

POLITECHNIKA KRAKOWSKA IM. TADEUSZA KOŚCIUSZKI

KARTA PRZEDMIOTU

obowiązuje studentów rozpoczynających studia w roku akademickim 2020/2021

Wydział Inżynierii Środowiska i Energetyki

Kierunek studiów: Inżynieria Środowiska

Profil: Ogólnoakademicki

Forma studiów: niestacjonarne

Kod kierunku: 2

Stopień studiów: I

Specjalności: Technologie i instalacje w inżynierii środowiska

1 INFORMACJE O PRZEDMIOCIE

NAZWA PRZEDMIOTU	Zarządzanie środowiskiem
NAZWA PRZEDMIOTU W JĘZYKU ANGIELSKIM	Environmental management
KOD PRZEDMIOTU	WIŚIE IŚ oIN D30 20/21
KATEGORIA PRZEDMIOTU	Przedmioty specjalnościowe
LICZBA PUNKTÓW ECTS	4.00
SEMESTRY	8

2 RODZAJ ZAJĘĆ, LICZBA GODZIN W PLANIE STUDIÓW

SEMESTR	WYKŁAD	CWICZENIA	LABORATORIA	LABORATORIA KOMPUTERO- WE	PROJEKT	SEMINARIUM
8	18	0	0	0	9	0

3 CELE PRZEDMIOTU

Cel 1 Nabycie przez studentów podstawowej wiedzy dotyczącej zarządzania środowiskiem i zarządzania środowiskowego ze szczególnym uwzględnieniem zarządzania zasobami wodnymi.

Cel 2 Nabycie umiejętności przygotowania podstaw systemu zarządzania środowiskowego dla podmiotu gospodarczego.

Cel 3 Nabycie przez studentów umiejętności dotyczących obliczania bilansu masy zanieczyszczeń i stężeń substancji w środowisku wodnym.

4 WYMAGANIA WSTĘPNE W ZAKRESIE WIEDZY, UMIEJĘTNOŚCI I INNYCH KOMPETENCJI

5 EFEKTY KSZTAŁCENIA

EK1 Wiedza Student posiada podstawową wiedzę dotyczącą zarządzania środowiskiem, zarządzania środowiskowego i zrównoważonego rozwoju.

EK2 Umiejętności Student posiada umiejętność przygotowania podstaw systemu zarządzania środowiskowego dla podmiotu gospodarczego.

EK3 Umiejętności Student posiada umiejętności w zakresie obliczania bilansu masy zanieczyszczeń i stężeń substancji w środowisku wodnym.

EK4 Kompetencje społeczne Student jest gotowy do stałego pogłębiania wiedzy, a także krytycznej oceny swojej wiedzy i umiejętności w zakresie zarządzania środowiskiem i zarządzania środowiskowego.

6 TREŚCI PROGRAMOWE

WYKŁAD		
LP	TEMATYKA ZAJĘĆ OPIS SZCZEGÓŁOWY BLOKÓW TEMATYCZNYCH	LICZBA GODZIN
W1	Wprowadzenie. Środki zarządzania środowiskiem (organy i urzędy zarządzania środowiskiem, informacja ekologiczna, nakłady na ochronę środowiska, źródła finansowania ochrony środowiska w Polsce).	2
W2	Zrównoważony rozwój i polityka ekologiczna.	2
W3	Instrumenty zarządzania środowiskiem	1
W4	Systemy zarządzania środowiskowego (m.in. EMAS, ISO 14000)	3
W5	Zarządzanie gospodarką wodną: Klasyfikacja wód powierzchniowych i podziemnych, kategorie jakości wody dla celów komunalnych, zasady ochrony wód, strefy oraz obszary ochronne, warunki wprowadzania ścieków do wód i do ziemi; zarządzanie jakością wód powierzchniowych, formułowanie zadań optymalizacyjnych dla potrzeb ochrony wód; metody rozwiązywania zadań optymalizacyjnych; modele transportu zanieczyszczeń wykorzystywane w zarządzaniu jakością wód.	6
W6	Zarządzanie ochroną przyrody	1
W7	Zarządzanie innymi obiektami (w tym bezpieczeństwem ekologicznym)	1
W8	LCA cykl życia produktów i obiektów	2

PROJEKT		
LP	TEMATYKA ZAJĘĆ OPIS SZCZEGÓŁOWY BLOKÓW TEMATYCZNYCH	LICZBA GODZIN
P1	Opracowanie podstaw systemu zarządzania środowiskowego dla wybranego podmiotu gospodarczego.	4
P2	Parametryzacja źródeł zanieczyszczeń, schematyzacja sieci hydrograficznej, podstawowe wzory obliczeniowe bilansu masy zanieczyszczeń, obliczanie stężeń substancji w środowisku wodnym	2
P3	Obliczanie stężeń substancji w środowisku wodnym, formułowanie funkcji ograniczających i ich analiza	3

