

Tabela 7a. OCHRONA ŚRODOWISKA. Plan studiów II^o stopnia, studia niestacjonarne

Nazwa modułu/przedmiotu	Liczba ECTS	Liczba godzin					inne z udziałem nauczyciela	praca własna studenta	Forma zakończenia ²	Typ grupy ćw.	Jednostka realizująca
		Łącznie (4+5+6+7+8)	zajęcia dydaktyczne wykłady	Ćwiczenia		praca własna studenta					
				A	T						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
1. Mikrobiologia środowiskowa	5	125	8	16	-	6	95	E	GL	Katedra Mikrobiologii Ogólnej i Środowiskowej	
2. Biotechnological research of environmental sciences / Język obcy	3	75	-	15	-	2	58	Z	GI	Katedra Genetyki i Hodowli Roślin / Studium Jęz. Obcych	
3. Przedmioty specjalizacyjne: wg załącznika	13	330	24	24	24	36	222	E	GL	Katedry prowadzące poszczególne specjalizacje	
4. Fakultet	2	55	16	-	-	6	33	Z	GW	Do wyboru według wykazu	
5. Seminarium dyplomowe	5	130	-	24	-	12	94	Z	GL	Katedry prowadzące poszczególne specjalizacje	
Razem semestr 1	28	715	48	79	24	62	502	-	-	-	
1. Statystyka i modelowanie w naukach o środowisku	5	130	16	16	-	8	90	E	GI	Kat. Metod Matematycznych i Statystycznych	
2. Ekotoksykologia	4	115	16	8	-	6	85	E	GL	Katedra Higieny Żywnienia Człowieka	
3. Przedmioty do wyboru: Rolnictwo a środowisko / Ekologiczne odtwarzanie zbiorowisk roślinnych	2	55	16	8	-	6	25	Z	GI	Katedra Agronomii i Katedra Ekologii i Ochrony Środowiska / Katedra Łąkarstwa i Krajobrazu Przyrodniczego	
4. Przedmioty specjalizacyjne: wg załącznika	10	250	24	24	24	24	154	E	GL	Katedry prowadzące poszczególne specjalizacje	
10. Przedmiot prawno-ekonomiczny	3	75	15	-	-	2	58	Z	GI	Katedra Zarządzania i Prawa dr I. Lipińska	
11. Seminarium dyplomowe	5	130	-	24	-	12	94	Z	GL	Katedry prowadzące poszczególne specjalizacje	
Razem semestr 2	29	755	87	80	24	58	506	-	-	-	
12. Planowanie przestrzenne	3	80	16	16	-	6	42	E	GI	Katedra Melioracji i Kształtowania Środowiska	
13. Przedmioty specjalizacyjne: wg załącznika	7	175	24	24	24	24	79	E	GL	Katedry prowadzące poszczególne specjalizacje	
14. Seminarium dyplomowe	3	75	-	24	-	12	39	Z	GL	Katedry prowadzące poszczególne specjalizacje	
15. Pracownia dyplomowa i przygotowanie pacy magisterskiej	20	500	-	30	-	250	220	Z	-	Katedry prowadzące poszczególne specjalizacje, we współpracy z promotorami prac magisterskich	
Razem semestr 3	33	830	40	94	24	292	380	-	-	-	

Ogółem	90	2300	167	261	72	412	1388	-	-	-
---------------	-----------	-------------	------------	------------	-----------	------------	-------------	---	---	---

- objaśnienia: A – ćwiczenia (GI, GL), T - ćwiczenia terenowe; E – egzamin, Z – zaliczenie przedmiotu

Fakultet: Ochrona mokradel - 8 h / Tereny zieleni w krajobrazie przyrodniczym - 8 h

Przedmiot prowadzą: dr hab. A. Ławniczak / dr inż. B. Golińska