

POLITECHNIKA KRAKOWSKA IM. TADEUSZA KOŚCIUSZKI

KARTA PRZEDMIOTU

obowiązuje studentów rozpoczynających studia w roku akademickim 2013/2014

Wydział Inżynierii i Technologii Chemicznej

Kierunek studiów: Technologia Chemiczna

Profil: Ogólnoakademicki

Forma studiów: niestacjonarne

Kod kierunku: T

Stopień studiów: I

Specjalności: Lekka Technologia Organiczna

1 INFORMACJE O PRZEDMIOCIE

NAZWA PRZEDMIOTU	NT-1_43h_LTO Technologia przetwarzania surowców odnawialnych
NAZWA PRZEDMIOTU W JĘZYKU ANGIELSKIM	
KOD PRZEDMIOTU	WITCh TCH oIN D7 13/14
KATEGORIA PRZEDMIOTU	Przedmioty specjalnościowe
LICZBA PUNKTÓW ECTS	1.00
SEMESTRY	7

2 RODZAJ ZAJĘĆ, LICZBA GODZIN W PLANIE STUDIÓW

SEMESTR	WYKŁADY	ĆWICZENIA	LABORATORIUM	LABORATORIUM KOMPUTERO- WE	PROJEKT	SEMINARIUM
7	0	0	0	0	0	10

3 CELE PRZEDMIOTU

Cel 1 Zapoznanie studentów z współczesnymi tendencjami w przetwórstwie surowców odnawialnych

4 WYMAGANIA WSTĘPNE W ZAKRESIE WIEDZY, UMIEJĘTNOŚCI I INNYCH KOMPETENCJI

1 Chemia organiczna

5 EFEKTY KSZTAŁCENIA

EK1 Wiedza Baza surowców odnawialnych a produkcja żywności

EK2 Wiedza Procesy przetwórstwa surowców odnawialnych w kierunku energii i chemikaliów

EK3 Wiedza Metody pozyskiwania substancji z materiału biologicznego

EK4 Kompetencje społeczne Praca w grupie

6 TREŚCI PROGRAMOWE

SEMINARIUM		
LP	TEMATYKA ZAJĘĆ OPIS SZCZEGÓŁOWY BLOKÓW TEMATYCZNYCH	LICZBA GODZIN
S1	Surowce odnawialne a produkcja żywności	2
S2	Biopaliwa I, II i III generacji	2
S3	Przetwórstwo drewna - celulozy i ligniny	2
S4	Wyodrebnianie indywidualnych składników z biomasy. Ekstrakcja nadkrytyczna. Procesy enzymatyczne	2
S5	Przetwórstwo lipidów. Polimery z surowców odnawialnych	2

7 NARZĘDZIA DYDAKTYCZNE

N1 Prezentacje multimedialne

N2 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	0
Konsultacje przedmiotowe	8
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	5
Opracowanie wyników	0
Przygotowanie raportu, projektu, prezentacji, dyskusji	5
SUMARYCZNA LICZBA GODZIN DLA PRZEDMIOTU WYNIKAJĄCA Z CAŁEGO NAKŁADU PRACY STUDENTA	20
SUMARYCZNA LICZBA PUNKTÓW ECTS DLA PRZEDMIOTU	1.00

9 SPOSOBY OCENY

OCENA FORMUJĄCA

F1 Odpowiedź ustna

OCENA PODSUMOWUJĄCA

P1 Test

KRYTERIA OCENY

EFEKT KSZTAŁCENIA 1	
NA OCENĘ 2.0	Student nie potrafi wskazać przykładów biomasy
NA OCENĘ 3.0	Student zna jedynie podstawowe przykłady
NA OCENĘ 3.5	Student zna zależność biomasy i produkcji żywności, ale nie rozumie jej skutków
NA OCENĘ 4.0	Student zna zależność biomasy i produkcji żywności, rozumie konieczność zrównowaczonego rozwoju
NA OCENĘ 4.5	Student zna zależność biomasy i produkcji żywności, rozumie konieczność zrównowaczonego rozwoju, dostrzega problemy logistyczne związane z przetwórstwem

