

POLITECHNIKA KRAKOWSKA IM. TADEUSZA KOŚCIUSZKI

KARTA PRZEDMIOTU

obowiązuje studentów rozpoczynających studia w roku akademickim 2017/2018

Wydział Inżynierii Środowiska

Kierunek studiów: Inżynieria środowiska

Profil: Ogólnoakademicki

Forma studiów: stacjonarne

Kod kierunku: IŚ2

Stopień studiów: II

Specjalności: Zaopatrzenie w wodę i unieszkodliwianie ścieków i odpadów

1 INFORMACJE O PRZEDMIOCIE

NAZWA PRZEDMIOTU	Ocena oddziaływania na środowisko
NAZWA PRZEDMIOTU W JĘZYKU ANGIELSKIM	Environmental impact assessment
KOD PRZEDMIOTU	WIŚ IŚ2 oIIS C21 17/18
KATEGORIA PRZEDMIOTU	Przedmioty kierunkowe
LICZBA PUNKTÓW ECTS	1.00
SEMESTRY	1

2 RODZAJ ZAJĘĆ, LICZBA GODZIN W PLANIE STUDIÓW

SEMESTR	WYKŁAD	ĆWICZENIA	LABORATORIUM	LABORATORIUM KOMPUTERO- WE	PROJEKT	SEMINARIUM
1	5	0	0	10	0	0

3 CELE PRZEDMIOTU

Cel 1 Przekazanie wiadomości o zasadach postępowania w sprawie oceny oddziaływania na środowisko

Cel 2 Zapoznanie z metodami oceny oddziaływania na środowisko i przeciwdziałania negatywnym skutkom oddziaływania przedsięwzięcia lub inwestycji na środowisko

4 WYMAGANIA WSTĘPNE W ZAKRESIE WIEDZY, UMIEJĘTNOŚCI I INNYCH KOMPETENCJI

1 Umiejętność posługiwania się arkuszem obliczeniowym i programem do edycji tekstu.

5 EFEKTY KSZTAŁCENIA

EK1 Wiedza Wiedza w zakresie zasad postępowania w sprawie oceny oddziaływania na środowisko

EK2 Umiejętności Umiejętność doboru metod prognozowania wpływu obiektu lub inwestycji na środowisko i metod przeciwdziałania oddziaływaniu

EK3 Umiejętności Umiejętność przygotowania dokumentu oceniającego oddziaływania na środowisko

EK4 Kompetencje społeczne Umiejętność pracy w grupie

6 TREŚCI PROGRAMOWE

LABORATORIUM KOMPUTEROWE		
LP	TEMATYKA ZAJĘĆ OPIS SZCZEGÓŁOWY BLOKÓW TEMATYCZNYCH	LICZBA GODZIN
K1	Określenie parametrów obiektu mającego wpływ na środowisko	2
K2	Charakterystyka parametrów komponentu środowiska narażonego na oddziaływanie obiektu	2
K3	Określanie propagacji zanieczyszczeń w wybranym komponencie środowiskowym	3
K4	Określanie zasięgu oddziaływania obiektu emitującego zanieczyszczenia	3

WYKŁAD		
LP	TEMATYKA ZAJĘĆ OPIS SZCZEGÓŁOWY BLOKÓW TEMATYCZNYCH	LICZBA GODZIN
W1	Procedura oceny oddziaływania na środowisko (OOS), sposób jej realizacji. Typy projektów i przedsięwzięć mających wpływ na środowisko uwzględnianych w OOS. Decyzje o środowiskowych uwarunkowaniach realizacji projektu lub przedsięwzięcia. Strategiczna ocena oddziaływania na środowisko. Raport o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko. Procedura screeningu, scopingu.	2
W2	Czynniki wpływające na jakość środowiska. Szczególne czynniki wpływające na wybrane komponenty środowiska naturalnego.	1
W3	Metody prognozowania wpływu obiektów i inwestycji na wybrany komponent środowiska naturalnego. Metody przeciwdziałania negatywnym skutkom oddziaływania obiektów i inwestycji na środowisko	2

7 NARZĘDZIA DYDAKTYCZNE

N1 Wykłady

N2 Cwiczenia w laboratorium komputerowym

N3 Dyskusja

N4 Praca w grupach

8 OBCIĄŻENIE PRACĄ STUDENTA

FORMA AKTYWNOŚCI	ŚREDNIA LICZBA GODZIN NA ZREALIZOWANIE AKTYWNOŚCI
Godziny kontaktowe z nauczycielem akademickim, w tym:	
Godziny wynikające z planu studiów	15
Egzaminy i zaliczenia w sesji	15
Godziny bez udziału nauczyciela akademickiego wynikające z nakładu pracy studenta	10
SUMARYCZNA LICZBA GODZIN DLA PRZEDMIOTU WYNIKAJĄCA Z CAŁEGO NAKŁADU PRACY STUDENTA	40
SUMARYCZNA LICZBA PUNKTÓW ECTS DLA PRZEDMIOTU	1

