

PROGRAM STUDIÓW

WYDZIAŁ:	Chemiczny
KIERUNEK STUDIÓW:	Technologia chemiczna
Przyporządkowany do dyscypliny:	
	D1 inżynieria chemiczna
POZIOM KSZTAŁCENIA:	studia drugiego stopnia (3 sem. magisterskie)
FORMA STUDIÓW:	niestacjonarna
PROFIL:	ogólnoakademicki
SPECJALNOŚĆ:	Technologie materiałów zaawansowanych
JĘZYK PROWADZENIA STUDIÓW:	język polski

Zawartość:

1. Zakładane efekty uczenia się – załącznik nr 1 do programu studiów
2. Opis programu studiów – załącznik nr 2 do programu studiów
3. Plan studiów – załącznik nr 3 do programu studiów
4. Karty przedmiotów – załącznik nr 4 do programu studiów

Uchwała nr 792/33/2016-2020 Senatu PWr z dnia 13 czerwca 2019 r.

Obowiązuje od roku akademickiego: 2019/2020

ZAKŁADANE EFEKTY UCZENIA SIĘ

Efekty przewidziane do realizacji od semestru zimowego roku akademickiego 2019-2020

WYDZIAŁ CHEMICZNY

Kierunek studiów: **Technologia chemiczna**
Poziom studiów: **studia drugiego stopnia**
Profil: **ogólnoakademicki**

Umiejscowienie kierunku

Dziedzina nauki: **nauki inżynieryjno-techniczne**
Dyscyplina: **inżynieria chemiczna**

Objaśnienie oznaczeń:

Odniesienie do charakterystyk PRK

P7U – charakterystyki uniwersalne odpowiadające kształceniu na studiach pierwszego stopnia - 7 poziom PRK

P7S – charakterystyki drugiego stopnia odpowiadające kształceniu na studiach pierwszego stopnia studiów - 7 poziom PRK

po znaku podkreślenia:

W – wiedza (rozszerzenie: G = głębia i zakres, K = kontekst),

U – umiejętności (rozszerzenie: W = wykorzystanie wiedzy, K = komunikowanie się, O = organizacja pracy, U = uczenie się),

K – kompetencje społeczne (rozszerzenie: K = krytyczna ocena, O = odpowiedzialność, R = rola zawodowa),

INŻ – efekty uczenia się prowadzące do uzyskania kompetencji inżynierskich.

Symbole kierunkowych efektów uczenia się na II stopniu studiów dla kierunku **Technologia chemiczna (tc)**

przed znakiem podkreślenia:

K – kierunkowe efekty uczenia się,

S – specjalnościowe efekty uczenia się,

2 – drugi stopień studiów

A – profil ogólnoakademicki

tc – kod kierunku (np. tc1 oznacza numer specjalności),

po znaku podkreślenia:

W – kategoria wiedzy, **U** – kategoria umiejętności, **K** – kategoria kompetencji społecznych

Symbol kierunkowych efektów uczenia się	Opis efektów kierunkowych uczenia się dla kierunku Technologia Chemiczna Po ukończeniu kierunku studiów absolwent:	Odniesienie do ogólnych charakterystyk efektów		
		Uniwersalna charakterystyka pierwszego stopnia (U)	Charakterystyki drugiego stopnia typowe dla kwalifikacji uzyskiwanych w ramach szkolnictwa wyższego (S)	
			Charakterystyki dla kwalifikacji na poziomie 7 PRK	Charakterystyki dla kwalifikacji na poziomie 7 PRK, umożliwiających uzyskanie kompetencji inżynierskich
WIEDZA (W)				
K2Atc_W01	Posiada pogłębioną wiedzę z matematyki pozwalającą na zrozumienie, ilościowy opis, modelowanie i symulowanie procesów chemicznych.	P7U_W	P7S_WG	
K2Atc_W02	Potrafi ocenić wiarygodność modelu metodami statystycznymi. Posiada wiedzę na temat pakietów numerycznych do wspomagania analizy eksperymentu.	P7U_W	P7S_WG	
K2Atc_W03	Zna metody wytwarzania katalizatorów i sorbentów, charakteryzowania ich właściwości oraz stosowania w procesach technologii chemicznej.	P7U_W	P7S_WG	P7S_WG_INŻ
K2Atc_W04	Zna podstawy prawne działalności przemysłowej w UE dotyczące wpływu na środowisko i bezpieczeństwo.	P7U_W	P7S_WK	
K2Atc_W05	Zna metody bilansowania masy i energii w reaktorach doskonałych. Zna charakterystykę dynamiczną reaktora przepływowego i jej użycie do oceny parametrów procesów w reaktorze rzeczywistym.	P7U_W	P7S_WG	P7S_WG_INŻ
K2Atc_W06	Zna podstawy biotechnologii oraz zastosowań organizmów żywych lub ich fragmentów (enzymów, tkanek) w produkcji przemysłowej.	P7U_W	P7S_WG	P7S_WG_INŻ
K2Atc_W07	Rozpoznaje i opisuje społeczne i ekonomiczne uwarunkowania zrównoważonego rozwoju w obszarze technologii chemicznej oraz jego strategię.	P7U_W	P7S_WG	
K2Atc_W08	Zna i opisuje reguły „zielonej chemii” oraz pojęcie „czasu życia produktu”.	P7U_W	P7S_WG	
K2Atc_W09	Zna aktualne trendy rozwojowe technologii chemicznej.	P7U_W	P7S_WG	
K2Atc_W10	Zna zasady ochrony własności intelektualnej, ochrony własności przemysłowej i prawa autorskiego.	P7U_W	P7S_WK	
K2Atc_W11	Zna, rozumie i opisuje fundamentalne dylematy współczesnego społeczeństwa w odniesieniu do zagadnień związanych z nauką i działalnością inżynierską.	P7U_W	P7S_WK	
K2Atc_W12	Zna i rozumie ekonomiczne i prawne pojęcia dotyczące tworzenia, funkcjonowania i zarządzania działalnością gospodarczą typową dla studiowanego kierunku	P7U_W	P7S_WK	P7S_WK_INŻ

