

**Przedmioty w ramach Studiów Podyplomowych:  
OCENA ZASOBÓW ŚRODOWISKA I ZAGROŻEŃ ŚRODOWISKOWYCH**

	Przedmiot	Rodzaj zajęć	Liczba godzin
<b>Semestr letni</b>			
1	Podstawy gospodarki przestrzennej	W	10
2	Prawne i organizacyjne uwarunkowania ochrony przyrody i kształtowania środowiska	W/ćw	10/6
3	Zagrożenia środowiskowe w dolinach rzek i zasady zagospodarowania dolin rzecznych	W/ćw*	6/20 (w tym 2 x 6 g – teren)
4	Hydromorfologiczna ocena rzek	W/ćw*	4/8 (w tym 1 x 6 g. – teren)
5	Ruchy masowe i zagospodarowanie terenów osuwiskowych	W/ćw*	6/14 (w tym 1 x 6 g. – teren)
6	Ochrona i rekultywacja gleb	W/ćw	8/8
<b>Razem: 100 godzin (W – 44, ćw – 56)</b>			
<b>Semestr zimowy</b>			
7	Metody wykonywania opracowań ekofizjograficznych i ocen oddziaływania na środowisko	W/ćw	6/14
8	Waloryzacja krajobrazowa	W/ćw	6/14
9	Zasady prowadzenia działalności gospodarczej na terenach chronionych	W/ćw	6/14
10	Ocena jakości powietrza i ochrona atmosfery	W/ćw	6/14
11	Analizy przestrzenne środowiska (GIS)	ćw	30
12.	Seminarium dyplomowe	sem.	10
<b>Razem: 120 godzin (W – 24, ćw. i seminarium – 96)</b>			
* ćwiczenia częściowo realizowane w terenie w ramach jednodniowych wyjazdów			

Łącznie (dwa semestry): 220 godzin:

Semestr letni: Wykłady – 44

Ćwiczenia (w tym terenowe i laboratoryjne) – 56

Razem: 100 godzin

Semestr zimowy: Wykłady – 24

Ćwiczenia (w tym komputerowe) i seminarium – 96

Razem: 120 godzin