9 SPOSOBY OCENY

OCENA FORMUJĄCA

F1 Zespołowe opracowanie oceny oddziaływania obiektu na środowisko

F2 Odpowiedź ustna

OCENA PODSUMOWUJĄCA

P1 Opracowanie oceny oddziaływania obiektu na środowisko

P2 Zaliczenie pisemne lub ustne

WARUNKI ZALICZENIA PRZEDMIOTU

W1 Obecność na wykładach i pozytywna ocena z opracowania oceny oddziaływania obiektu na środowisko

KRYTERIA OCENY

EFEKT KSZTAŁCENIA 1	
NA OCENĘ 2.0	Student nie zna podstawowych pojęć z zakresu oceny oddziaływania na środowisko

NA OCENĘ 3.0	Student zna podstawowe pojęcia z zakresu oceny oddziaływania na środowisko
NA OCENĘ 3.5	Student zna podstawowe zasady postępowania w sprawie oceny oddziaływania na środowisko
NA OCENĘ 4.0	Student zna zasady prowadzenia procedury prawnej w sprawie oceny oddziaływania na środowisko
NA OCENĘ 4.5	Student zna zasady prowadzenia procedury w sprawie oceny oddziaływania na środowisko i potrafi formułować wnioski co do przydatności tych ocen
NA OCENĘ 5.0	Student zna i w pełni rozumie zasady postępowania w sprawie oceny oddziaływania na środowisko obiektu lub inwestycji, potrafi formułować wnioski co do przydatności tych ocen i wykorzystaniu jako narzędzia w ochronie środowiska
EFEKT KSZTAŁCENIA 2	
NA OCENĘ 2.0	Student nie potrafi wyróżnić podstawowych metod prognozowania wpływu obiektu lub inwestycji na środowisko i metod przeciwdziałania
NA OCENĘ 3.0	Student potrafi wyróżnić podstawowe metody prognozowania wpływu obiektu lub inwestycji na środowisko i metody przeciwdziałania
NA OCENĘ 3.5	Student potrafi dostosować zakres przewidywanych metod prognozowania i przeciwdziałania do poszczególnych typów obiektów lub inwestycji
NA OCENĘ 4.0	Student potrafi zidentyfikować zakres przewidywanych metod prognozowania oddziaływania obiektu lub inwestycji na środowisko
NA OCENĘ 4.5	Student potrafi dokonać doboru metod oceny wpływu obiektu lub inwestycji na środowisko oraz przedstawić proponowane metody przeciwdziałania niekorzystnemu wpływowi obiektu lub inwestycji na środowisko
NA OCENĘ 5.0	Student potrafi przeprowadzić obliczenia z zakresu oddziaływania obiektu lub inwestycji na środowisko
EFEKT KSZTAŁCENIA 3	
NA OCENĘ 2.0	Student nie potrafi określić zakresu podstawowych informacji niezbędnych do sporządzenia dokumentu dotyczącego oceny oddziaływania na środowisko
NA OCENĘ 3.0	Student potrafi określić zakres podstawowych informacji niezbędnych do sporządzenia dokumentu dotyczącego oceny oddziaływania na środowisko
NA OCENĘ 3.5	Student potrafi określić zakres informacji niezbędnych do sporządzenia dokumentu dotyczącego oceny oddziaływania na środowisko i ustalić źródło pozyskania tych informacji
NA OCENĘ 4.0	Student potrafi określić zakres i źródło informacji niezbędnych do sporządzenia dokumentu dotyczącego oceny oddziaływania na środowisko obiektu lub planowanej inwestycji
NA OCENĘ 4.5	Student potrafi prawidłowo zebrać informacje dotyczące obiektu lub planowanej inwestycji i sporządzić na ich podstawie dokument dotyczący oceny oddziaływania na środowisko

NA OCENĘ 5.0	Student potrafi prawidłowo zebrać i zinterpretować informacje dotyczące obiektu lub planowanej inwestycji i sporządzić na ich podstawie dokument dotyczący oceny oddziaływania na środowisko
EFEKT KSZTAŁCENIA 4	
NA OCENĘ 2.0	student nie pracuje w grupie
NA OCENĘ 3.0	student wykonuje prace po terminie bez zaangażowania oraz z błędami
NA OCENĘ 3.5	student wykonuje sumiennie powierzone zadania
NA OCENĘ 4.0	student aktywnie uczestniczy w tworzeniu zadań i je wykonuje
NA OCENĘ 4.5	student wykazuje inicjatywę w wykonywanej pracy, aktywnie uczestniczy w pracach grupy
NA OCENĘ 5.0	student stara się kierować grupą i dąży do szybkiego wykonania zadań swoich oraz całego zespołu

