

POLITECHNIKA KRAKOWSKA IM. TADEUSZA KOŚCIUSZKI

KARTA PRZEDMIOTU

obowiązuje studentów rozpoczynających studia w roku akademickim 2018/2019

Wydział Inżynierii i Technologii Chemicznej

Kierunek studiów: Technologia Chemiczna

Profil: Ogólnoakademicki

Forma studiów: stacjonarne

Kod kierunku: T

Stopień studiów: I

Specjalności: Analityka Przemysłowa i Środowiskowa, Chemia i Technologia Kosmetyków, Kataliza Przemysłowa, Lekka Technologia Organiczna, Technologia Polimerów, Technologie Środowiska i Gospodarka Odpadami

1 INFORMACJE O PRZEDMIOCIE

NAZWA PRZEDMIOTU	Savoir-vivre inżyniera chemika
NAZWA PRZEDMIOTU W JĘZYKU ANGIELSKIM	
KOD PRZEDMIOTU	WITCh TCH oIS A22 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 rozumie potrzebę dokształcania się i podnoszenia swoich kompetencji zawodowych i osobistych

EK3 Kompetencje społeczne Student potrafi prawidłowo identyfikować i rozstrzygać dylematy związane z wykonywaniem zawodu, ma świadomość ważności zachowania w sposób profesjonalny i przestrzegania zasad etyki zawodowej

EK4 Wiedza Student ma 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
Godziny kontaktowe z nauczycielem akademickim, w tym:	
Godziny wynikające z planu studiów	15
Konsultacje przedmiotowe	2
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	2
Opracowanie wyników	0
Przygotowanie raportu, projektu, prezentacji, dyskusji	0
SUMARYCZNA LICZBA GODZIN DLA PRZEDMIOTU WYNIKAJĄCA Z CAŁEGO NAKŁADU PRACY STUDENTA	21
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_K09	Cel 1	S1	N1	P1
EK4	K1_W16	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)

13 ZATWIERDZENIE KARTY PRZEDMIOTU DO REALIZACJI

(miejsowość, data)

(odpowiedzialny za przedmiot)

(dziekan)