

POLITECHNIKA KRAKOWSKA IM. TADEUSZA KOŚCIUSZKI

KARTA PRZEDMIOTU

obowiązuje studentów rozpoczynających studia w roku akademickim 2012/2013

Wydział Inżynierii Środowiska

Kierunek studiów: Ochrona Środowiska

Profil: Ogólnoakademicki

Forma studiów: stacjonarne

Kod kierunku: 3

Stopień studiów: I

Specjalności: Monitoring i zarządzanie środowiskiem

1 INFORMACJE O PRZEDMIOCIE

NAZWA PRZEDMIOTU	Modelowanie w ochronie wód
NAZWA PRZEDMIOTU W JĘZYKU ANGIELSKIM	
KOD PRZEDMIOTU	WIŚ OŚ oIS C30 12/13
KATEGORIA PRZEDMIOTU	Przedmioty kierunkowe
LICZBA PUNKTÓW ECTS	2.00
SEMESTRY	6

2 RODZAJ ZAJĘĆ, LICZBA GODZIN W PLANIE STUDIÓW

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

3 CELE PRZEDMIOTU

Cel 1 Przekazanie wiedzy w zakresie modelowania rozprzestrzeniania się zanieczyszczeń w środowisku wodnym

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 Znajomość problematyki dotyczącej adwekcyjnego transportu zanieczyszczeń w środowisku wodnym

EK2 Wiedza Znajomość problematyki dotyczącej dyfuzyjnego transportu zanieczyszczeń w środowisku wodnym oraz dyspersji masy

EK3 Umiejętności Umiejętność przeprowadzenia analitycznych i numerycznych obliczeń dotyczących adwekcyjnego transportu zanieczyszczeń w środowisku wodnym

EK4 Umiejętności Umiejętność przeprowadzenia analitycznych i numerycznych obliczeń dotyczących dyfuzyjnego transportu zanieczyszczeń w środowisku wodnym

6 TREŚCI PROGRAMOWE

WYKŁAD		
LP	TEMATYKA ZAJĘĆ OPIS SZCZEGÓŁOWY BLOKÓW TEMATYCZNYCH	LICZBA GODZIN
W1	Równanie ciągłości przepływu dla przewodów zamkniętych i koryt otwartych i przepływu w układach porowatych, adwekcyjny transport zanieczyszczeń	4
W2	Dyfuzyjny transport zanieczyszczeń, prawo Ficka, dyfuzja przez granicę faz, dyfuzja z równoczesną reakcją chemiczną lub biochemiczną	5
W3	Dyfuzja turbulentna, adwekcyjno - dyfuzyjny transport zanieczyszczeń w warunkach ustalonych i nieustalonych z uwzględnieniem szybkości procesów fizykochemicznych	3
W4	Dyspersja masy, model dyspersyjnego transportu zanieczyszczeń	3

PROJEKT		
LP	TEMATYKA ZAJĘĆ OPIS SZCZEGÓŁOWY BLOKÓW TEMATYCZNYCH	LICZBA GODZIN
P1	Wyznaczenie przebiegu stężeń zanieczyszczeń w rzece w procesie adwekcyjnego transportu zanieczyszczeń w stanach nieustalonych	3
P2	Wyznaczanie przebiegu stężeń zanieczyszczeń w rzece podczas adwekcyjnego transportu zanieczyszczeń w rzece z uwzględnieniem dyfuzji poprzecznej, wyznaczenie drogi mieszania zanieczyszczeń	4
P3	Wyznaczanie przebiegu stężeń zanieczyszczeń w rzece podczas adwekcyjnego - dyspersyjnego transportu zanieczyszczeń w rzece z uwzględnieniem dyfuzji poprzecznej, wyznaczenie masy zanieczyszczeń	4

PROJEKT		
LP	TEMATYKA ZAJĘĆ OPIS SZCZEGÓŁOWY BLOKÓW TEMATYCZNYCH	LICZBA GODZIN
P4	Wyznaczenie przebiegu stężeń zanieczyszczeń w rzece podczas adwekcyjnego - dyspersyjnego transportu zanieczyszczeń w stanach nieustalonych z uwzględnieniem szybkości procesów chemicznych i fizycznych	4

7 NARZĘDZIA DYDAKTYCZNE

N1 Ćwiczenia projektowe

N2 Konsultacje

N3 Praca w grupach

N4 Wykłady

8 OBCIĄŻENIE PRACĄ STUDENTA

FORMA AKTYWNOŚCI	ŚREDNIA LICZBA GODZIN NA ZREALIZOWANIE AKTYWNOŚCI
Godziny kontaktowe z nauczycielem akademickim, w tym:	
Godziny wynikające z planu studiów	0
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	0
SUMARYCZNA LICZBA PUNKTÓW ECTS DLA PRZEDMIOTU	0