NA OCENĘ 5.0	Student rozumie konieczność zrównoważonego rozwoju, dostrzega problemy logistyczne związane z przetwórstwem, potrafi je wskazać w Polsce i EU
EFEKT KSZTAŁCENIA 2	
NA OCENĘ 2.0	Student nie zna podstaw technologii przerobu biomasy
NA OCENĘ 3.0	Student zna tylko podstawy technologii przerobu biomasy
NA OCENĘ 3.5	Student zna współczesne i perspektywiczne metody otrzymywania biopaliw
NA OCENĘ 4.0	Student zna współczesne i perspektywiczne metody otrzymywania biopaliw, rozumie konkurencyjność sektora energetycznego i chemicznego
NA OCENĘ 4.5	Student potrafi wskazać i porównać technologie przerobu określonego typu biomasy
NA OCENĘ 5.0	Student potrafi wskazać i porównać technologie przerobu określonego typu biomasy, ocenia je pod kątem oczekiwanych surowców
EFEKT KSZTAŁCENIA 3	
NA OCENĘ 2.0	Student nie zna metod pozyskiwania indywidualnych chemikaliów z materiału roślinnego
NA OCENĘ 3.0	Student zna podstawy prostych metod ekstrakcyjnych i ich ograniczenia
NA OCENĘ 3.5	Student zna technologie ekstrakcji nadkrytycznej i jej zalety
NA OCENĘ 4.0	Student zna główne technologie przetwórstwa lipidów
NA OCENĘ 4.5	Student zna główne technologie przetwórstwa lipidów. Potrafi zaproponować dalszy przerób uzyskanych substancji
NA OCENĘ 5.0	Student zna technologie związane z przetwórstwem lipidów (polimeryzacja, metateza)
EFEKT KSZTAŁCENIA 4	
NA OCENĘ 2.0	student nie uczestniczy w pracy grupy
NA OCENĘ 3.0	Student sporadycznie uczestniczy w pracy grupy
NA OCENĘ 3.5	Student pracuje dużo, ale samotnie, nie umie współpracować
NA OCENĘ 4.0	Student pracuje z całą grupą, potrafi przekazać swoją wiedzę
NA OCENĘ 4.5	Student pracuje z całą grupą, potrafi przekazać swoją wiedzę i umiejętności
NA OCENĘ 5.0	Student pracuje z całą grupą, potrafi przekazać swoją wiedzę i umiejętności, w razie potrzeby organizuje prace grupy

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_W08, K_W10, K_W12, K_W13	Cel 1	S1	N1 N2	F1 P1
EK2	K_W05, K_W08, K_W10, K_W12, K_W13, K_U04, K_U05	Cel 1	S2 S3 S5	N1 N2	F1 P1
EK3	K_W05, K_W08, K_W10, K_W12, K_W13, K_U04, K_U05, K_K01, K_K02	Cel 1	S4 S5	N1 N2	F1 P1
EK4	K_W05, K_W08, K_W10, K_W12, K_W13, K_U04, K_U05, K_K01, K_K02	Cel 1	S1 S2 S3 S4 S5	N1 N2	F1 P1

11 WYKAZ LITERATURY

LITERATURA PODSTAWOWA

[1] **Praca zbiorowa** — *Renewable Raw Materials*, London, 2010, Wiley

LITERATURA DODATKOWA

[1] Literatura źródłowa wskazana przez prowadzącego

12 INFORMACJE O NAUCZYCIELACH AKADEMICKICH

OSOBA ODPOWIEDZIALNA ZA KARTĘ

dr Anna Tomasziewicz-Potępa (kontakt: atomasz@pk.edu.pl)

OSOBY PROWADZĄCE PRZEDMIOT

1 dr Anna Tomasziewicz-Potępa (kontakt: atomasz@pk.edu.pl)

13 ZATWIERDZENIE KARTY PRZEDMIOTU DO REALIZACJI

(miejscowość, data)

(odpowiedzialny za przedmiot)

(dziekan)

PRZYJMUJĘ DO REALIZACJI (data i podpisy osób prowadzących przedmiot)

.....