

## PLAN STUDIÓW PODYPLOMOWYCH MONITORING ŚRODOWISKA PRZYRODNICZEGO

Lp.	Nazwa przedmiotu	Wykład (liczba godzin)	Ćwiczenia/ Seminaria (liczba godzin)	Laboratorium/ Pracownia (liczba godzin)	Zajęcia stacjonarne /zdalne	Forma zaliczenia	Punkty ECTS
1	2	3	4	5	6	7	8
<b>Rok I – Semestr I</b>							
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
<b>Razem semestr I</b>		<b>54</b>	<b>58</b>				<b>30</b>
<b>Rok I – Semestr II</b>							
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
<b>Razem semestr II</b>		<b>40</b>	<b>42</b>	<b>10</b>			<b>30</b>
<b>Razem rok I</b>		<b>94</b>	<b>100</b>	<b>10</b>			<b>60</b>