

Plan Studiów podyplomowych Edukacja na rzecz zrównoważonego rozwoju: morska energetyka wiatrowa
(nazwa studiów podyplomowych)

Lp.	NAZWA ZAJĘĆ	RODZAJ ZAJĘĆ	SPOSÓB ZALICZENIA	Liczba godzin zajęć ogółem	Liczba punktów ECTS ogółem	w tym:			
						liczba godzin zajęć kształtujących umiejętności praktyczne	liczba punktów ECTS	liczba godzin zajęć prowadzonych z wykorzystaniem metod i technik kształcenia na odległość	liczba punktów ECTS
SEMESTR I									
1	Propedeutyka morskiej energetyki wiatrowej	wykład	zaliczenie	15	2			15	2
2	Zrównoważony rozwój morskiej energetyki wiatrowej	wykład	zaliczenie	15	2			15	2
3	Cele i zasady morskiej energetyki wiatrowej w unii europejskiej	wykład	zaliczenie	15	2			15	2
4	Podmioty publiczne i prywatne morskiej energetyki wiatrowej	wykład	zaliczenie	15	2			15	2
5	Morskie planowanie przestrzenne	wykład	zaliczenie	15	3			15	3
6	Specjalistyczny morski język angielski	wykład	zaliczenie	15	2			15	2
7	Seminarium	seminarium	zaliczenie	7	2			7	2
Liczba godzin i punktów ECTS po I semestrze				97	15	0	0	97	15
SEMESTR II									
1	Morska energetyka wiatrowa w transformacji energetycznej	wykład	zaliczenie	15	2			15	2
2	Zarządzanie potencjałem morskiej energetyki wiatrowej	wykład	zaliczenie	15	2			15	2
3	Procedury administracyjne budowy morskich farm wiatrowych	wykład	zaliczenie	15	3			15	3
4	Bezpieczeństwo eksploatacji morskich farm wiatrowych	wykład	zaliczenie	15	2			15	2
5	Kontrola wytwarzania energii w morskich farmach wiatrowych	wykład	zaliczenie	15	2			15	2
6	Zarządzanie ryzykiem działalności gospodarczej	wykład	zaliczenie	15	2			15	2
7	Seminarium	seminarium	zaliczenie	8	2			8	2
Liczba godzin i punktów ECTS po II semestrze				98	15	0	0	98	15
RAZEM				195	30	0	0	195	30