

POLITECHNIKA KRAKOWSKA  
IM. TADEUSZA KOŚCIUSZKI

# KARTA PRZEDMIOTU

obowiązuje studentów rozpoczynających studia w roku akademickim 2019/2020

Wydział Inżynierii i Technologii Chemicznej

Kierunek studiów: Technologia Chemiczna

Profil: Ogólnoakademicki

Forma studiów: stacjonarne

Kod kierunku: T

Stopień studiów: II

Specjalności: Innovative Chemical Technologies, Innovative Chemical Technologies (4sem)

## 1 INFORMACJE O PRZEDMIOCIE

NAZWA PRZEDMIOTU	Microwave-assisted organic synthesis
NAZWA PRZEDMIOTU W JĘZYKU ANGIELSKIM	Microwave-assisted organic synthesis
KOD PRZEDMIOTU	WITCh TCH oIIS D25 19/20
KATEGORIA PRZEDMIOTU	Przedmioty specjalnościowe
LICZBA PUNKTÓW ECTS	3.00
SEMESTRY	2

## 2 RODZAJ ZAJĘĆ, LICZBA GODZIN W PLANIE STUDIÓW

SEMESTR	WYKŁADY	ĆWICZENIA	LABORATORIUM	LABORATORIUM KOMPUTERO-WE	PROJEKT	SEMINARIUM
2	15	0	30	0	0	0

## 3 CELE PRZEDMIOTU

Cel 1 A review of different types of organic compounds.

Cel 2 Characterization of methods of designing and preparation including reaction mechanism of different types of organic compounds.

**Cel 3** Characterization of physicochemical and biological properties of organic compounds using various methods and instruments.

**Cel 4** A review of applications of organic compounds in different branches of industry.

**Cel 5** Microwave-assisted organic compounds production using different components and methods.

**Cel 6** Physicochemical characterization and biological tests of organic compounds.

## 4 WYMAGANIA WSTĘPNE W ZAKRESIE WIEDZY, UMIEJĘTNOŚCI I INNYCH KOMPETENCJI

1 Basic knowledge in organic chemistry and technology.

## 5 EFEKTY KSZTAŁCENIA

**EK1 Wiedza** Student knows the most important types of organic compounds.

**EK2 Wiedza** Student knows the methods of preparation and analysis of physicochemical and biological properties of organic compounds.

**EK3 Umiejętności** Student can synthesize various types of organic compounds and characterize their properties.

**EK4 Umiejętności** Student can use the specific apparatus dedicated for organic compounds physicochemical and biological characterization.

**EK5 Umiejętności** Student knows how to prepare high-quality research report from performed laboratory exercises.

**EK6 Kompetencje społeczne** Student is able to work independently and in the group both at the laboratories and during preparation of the report.

## 6 TREŚCI PROGRAMOWE

WYKŁADY		
LP	TEMATYKA ZAJĘĆ OPIS SZCZEGÓŁOWY BLOKÓW TEMATYCZNYCH	LICZBA GODZIN
<b>W1</b>	A review of different types of organic compounds.	2
<b>W2</b>	Characterization of methods of designing and preparation including reaction mechanism of different types of organic compounds.	4
<b>W3</b>	Characterization of physicochemical and biological properties of organic compounds using various methods and instruments.	2
<b>W4</b>	A review of applications of organic compounds in different branches of industry.	2
<b>W5</b>	Microwave-assisted organic compounds production using different components and methods.	3
<b>W6</b>	Physicochemical characterization and biological tests of organic compounds.	2

LABORATORIUM		
LP	TEMATYKA ZAJĘĆ OPIS SZCZEGÓŁOWY BLOKÓW TEMATYCZNYCH	LICZBA GODZIN
<b>L1</b>	Microwave-assisted synthesis of esters.	10
<b>L2</b>	Microwave-assisted synthesis of quinolines.	10
<b>L3</b>	Analysis of properties of synthesised compounds.	10

## 7 NARZĘDZIA DYDAKTYCZNE

**N1** Lectures

**N2** Discussion

**N3** Multimedial presentations

**N4** Laboratory exercises

**N5** Consultations

## 8 OBCIĄŻENIE PRACĄ STUDENTA

FORMA AKTYWNOŚCI	ŚREDNIA LICZBA GODZIN NA ZREALIZOWANIE AKTYWNOŚCI
<b>Godziny kontaktowe z nauczycielem akademickim, w tym:</b>	
Godziny wynikające z planu studiów	45
Konsultacje przedmiotowe	20
Egzaminy i zaliczenia w sesji	5
<b>Godziny bez udziału nauczyciela akademickiego wynikające z nakładu pracy studenta, w tym:</b>	
Przygotowanie się do zajęć, w tym studiowanie zalecanej literatury	25
Opracowanie wyników	10
Przygotowanie raportu, projektu, prezentacji, dyskusji	5
<b>SUMARYCZNA LICZBA GODZIN DLA PRZEDMIOTU WYNIKAJĄCA Z CAŁEGO NAKŁADU PRACY STUDENTA</b>	<b>110</b>
SUMARYCZNA LICZBA PUNKTÓW ECTS DLA PRZEDMIOTU	3.00

