

Aktualna lista przedmiotów, które w całości, lub częściowo, zostaną zrealizowane w semestrze letnim w trybie on-line

1	Bioenergetyka roślin
2	Modele laboratoryjne diagnostyki parazytologicznej
3	Biologia komórki
4	Biologia molekularna roślin
5	Bioremediacja środowiska
6	Botanika ĆWICZENIA
7	Chromatyna i epigenetyka
8	Ekofizjologia roślin i zwierząt
9	Fizjologia roślin
10	Genomika i transkryptomika
11	Monitoring GMO
12	Podstawy hodowli komórek roślinnych in vitro
13	Wstęp do biologii, WYKŁAD
14	Przedmioty BiBS
15	Genetyka z inżynierią genetyczną
16	Mechanizmy kancerogenezy
17	Bioetyka
18	Genetyka medyczna
19	Postęp nauki, człowiek, etyka
20	Analityka toksykologiczna
21	Bioinformatyka
22	Biogeochemia
23	Biogeografia
24	Biologiczne metody oceny stanu środowiska
25	Ekotoksykologia
26	Fizjologia roślin D
27	Historia Toksykologii
28	Podstawy enzymologii
29	Rekultywacja i remediacja
30	Rośliny i ludzie. Zarys historii wzajemnych relacji
31	Statystyka 1
32	Technologie informacyjne i komunikacyjne
33	Ujawnianie niepewności statystycznych ukrytych w wynikach badań
34	Mikrobiologia Przemysłowa
35	Organizmy modelowe
36	Podstawy biotechnologii
37	Podstawy biotechnologii
38	Metody biotechnologiczne w ochronie środowiska
39	Strategie walki z bakteryjnymi chorobami zakaźnymi XXI wieku
40	Ocena oddziaływania na środowisko
41	Monitoring organizmów genetycznie zmodyfikowanych (wykład i ćwiczenia)
42	Geomikrobiologia
43	Bioremediacja środowiska

44	Wirusologia molekularna
45	Genetyka bakterii i archeonów
46	Seminarium
47	Biologia storczyków
48	Metody molekularne w ekologii
49	Podstawy hodowli komórek zwierzęcych
50	Cytofizjologia
51	Podstawy biologii komórki
52	Biogeografia Wykład
53	Wybrane Zagadnienia Fizjologii Człowieka i Zwierząt Wykład,
54	Immunologia
55	Cytometria-zastosowania w badaniach biologicznych
56	Ekologia behawioralna
57	Mechanizmy ewolucji II
58	Chronobiologia
59	Fizjologia zwierząt i człowieka
60	Ornitologia
61	Ekologia / Ekologia z ochroną środowiska
62	Bioinformatyka praktyczna
63	Podstawy genetyki

