

M uu_uu	Os_S1_079
Kierunek lub kierunki studiów	Ochrona środowiska
Nazwa modułu kształcenia, także nazwa w języku angielskim	<b>Seminarium dyplomowe 2</b>
	Graduate seminar 2
Język wykładowy	polski
Rodzaj modułu kształcenia (obowiązkowy/fakultatywny)	obowiązkowy
Poziom modułu kształcenia	1° studia stacjonarne
Rok studiów dla kierunku	I
Semestr dla kierunku	IV
Liczba punktów ECTS z podziałem na kontaktowe/ niekontaktowe	7
Tytuł / stopień, imię i nazwisko osoby odpowiedzialnej	2 2/0
Jednostka oferująca moduł	
Cel modułu	Celem modułu jest zaznajomienie studenta wybranymi metodami realizacji zadań inżynierskich, a w szczególności: uzasadniania podjętego problemu, krytycznego sposobu realizacji zadania, realizacji eksperymentów, opracowania zebranych wyników, pisemnego opracowania przebiegu realizacji pracy oraz przygotowanie do egzaminu i obrony pracy.
Treści modułu kształcenia – zwarty opis ok. 100 słów.	Student zdobywa umiejętności korzystania z literatury przedmiotu, a w szczególności: uzasadniania podjętego problemu, krytycznego sposobu realizacji zadania, realizacji eksperymentów, opracowania zebranych wyników, pisemnego opracowania przebiegu realizacji pracy oraz przygotowanie do egzaminu i obrony pracy.
Zalecana lista lektur lub lektury obowiązkowe	Ozorkowski M. Przewodnik pisania pracy naukowej. 1997. Czachorowski S. Jak napisać pracę magisterską. 2005. Zenderowski R. Technika pisania prac magisterskich. 2011. Weiner J. Technika pisania i prezentowania przyrodniczych prac naukowych. PWN. 2012.
Planowane formy/działania/metody dydaktyczne	Metody dydaktyczne: dyskusja, przygotowanie prezentacji dotyczącej realizowanej pracy inżynierskiej, konsultacje