7 NARZĘDZIA DYDAKTYCZNE

N1 Wykłady

N2 Prezentacje multimedialne

N3 Dyskusja

N4 Konsultacje

N5 Ćwiczenia projektowe

N6 Zadania tablicowe

N7 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	27
Konsultacje przedmiotowe	10
Egzaminy i zaliczenia w sesji	0
kolokwium	5
Godziny bez udziału nauczyciela akademickiego wynikające z nakładu pracy studenta, w tym:	
Przygotowanie się do zajęć, w tym studiowanie zalecanej literatury	20
Opracowanie wyników	22
Przygotowanie raportu, projektu, prezentacji, dyskusji	20
SUMARYCZNA LICZBA GODZIN DLA PRZEDMIOTU WYNIKAJĄCA Z CAŁEGO NAKŁADU PRACY STUDENTA	104
SUMARYCZNA LICZBA PUNKTÓW ECTS DLA PRZEDMIOTU	4.00

9 SPOSOBY OCENY

OCENA FORMUJĄCA

F1 Kolokwia

F2 Projekt indywidualny

F3 Projekt zespołowy

OCENA PODSUMOWUJĄCA

P1 Kolokwium zaliczeniowe

P2 Średnia ważona ocen formujących

P3 Ocena końcowa = $0,6 \cdot \text{kolokwium zaliczeniowe} + 0,4 \cdot \text{średnia z ocen formujących}$

WARUNKI ZALICZENIA PRZEDMIOTU

W1 obecność na zajęciach

W2 oddanie poprawnie wykonanych projektów

W3 uzyskanie pozytywnych ocen z zaliczeń

OCENA AKTYWNOŚCI BEZ UDZIAŁU NAUCZYCIELA**B1** Projekt zespołowy**B2** Projekt indywidualny**KRYTERIA OCENY**

EFEKT KSZTAŁCENIA 1	
NA OCENĘ 2.0	Student posiada poniżej 50 % punktów z zakresu podstawowej wiedzy dotyczącej zarządzania środowiskiem, zarządzania środowiskowego i zrównoważonego rozwoju.
NA OCENĘ 3.0	Student posiada powyżej 50 % punktów z zakresu podstawowej wiedzy dotyczącej zarządzania środowiskiem, zarządzania środowiskowego i zrównoważonego rozwoju.
NA OCENĘ 3.5	Student posiada powyżej 60 % punktów z zakresu podstawowej wiedzy dotyczącej zarządzania środowiskiem, zarządzania środowiskowego i zrównoważonego rozwoju.
NA OCENĘ 4.0	Student posiada powyżej 70 % punktów z zakresu podstawowej wiedzy dotyczącej zarządzania środowiskiem, zarządzania środowiskowego i zrównoważonego rozwoju.
NA OCENĘ 4.5	Student posiada powyżej 80 % punktów z zakresu podstawowej wiedzy dotyczącej zarządzania środowiskiem, zarządzania środowiskowego i zrównoważonego rozwoju.
NA OCENĘ 5.0	Student posiada powyżej 90 % punktów z zakresu podstawowej wiedzy dotyczącej zarządzania środowiskiem, zarządzania środowiskowego i zrównoważonego rozwoju.
EFEKT KSZTAŁCENIA 2	
NA OCENĘ 2.0	Student posiada poniżej 50 % punktów z zakresu umiejętności dotyczących przygotowania podstaw systemu zarządzania środowiskowego dla podmiotu gospodarczego lub/i nie uzyskała zaliczenia projektu.
NA OCENĘ 3.0	Student wykonał projekt (dopuszczalne drobne błędy) dotyczący przygotowania podstaw systemu zarządzania środowiskowego dla podmiotu gospodarczego i uzyskał z kolokwium powyżej 50 % punktów.
NA OCENĘ 3.5	Student wykonał projekt (dopuszczalne drobne błędy) i uzyskał z kolokwium powyżej 60 % punktów
NA OCENĘ 4.0	Student wykonał poprawnie projekt i uzyskał z kolokwium powyżej 70 % punktów
NA OCENĘ 4.5	Student wykonał poprawnie projekt i uzyskał z kolokwium powyżej 80 % punktów
NA OCENĘ 5.0	Student wykonał poprawnie projekt i uzyskał z kolokwium powyżej 90 % punktów

