23.03.2020
53.	Molekularna Organizacja Komórki	25-GBE-S1-E6-MOK	23.03.2020
54.	Molekularne podstawy ekspresji genów	25-BI-S2-E2-MolepoEG	23.03.2020
55.	Regulacja ekspresji genów	25-GBE-S2-E2-REG	23.03.2020
56.	Naprawa DNA i rekombinacja	25-GBE-S2-W-nDNAiR	23.03.2020
57.	Biochemiczne podstawy odżywiania roślin	25-BI-S1-E6-BPODbe	23.03.2020
58.	Płazy świata: biologia, zagrożenia i ochrona	5-ZSP-S1-W-PlaSBZO	23.03.2020
59.	Adaptacje środowiskowe kręgowców	25-ZSP-S1-W-ASK	23.03.2020
60.	Biologia ewolucyjna	25-ZSP-S1-E4-BE	23.03.2020
61.	Rozmnażanie i rozwój bezkręgowców	25-BI-S2-E4-RozRB	23.03.2020
62.	Ewolucjonizm	25-BC-S1-E6-E 25-BI-S1-E4-Ewo 25-MB-S1-E6-Ewol	23.03.2020

**Lista przedmiotów, które będą prowadzone zdalnie przez pracowników Wydziału Nauk Biologicznych dla innych Wydziałów (stan na 23.03.2020)\***

**\* obowiązuje forma zajęć zgłoszona przez prowadzącego**

Lp.	Nazwa przedmiotu	Kod przedmiotu	Data uzupełnienia listy
1.	Podstawy fizjologii człowieka	27-CHTS-S1R1-PFizCz	lista podstawowa
2.	Plant Physiology	29-BT-S1-E4-EngPP	lista podstawowa
3.	Biologiczne mechanizmy zachowania – genetyka	22-PS-WM-BiMeGe 22-PS-SM-BioGen	23.03.2020
4.	Elementy neurologii i neuropatologii	22-PE-AKPN-S2-WW2ENN 22-PE-AKPN-Z2-WW2ENN	23.03.2020