9 SPOSOBY OCENY

OCENA FORMUJĄCA

F1 Projekt zespołowy

F2 Odpowiedź ustna

OCENA PODSUMOWUJĄCA

P1 Średnia ważona ocen formujących

WARUNKI ZALICZENIA PRZEDMIOTU

W1 Ocena ostateczna z przedmiotu jest średnią z ocen formujących i ocen związanych z efektami kształcenia

KRYTERIA OCENY

EFEKT KSZTAŁCENIA 1	
NA OCENĘ 2.0	znajomość równania ciągłości płynu nieściśliwego
NA OCENĘ 3.0	Jak na ocenę 2 oraz znajomość modelu adwekcyjnego transportu zanieczyszczeń
NA OCENĘ 3.5	Jak na ocenę 3 oraz znajomość metody charakterystyk dla modelu adwekcyjnego transportu zanieczyszczeń
NA OCENĘ 4.0	Jak na ocenę 3.5 oraz znajomości reprezentacji różnicowej modelu adwekcyjnego transportu zanieczyszczeń
NA OCENĘ 4.5	Jak na ocenę 4 oraz znajomość kryterium stabilności schematu różnicowego dla modelu adwekcyjnego transportu zanieczyszczeń
NA OCENĘ 5.0	Jak na ocenę 4.5 oraz znajomość metodyki uwzględniania szybkości procesów chemicznych i fizycznych w modelu transportu zanieczyszczeń
EFEKT KSZTAŁCENIA 2	
NA OCENĘ 2.0	znajomość metodyki rozwiązywania równań różniczkowych zwyczajnych
NA OCENĘ 3.0	Jak na ocenę 2 oraz znajomość teorii dyfuzji molekularnej
NA OCENĘ 3.5	Jak na ocenę 3 oraz wiedza w zakresie turbulentnego transportu zanieczyszczeń
NA OCENĘ 4.0	Jak na ocenę 3.5 oraz wiedza w zakresie dyspersji zanieczyszczeń
NA OCENĘ 4.5	Jak na ocenę 4 oraz znajomości reprezentacji różnicowej modelu adwekcyjnego - dyfuzyjnego transportu zanieczyszczeń
NA OCENĘ 5.0	Jak na ocenę 4.5 oraz znajomości kryterium stabilności schematu różnicowego dla modelu adwekcyjnego - dyfuzyjnego transportu zanieczyszczeń
EFEKT KSZTAŁCENIA 3	
NA OCENĘ 2.0	Umiejętność posługiwania się arkuszem kalkulacyjnym
NA OCENĘ 3.0	Jak na ocenę 2 oraz umiejętność analitycznego wyznaczenia stężenia zanieczyszczenia za pomocą modelu adwekcyjnego transportu zanieczyszczeń
NA OCENĘ 3.5	Jak na ocenę 3 oraz umiejętność przybliżania pochodnych cząstkowych ilorazami różnicowymi
NA OCENĘ 4.0	Jak na ocenę 3.5 oraz umiejętność numerycznego wyznaczenia stężenia zanieczyszczenia za pomocą różnicowej reprezentacji modelu adwekcyjnego transportu zanieczyszczeń
NA OCENĘ 4.5	Jak na ocenę 4 oraz umiejętność przeprowadzenia obliczeń adwekcyjnego transportu zanieczyszczeń z uwzględnieniem szybkości procesów chemicznych i fizycznych

NA OCENĘ 5.0	Jak na ocenę 4.5 oraz umiejętność doboru parametrów schematu numerycznego w celu zapewnienia jego stabilności oraz przeprowadzenia superpozycji rozwiązań równania transportu zanieczyszczeń
EFEKT KSZTAŁCENIA 4	
NA OCENĘ 2.0	Umiejętność posługiwania się arkuszem kalkulacyjnym
NA OCENĘ 3.0	Jak na ocenę 2 oraz umiejętność analitycznego wyznaczenia stężenia zanieczyszczenia za pomocą adwekcyjno - dyfuzyjnego modelu transportu zanieczyszczeń
NA OCENĘ 3.5	Jak na ocenę 3 oraz umiejętność przybliżania pochodnych cząstkowych ilorazami różnicowymi
NA OCENĘ 4.0	Jak na ocenę 3.5 oraz umiejętność numerycznego wyznaczenia stężenia zanieczyszczenia za pomocą różnicowej reprezentacji adwekcyjno - dyfuzyjnego modelu transportu zanieczyszczeń
NA OCENĘ 4.5	Jak na 4 oraz umiejętność wyznaczenia drogi mieszania zanieczyszczeń
NA OCENĘ 5.0	Jak na ocenę 4.5 oraz umiejętność wyznaczenia masy zanieczyszczeń podlegających różnym formom transportu i różnym przemianom

