

POLITECHNIKA KRAKOWSKA IM. TADEUSZA KOŚCIUSZKI

KARTA PRZEDMIOTU

obowiązuje studentów rozpoczynających studia w roku akademickim 2015/2016

Wydział Inżynierii i Technologii Chemicznej

Kierunek studiów: Technologia Chemiczna

Profil: Ogólnoakademicki

Forma studiów: stacjonarne

Kod kierunku: T

Stopień studiów: II

Specjalności: Chemia i Technologia Kosmetyków (4sem)

1 INFORMACJE O PRZEDMIOCIE

NAZWA PRZEDMIOTU	ST-2_23g_CTK - Środki ochrony roślin
NAZWA PRZEDMIOTU W JĘZYKU ANGIELSKIM	
KOD PRZEDMIOTU	WITCh TCH oIIS D1 15/16
KATEGORIA PRZEDMIOTU	Przedmioty specjalnościowe
LICZBA PUNKTÓW ECTS	1.00
SEMESTRY	2

2 RODZAJ ZAJĘĆ, LICZBA GODZIN W PLANIE STUDIÓW

SEMESTR	WYKŁADY	ĆWICZENIA	LABORATORIUM	LABORATORIUM KOMPUTERO- WE	PROJEKT	SEMINARIUM
2	0	0	0	0	0	15

3 CELE PRZEDMIOTU

Cel 1 Zapoznanie studentów z problematyką związaną z wytwarzaniem pestycydów, ich użytkowaniem oraz z następstwami stosowania. Wyjaśnienie metabolizmu wybranych substancji aktywnych (reprezentujących szersze grupy pestycydów) zachodzącego zarówno w organizmach żywych jak i w środowisku. Omówienie wybranych technologii wytwarzania środków ochrony roślin. Zapoznanie z obowiązującymi przepisami prawnymi dotyczącymi produkcji i dystrybucji trucizn oraz ochrony środowiska naturalnego.

4 WYMAGANIA WSTĘPNE W ZAKRESIE WIEDZY, UMIEJĘTNOŚCI I INNYCH KOMPETENCJI

1 brak

5 EFEKTY KSZTAŁCENIA

EK1 Wiedza Student wyjaśnia i uzasadnia zmiany w dziedzinie produkowanych i dopuszczanych do stosowania pestycydów.

EK2 Wiedza Student dokonuje podziału pestycydów na grupy i charakteryzuje je pod względem mechanizmu działania na organizmy wrażliwe oraz pod względem toksyczności.

EK3 Wiedza Student omawia wybrane technologie otrzymywania pestycydów.

EK4 Wiedza Student podejmuje dyskusję na temat aspektów społecznych i ekologicznych stosowania pestycydów.

6 TREŚCI PROGRAMOWE

SEMINARIUM		
LP	TEMATYKA ZAJĘĆ OPIS SZCZEGÓŁOWY BLOKÓW TEMATYCZNYCH	LICZBA GODZIN
S1	Omówienie historycznego rozwoju środków ochrony roślin i pestycydów oraz jego wpływu na obecnie dominujące kierunki w tej dziedzinie.	2
S2	Herbicydy - charakterystyka grupy, omówienie wybranych technologii wytwarzania.	3
S3	Zoocydy - charakterystyka grupy, omówienie wybranych technologii wytwarzania.	3
S4	Fungicydy - charakterystyka grupy, omówienie wybranych technologii wytwarzania.	3
S5	Metabolizm wybranych substancji aktywnych (reprezentujących szersze grupy pestycydów) zachodzący zarówno w organizmach żywych jak i w środowisku.	2
S6	Elementy toksykologii - obowiązujące przepisy prawne dotyczące produkcji i dystrybucji pestycydów. Zagadnienia ochrony środowiska naturalnego związane ze stosowaniem substancji toksycznych.	2

7 NARZĘDZIA DYDAKTYCZNE

N1 Seminarium

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
Konsultacje przedmiotowe	1
Egzaminy i zaliczenia w sesji	1
Godziny bez udziału nauczyciela akademickiego wynikające z nakładu pracy studenta, w tym:	
Przygotowanie się do zajęć, w tym studiowanie zalecanej literatury	10
Opracowanie wyników	0
Przygotowanie raportu, projektu, prezentacji, dyskusji	3
SUMARYCZNA LICZBA GODZIN DLA PRZEDMIOTU WYNIKAJĄCA Z CAŁEGO NAKŁADU PRACY STUDENTA	30
SUMARYCZNA LICZBA PUNKTÓW ECTS DLA PRZEDMIOTU	1.00

