

POLITECHNIKA KRAKOWSKA IM. TADEUSZA KOŚCIUSZKI

KARTA PRZEDMIOTU

obowiązuje studentów rozpoczynających studia w roku akademickim 2017/2018

Wydział Inżynierii Środowiska

Kierunek studiów: Gospodarka przestrzenna

Profil: Ogólnoakademicki

Forma studiów: stacjonarne

Kod kierunku: 9

Stopień studiów: I

Specjalności: Międzywydziałowy Kierunek Studiów Gospodarka przestrzenna

1 INFORMACJE O PRZEDMIOCIE

NAZWA PRZEDMIOTU	Oceny oddziaływania na środowisko
NAZWA PRZEDMIOTU W JĘZYKU ANGIELSKIM	
KOD PRZEDMIOTU	WIŚ GP-MKS oIS C24 17/18
KATEGORIA PRZEDMIOTU	Przedmioty kierunkowe
LICZBA PUNKTÓW ECTS	3.00
SEMESTRY	6

2 RODZAJ ZAJĘĆ, LICZBA GODZIN W PLANIE STUDIÓW

SEMESTR	WYKŁAD	ĆWICZENIA	LABORATORIUM	LABORATORIUM KOMPUTERO- WE	PROJEKT	SEMINARIUM
6	30	0	0	0	15	0

3 CELE PRZEDMIOTU

Cel 1 Zapoznanie z obowiązującymi procedurami wykonywania ocen oddziaływania na środowisko w Polsce i na świecie.

4 WYMAGANIA WSTĘPNE W ZAKRESIE WIEDZY, UMIEJĘTNOŚCI I INNYCH KOMPETENCJI

- 1 Technologia informacyjna - sem. I (oblig.), Biologia i ekologia - sem. I (oblig.), Geologia i hydrogeologia - sem. II (oblig.), Gospodarka wodna - sem. IV (oblig.), Gospodarka odpadami - sem. VI (oblig.), Prawo w inżynierii środowiska i budownictwie - sem. VI (oblig.)

5 EFEKTY KSZTAŁCENIA

EK1 Wiedza Zapoznanie z procedurami OOS w procesie inwestycyjnym.

EK2 Umiejętności Zrozumienie negatywnego oddziaływania przedsięwzięć na szeroko rozumiane środowisko.

EK3 Umiejętności Posługiwanie się zasadami zrównoważonego rozwoju w działalności zawodowej.

EK4 Umiejętności Wykonywanie prac studialnych w zespołach opracowujących prognozy, raporty OOS oraz przeglądy ekologiczne.

6 TREŚCI PROGRAMOWE

WYKŁAD		
LP	TEMATYKA ZAJĘĆ OPIS SZCZEGÓŁOWY BLOKÓW TEMATYCZNYCH	LICZBA GODZIN
W1	Cele i zakresy ocen oddziaływania na środowisko.	1
W2	Rozwój ocen oddziaływania na środowisko w świecie, Europie i Polsce	1
W3	OOS w projektach: polityk, strategii, planów i programów.	1
W4	OOS w planowaniu i realizacji przedsięwzięć w świetle przepisów polskich i UE.	1
W5	Wytyczne do wykonywania raportów ocen oddziaływania na środowisko. Forma raportów ocen oddziaływania na środowisko.	3
W6	Procedura postępowania administracyjnego dla przedsięwzięć objętych koniecznością sporządzenia raportu oddziaływania na środowisko.	1
W7	Udział społeczeństwa w procedurze OOS, jego rola i znaczenie w negocjacjach.	1

7 NARZĘDZIA DYDAKTYCZNE

N1 Wykłady

N2 Konsultacje

8 OBCIĄŻENIE PRACĄ STUDENTA

FORMA AKTYWNOŚCI	ŚREDNIA LICZBA GODZIN NA ZREALIZOWANIE AKTYWNOŚCI
Godziny kontaktowe z nauczycielem akademickim, w tym:	
Godziny wynikające z planu studiów	9
Egzaminy i zaliczenia w sesji	0
Godziny bez udziału nauczyciela akademickiego wynikające z nakładu pracy studenta	0
SUMARYCZNA LICZBA GODZIN DLA PRZEDMIOTU WYNIKAJĄCA Z CAŁEGO NAKŁADU PRACY STUDENTA	9
SUMARYCZNA LICZBA PUNKTÓW ECTS DLA PRZEDMIOTU	1

9 SPOSOBY OCENY

OCENA FORMUJĄCA

F1 Kolokwium

OCENA PODSUMOWUJĄCA

P1 Kolokwium

KRYTERIA OCENY

EFEKT KSZTAŁCENIA 1	
NA OCENĘ 2.0	Student wykazuje znajomość i zrozumienie przedstawionych zagadnień na poziomie niższym niż 50%
NA OCENĘ 3.0	Student wykazuje znajomość i zrozumienie przedstawionych zagadnień na poziomie 51-60%
NA OCENĘ 3.5	Student wykazuje znajomość i zrozumienie przedstawionych zagadnień na poziomie 61-70%
NA OCENĘ 4.0	Student wykazuje znajomość i zrozumienie przedstawionych zagadnień na poziomie 71-80%
NA OCENĘ 4.5	Student wykazuje znajomość i zrozumienie przedstawionych zagadnień na poziomie 81-90%
NA OCENĘ 5.0	Student wykazuje znajomość i zrozumienie przedstawionych zagadnień na poziomie 91-100%
EFEKT KSZTAŁCENIA 2	

