

M uu_uu	Os_NS1_095
Kierunek lub kierunki studiów	Ochrona środowiska
Nazwa modułu kształcenia	<b>Seminarium dyplomowe 2A</b> Graduate seminar 2
Język wykładowy	polski
Rodzaj modułu kształcenia (obowiązkowy/fakultatywny)	fakultatywny
Poziom modułu kształcenia	1° studia stacjonarne
Rok studiów dla kierunku	IV
Semestr dla kierunku	7
Liczba punktów ECTS z podziałem na kontaktowe/niekontaktowe	2 2/0
Nazwisko i imię osoby odpowiedzialnej - stopień naukowy	Opiekun naukowy
Jednostka oferująca przedmiot	
Cel modułu	Celem modułu jest zaznajomienie studenta wybranymi metodami realizacji zadań inżynierskich, a w szczególności: uzasadniania podjętego problemu – z zakresu metod identyfikacji zagrożeń środowiskowych oraz ochrony elementów środowiska , krytycznego sposobu realizacji zadania, realizacji eksperymentów, opracowania zebranych wyników, pisemnego opracowania przebiegu realizacji pracy oraz przygotowanie do egzaminu i obrony pracy.
Treści modułu kształcenia – zwięzły opis ok. 100 słów.	Student zdobywa umiejętności korzystania z literatury przedmiotu, a w szczególności uzasadniania podjętego problemu – z zakresu metod identyfikacji zagrożeń środowiskowych oraz ochrony elementów środowiska, krytycznego sposobu realizacji zadania, realizacji eksperymentów, opracowania zebranych wyników, pisemnego opracowania przebiegu realizacji pracy oraz przygotowanie do egzaminu dyplomowy inżynierski.
Zalecana lista lektur lub lektury obowiązkowe	Ozorkowski M. Przewodnik pisanie pracy naukowej. 1997. Pułto A. Prace magisterskie i licencjackie. Wydawnictwo Prawnicze „Lewis Nexis”, Warszawa 2006. Veiner J. Technika pisanie i prezentowanie przyrodniczych prac naukowych. Przewodnik praktyczny. PWN, Warszawa 2005. Zaczyński W. P. Poradnik autora prac seminaryjnych, dyplomowych i magisterskich. Wydawnictwo „Żak”, Warszawa 1995
Planowane formy/ działania/ metody dydaktyczne	Metody dydaktyczne: dyskusja, przygotowanie prezentacji dotyczącej realizowanej pracy inżynierskiej, konsultacje