

Plan Studiów Podyplomowych
MONITORING ŚRODOWISKA PRZYRODNICZEGO

Lp.	Nazwa przedmiotu	Wykład (liczba godzin)	Ćwiczenia/ Seminaria (liczba godzin)	Labora- torium/ Prac- ownia (liczba godzin)	Zajęcia stacjonarne /zdalne	Forma zaliczenia	Punkty ECTS
1	2	3	4	5	6	7	8
Semestr I							
1.	Analizy geoinformacyjne środowiska przyrodniczego	4	12		stacjonarne	zaliczenie z notą	4
2.	Monitoring hydrosfery	12	20		stacjonarne	egzamin	7
3.	Monitoring litosfery	4	4		stacjonarne	zaliczenie z notą	4
4.	Monitoring środowiska przyrodniczego w Polsce i Unii Europejskiej	12	4		zdalne	egzamin	4
5.	Monitoringi specjalistyczne	8	4		stacjonarne	zaliczenie z notą	4
6.	Ochrona środowiska przyrodniczego	8			stacjonarne	zaliczenie z notą	3
7.	Oddziaływanie na środowisko	6	14		stacjonarne	zaliczenie z notą	4
Razem semestr I		54	58				30
Semestr II							
1.	Administracja ochrony środowiska	12			zdalne	zaliczenie z notą	4
2.	Bazy danych w Monitoringu Środowiska Przyrodniczego	4	14		stacjonarne	zaliczenie z notą	5
3.	Monitoring atmosfery	4	12		stacjonarne	egzamin	5
4.	Monitoring biosfery	12	8		stacjonarne	egzamin	6
5.	Monitoring geozagrożeń i procesów ekstremalnych	8	8		zdalne	zaliczenie z notą	4
6.	Seminarium dyplomowe			10	stacjonarne	zaliczenie z notą	6
Razem semestr II		40	42	10			30
Razem		94	100	10			60