NA OCENĘ 2.0	Student wykazuje znajomość i zrozumienie przedstawionych zagadnień na poziomie niższym niż 50%
NA OCENĘ 3.0	Student wykazuje znajomość i zrozumienie przedstawionych zagadnień na poziomie 51-60%
NA OCENĘ 3.5	Student wykazuje znajomość i zrozumienie przedstawionych zagadnień na poziomie 61-70%
NA OCENĘ 4.0	Student wykazuje znajomość i zrozumienie przedstawionych zagadnień na poziomie 71-80%
NA OCENĘ 4.5	Student wykazuje znajomość i zrozumienie przedstawionych zagadnień na poziomie 81-90%
NA OCENĘ 5.0	Student wykazuje znajomość i zrozumienie przedstawionych zagadnień na poziomie 91-100%
EFEKT KSZTALCENIA 3	
NA OCENĘ 2.0	Student wykazuje znajomość i zrozumienie przedstawionych zagadnień na poziomie niższym niż 50%
NA OCENĘ 3.0	Student wykazuje znajomość i zrozumienie przedstawionych zagadnień na poziomie 51-60%
NA OCENĘ 3.5	Student wykazuje znajomość i zrozumienie przedstawionych zagadnień na poziomie 61-70%
NA OCENĘ 4.0	Student wykazuje znajomość i zrozumienie przedstawionych zagadnień na poziomie 71-80%
NA OCENĘ 4.5	Student wykazuje znajomość i zrozumienie przedstawionych zagadnień na poziomie 81-90%
NA OCENĘ 5.0	Student wykazuje znajomość i zrozumienie przedstawionych zagadnień na poziomie 91-100%
EFEKT KSZTALCENIA 4	
NA OCENĘ 2.0	Student wykazuje znajomość i zrozumienie przedstawionych zagadnień na poziomie niższym niż 50%
NA OCENĘ 3.0	Student wykazuje znajomość i zrozumienie przedstawionych zagadnień na poziomie 51-60%
NA OCENĘ 3.5	Student wykazuje znajomość i zrozumienie przedstawionych zagadnień na poziomie 61-70%
NA OCENĘ 4.0	Student wykazuje znajomość i zrozumienie przedstawionych zagadnień na poziomie 71-80%
NA OCENĘ 4.5	Student wykazuje znajomość i zrozumienie przedstawionych zagadnień na poziomie 81-90%

NA OCENĘ 5.0	Student wykazuje znajomość i zrozumienie przedstawionych zagadnień na poziomie 91-100%
--------------	--

10 MACIERZ REALIZACJI PRZEDMIOTU

EFEKT KSZTAŁCENIA	ODNIESIENIE DANEGO EFEKTU DO SZCZEGÓŁOWYCH EFEKTÓW ZDEFINIOWANYCH DLA PROGRAMU	CELE PRZEDMIOTU	TREŚCI PROGRAMOWE	NARZĘDZIA DYDAKTYCZNE	SPOSOBY OCENY
EK1	a	Cel 1	W1 W2 W4 W5 W6 W7	N1 N2	F1 P1
EK2	a	Cel 1	W1 W2 W3 W4	N1 N2	F1 P1
EK3	a	Cel 1	W1 W2 W3 W4 W5 W6 W7	N1 N2	F1 P1
EK4	a	Cel 1	W3 W4 W5 W6 W7	N1 N2	F1 P1

11 WYKAZ LITERATURY

LITERATURA PODSTAWOWA

- [1] Wiatr I. — *Inżynieria ekologiczna*, Warszawa, 1995, PTIE
- [2] Synowiec A., Rzeszot U. — *Poradnik - Oceny oddziaływania na środowisko*, Warszawa, 1995, IOŚ
- [3] Parseka T. — *Planowanie strategiczne rozwoju zrównoważonego*, Gdańsk, 1997, UG
- [4] Ustawa z dnia 3.10.2008 r. — *o udostępnianiu informacji oraz o ocenach oddziaływania na środowisko*, Warszawa, 2008, Dz.U.2008.1999.1227

12 INFORMACJE O NAUCZYCIELACH AKADEMICKICH

OSOBA ODPOWIEDZIALNA ZA KARTĘ

dr inż. Adam Jarzabek (kontakt: adam.jarzabek@iigw.pl)

OSOBY PROWADZĄCE PRZEDMIOT

1 dr inż. Adam Jarzabek (kontakt: adam.jarzabek@iigw.pl)

2 dr inż. Izabela Godyń (kontakt: izabela.godyn@iigw.pl)



13 ZATWIERDZENIE KARTY PRZEDMIOTU DO REALIZACJI

(miejsowość, data)

(odpowiedzialny za przedmiot)

(dziekan)

PRZYJMUJĘ DO REALIZACJI (data i podpisy osób prowadzących przedmiot)

.....

.....