

POLITECHNIKA KRAKOWSKA IM. TADEUSZA KOŚCIUSZKI

KARTA PRZEDMIOTU

obowiązuje studentów rozpoczynających studia w roku akademickim 2013/2014

Wydział Inżynierii i Technologii Chemicznej

Kierunek studiów: Biotechnologia

Profil: Ogólnoakademicki

Forma studiów: stacjonarne

Kod kierunku: B

Stopień studiów: I

Specjalności: Biotechnologia Przemysłowa i w Ochronie Środowiska

1 INFORMACJE O PRZEDMIOCIE

NAZWA PRZEDMIOTU	SB-1_40i Toksykologia i ekotoksykologia
NAZWA PRZEDMIOTU W JĘZYKU ANGIELSKIM	
KOD PRZEDMIOTU	WITCh B oIS D1 13/14
KATEGORIA PRZEDMIOTU	Przedmioty specjalnościowe
LICZBA PUNKTÓW ECTS	3.00
SEMESTRY	7

2 RODZAJ ZAJĘĆ, LICZBA GODZIN W PLANIE STUDIÓW

SEMESTR	WYKŁADY	ĆWICZENIA	LABORATORIUM	LABORATORIUM KOMPUTERO- WE	PROJEKT	SEMINARIUM
7	15	0	30	0	0	0

3 CELE PRZEDMIOTU

Cel 1 Zapoznanie z kierunkami rozwoju toksykologii, definicja trucizn, rodzaje zatruć, czynniki warunkujące toksyczność.

Cel 2 Przedstawienie zagadnień związanych z zależnością działań toksycznych od budowy chemicznej związków.

Cel 3 Obieg substancji toksycznych w środowisku, badanie toksyczności wód, gleby i powietrza.

Cel 4 Chemiczne i biologiczne metody oznaczania związków toksycznych w środowisku.

4 WYMAGANIA WSTĘPNE W ZAKRESIE WIEDZY, UMIEJĘTNOŚCI I INNYCH KOMPETENCJI

1 Podstawowa wiedza z chemii i biologii

5 EFEKTY KSZTAŁCENIA

EK1 Wiedza ma uporządkowaną, podbudowaną teoretycznie wiedzę ogólną w zakresie chemii: nieorganicznej, organicznej, fizycznej i analitycznej oraz zna podstawy genetyki i biologii organizmów żywych

EK2 Wiedza ma wiedzę z zakresu technik i metod identyfikacji i charakteryzowania produktów chemicznych i biochemicznych

EK3 Umiejętności potrafi pozyskiwać informacje z literatury, baz danych oraz innych źródeł związanych z naukami chemicznymi i biochemicznymi, integrować je, interpretować oraz wyciągać wnioski i formułować opinie

EK4 Umiejętności potrafi dobierać metody analityczne do jakościowego i ilościowego oznaczania związków chemicznych

6 TREŚCI PROGRAMOWE

WYKŁADY		
LP	TEMATYKA ZAJĘĆ OPIS SZCZEGÓŁOWY BLOKÓW TEMATYCZNYCH	LICZBA GODZIN
W1	Definicja trucizn, rodzaje zatruc oraz sposoby rozprzestrzeniania trucizn w organizmach żywych, obieg substancji toksycznych w poszczególnych komponentach środowiska naturalnego, metody oznaczania związków toksycznych w środowisku.	15

LABORATORIUM		
LP	TEMATYKA ZAJĘĆ OPIS SZCZEGÓŁOWY BLOKÓW TEMATYCZNYCH	LICZBA GODZIN
L1	Oznaczanie naturalnych związków nieodżywczych i szkodliwych występujących w surowcach i produktach żywnościowych	5
L2	Oznaczanie chemicznych zanieczyszczeń żywności	10
L3	Substancje chemiczne celowo dodawane do żywności - wykrywanie i oznaczanie	10
L4	Oznaczanie substancji toksycznych zanieczyszczających środowisko	5

7 NARZĘDZIA DYDAKTYCZNE

N1 Wykłady

N2 Ćwiczenia laboratoryjne

N3 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	0
Konsultacje przedmiotowe	10
Egzaminy i zaliczenia w sesji	2
Godziny bez udziału nauczyciela akademickiego wynikające z nakładu pracy studenta, w tym:	
Przygotowanie się do zajęć, w tym studiowanie zalecanej literatury	10
Opracowanie wyników	5
Przygotowanie raportu, projektu, prezentacji, dyskusji	5
SUMARYCZNA LICZBA GODZIN DLA PRZEDMIOTU WYNIKAJĄCA Z CAŁEGO NAKŁADU PRACY STUDENTA	32
SUMARYCZNA LICZBA PUNKTÓW ECTS DLA PRZEDMIOTU	3.00

