



SIATKA ZAJĘĆ

1	Język obcy B2+ 01000 (1) JZL100709BK	Kurs wybieralny 10000 (2) OSS200002BK	Polityka ochrony środowiska 10001 (1+1) OSS202006
2	Etyka nowych technologii 10000 (2) FLH072321W	Drugi język obcy 03000 (2) JZL100710BK	Rewaloryzacja środowiska 10001 (1+1) OSS202074
3	Planowanie finansowe przedsięwzięć inwestycyjnych 20000 (3) FBZ000330W	Biotechnologia w bioinżynierii środowiska 10001 E (2+1) OSS202141	Genetyka z elementami inżynierii genetycznej 10101 (2+1+1) OSS202148
4	Statystyka 11000 (2+1) OSS202063	Biologiczne systemy oczyszczania ścieków 20202 E (2+2+2) OSS202142	Seminarium dyplomowe 00002 (2) OSS202012
5	Chemia środowiska 10000 (1) OSS202102	Sterowanie procesami oczyszczania ścieków 10200 (2+2) OSS202143	Praca dyplomowa magisterska 15h (20) OSS202100
6	Toksykologia środowiskowa 20100 (2+1) OSS202103	Monitoring biologiczny 2 00010 (1) OSS202144	
7	Modelowanie procesów oczyszczania wód 10100 (2+1) OSS202136	Techniki membranowe w bioinżynierii środowiska 10101 (2+2+1) OSS202145	
8	Odnawialne źródła energii 10001 (1+1) OSS202140	Recykling odpadów i materiały biodegradowalne 20001 (2+2) OSS202146	
9	Monitoring biologiczny 1 10100 E (1+1) OSS202137	Enzymologia w ochronie środowiska 00101 (2+1) OSS202147	
10	Wybrane zagadnienia z technologii oczyszczania wód 10201 E (2+2+1) OSS202138		
11	Środowiskowe zagrożenia zdrowia 11000 (2+1) OSS202139		
12	Analiza instrumentalna 10100 (1+1) OSS202105		
13			
14			
15			
h/sem	24	24	24
ECTS	30	30	30
Rok studiów	I rok		II rok
Semestr	1	2	3

Przedmioty
podstawowe

Przedmioty
ogólne

Przedmioty
kierunkowe

Przedmioty
wybieralne

Przedmioty
specjalnościowe

Oznaczenia:

21020 – liczba godzin w tygodniu odpowiednio: wykłady, ćwiczenia, laboratorium, projekt, seminarium

E – kurs zakończony egzaminem

(3+1+1) – przypisane punkty ECTS

ISS100100 – kod kursu