10 MACIERZ REALIZACJI PRZEDMIOTU

EFEKT KSZTAŁCENIA	ODNIESIENIE DANEGO EFEKTU DO SZCZEGÓŁOWYCH EFEKTÓW ZDEFINIOWANYCH DLA PROGRAMU	CELE PRZEDMIOTU	TREŚCI PROGRAMOWE	NARZĘDZIA DYDAKTYCZNE	SPOSOBY OCENY
EK1	K_W03 K_W09 K_U04 K_U16	Cel 1	W1 W2 W3	N1	F2
EK2	K_W03 K_W09 K_U04 K_U16	Cel 2	K1 K2 K3 K4	N2 N3 N4	F1 F2 P1 P2
EK3	K_W03 K_W09 K_U04 K_U16	Cel 2	K1 K2 K3 K4	N2 N3 N4	F1 F2 P1 P2
EK4	K_K01 K_K02	Cel 1 Cel 2	K1 K2 K3 K4	N2 N3 N4	F1 F2 P1 P2

11 WYKAZ LITERATURY

LITERATURA PODSTAWOWA

- [1] Wspólnoty Europejskie — *Podrecznik postępowania w sprawie oceny oddziaływania na środowisko*, Luksemburg/ Warszawa, 2001, Biuro Wydawnictw Oficjalnych Wspólnot Europejskich

- [2] Bohatkiewicz J. (red.) — *Podrecznik dobrych praktyk wykonywania opracowan srodowiskowych dla dróg krajowych*, Kraków, 2007, EKKOM Sp. z o.o.
- [3] Engel J. — *Natura 2000 w ocenach oddziaływania przedsięwzięć na środowisko*, Warszawa, 2009, EDIT sp. z o.o.
- [4] Augustyniak-Olpinska E. — *Ocena oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko - poradnik inwestora*, Warszawa, 2006, Dashfer Holding, Ltd
- [5] Florkiewicz E. , Kawicki A. — *Zeszyty metodyczne nr 1, Postępowania administracyjne w sprawach określonych ustawą z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko*, Warszawa, 2009, Generalna Dyrekcja Ochrony Środowiska

LITERATURA UZUPEŁNIAJĄCA

- [1] Komentarz
- [2] A. Bielski — *Wpływ zrzutu nieoczyszczonych ścieków na środowisko wodne cieków*, Częstochowa, 2012, Inżynieria i Ochrona Środowiska, Tom 15, Nr 2
- [3] A. Bielski — *Ocena wpływu biologicznie rozkładalnych zanieczyszczeń obecnych w ściekach na warunki tlenowe odbiornika studium przypadku*, Wrocław, 2015, Ochrona Środowiska vol. 37, nr 2
- [4] A. Bielski — *Different optimisation tasks used in water quality management*, Kraków, 2017, Technical Transactions (Environmental Engineering) 7
- [5] A. Bielski — *Adwekcja z dwukierunkową dyspersją zanieczyszczeń w stanach nieustalonych w środowisku wodnym*, Kraków, 2003, Czasopismo Techniczne z. 7-Ś
- [6] A. Bielski i inni — *Wyznaczanie drogi mieszania zanieczyszczeń w ciekach wodnych*, , 2001, Archiwum Ochrony Środowiska 1
- [7] A. Bielski — *Adwekcyjny transport zanieczyszczeń w rzece z uwzględnieniem dyfuzji dwukierunkowej w płaszczyźnie prostopadłej do kierunku przepływu*, Wrocław, 2012, Ochrona Środowiska, Environmental Pollution Control, Vol. 34, Nr 2
- [8] A. Bielski — *Transport zanieczyszczeń w rzece z uwzględnieniem dyfuzji dwukierunkowej*, Częstochowa, 2012, , Inżynieria i Ochrona Środowiska, Tom 15, Nr 3

12 INFORMACJE O NAUCZYCIELACH AKADEMICKICH

OSOBA ODPOWIEDZIALNA ZA KARTĘ

dr hab. inż. Andrzej Bielski (kontakt: abielski@usk.pk.edu.pl)

OSOBY PROWADZĄCE PRZEDMIOT

1 dr hab. inż. Andrzej Bielski (kontakt: abielski@usk.pk.edu.pl)

13 ZATWIERDZENIE KARTY PRZEDMIOTU DO REALIZACJI

(miejsowość, data)

(odpowiedzialny za przedmiot)

(dziekan)

PRZYJMUJĘ DO REALIZACJI (data i podpisy osób prowadzących przedmiot)

.....