9 SPOSOBY OCENY

OCENA FORMUJĄCA

F1 Kolokwium

F2 Sprawozdanie z ćwiczenia laboratoryjnego

OCENA PODSUMOWUJĄCA

P1 Średnia ważona ocen formujących

KRYTERIA OCENY

EFEKT KSZTAŁCENIA 1	
NA OCENĘ 3.0	kolkwium zaliczone na 50-60% punktów
NA OCENĘ 3.5	kolkwium zaliczone na 61-70% punktów
NA OCENĘ 4.0	kolkwium zaliczone na 71-80% punktów
NA OCENĘ 4.5	kolkwium zaliczone na 81-90% punktów

NA OCENĘ 5.0	kolkwium zaliczone > 90% punktów
EFEKT KSZTAŁCENIA 2	
NA OCENĘ 3.0	kolkwium zaliczone na 50-60% punktów
NA OCENĘ 3.5	kolkwium zaliczone na 61-70% punktów
NA OCENĘ 4.0	kolkwium zaliczone na 71-80% punktów
NA OCENĘ 4.5	kolkwium zaliczone na 81-90% punktów
NA OCENĘ 5.0	kolkwium zaliczone > 90% punktów
EFEKT KSZTAŁCENIA 3	
NA OCENĘ 3.0	przedstawił pozyskane informacje z literatury polskiej
NA OCENĘ 3.5	-
NA OCENĘ 4.0	przedstawił pozyskane informacje z literatury polskiej i angielskiej
NA OCENĘ 4.5	-
NA OCENĘ 5.0	przedstawił podsumowanie i wnioski dotyczące zebranych informacji
EFEKT KSZTAŁCENIA 4	
NA OCENĘ 3.0	przedstawienie sprawozdań z wykonanych ćwiczeń
NA OCENĘ 3.5	-
NA OCENĘ 4.0	poprawne wykonanie ćwiczeń i sprawozdań
NA OCENĘ 4.5	-
NA OCENĘ 5.0	przedstawienie w sprawozdaniu właściwie przeprowadzonej dyskusji wyników

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_W05, K_W07	Cel 1 Cel 2	W1	N1	F1

EFEKT KSZTAŁCENIA	ODNIESIENIE DANEGO EFEKTU DO SZCZEGÓŁOWYCH EFEKTÓW ZDEFINIOWANYCH DLA PROGRAMU	CELE PRZEDMIOTU	TREŚCI PROGRAMOWE	NARZĘDZIA DYDAKTYCZNE	SPOSOBY OCENY
EK2	K_W05, K_W07	Cel 2 Cel 3	W1	N1	F1
EK3	K_U01, K_U22	Cel 4	L1 L2 L3 L4	N2 N3	F2
EK4	K_U01, K_U22	Cel 3 Cel 4	L1 L2 L3 L4	N2 N3	F2

11 WYKAZ LITERATURY

LITERATURA PODSTAWOWA

- [1] | Witold Seńczuk — *Toksykologia*, Warszawa, 1994, Wydawnictwo Lekarskie PZWL
- [2] | Teodora Traczewska — *Biologiczne metody oceny skażenia środowiska*, Wrocław, 2011, Oficyna Wydawnicza Politechniki Wrocławskiej

LITERATURA UZUPEŁNIAJĄCA

- [1] | A. Pasternak, M. Dżugan — *Ćwiczenia laboratoryjne z toksykologii żywności*, Rzeszów, 2013, Wydawnictwo Uniwersytetu Rzeszowskiego

12 INFORMACJE O NAUCZYCIELACH AKADEMICKICH

OSOBA ODPOWIEDZIALNA ZA KARTĘ

dr inż. Anna Maślanka (kontakt: anna.maslanka@pk.edu.pl)

OSOBY PROWADZĄCE PRZEDMIOT

- 1 dr inż. Anna Maślanka (kontakt: amaslanka@chemia.pk.edu.pl)
- 2 mgr inż. Małgorzata Węgiel (kontakt: mwegiel@chemia.pk.edu.pl)

13 ZATWIERDZENIE KARTY PRZEDMIOTU DO REALIZACJI

(miejscowość, data)

(odpowiedzialny za przedmiot)

(dziekan)

PRZYJMUJĘ DO REALIZACJI (data i podpisy osób prowadzących przedmiot)

.....

.....