	Osiąga efekty w kategorii WIEDZA dla jednej z następujących specjalności: 1. Technologia materiałów zaawansowanych - studia 3-semesterne (załącznik 1) - studia 4-semesterne (załącznik 1 i zał. D) 2. Zarządzanie procesem technologicznym i jakością produkcji - studia 3-semesterne (załącznik 2) - studia 4-semesterne (załącznik 2 i zał. D) 3. Technology of fine chemicals - studia 3-semesterne (załącznik 3) - studia 4-semesterne (załącznik 3 i zał. D)			
UMIEJĘTNOŚCI (U)				
K2Atc_U01	Preparuje proste katalizatory i sorbenty, oznacza ich podstawowe właściwości fizykochemiczne.	P7U_U	P7S_UW	P7S_UW_INŻ
K2Atc_U02	Potrafi dobierać i zastosować metody usuwania zanieczyszczeń ze ścieków przemysłowych i powietrza atmosferycznego.	P7U_U	P7S_UW	P7S_UW_INŻ
K2Atc_U03	Potrafi modelować i optymalizować metodami matematycznymi wybrane procesy technologiczne.	P7U_U	P7S_UW	P7S_UW_INŻ
K2Atc_U04	Potrafi projektować reaktory zbiornikowe przelewowe, rurowe i katalityczne.	P7U_U	P7S_UW,	P7S_UW_INŻ
K2Atc_U05	Potrafi tworzyć i przetwarzać bazy danych z wykorzystaniem dostępnych narzędzi informatycznych.	P7U_U	P7S_UW	P7S_UW_INŻ
K2Atc_U06	Zna język obcy na poziomie zaawansowania A1/A2 i B2+ zgodnie z Europejskim Systemem Opisu Kształcenia Językowego, także w zakresie słownictwa typowego dla dziedziny i dyscypliny naukowej przypisanej do kierunku studiów.	P7U_U	P7S_UK	
K2Atc_U07	Potrafi przeprowadzić studia literaturowe w zakresie niezbędnym dla procesów w technologii chemicznej.	P7U_U	P7S_UW	
K2Atc_U08	Potrafi prowadzić eksperymenty naukowe, opracowywać i interpretować ich wyniki w świetle aktualnej wiedzy.	P7U_U	P7S_UW	P7S_UW_INŻ
K2Atc_U09	Potrafi formułować i uzasadniać opinie, wygłaszać prezentacje z zakresu studiowanej dyscypliny, uczestniczyć w dyskusjach naukowych i zawodowych wykorzystując przy tym specjalistyczną terminologię	P7U_U	P7S_UK	
K2Atc_U10	Potrafi samodzielnie planować i realizować ciągłe doksztalcanie się oraz ukierunkowuje innych w tym zakresie	P7U_U	P7S_UU	
K2Atc_U11	Samodzielnie i/lub w grupie planuje oraz przeprowadza eksperymenty i badania naukowe w zakresie technologii chemicznej z zachowaniem zasad bezpieczeństwa i higieny pracy. Potrafi kierować pracą zespołu/grupy.	P7U_U	P7S_UO	
	Osiąga efekty w kategorii UMIEJĘTNOŚCI dla jednej z następujących specjalności: 1. Technologia materiałów zaawansowanych - studia 3-semesterne (załącznik 1)			

	<ul style="list-style-type: none"> - studia 4-semesterne (załącznik 1 i zał. D) 2. Zarządzanie procesem technologicznym i jakością produkcji - studia 3-semesterne (załącznik 2) - studia 4-semesterne (załącznik 2 i zał. D) 3. Technology of fine chemicals - studia 3-semesterne (załącznik 3) - studia 4-semesterne (załącznik 3 i zał. D) 			
KOMPETENCJE SPOŁECZNE				
K2Atc_K01	Jest gotów do krytycznej oceny posiadanej wiedzy i odbieranych treści.	P7U_K	P7S_KK	
K2Atc_K02	Rozumie potrzebę przedsiębiorczego myślenia i działania.	P7U_K	P7S_KO	
K2Atc_K03	Jest świadomy potrzeby działania na rzecz interesu publicznego.	P7U_K	P7S_KO	
K2Atc_K04	Uznaje znaczenie wiedzy w rozwiązywaniu problemów poznawczych i praktycznych. Jest gotów do korzystania z wiedzy i doświadczenia ekspertów w razie trudności z rozwiązywaniem problemu.	P7U_K	P7S_KK	
K2Atc_K05	Odpowiedzialnie współdziała w grupie przyjmując w niej różne role, w tym kierownicze.	P7U_K	P7S_KR	
K2Atc_K06	Rozumie potrzebę podejmowania inicjatyw, inspirowania i organizowania działalności na rzecz otoczenia społeczno-gospodarczego.	P7U_K	P7S_KO	
K2Atc_K07	Jest gotów do przestrzegania zasad etyki zawodowej i poszanowania prawa, w tym praw autorskich.	P7U_K	P7S_KR	
K2Atc_K08	Uznaje wagę i rozumie pozatechniczne aspekty i skutki działalności naukowej i inżynierskiej, w tym jej wpływ na środowisko, a także związaną z tym odpowiedzialność.	P7U_K	P7S_KK P7S_KO	
K2Atc_K09	Ma świadomość społecznej roli absolwenta uczelni technicznej i konieczności podtrzymywania etosu zawodu inżyniera. Angażuje się w przekazywanie społeczeństwu informacji i opinii dotyczących osiągnięć techniki.	P7U_K	P7S_KR	

