

Tabela 8.

Kierunek: Inżynieria środowiska – studia stacjonarne II stopnia
specjalność: zaopatrzenie w wodę, oczyszczanie ścieków i gospodarowanie odpadami

1. Przedmioty ograniczonego wyboru:

Lp.	Przedmiot	Punkty ECTS	Liczba godzin		Katedra
			W	Ćw	
1.	Angielski w inżynierii środowiska	2	-	30	SJO*
2.	Niemiecki w inżynierii środowiska	2	-	30	SJO*

* SJO – Studium Języków Obcych

2. Przedmioty swobodnego wyboru:

Lp.	Przedmiot	Punkty ECTS	Liczba godzin		Katedra
			W	Ćw	
1.	Energooszczędne instalacje budowlane	2	15	15	WNT
2.	Systemy odwodnienia powierzchni utwardzonych	2	15	15	WNT
3.	Zaawansowane instalacje w budownictwie	2	15	15	WNT
4.	Technika basenowa	2	15	15	WNT
5.	Geotechnika składowisk odpadów	2	15	15	WNT
6.	Urządzenia ograniczające emisję zanieczyszczeń do atmosfery	2	15	15	KIOŚ
7.	Technologie energetyczne	2	15	15	KIOŚ
8.	Biogazownie rolnicze	2	15	15	KBwOŚ
9.	Procesy membranowe w uzdatnianiu wody i oczyszczaniu ścieków	2	15	15	KBwOŚ
10.	Rekultywacja gleb na terenach zdegradowanych	2	15	15	KBwOŚ
11.	Technologie hodowli biomasy w systemach oczyszczania ścieków	2	-	30	KBwOŚ
12.	Sanitarно-bakteriologiczne aspekty oczyszczania ścieków	2	15	15	KMŚ
13.	Europejski Certyfikat Umiejętności komputerowych CAD – zagadnienia projektowania dwuwymiarowego (ECLD-CAD)	2	-	30	KIcht