EFEKT KSZTAŁCENIA 3	
NA OCENĘ 2.0	Student uzyskał poniżej 50 % punktów z kolokwium dotyczącego obliczania bilansu masy zanieczyszczeń i stężeń substancji w środowisku wodnym i/lub nie uzyskał zaliczenia z projektu dotyczącego tej tematyki.
NA OCENĘ 3.0	Student wykonał poprawnie projekt dotyczący umiejętności w zakresie obliczania bilansu masy zanieczyszczeń i stężeń substancji w środowisku wodnym i uzyskał z kolokwium z tej tematyki powyżej 50 % punktów.
NA OCENĘ 3.5	Student wykonał poprawnie projekt i uzyskał z kolokwium powyżej 60 % punktów
NA OCENĘ 4.0	Student wykonał poprawnie projekt i uzyskał z kolokwium powyżej 70 % punktów
NA OCENĘ 4.5	Student wykonał poprawnie projekt i uzyskał z kolokwium powyżej 80 % punktów
NA OCENĘ 5.0	Student wykonał poprawnie projekt i uzyskał z kolokwium powyżej 90 % punktów
EFEKT KSZTAŁCENIA 4	
NA OCENĘ 2.0	Student nie chce lub nie umie znaleźć błędów i prawidłowo ocenić swojej wiedzy, a także nie jest przygotowany do pogłębiania swojej wiedzy.
NA OCENĘ 3.0	Student potrafi ze znaczną pomocą nauczyciela znaleźć błędy i braki i ocenić ich skutki. Jest przygotowany do pogłębiania swojej wiedzy. Ocena pozytywna z efektu kształcenia w zakresie kompetencji społecznych ma charakter warunku koniecznego do uzyskania pozytywnej oceny końcowej, ale nie jest uwzględniana przy obliczaniu średniej.
NA OCENĘ 3.5	Student potrafi ze niewielką pomocą nauczyciela znaleźć błędy i braki i ocenić ich skutki. Jest przygotowany do pogłębiania swojej wiedzy. Ocena pozytywna z efektu kształcenia w zakresie kompetencji społecznych ma charakter warunku koniecznego do uzyskania pozytywnej oceny końcowej, ale nie jest uwzględniana przy obliczaniu średniej.
NA OCENĘ 4.0	Student potrafi z pomocą nauczyciela znaleźć błędy i braki i samodzielnie ocenić ich skutki. Jest przygotowany do pogłębiania swojej wiedzy. Ocena pozytywna z efektu kształcenia w zakresie kompetencji społecznych ma charakter warunku koniecznego do uzyskania pozytywnej oceny końcowej, ale nie jest uwzględniana przy obliczaniu średniej.
NA OCENĘ 4.5	Student potrafi bez pomocy nauczyciela znaleźć błędy i braki i ocenić ich skutki. Jest przygotowany do pogłębiania swojej wiedzy. Ocena pozytywna z efektu kształcenia w zakresie kompetencji społecznych ma charakter warunku koniecznego do uzyskania pozytywnej oceny końcowej, ale nie jest uwzględniana przy obliczaniu średniej.

NA OCENĘ 5.0	Student potrafi bez pomocy nauczyciela znaleźć błędy i braki i ocenić ich skutki. Jest przygotowany do pogłębiania swojej wiedzy i dzielenia się nią z innymi osobami. Ocena pozytywna z efektu kształcenia w zakresie kompetencji społecznych ma charakter warunku koniecznego do uzyskania pozytywnej oceny końcowej, ale nie jest uwzględniana przy obliczaniu średniej.
--------------	---

10 MACIERZ REALIZACJI PRZEDMIOTU

EFEKT KSZTAŁCENIA	ODNIESIENIE DANEGO EFEKTU DO SZCZEGÓŁOWYCH EFEKTÓW ZDEFINIOWANYCH DLA PROGRAMU	CELE PRZEDMIOTU	TREŚCI PROGRAMOWE	NARZĘDZIA DYDAKTYCZNE	SPOSOBY OCENY
EK1		Cel 1	W1 W2 W3 W4 W5 W6 W7 W8	N1 N2 N3 N4	P1 P3
EK2		Cel 2	W4 P1	N1 N2 N3 N4 N5 N7	F1 F3 P2 P3
EK3		Cel 3	W5 P2 P3	N1 N2 N3 N4 N5 N6 N7	F1 F2 P2 P3
EK4		Cel 1 Cel 2 Cel 3	W1 W2 W3 W4 W5 W6 W7 W8 P1 P2 P3	N1 N2 N3 N4 N5 N6 N7	F1 P1 P3

11 WYKAZ LITERATURY

LITERATURA PODSTAWOWA

- [1] Bazyli Poskrobko, Tomasz Poskrobko — *Zarządzanie środowiskiem w Polsce*, Warszawa, 2012, PWE
- [2] PKN — *PN - EN ISO 14001*, Warszawa, 2015, PKN

12 INFORMACJE O NAUCZYCIELACH AKADEMICKICH

OSOBA ODPOWIEDZIALNA ZA KARTĘ

dr inż. Joanna Bąk (kontakt: jbak@pk.edu.pl)

OSOBY PROWADZĄCE PRZEDMIOT

1 dr inż. Joanna Bąk (kontakt: jbak@pk.edu.pl)

2 dr hab. inż. Andrzej Bielski, prof. PK (kontakt: abielski@riad.pk.edu.pl)



13 ZATWIERDZENIE KARTY PRZEDMIOTU DO REALIZACJI

(miejscowość, data)

(odpowiedzialny za przedmiot)

(dziekan)

PRZYJMUJĘ DO REALIZACJI (data i podpisy osób prowadzących przedmiot)

.....

.....