Załącznik I

Specjalność: **Technologia materiałów zaawansowanych**

Symbol specjalnościowych efektów uczenia się	Opis efektów uczenia się dla specjalności Technologia materiałów zaawansowanych Po ukończeniu kierunku studiów absolwent:	Odniesienie do ogólnych charakterystyk efektów		
		Uniwersalna charakterystyka pierwszego stopnia (U)	Charakterystyki drugiego stopnia typowe dla kwalifikacji uzyskiwanych w ramach szkolnictwa wyższego (S)	
			Charakterystyki dla kwalifikacji na poziomie 7 PRK	Charakterystyki dla kwalifikacji na poziomie 7 PRK, umożliwiających uzyskanie kompetencji inżynierskich
WIEDZA (W)				
S2Atc1_W01	Posiada wiedzę na temat innowacyjnych technologii i nowych produktów przemysłu organicznego.	P7U_W	P7S_WG	
S2Atc1_W02	Zna produkcyjne procesy jednostkowe w technologii wytwarzania produktów przemysłu organicznego z uwzględnieniem procesów wspomaganych katalitycznie.	P7U_W	P7S_WG	P7S_WG_INŻ
S2Atc1_W03	Posiada wiedzę w zakresie metod analizy i oceny właściwości produktów przemysłu organicznego	P7U_W	P7S_WG	
S2Atc1_W04	Posiada wiedzę na temat procesów produkcji i właściwości paliw alternatywnych.	P7U_W	P7S_WG	P7S_WG_INŻ
S2Atc1_W05	Posiada wiedzę na temat bezpieczeństwa energetycznego, ochrony środowiska i racjonalnego wykorzystania surowców.	P7U_W	P7S_WG	
S2Atc1_W06	Zna perspektywiczne kierunki rozwoju technologii chemicznej z uwzględnieniem zrównoważonego rozwoju.	P7U_W	P7S_WK	
S2Atc1_W07	Zna pojęcia z zakresu przedsiębiorczości, prowadzenia przedsiębiorstwa, zarządzania produkcją i systemami jakości w przedsiębiorstwie produkcyjnym.	P7U_W	P7S_WK	P7S_WK_INŻ
UMIEJĘTNOŚCI (U)				
S2Atc1_U01	Potrafi zastosować metody matematyczne w planowaniu i analizie eksperymentu oraz obliczenia dla złożonych procesów technologicznych.	P7U_U	P7S_UW	P7S_UW_INŻ
S2Atc1_U02	Potrafi zaprojektować koncepcję technologii otrzymywania nowego produktu. Analizuje i interpretuje schematy technologiczne.	P7U_U	P7S_UW	P7S_UW_INŻ
S2Atc1_U03	Potrafi przeprowadzić analizę jakościową i ilościową różnymi metodami analitycznymi z wykorzystaniem odpowiedniej aparatury instrumentalnej.	P7U_U	P7S_UW	P7S_UW_INŻ
S2Atc1_U04	Potrafi praktycznie projektować przedinwestycyjne przedsięwzięcia technologiczne.	P7U_U	P7S_UW	P7S_UW_INŻ
S2Atc1_U05	Potrafi wykorzystać oprogramowanie CAD w projektowaniu modeli 3D	P7U_U	P7S_UW	P7S_UW_INŻ

S2Atc1_U06	Posiada umiejętność opracowania nowych materiałów wraz z technologiami ich wytwarzania.	P7U_U	P7S_UW	P7S_UW_INŻ
S2Atc1_U07	Potrafi ocenić efektywność procesową i racjonalność ekonomiczną różnych metod przetwarzania energii oraz ich wpływ na środowisko naturalne.	P7U_U	P7S_UW	P7S_UW_INŻ

Załącznik 2

Specjalność: Zarządzanie procesem technologicznym i jakością produkcji

Symbol specjalnościowych efektów uczenia się	Opis efektów uczenia się dla specjalności Zarządzanie procesem technologicznym i jakością produkcji Po ukończeniu kierunku studiów absolwent:	Odniesienie do ogólnych charakterystyk efektów		
		Uniwersalna charakterystyka pierwszego stopnia (U)	Charakterystyki drugiego stopnia typowe dla kwalifikacji uzyskiwanych w ramach szkolnictwa wyższego (S)	
			Charakterystyki dla kwalifikacji na poziomie 7 PRK	Charakterystyki dla kwalifikacji na poziomie 7 PRK, umożliwiających uzyskanie kompetencji inżynierskich
WIEDZA (W)				
S2Atc2_W01	Posiada wiedzę z zakresu zarządzania produkcją i organizacją systemu produkcyjnego.	P7U_W	P7S_WG	P7S_WG_INŻ
S2Atc2_W02	Zapamiętał i analizuje wiadomości dotyczące wdrażania i doskonalenia technologii oraz auditu zarządzania technologią.	P7U_W	P7S_WG	P7S_WG_INŻ
S2Atc2_W03	Zna podstawy prawne organizacji przedsiębiorstwa i działalności gospodarczej oraz prawo działalności gospodarczej i kodeks cywilny.	P7U_W	P7S_WG, P7S_WK	P7S_WK_INŻ
S2Atc2_W04	Definiuje podstawowe materiały konstrukcyjne oraz rozpoznaje główne typy korozji dla określonego materiału i środowiska.	P7U_W	P7S_WG	
S2Atc2_W05	Opisuje i ocenia rozwój wybranych procesów produkcyjnych w technologii chemicznej oraz planuje i przedstawia pozyskiwanie surowców i utylizację odpadów z tych procesów.	P7U_W	P7S_WG	P7S_WG_INŻ
S2Atc2_W06	Identyfikuje źródła skażeń chemicznych. Przedstawia i analizuje sposoby rozprzestrzeniania się zanieczyszczeń w środowisku oraz ich wpływ na ludzi i środowisko.	P7U_W	P7S_WG, P7S_WK	P7S_WG_INŻ
S2Atc2_W07	Definiuje i wyjaśnia pojęcia z zakresu kontroli i automatyki procesów oraz posiada wiedzę dotyczącą wybranej aparatury kontrolno-pomiarowej i regulatorów.	P7U_W	P7S_WG	P7S_WG_INŻ
UMIĘJĘTNOŚCI (U)				
S2Atc2_U01	Potrafi wdrożyć systemy zarządzania jakością i dostrzega korzyści z nich płynące.	P7U_U	P7S_UW	P7S_UW_INŻ
S2Atc2_U02	Potrafi rozpoznać i zdefiniować pojęcia dotyczące działalności gospodarczej. Umie ustalić kryteria przygotowania zamówień publicznych.	P7U_U	P7S_UW	
S2Atc2_U03	Potrafi ocenić stopień zagrożenia korozyjnego konstrukcji, określić szybkość korozji i wybrać najlepsze metody ochrony.	P7U_U	P7S_UW	
S2Atc2_U04	Potrafi doskonalić metody otrzymywania nowych produktów i tworzyć ich charakterystyki.	P7U_U	P7S_UW	P7S_UW_INŻ
S2Atc2_U05	Stosuje techniki analityczne do oznaczenia związków wpływających na jakość produktów.	P7U_U	P7S_UW	

S2Atc2_U06	Potrafi ocenić wielkość emisji zanieczyszczeń i szybkość ich migracji w środowisku.	P7U_U	P7S_UW	
S2Atc2_U07	Wykrywa i ocenia zagrożenie w instalacjach chemicznych, przewiduje jego skutki, podaje działania zabezpieczające i tworzy procedury postępowania w przypadku skażenia.	P7U_U	P7S_UW	P7S_UW_INŻ
S2Atc2_U08	Wykorzystuje bazy danych dotyczące przepisów bezpieczeństwa technicznego oraz substancji szkodliwych do pozyskania informacji potrzebnych do pracy chemika.	P7U_U	P7S_UW	
S2Atc2_U09	Potrafi przeprowadzić symulację skażenia środowiska w razie awarii przemysłowych.	P7U_U	P7S_UW	P7S_UW_INŻ
S2Atc2_U10	Potrafi zaprojektować numeryczny model sterowania procesami technologicznymi i przeprowadzić symulacje sterowania dla wybranych procesów.	P7U_U	P7S_UW	P7S_UW_INŻ
S2Atc2_U11	Potrafi przeprowadzić analizę wykonalności nowej inwestycji i zaprojektować dokumentację przedinwestycyjnego przedsięwzięcia technologicznego.	P7U_U	P7S_UW	P7S_UW_INŻ

