

PLAN SPECJALNOŚCI

Zarządzanie Środowiskiem Geograficznym

Semestr 3:

Zajęcia dydaktyczne

nazwa kursu	godziny kontaktowe							E/-	punkty ECTS	
	W	zajęć w grupach					E-learning			razem
		A	K	L	S	P				
Geologia gospodarcza	30							30	Zo	2
Zasady przygotowywania opracowań środowiskowych		15						15	Z	1
	30	15						45		3

Semestr 4:

Zajęcia dydaktyczne

nazwa kursu	godziny kontaktowe							E/-	punkty ECTS	
	W	zajęć w grupach					E-learning			razem
		A	K	L	S	P				
Gospodarka wodami podziemnymi	10	10						20	Zo	1
Mapy geologiczne w zarządzaniu środowiskiem		15						15	Z	1
Systemy zarządzania środowiskowego	15	15						30	Zo	2
Narzędzia informatyczne w zarządzaniu środowiskiem				15				15	Z	1
	25	40		15				80		5

Semestr 5
Zajęcia dydaktyczne

nazwa kursu	godziny kontaktowe							E/-	punkty ECTS	
	W	zajęć w grupach					E-learning			razem
		A	K	L	S	P				
Ekonomia zasobów środowiska	30	15						45	Zo	3
	30	15						45		3

Pozostałe zajęcia

Rodzaj zajęć	Godziny	Tygodnie	Punkty ECTS
Praktyka zawodowa *	120	4 tyg.	4
			4

Semestr 6
Zajęcia dydaktyczne

nazwa kursu	godziny kontaktowe							E/-	punkty ECTS	
	W	zajęć w grupach					E-learning			razem
		A	K	L	S	P				
Waloryzacja krajobrazu	15	15						30	Z	2
System zarządzania środowiskowego	10	15						25	Z	1
	25	30						55		3

Pozostałe zajęcia

Rodzaj zajęć	Godziny	Tygodnie	Punkty ECTS
Praktyka zawodowa *	120	4 tyg.	4
			4

Semestr 7
Zajęcia dydaktyczne

nazwa kursu	godziny kontaktowe							E/- razem	punkty ECTS	
	W	zajęć w grupach					E-learning			
		A	K	L	S	P				
Audyt systemu zarządzania środowiskowego	15	15						30	Zo	2
Rewitalizacja i rewaloryzacja obszarów przekształconych	15	15						30	Zo	2
Konflikty i problemy społeczne na tle środowiska		15						15	Z	1
	30	45						75		5

Informacje uzupełniające:

praktyki zawodowe (pozapedagogiczne)

Semestr	Nazwa praktyki (rodzaj i zakres oraz miejsce realizacji)	Tygodnie	Godziny	Termin i system realizacji praktyki
5,6	Praktyka zawodowa	8	240	Zaliczenie praktyki z oceną
		8	240	

*Przykładowe Instytucje przyjmujące Studentów w ramach praktyki zawodowej: Starostwa Powiatowe, Urzędy Miasta, Urzędy Gminy, Zarządy Infrastruktury Komunalnej i Transportu, Wojewódzkie Inspektoraty Ochrony Środowiska, Elektrownie i Elektrociepłownie, Kopalnie, Oczyszczalnie Ścieków, Zakłady Uzdatniania Wody."

Praktyka zawodowa specjalnościowa odbywa się w toku studiów, łącznie trwa 8 tygodni. Miejsce odbywania praktyki może zostać zaproponowane przez Studenta lub Opiekuna praktyk. Tematyka powinna nawiązywać do programu studiów ze szczególnym uwzględnieniem programu specjalności i do tematu podejmowanej pracy dyplomowej. Studenci w ramach praktyki zapoznają się z zagadnieniami teoretycznymi oraz z funkcjonowaniem technologii przyjaznych dla środowiska. Biorą udział w pracach badawczych prowadzonych w wybranych zakładach i laboratoriach oraz w terenie.

Dodatkowe informacje:

- Istnieje możliwość realizacji części zajęć dydaktycznych poza Instytutem Biologii, na przykład w formie zajęć w terenie