

# POLITECHNIKA KRAKOWSKA IM. TADEUSZA KOŚCIUSZKI

## KARTA PRZEDMIOTU

obowiązuje studentów rozpoczynających studia w roku akademickim 2018/2019

Wydział Inżynierii i Technologii Chemicznej

Kierunek studiów: Inżynieria Chemiczna i Procesowa

Profil: Ogólnoakademicki

Forma studiów: stacjonarne

Kod kierunku: I

Stopień studiów: I

Specjalności: Inżynieria Odnawialnych Źródeł Energii, Inżynieria Procesów Technologicznych

### 1 INFORMACJE O PRZEDMIOCIE

NAZWA PRZEDMIOTU	Savoir-vivre inżyniera chemika
NAZWA PRZEDMIOTU W JĘZYKU ANGIELSKIM	
KOD PRZEDMIOTU	WITCh ICHIP oIS A20 18/19
KATEGORIA PRZEDMIOTU	Przedmioty ogólne
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 Student wie jakie są zasady zachowania się, umie je zastosować w życiu codziennym, dobrze wpisuje się w uwarunkowania społeczne i stosunki zawodowe.

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

1 brak

## 5 EFEKTY KSZTAŁCENIA

**EK1 Umiejętności** Student potrafi porozumiewać się przy użyciu różnych technik w środowisku zawodowym oraz w innych środowiskach

**EK2 Kompetencje społeczne** Student jest gotów do dokończania się i podnoszenia swoich kompetencji zawodowych i osobistych

**EK3 Kompetencje społeczne** Student jest gotów do prawidłowego identyfikowania oraz do rozstrzygnięcia dylematów związanych z wykonywaniem zawodu, ma świadomość ważności zachowania w sposób profesjonalny i przestrzegania zasad etyki zawodowej

**EK4 Wiedza** Student zna i rozumie wiedzę ogólną niezbędną do rozumienia społecznych, ekonomicznych, prawnych i innych pozatechnicznych uwarunkowań działalności inżynierskiej

## 6 TREŚCI PROGRAMOWE

SEMINARIUM		
LP	TEMATYKA ZAJĘĆ OPIS SZCZEGÓŁOWY BLOKÓW TEMATYCZNYCH	LICZBA GODZIN
S1	Zasady zachowania w różnych sytuacjach życiowych, w tym wymogi w zakresie: językowym, sposobu ubierania się, zachowania się przy stole, w trakcie spotkania służbowego, rozmowy o pracę, prowadzenia korespondencji, itp.	15

## 7 NARZĘDZIA DYDAKTYCZNE

N1 prezentacja multimedialna

## 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	15
Konsultacje przedmiotowe	2
Egzaminy i zaliczenia w sesji	2
<b>Godziny bez udziału nauczyciela akademickiego wynikające z nakładu pracy studenta, w tym:</b>	
Przygotowanie się do zajęć, w tym studiowanie zalecanej literatury	2
Opracowanie wyników	0
Przygotowanie raportu, projektu, prezentacji, dyskusji	0
<b>SUMARYCZNA LICZBA GODZIN DLA PRZEDMIOTU WYNIKAJĄCA Z CAŁEGO NAKŁADU PRACY STUDENTA</b>	<b>21</b>
SUMARYCZNA LICZBA PUNKTÓW ECTS DLA PRZEDMIOTU	1.00

## 9 SPOSOBY OCENY

### OCENA PODSUMOWUJĄCA

**P1** ocena z testu/prezentacji (zależnie od uzgodnień z nauczycielem prowadzącym)

### WARUNKI ZALICZENIA PRZEDMIOTU

**W1** obowiązkowa obecność na zajęciach

**W2** ocena z testu/prezentacji (zależnie od uzgodnień z nauczycielem prowadzącym)

### KRYTERIA OCENY

EFEKT KSZTAŁCENIA 1	
NA OCENĘ 3.0	100% obecność na zajęciach
NA OCENĘ 4.0	100% obecność na zajęciach, zaliczenie testu wiedzy na poziomie 80% lub zaliczenie prezentacji na poziomie dobrym (zgodnie z ustalonymi przez prowadzącego wymogami)
NA OCENĘ 5.0	100% obecność na zajęciach, zaliczenie testu wiedzy na poziomie >90% lub zaliczenie prezentacji na poziomie bardzo dobrym (zgodnie z ustalonymi przez prowadzącego wymogami)
EFEKT KSZTAŁCENIA 2	