Załącznik 3

Specjalność: **Technology of Fine Chemicals**

Symbol specjalnościowych efektów uczenia się	Opis efektów uczenia się dla specjalności Technology of Fine Chemicals Po ukończeniu kierunku studiów absolwent:	Odniesienie do ogólnych charakterystyk efektów		
		Uniwersalna charakterystyka pierwszego stopnia (U)	Charakterystyki drugiego stopnia typowe dla kwalifikacji uzyskiwanych w ramach szkolnictwa wyższego (S)	
			Charakterystyki dla kwalifikacji na poziomie 7 PRK	Charakterystyki dla kwalifikacji na poziomie 7 PRK, umożliwiających uzyskanie kompetencji inżynierskich
WIEDZA (W)				
S2Atc3_W01	Zna metody wytwarzania chemikaliów i produktów specjalistycznych.	P7U_W	P7S_WG	
S2Atc3_W02	Zna produkcyjne procesy jednostkowe w technologii wytwarzania produktów specjalistycznych, ze szczególnym uwzględnieniem czystych procesów zintegrowanych oraz procesów wspomaganych katalitycznie.	P7U_W	P7S_WG	P7S_WG_INŻ
S2Atc3_W03	Posiada wiedzę w zakresie jakościowych i ilościowych metod analitycznych, użytecznych w ocenie produktów specjalistycznych w czasie rzeczywistym.	P7U_W	P7S_WG	
S2Atc3_W04	Posiada wiedzę na temat technologii wytwarzania produktów specjalistycznych zgodnie za zasadami zielonej chemii oraz zrównoważonego rozwoju.	P7U_W	P7S_WG	
S2Atc3_W05	Zna politykę Unii Europejskiej wynikającą z dyrektywy REACH.	P7U_W	P7S_WG	
S2Atc3_W06	Zna podstawowe pojęcia dotyczące przedsiębiorczości, prowadzenia przedsiębiorstwa, zarządzania produkcją oraz zarządzania systemami jakości w przedsiębiorstwie produkcyjnym.	P7U_W	P7S_WK	P7S_WK_INŻ
UMIEJĘTNOŚCI (U)				
S2Atc3_U01	Potrafi dobierać warunki metod i umie dokonać selekcji katalizatorów w procesach otrzymywania produktów o docelowych właściwościach użytkowych.	P7U_U	P7S_UW	
S2Atc3_U02	Potrafi analizować i krytycznie ocenić wybrane technologie otrzymywania produktów specjalistycznych. Umie posłużyć się nimi do zaprojektowania kontrolowanych procesów ich wytwarzania.	P7U_U	P7S_UW	P7S_UW_INŻ
S2Atc3_U03	Potrafi zaprojektować koncepcję technologii otrzymywania nowego produktu specjalistycznego.	P7U_U	P7S_UW	P7S_UW_INŻ
S2Atc3_U04	Potrafi dobrać metody analityczne do oceny czystości i przydatności wyrobu. Umie posłużyć się nimi do zaprojektowania produktu o założonych cechach użytkowych.	P7U_U	P7S_UW	P7S_UW_INŻ
S2Atc3_U05	Potrafi przeprowadzić analizę jakościową i ilościową różnymi metodami analitycznymi z	P7U_U	P7S_UW	P7S_UW_INŻ

	wykorzystaniem odpowiedniej aparatury instrumentalnej.			
S2Atc3_U06	Umie ocenić i zinterpretować wyniki eksperymentów.	P7U_U	P7S_UW	P7S_UW_INŻ
S2Atc3_U07	Umie w sposób systemowy opracować zasady zarządzania produkcją, zapewniające wzrost efektywności i jakości produkcji.	P7U_U	P7S_UW	P7S_UW_INŻ
S2Atc3_U08	Umie stosować zasady zrównoważonego rozwoju w projektowaniu i doborze technologii wytwarzania nowych produktów specjalistycznych.	P7U_U	P7S_UW	P7S_UW_INŻ

DODATKOWE EFEKTY KSZTAŁCENIA DLA STUDIÓW 4-SEMESTRALNYCH

Symbol kierunkowych efektów uczenia się	Opis efektów uczenia się dla kierunku Technologia chemiczna Po ukończeniu kierunku studiów absolwent:	Odniesienie do ogólnych charakterystyk efektów		
		Uniwersalna charakterystyka pierwszego stopnia (U)	Charakterystyki drugiego stopnia typowe dla kwalifikacji uzyskiwanych w ramach szkolnictwa wyższego (S)	
			Charakterystyki dla kwalifikacji na poziomie 7 PRK	Charakterystyki dla kwalifikacji na poziomie 7 PRK, umożliwiające uzyskanie kompetencji inżynierskich
WIEDZA (W)				
K2Atc_W13	Ma ogólną wiedzę w zakresie pojęć podstawowych i potrafi wykorzystać techniki matematyki wyższej do ilościowego opisu procesów fizycznych i fizykochemicznych.	P7U_W	P7S_WG	P7S_WG_Inż
K2Atc_W14	Zna podstawowe aspekty budowy i działania aparatury chemicznej stosowanej w przemyśle.	P7U_W	P7S_WG	P7S_WG_Inż
K2Atc_W15	Zna i rozumie w stopniu zaawansowanym wybrane procesy, zjawiska, metody i teorie stanowiące podstawę do zdobywania pogłębionej wiedzy na studiowanym kierunku.	P7U_W	P7S_WG	P7S_WG_Inż
K2Atc_W16	Zna chemiczną, technologiczną lub biotechnologiczną koncepcję procesu, ma wiedzę na temat bilansów materiałowych i energetycznych.	P7U_W	P7S_WG	P7S_WG_Inż
K2Atc_W17	Zna i rozumie podstawowe pojęcia zakresu inżynierii chemicznej.	P7U_W	P7S_WG	P7S_WG_Inż
K2Atc_W18	Zna i opisuje podstawowe pojęcia i przepisy z zakresu bezpieczeństwa technicznego w laboratorium i/lub przemyśle chemicznym.	P7U_W	P7S_WG	P7S_WG_Inż
K2Atc_W19	Zna i opisuje najważniejsze procesy i/lub operacje jednostkowe w technologii chemicznej lub biotechnologii/mikrobiologii przemysłowej.	P7U_W	P7S_WG	P7S_WG_Inż
K2Atc_W20	Ma wiedzę w zakresie doboru surowców i materiałów do procesu oraz sterowania nim w celu uzyskania optymalnych efektów z punktu widzenia wydajności operacji lub procesu.	P7U_W	P7S_WG	P7S_WG_Inż
K2Atc_W21	Posiada szczegółową wiedzę z zakresu wybranych zagadnień ochrony środowiska i/lub odzysku i recyklingu materiałów z uwzględnieniem uwarunkowań ekonomicznych i prawnych.	P7U_W	P7S_WG P7S_WK	P7S_WG_Inż
K2Atc_W22	Zna i rozumie podstawowe procesy zachodzące w urządzeniach, obiektach i systemach inżynierijno-technicznych, chemicznych lub biotechnologicznych.	P7U_W	P7S_WG	P7S_WG_Inż