## 9 SPOSÓBY OCENY

### OCENA FORMUJĄCA

**F1** Practical exercises

**F2** Colloquium

**F3** Report from each performed exercise

#### OCENA PODSUMOWUJĄCA

**P1** Final test

#### KRYTERIA OCENY

EFEKT KSZTAŁCENIA 1	
NA OCENĘ 2.0	Below 50% of points from final test and uncompleted laboratories.
NA OCENĘ 3.0	51-60% of points from final test and completed laboratories.
NA OCENĘ 3.5	61-70% of points from final test and completed laboratories.
NA OCENĘ 4.0	71-80% of points from final test and completed laboratories.
NA OCENĘ 4.5	81-90% of points from final test and completed laboratories.
NA OCENĘ 5.0	91-100% of points from final test and completed laboratories.
EFEKT KSZTAŁCENIA 2	
NA OCENĘ 2.0	Below 50% of points from final test and uncompleted laboratories.
NA OCENĘ 3.0	51-60% of points from final test and completed laboratories.
NA OCENĘ 3.5	61-70% of points from final test and completed laboratories.
NA OCENĘ 4.0	71-80% of points from final test and completed laboratories.
NA OCENĘ 4.5	81-90% of points from final test and completed laboratories.
NA OCENĘ 5.0	91-100% of points from final test and completed laboratories.
EFEKT KSZTAŁCENIA 3	
NA OCENĘ 2.0	Below 50% of points from final test and uncompleted laboratories.
NA OCENĘ 3.0	51-60% of points from final test and completed laboratories.
NA OCENĘ 3.5	61-70% of points from final test and completed laboratories.
NA OCENĘ 4.0	71-80% of points from final test and completed laboratories.
NA OCENĘ 4.5	81-90% of points from final test and completed laboratories.
NA OCENĘ 5.0	91-100% of points from final test and completed laboratories.
EFEKT KSZTAŁCENIA 4	
NA OCENĘ 2.0	Below 50% of points from final test and uncompleted laboratories.

NA OCENĘ 3.0	51-60% of points from final test and completed laboratories.
NA OCENĘ 3.5	61-70% of points from final test and completed laboratories.
NA OCENĘ 4.0	71-80% of points from final test and completed laboratories.
NA OCENĘ 4.5	81-90% of points from final test and completed laboratories.
NA OCENĘ 5.0	91-100% of points from final test and completed laboratories.

#### EFEKT KSZTAŁCENIA 5

NA OCENĘ 2.0	Below 50% of points from final test and uncompleted laboratories.
NA OCENĘ 3.0	51-60% of points from final test and completed laboratories.
NA OCENĘ 3.5	61-70% of points from final test and completed laboratories.
NA OCENĘ 4.0	71-80% of points from final test and completed laboratories.
NA OCENĘ 4.5	81-90% of points from final test and completed laboratories.
NA OCENĘ 5.0	91-100% of points from final test and completed laboratories.

#### EFEKT KSZTAŁCENIA 6

NA OCENĘ 2.0	Below 50% of points from final test and uncompleted laboratories.
NA OCENĘ 3.0	51-60% of points from final test and completed laboratories.
NA OCENĘ 3.5	61-70% of points from final test and completed laboratories.
NA OCENĘ 4.0	71-80% of points from final test and completed laboratories.
NA OCENĘ 4.5	81-90% of points from final test and completed laboratories.
NA OCENĘ 5.0	91-100% of points from final test and completed laboratories.

## 10 MACIERZ REALIZACJI PRZEDMIOTU

EFEKT KSZTAŁCENIA	ODNIESIENIE DANEGO EFEKTU DO SZCZEGÓLOWYCH EFEKTÓW ZDEFINIOWANYCH DLA PROGRAMU	CELE PRZEDMIOTU	TREŚCI PROGRAMOWE	NARZĘDZIA DYDAKTYCZNE	SPOSOBY OCENY
EK1	K2_W01 K2_W05 K2_W10 b K2_W12 b	Cel 1 Cel 2	W1 W2 L1 L2 L3	N1 N2 N3 N4 N5	F1 F2 F3 P1
EK2	K2_W01 K2_W05 K2_W10 b K2_W12 b	Cel 1 Cel 2	W1 W2	N1 N2 N3 N4 N5	F1 F2 F3 P1
EK3	K2_U01 K2_U05 K2_U10 b K2_U13 b K2_U16 K2_U18 b	Cel 1 Cel 2 Cel 5	W3 L2 L3	N1 N2 N3 N4 N5	F1 F2 F3 P1
EK4	K2_U01 K2_U05 K2_U10 b K2_U13 b K2_U16 K2_U18 b	Cel 2	W1 W2 L1 L2 L3	N1 N2 N3 N4 N5	F1 F2 F3 P1
EK5	K2_U01 K2_U05 K2_U10 b K2_U13 b K2_U16 K2_U18 b	Cel 5 Cel 6	L1 L2 L3	N1 N2 N3 N4 N5	F1 F2 F3 P1
EK6	K2_K01 K2_K02	Cel 5 Cel 6	L1 L2 L3	N1 N2 N3 N4 N5	F1 F2 F3 P1

## 11 WYKAZ LITERATURY

### LITERATURA PODSTAWOWA

- [1] Tierney J.P, Lidström P — *Microwave Assisted Organic Synthesis*, Florida USA, 2009, Blackwell Publishing Ltd
- [2] De La Hoz A, Loupy A — *Microwaves in Organic Synthesis, 2 Volume Set*, Weinheim, 2012, Wiley-VCH

**LITERATURA UZUPEŁNIAJĄCA**

- [1] D. Bogdał, A. Prociak — *Microwave-Enhanced Polymer Chemistry and Technology*, Iowa (USA), 2007,  
Blackwell Publishing

**12 INFORMACJE O NAUCZYCIELACH AKADEMICKICH****OSOBA ODPOWIEDZIALNA ZA KARTE**

dr inż. Marek Piątkowski (kontakt: marek.piatkowski@pk.edu.pl)

**OSOBY PROWADZĄCE PRZEDMIOT**

1 dr inż. Marek Piątkowski (kontakt: mpiatkowski@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)

.....