

Wydział: ROLNICTWA I BIOINŻYNIERII, Kierunek: OCHRONA ŚRODOWISKA
Studia niestacjonarne, II stopień, 3 semestry, po studiach inżynierskich

Specjalizacja magisterska: Ochrona przyrody i zasobów glebowych
Prowadzący: prof. dr hab. Wojciech Owczarzak, prof. dr hab. J. Kryszak

Lp.	Nazwa przedmiotu (dotychczasowa)	Grupa przedmiotów specjalizacyjnych	Semestr studiów, liczba godzin		Forma realizacji przedmiotów (liczba godzin)			Forma zaliczenia	Punkty ECTS	
					Wykłady	Ćwiczenia				
1	2	3	4	5	6	7	8			
I										
1.	Ochrona ginących gatunków roślin i ekosystemów (prof. dr hab. Anna Kryszak)	Przedmioty specjalizacyjne I	Semestr I (letni)	72	24	8	48 (w tym 24 ćw. teren.)	16 (8)	E	5
2.	Waloryzacja przyrodnicza i oceny środowiskowe (dr Agnieszka Klarzyńska, prof. dr hab. A Kryszak)					8		16 (8)	E	4
3.	Ochrona i kształtowanie krajobrazu (prof. dr hab. Jan Kryszak)					8		16 (8)	E	4
4.	Organizacja i zarządzanie zasobami przyrody (dr Agnieszka Klarzyńska)	Przedmioty specjalizacyjne II	Semestr II (zimowy)	72	24	8	48 (w tym 16 ćw. teren.)	16	E	3
5.	Biogeochemia środowiska (prof. dr hab. Jean Bernard Diatta)					8		16 (8)	E	3
6.	Remediacja gleb (dr hab. Renata Gaj)					8		16 (8)	E	3
7.	Rekultywacja terenów zdegradowanych (prof. dr hab. Mirosława Gilewska)	Przedmioty specjalizacyjne III	Semestr III (letni)	72	24	8	48 (w tym 24 ćw. teren.)	16 (8)	E	2
8.	Geografia i klasyfikacje gleb (dr Bartłomiej Głina)					8		16 (8)	E	3
9.	Degradacja gleb (prof. dr hab. Wojciech Owczarzak)					8		16 (8)	E	3
RAZEM				216		72		144	9	30