UMIEJĘTNOŚCI (U)				
K2Atc_U12	Potrafi wykonać podstawowe obliczenia z zakresu inżynierii chemicznej.	P7U_U	P7S_UW	P7S_UW_Inż
K2Atc_U13	Umie czytać rysunki projektowe i je tworzyć, zgodnie z zasadami rysunku technicznego.	P7U_U	P7S_UW	P7S_UW_Inż
K2Atc_U14	Potrafi wykorzystywać aplikacje systemu CAD w zadaniach o charakterze inżynierskim.	P7U_U	P7S_UW	P7S_UW_Inż
K2Atc_U15	Umie stosować dostępne technologie informacyjne.	P7U_U	P7S_UW	P7S_UW_Inż
K2Atc_U16	Potrafi opracować wyniki pomiarów i oszacować błąd metody pomiarowej.	P7U_U	P7S_UW	P7S_UW_Inż
K2Atc_U17	Potrafi określić rodzaje zagrożeń w laboratorium chemicznym i/lub w przemyśle chemicznym oraz zaproponować sposoby zapobiegania wypadkom i awariom.	P7U_U	P7S_UW	P7S_UW_Inż
K2Atc_U18	Umie zaprojektować i zbudować prosty układ laboratoryjny do prowadzenia procesu i/lub zaprojektować schemat technologiczny prostego procesu chemicznego.	P7U_U	P7S_UW	P7S_UW_Inż
K2Atc_U19	Potrafi wykorzystywać posiadaną wiedzę, a także dostępne źródła do formułowania, krytycznej analizy i prezentacji złożonych problemów o charakterze praktycznym/technologicznych/inżynierskim.	P7U_U	P7S_UW	P7S_UW_Inż

OPIS PROGRAMU STUDIÓW

1. Opis ogólny

1.1 Liczba semestrów:	1.2 Całkowita liczba punktów ECTS konieczna do ukończenia studiów na danym poziomie:
3	90
1.3 Łączna liczba godzin zajęć:	1.4 Wymagania wstępne (w szczególności w przypadku studiów drugiego stopnia):
656	sz określone w zarządzeniu: „Warunki i tryb rekrutacji” w Politechnice Wrocławskiej
1.5 Tytuł zawodowy nadawany po zakończeniu studiów	1.6 Sylwetka absolwenta, możliwości zatrudnienia:
magister inżynier, kwalifikacje II stopnia	<i>Absolwent posiada rozszerzoną – w stosunku do studiów pierwszego stopnia – wiedzę z zakresu technologii chemicznej umożliwiającą prowadzenie badań technologicznych i rozwijanie technologii we współpracy ze specjalistami z innych dyscyplin i specjalności. Absolwent będzie posiadał umiejętności w zakresie projektowania i modelowania procesów technologicznych. Absolwent będzie posiadał kompetencje w zakresie fizykochemii produktów chemicznych i technologii materiałów zaawansowanych. Absolwent będzie samodzielnie rozwiązywać zagadnienia technologiczne z zachowaniem zasad prawnych, ekonomicznych oraz etycznych, będzie posiadał kompetencje w zakresie ochrony środowiska oraz zrównoważonego rozwoju. Program studiów pozwala na dywersyfikację sylwetki absolwenta. Wybór specjalności Technologie materiałów zaawansowanych przygotowuje do pracy głównie w obszarze badań i rozwoju produktu o określonych właściwościach i zastosowaniu. Absolwent kierunku technologia chemiczna będzie mógł podjąć pracę także w sektorze administracji państwowej i regionalnej. Kierunek silnie koncentruje się na tematyce badawczej i dydaktycznej związanej z chemią dla rolnictwa, fizykochemią i technologią paliw, fizykochemią i technologią polimerów, fizykochemią układów dyspersyjnych, fizykochemią powierzchni ciała stałego, ochroną środowiska stwarzając tym samym szerokie możliwości kształcenia na III poziomie studiów</i>
1.7 Możliwość kontynuacji studiów	1.8 Wskazanie związku z misją Uczelni i strategią jej rozwoju:
studia trzeciego stopnia	<i>Misja i strategia rozwoju Politechniki Wrocławskiej zostały określone w dokumencie pt: „Plan Rozwoju Politechniki Wrocławskiej”. Zasadniczą misją jest kształtowanie twórczych, krytycznych i tolerancyjnych osobowości studentów i doktorantów oraz wytyczanie kierunków rozwoju nauki i techniki. Szczególny nacisk Uczelnia kładzie na podtrzymanie i rozwijanie kompetencji związanych z kulturą eksperymentu. Programy studiów harmonizują proporcje wiedzy bezpośrednio przydatnej zawodowo, wiedzy umożliwiającej późniejsze adaptacje zawodowe oraz wiedzy kształtującej racjonalny obraz świata. Program studiów II stopnia na kierunku Technologia chemiczna wpisuje się w powyższe cele poprzez: (1) rozwijanie twórczych umiejętności o charakterze pracy naukowej poprzez zwiększony wymiar zajęć związanych z realizacją pracy dyplomowej, (2) duży ułamek (pomiędzy 40-50 %) zajęć czynnych, jak laboratoria, ćwiczenia, seminaria i projekty, (3) dbałość o równowagę pomiędzy przekazywaną wiedzą ogólną, a specjalistyczną, (4) różnorodne kształcenie specjalistyczne w ramach oferowanych specjalności, (5) dostarczanie studentom wiedzy i umiejętności obejmujących najnowsze osiągnięcia nauki i technologii, (6) formowanie częściowo indywidualnych profili studentów poprzez możliwość uczestniczenia w kursach wybieralnych, (7) rozwijanie osobowości studentów poprzez udział w kursach humanistycznych, (8) częściowe przygotowanie studentów do przyszłego samodzielnego życia poprzez zajęcia menadżerskie i ekonomiczne, (9) rozwój ogólny poprzez możliwość doskonalenia znanego języka obcego i nauki drugiego języka obcego</i>