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_W01, K_W07, K_W11, K_U11, K_U17, K_K01, K_K07	Cel 1	W1 P1	N1 N2 N3 N4	F1 F2 P1
EK2	K_W01, K_W07, K_W11, K_U11, K_U17, K_K01, K_K07	Cel 1	W2 W3 W4 P2 P3 P4	N1 N2 N3 N4	F1 F2 P1
EK3	K_W01, K_W07, K_W11, K_U11, K_U17, K_K01, K_K07	Cel 1	W1 P1	N1 N2 N3 N4	F1 F2 P1

EFEKT KSZTAŁCENIA	ODNIESIENIE DANEGO EFEKTU DO SZCZEGÓŁOWYCH EFEKTÓW ZDEFINIOWANYCH DLA PROGRAMU	CELE PRZEDMIOTU	TREŚCI PROGRAMOWE	NARZĘDZIA DYDAKTYCZNE	SPOSOBY OCENY
EK4	K_W01, K_W07, K_W11, K_U11, K_U17, K_K01, K_K07	Cel 1	W2 W3 W4 P2 P3 P4	N1 N2 N3 N4	F1 F2 P1

11 WYKAZ LITERATURY

LITERATURA PODSTAWOWA

- [1] **W.Adamski** — *Modelowanie zmian jakości wód*, Koszalin, 1996, Wydawnictwo Uczelniane Politechniki Koszalińskiej
- [2] **A.Bielski** — *Zastosowanie metod optymalizacyjnych w projektowaniu stref ochronnych ujęć wód powierzchniowych*, Kraków, 1997, Politechnika Krakowska, zeszyt nr 3
- [3] **A.Bielski** — *Równowagi, kinetyka przemian i transport substancji w środowisku wodnym - Przykłady obliczeń*, Kraków, 2010, Politechnika Krakowska
- [4] **R.V.Thomann** — *System analysis and water quality management*, New York, 1972, Mc-Graw Hill
- [5] **S.Rinaldi, R.Soncini-Sessa** — *Modeling and control of river quality*, New York, 1979, Mc-Graw Hill
- [6] **A.James** — *Modelowanie matematyczne w oczyszczaniu ścieków i ochronie wód*, Warszawa, 1986, Arkady
- [7] **A.S.Kleczkowski** — *Ochrona wód podziemnych*, Warszawa, 1984, Wydawnictwa Geologiczne
- [8] **A.Wieczysty** — *Hydrogeologia inżynierska*, Warszawa, 1984, Wydawnictwa Naukowo Techniczne
- [9] **S.Biedugnis, R.Miłaszewski** — *Metody optymalizacyjne w wodociągach i kanalizacji*, Warszawa, 1983, Państwowe wydawnictwo Naukowe PWN
- [10] **Z. Kembłowski, St. Michałowski, C. Strumiłło, R. Zarzycki** — *Podstawy teoretyczne inżynierii chemicznej i procesowej*, Warszawa, 1985, Wydawnictwa Naukowo Techniczne
- [11] **R. Leitner, J. Zacharski** — *Zarys matematyki wyższej, cz.: I, II, III*, Warszawa, 1994, Wydawnictwa Naukowo Techniczne
- [12] **K. Rup** — *Procesy przenoszenia zanieczyszczeń w środowisku naturalnym*, Warszawa, 2006, Wydawnictwa Naukowo Techniczne

LITERATURA UZUPEŁNIAJĄCA

- [1] **A. Bielski** — *Adwekcja z dwukierunkową dyspersją zanieczyszczeń w stanach nieustalonych w środowisku wodnym*, Kraków, 2003, Czasopismo Techniczne z. 7-Ś/2003 , Wydawnictwo Politechniki Krakowskiej
- [2] **A. Bielski** — *Podstawowe problemy zarządzania jakością wód*, Kraków, 2004, I Konferencja Fundacji Swingtherm im. doktora nauk technicznych Jerzego Wojciechowskiego

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 inż. Andrzej Bielski (kontakt: abielski@riad.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)

.....