9 SPOSOBY OCENY

Jako zaliczenie przedmiotu przewidziany jest jeden test wyboru na końcu zajęć (F1=P1)

OCENA FORMUJĄCA

F1 Test

OCENA PODSUMOWUJĄCA

P1 Test

KRYTERIA OCENY

EFEKT KSZTAŁCENIA 1	
NA OCENĘ 2.0	mniej niż 60% poprawnych odpowiedzi w teście.
NA OCENĘ 3.0	60%-70% poprawnych odpowiedzi w teście.
NA OCENĘ 3.5	71%-79% poprawnych odpowiedzi w teście.
NA OCENĘ 4.0	80%-87% poprawnych odpowiedzi w teście.
NA OCENĘ 4.5	88%-94% poprawnych odpowiedzi w teście.

NA OCENĘ 5.0	więcej niż 94% poprawnych odpowiedzi w teście.
EFEKT KSZTAŁCENIA 2	
NA OCENĘ 2.0	mniej niż 60% poprawnych odpowiedzi w teście.
NA OCENĘ 3.0	60%-70% poprawnych odpowiedzi w teście.
NA OCENĘ 3.5	71%-79% poprawnych odpowiedzi w teście.
NA OCENĘ 4.0	80%-87% poprawnych odpowiedzi w teście.
NA OCENĘ 4.5	88%-94% poprawnych odpowiedzi w teście.
NA OCENĘ 5.0	więcej niż 94% poprawnych odpowiedzi w teście.
EFEKT KSZTAŁCENIA 3	
NA OCENĘ 2.0	mniej niż 60% poprawnych odpowiedzi w teście.
NA OCENĘ 3.0	60%-70% poprawnych odpowiedzi w teście.
NA OCENĘ 3.5	71%-79% poprawnych odpowiedzi w teście.
NA OCENĘ 4.0	80%-87% poprawnych odpowiedzi w teście.
NA OCENĘ 4.5	88%-94% poprawnych odpowiedzi w teście.
NA OCENĘ 5.0	więcej niż 94% poprawnych odpowiedzi w teście.
EFEKT KSZTAŁCENIA 4	
NA OCENĘ 2.0	mniej niż 60% poprawnych odpowiedzi w teście.
NA OCENĘ 3.0	60%-70% poprawnych odpowiedzi w teście.
NA OCENĘ 3.5	71%-79% poprawnych odpowiedzi w teście.
NA OCENĘ 4.0	80%-87% poprawnych odpowiedzi w teście.
NA OCENĘ 4.5	88%-94% poprawnych odpowiedzi w teście.
NA OCENĘ 5.0	więcej niż 94% poprawnych odpowiedzi w teście.

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		N1	F1 P1
EK2		Cel 1		N1	F1 P1
EK3		Cel 1		N1	F1 P1
EK4		Cel 1		N1	F1 P1

11 WYKAZ LITERATURY

LITERATURA PODSTAWOWA

- [1] **R. White-Stevens** — *Pestycydy w środowisku*, Warszawa, 1977, PWRiL
- [2] **L. Różański** — *Przemiany pestycydów w organizmach żywych i środowisku*, Warszawa, 1992, PWRiL
- [3] **T.Praczyk, G.Skrzypczak** — *Herbicydy*, Kraków, 2004, PWRiL
- [4] **M. Biziuk** — *Pestycydy. Występowanie, oznaczanie i unieszkodliwianie*, Warszawa, 2001, WNT

LITERATURA DODATKOWA

- [1] Czasopisma: Wiadomości Chemiczne, Przemysł Chemiczny, Ecological Chemistry and Engineering
- [2] Czasopismo Progress in Plant Protection/Postępy w Ochronie Roślin
- [3] Materiały informacyjne producentów
- [4] Dzienniki ustaw, dyrektywy UE

12 INFORMACJE O NAUCZYCIELACH AKADEMICKICH

OSOBA ODPOWIEDZIALNA ZA KARTĘ

dr inż. Otmar Vogt (kontakt: ozvogt@pk.edu.pl)

OSOBY PROWADZĄCE PRZEDMIOT

1 dr inż. Otmar Vogt (kontakt: ozvogt@chemia.pk.edu.pl)

13 ZATWIERDZENIE KARTY PRZEDMIOTU DO REALIZACJI

(miejsowość, data)

(odpowiedzialny za przedmiot)

(dziekan)

PRZYJMUJĘ DO REALIZACJI (data i podpisy osób prowadzących przedmiot)

.....