2. Opis szczegółowy

2.1 Całkowita liczba efektów uczenia się w programie studiów:

W (wiedza)	19
U (umiejętności)	18
K (kompetencje społeczne)	9
Łącznie	46

2.2 Dla kierunku studiów przyporządkowanego do więcej niż jednej dyscypliny – liczba efektów uczenia się przypisana do dyscypliny:

2.3 Dla kierunku studiów przyporządkowanego do więcej niż jednej dyscypliny – procentowy udział liczby punktów ECTS dla każdej z dyscyplin:

2.4. Dla kierunku studiów o profilu ogólnoakademickim – **liczba punktów ECTS przypisana zajęciom związanym z prowadzoną w Uczelni działalnością naukową w dyscyplinie lub dyscyplinach, do których przyporządkowany jest kierunek studiów** (musi być większa niż 50% całkowitej liczby punktów ECTS z p. 1.1.)

Nazwa kursu/grupy kursów (grupę kursów oznaczyć symbolem GK)	Liczba pkt. ECTS
Analiza materiałów	4
Fizykochemia procesów technologicznych	3
Laboratorium technologiczne	4
Technologie zaawansowanych materiałów polimerowych i węglowych	5
Modelowanie procesów technologicznych	3
Ochrona środowiska w technologii chemicznej	4
Praca dyplomowa I	4
Praca dyplomowa II	10
Projekt procesowy	5
Seminarium dyplomowe + praca magisterska + przygotowanie do egzaminu	10
Zjawiska powierzchniowe i kataliza stosowana	5
	57

2.5. Zwięzła analiza zgodności zakładanych efektów uczenia się z potrzebami rynku pracy

*Potrzeby rynku pracy w zakresie **Technologii Chemicznej** zostały pośrednio przedstawione w niniejszym Programie Studiów w pozycji Sylwetka absolwenta, możliwości zatrudnienia. Wymienione tam przygotowanie absolwentów odzwierciedlają między innymi następujące efekty uczenia się: (1) Zna chemiczną i technologiczną koncepcję procesu, ma wiedzę na temat bilansów materiałowych i energetycznych, analizy termodynamicznej i kinetycznej procesu. Zna źródła informacji o właściwościach substancji chemicznych, (2) Zna najważniejsze procesy i operacje jednostkowe w technologii chemicznej i ich charakterystyki z punktu widzenia dostosowania do właściwości stosowanych surowców oraz doboru odpowiednich parametrów pracy, (3) Rozumie podstawy fizyczne i chemiczne podstawowych operacji i procesów inżynierii chemicznej i procesowej, (4) Zna rodzaje zagrożeń w przemyśle chemicznym, sposoby ich identyfikacji i sposoby zapobiegania wypadkom i awariom. Zna międzynarodowe przepisy w zakresie bezpieczeństwa technicznego (5) Potrafi posługiwać się technikami informacyjno-komunikacyjnymi i zgodnie z zadaną specyfikacją, zaprojektować proste urządzenie lub proces technologiczny, (6) Posiada podstawową wiedzę o procesach zarządzania. Zna funkcje, zasady i instrumenty zarządzania oraz identyfikuje podstawowe problemy zarządzania.*

2.6. Łączna liczba punktów ECTS, którą student musi uzyskać na zajęciach wymagających bezpośredniego udziału nauczycieli akademickich lub innych osób prowadzących zajęcia i studentów (wpisać sumę punktów ECTS dla kursów/ grup kursów oznaczonych kodem BK¹)

21.9 ECTS

2.7. Łączna liczba punktów ECTS, którą student musi uzyskać w ramach zajęć z zakresu nauk podstawowych

Liczba punktów ECTS z przedmiotów obowiązkowych	4
Liczba punktów ECTS z przedmiotów wybieralnych	
Łączna liczba punktów ECTS	4

2.8. Łączna liczba punktów ECTS, którą student musi uzyskać w ramach zajęć o charakterze praktycznym, w tym zajęć laboratoryjnych i projektowych (wpisać sumę punktów ECTS kursów/grup kursów oznaczonych kodem P)

Liczba punktów ECTS z przedmiotów obowiązkowych	17
Liczba punktów ECTS z przedmiotów wybieralnych	39
Łączna liczba punktów ECTS	56

2.9. Minimalna liczba punktów ECTS, którą student musi uzyskać, realizując bloki kształcenia oferowane na zajęciach ogólnouczeniowych lub na innym kierunku studiów (wpisać sumę punktów ECTS kursów/grup kursów oznaczonych kodem O)

8 ECTS

2.10. Łączna liczba punktów ECTS, którą student może uzyskać, realizując bloki wybieralne (min. 30 % całkowitej liczby punktów ECTS)

57 ECTS

3. Opis procesu prowadzącego do uzyskania efektów uczenia się:

Weryfikacja i ocena efektów uczenia się wraz z odniesieniem do kursów lub grup kursów w trakcie całego cyklu kształcenia odbywa się w odniesieniu do informacji zawartych w kartach przedmiotów (sylabusach).