NA OCENĘ 3.0	100% obecność na zajęciach
NA OCENĘ 4.0	100% obecność na zajęciach, zaliczenie testu wiedzy na poziomie 80% lub zaliczenie prezentacji na poziomie dobrym (zgodnie z ustalonymi przez prowadzącego wymogami)
NA OCENĘ 5.0	100% obecność na zajęciach, zaliczenie testu wiedzy na poziomie >90% lub zaliczenie prezentacji na poziomie bardzo dobrym (zgodnie z ustalonymi przez prowadzącego wymogami)
EFEKT KSZTAŁCENIA 3	
NA OCENĘ 3.0	100% obecność na zajęciach
NA OCENĘ 4.0	100% obecność na zajęciach, zaliczenie testu wiedzy na poziomie 80% lub zaliczenie prezentacji na poziomie dobrym (zgodnie z ustalonymi przez prowadzącego wymogami)
NA OCENĘ 5.0	100% obecność na zajęciach, zaliczenie testu wiedzy na poziomie >90% lub zaliczenie prezentacji na poziomie bardzo dobrym (zgodnie z ustalonymi przez prowadzącego wymogami)
EFEKT KSZTAŁCENIA 4	
NA OCENĘ 3.0	100% obecność na zajęciach
NA OCENĘ 4.0	100% obecność na zajęciach, zaliczenie testu wiedzy na poziomie 80% lub zaliczenie prezentacji na poziomie dobrym (zgodnie z ustalonymi przez prowadzącego wymogami)
NA OCENĘ 5.0	100% obecność na zajęciach, zaliczenie testu wiedzy na poziomie >90% lub zaliczenie prezentacji na poziomie bardzo dobrym (zgodnie z ustalonymi przez prowadzącego wymogami)

## 10 MACIERZ REALIZACJI PRZEDMIOTU

EFEKT KSZTAŁCENIA	ODNIESIENIE DANEGO EFEKTU DO SZCZEGÓŁOWYCH EFEKTÓW ZDEFINIOWANYCH DLA PROGRAMU	CELE PRZEDMIOTU	TREŚCI PROGRAMOWE	NARZĘDZIA DYDAKTYCZNE	SPOSOBY OCENY
EK1	K1_U02	Cel 1	S1	N1	P1
EK2	K1_K01	Cel 1	S1	N1	P1
EK3	K1_K06	Cel 1	S1	N1	P1
EK4	K1_W11	Cel 1	S1	N1	P1

EFEKT KSZTAŁCENIA	ODNIESIENIE DANEGO EFEKTU DO SZCZEGÓŁO- WYCH EFEKTÓW ZDEFINIOWA- NYCH DLA PROGRAMU	CELE PRZEDMIOTU	TREŚCI PROGRAMOWE	NARZĘDZIA DYDAKTYCZNE	SPOSOBY OCENY
----------------------	--	--------------------	----------------------	--------------------------	---------------

## 11 WYKAZ LITERATURY

## 12 INFORMACJE O NAUCZYCIELACH AKADEMICKICH

### OSOBA ODPOWIEDZIALNA ZA KARTĘ

dr inż. Anna K Nowak (kontakt: [anna.k.nowak@pk.edu.pl](mailto:anna.k.nowak@pk.edu.pl))

## 13 ZATWIERDZENIE KARTY PRZEDMIOTU DO REALIZACJI

---

(miejsowość, data)

(odpowiedzialny za przedmiot)

(dziekan)