4.1.2 Lista bloków z zakresu nauk podstawowych

4.1.2.1 Blok Matematyka (min. 1 pkt. ECTS)

L.p.	Kod kursu/ grupy kursów	Nazwa kursu/grupy kursów (grupę kursów oznaczyć symbolem GK)	Semestralna liczba godzin					Symbol efektu uczenia się				Liczba godzin		Liczba pkt. ECTS		Forma kursu/ grupy kursów	Sposób zaliczenia	Kurs/grupa kursów			
			w	ć	l	p	s	ZZU	CNPS	łącna	zajęc BK	ogólno-uczelniany	o charakterze praktycznym	rodzaj	typ						
1	MAC028003p	Statystyczne metody opracowania wyników				9		K2Atc_W01	S2Atc1_U01			9	30	1	0.3	T	Z		P	PD	Ob
Razem			0	0	0	9	0				9	30	1	0.3		0					

4.1.2.2 Blok Fizyka (min. pkt ECTS):

L.p.	Kod kursu/ grupy kursów	Nazwa kursu/grupy kursów (grupę kursów oznaczyć symbolem GK)	Semestralna liczba godzin					Symbol efektu uczenia się				Liczba godzin		Liczba pkt. ECTS		Forma kursu/ grupy kursów	Sposób zaliczenia	Kurs/grupa kursów			
			w	ć	l	p	s	ZZU	CNPS	łącna	zajęc BK	ogólno-uczelniany	o charakterze praktycznym	rodzaj	typ						
Razem			0	0	0	0	0					0	0	0	0		0				

4.1.2.3 Blok Chemia (min. 3 pkt ECTS):

L.p.	Kod kursu/ grupy kursów	Nazwa kursu/grupy kursów (grupę kursów oznaczyć symbolem GK)	Semestralna liczba godzin					Symbol efektu uczenia się				Liczba godzin		Liczba pkt. ECTS		Forma kursu/ grupy kursów	Sposób zaliczenia	Kurs/grupa kursów			
			w	ć	l	p	s	ZZU	CNPS	łącna	zajęc BK	ogólno-uczelniany	o charakterze praktycznym	rodzaj	typ						
1	TCC028001w	Zjawiska powierzchniowe i kataliza stosowana	18					K2Atc_W05				18	90	3	0.6	T	E			PD	Ob
Razem			18	0	0	0	0					18	90	3	0.6		1				

Łączna liczba godzin					Łączna liczba godzin ZZU	Łączna liczba godzin CNPS	Łączna liczba pkt. ECTS	Liczba punktów ECTS zajęć BK
w	ć	l	p	s				
18	0	0	9	0	27	120	4	0.9

4.1.3 Lista bloków kierunkowych

4.1.3.1 Blok Przedmioty obowiązkowe kierunkowe

L.p.	Kod kursu/ grupy kursów	Nazwa kursu/grupy kursów (grupę kursów oznaczyć symbolem GK)	Semestralna liczba godzin					Symbol efektu uczenia się				Liczba godzin		Liczba pkt. ECTS		Forma kursu/ grupy kursów	Sposób zaliczenia	Kurs/grupa kursów			
			w	ć	l	p	s	ZZU	CNPS	łącna	zajęc BK	ogólno-uczelniany	o charakterze praktycznym	rodzaj	typ						
1	ICC028001w	Inżynieria reaktorów chemicznych	9					K2Atc W05				9	60	2	0.3	T	Z			K	Ob
2	ICC028001p	Inżynieria reaktorów chemicznych.				9		K2Atc U03				9	60	2	0.3	T	Z		P	K	Ob
3	TCC028001l	Zjawiska powierzchniowe i kataliza stosowana.			18			K2Atc U04	K2Atc U01			18	60	2	0.6	T	Z		P	K	Ob
4	TCC028002w	Ochrona środowiska w technologii chemicznej	9					K2Atc W08				9	60	2	0.3	T	Z			K	Ob
5	TCC028002l	Ochrona środowiska w technologii chemicznej.			18			K2Atc U04	K2Atc U02			18	60	2	0.6	T	Z		P	K	Ob
6	TCC028003w	Modelowanie procesów technologicznych	9					K2Atc W02				9	30	1	0.3	T	Z			K	Ob
7	TCC028003l	Modelowanie procesów technologicznych.			18			K2Atc U03	S2Atc1_U01			18	60	2	0.6	T	Z		P	K	Ob
8	INC028001l	Zarządzanie bazami danych			18			K2Atc U05				18	90	3	0.6	T	Z		P	K	Ob
9	TCC028014w	Zrównoważony rozwój	9					K2Atc W12	S2Atc1 W06	K2Atc W07	K2Atc_K08	9	30	1	0.3	T	Z			K	Ob
10	ZMC028007p	Studium inwestycyjne				9		K2Atc U09	S2Atc1_U04	S2Atc1_U07		9	30	1	0.3	T	Z		P	K	Ob
11	TCC028004w	Fizykochemia procesów technologicznych	18					K2Atc W05				18	90	3	0.6	T	E			K	Ob
12	TCC028033w	Kierunki rozwoju technologii chemicznej	18					K2Atc W09	K2Atc W06	K2Atc_K08		18	90	3	0.6	T	E			K	Ob
13	TCC028007p	Projekt procesowy.				18		S2Atc1_U04	S2Atc1_U07			18	120	4	0.6	T	Z		P	K	Ob
14	TCC028007w	Projekt procesowy	9					K2Atc W02				9	30	1	0.3	T	Z			K	Ob
Razem			81	0	72	36	0					189	870	29	6.3		2				

Łączna liczba godzin					Łączna liczba godzin ZZU	Łączna liczba godzin CNPS	Łączna liczba pkt. ECTS	Liczba punktów ECTS zajęć BK
w	ć	l	p	s				
81	0	72	36	0	189	870	29	6.3

4.2. Lista bloków zajęć wybieralnych:

4.2.1 Lista bloków kształcenia ogólnego

4.2.1.1 Blok Przedmioty humanistyczno-menedżerskie (min. 5 pkt. ECTS):

L.p.	Kod kursu/ grupy kursów	Nazwa kursu/grupy kursów (grupę kursów oznaczyć symbolem GK)	Semestralna liczba godzin					Symbol efektu uczenia się				Liczba godzin		Liczba pkt. ECTS		Forma kursu/ grupy kursów	Sposób zaliczenia	Kurs/grupa kursów			
			w	ć	l	p	s	ZZU	CNPS	łącna	zajęc BK	ogólno-uczelniani	o charakterze praktycznym	rodzaj	typ						
1		Kurs humanistyczno-menedżerski	9					K2Atc_W11	K2Atc_K02	K2Atc_W10		9	60	2	0.3	T	Z	O		KO	W
2		Kurs humanistyczno-menedżerski	18					K2Atc_W11	K2Atc_K02	K2Atc_K06	K2Atc_K04	18	90	3	0.6	T	Z	O		KO	W
Razem			27	0	0	0	0					27	150	5	0.9		0				

4.2.1.2 Blok Języki obce (min. 3 pkt ECTS):

L.p.	Kod kursu/ grupy kursów	Nazwa kursu/grupy kursów (grupę kursów oznaczyć symbolem GK)	Semestralna liczba godzin					Symbol efektu uczenia się				Liczba godzin		Liczba pkt. ECTS		Forma kursu/ grupy kursów	Sposób zaliczenia	Kurs/grupa kursów			
			w	ć	l	p	s	ZZU	CNPS	łącna	zajęc BK	ogólno-uczelniani	o charakterze praktycznym	rodzaj	typ						
1		Język obcy II (A1/A2)	27					K2Atc_U06				27	60	2	0.9	T	Z	O	P	KO	W
2		Język obcy I (B2+)	9					K2Atc_U06	K2Atc_U10			9	30	1	0.3	T	Z	O	P	KO	W
Razem			0	36	0	0	0					36	90	3	1.2		0				

4.2.1.3 Blok Zajęcia sportowe (... pkt ECTS):

L.p.	Kod kursu/ grupy kursów	Nazwa kursu/grupy kursów (grupę kursów oznaczyć symbolem GK)	Semestralna liczba godzin					Symbol efektu uczenia się				Liczba godzin		Liczba pkt. ECTS		Forma kursu/ grupy kursów	Sposób zaliczenia	Kurs/grupa kursów			
			w	ć	l	p	s	ZZU	CNPS	łącna	zajęc BK	ogólno-uczelniani	o charakterze praktycznym	rodzaj	typ						
Razem			0	0	0	0	0					0	0	0	0						

4.2.1.4 Technologie informacyjne (min. pkt ECTS):

L.p.	Kod kursu/ grupy kursów	Nazwa kursu/grupy kursów (grupę kursów oznaczyć symbolem GK)	Semestralna liczba godzin					Symbol efektu uczenia się				Liczba godzin		Liczba pkt. ECTS		Forma kursu/ grupy kursów	Sposób zaliczenia	Kurs/grupa kursów			
			w	ć	l	p	s	ZZU	CNPS	łącna	zajęc BK	ogólno-uczelniani	o charakterze praktycznym	rodzaj	typ						
Razem			0	0	0	0	0					0	0	0	0						

Łączna liczba godzin					Łączna liczba godzin ZZU	Łączna liczba godzin CNPS	Łączna liczba pkt. ECTS	Liczba punktów ECTS zajęć BK
w	ć	l	p	s				
27	36	0	0	0	63	240	8	2.1

4.2.2 Lista bloków z zakresu nauk podstawowych

4.2.2.1 Blok Matematyka

L.p.	Kod kursu/ grupy kursów	Nazwa kursu/grupy kursów (grupę kursów oznaczyć symbolem GK)	Semestralna liczba godzin					Symbol efektu uczenia się				Liczba godzin		Liczba pkt. ECTS		Forma kursu/ grupy kursów	Sposób zaliczenia	Kurs/grupa kursów			
			w	ć	l	p	s	ZZU	CNPS	łącna	zajęc BK	ogólno-uczelniani	o charakterze praktycznym	rodzaj	typ						
Razem			0	0	0	0	0					0	0	0	0						

4.2.2.2 Blok Fizyka:

L.p.	Kod kursu/ grupy kursów	Nazwa kursu/grupy kursów (grupę kursów oznaczyć symbolem GK)	Semestralna liczba godzin					Symbol efektu uczenia się				Liczba godzin		Liczba pkt. ECTS		Forma kursu/ grupy kursów	Sposób zaliczenia	Kurs/grupa kursów			
			w	ć	l	p	s	ZZU	CNPS	łącna	zajęc BK	ogólno-uczelniani	o charakterze praktycznym	rodzaj	typ						
Razem			0	0	0	0	0					0	0	0	0						

4.2.2.3 Blok Chemia:

L.p.	Kod kursu/ grupy kursów	Nazwa kursu/grupy kursów (grupę kursów oznaczyć symbolem GK)	Semestralna liczba godzin					Symbol efektu uczenia się				Liczba godzin		Liczba pkt. ECTS		Forma kursu/ grupy kursów	Sposób zaliczenia	Kurs/grupa kursów			
			w	ć	l	p	s	ZZU	CNPS	łącna	zajęc BK	ogólno-uczelniani	o charakterze praktycznym	rodzaj	typ						
Razem			0	0	0	0	0					0	0	0	0						

Łączna liczba godzin					Łączna liczba godzin ZZU	Łączna liczba godzin CNPS	Łączna liczba pkt. ECTS	Liczba punktów ECTS zajęć BK
w	ć	l	p	s				
0	0	0	0	0	0	0	0	0

4.2.3 Lista bloków kierunkowych

4.2.3.1 Blok Przedmioty kierunkowe wybieralne

L.p.	Kod kursu/ grupy kursów	Nazwa kursu/grupy kursów (grupę kursów oznaczyć symbolem GK)	Semestralna liczba godzin					Symbol efektu uczenia się				Liczba godzin		Liczba pkt. ECTS		Forma kursu/ grupy kursów	Sposób zaliczenia	Kurs/grupa kursów			
			w	ć	l	p	s	ZZU	CNPS	łącna	zajęc BK	ogólno-uczelniani	o charakterze praktycznym	rodzaj	typ						
Razem			0	0	0	0	0					0	0	0	0						

4.2.3.2. Blok Profil dyplomowania (24 pkt ECTS):

L.p.	Kod kursu/ grupy kursów	Nazwa kursu/grupy kursów (grupę kursów oznaczyć symbolem GK)	Semestralna liczba godzin					Symbol efektu uczenia się				Liczba godzin		Liczba pkt. ECTS		Forma kursu/ grupy kursów	Sposób zaliczenia	Kurs/grupa kursów			
			w	ć	l	p	s	ZZU	CNPS	łącna	zajęc BK	ogólno-uczelniani	o charakterze praktycznym	rodzaj	typ						
1	CHC028002I	Praca dyplomowa I			36			K2Atc_U10	K2Atc_U07			36	120	4	1,2	T	Z		P	K	W
2	CHC028006I	Praca dyplomowa II			131			K2Atc_U11	K2Atc_U07	K2Atc_K01	K2Atc_U08	131	300	10	4,4	T	Z		P	K	W
3	TCC028026s	Sem. dyplomowe+ praca magisterska + przyg. do egz. dypł.				12		K2Atc_K04	K2Atc_K07	K2Atc_K09	K2Atc_U11	12	300	10	0,4	T	Z		P	K	W
Razem			0	0	167	0	12					179	720	24	6,0		0				

Łączna liczba godzin					Łączna liczba godzin ZZU	Łączna liczba godzin CNPS	Łączna liczba pkt. ECTS	Liczba punktów ECTS zajęć BK
w	ć	l	p	s				
0	0	167	0	12	179	720	24	6,0

4.2.4 Lista bloków specjalnościowych

4.2.4.1 Blok Przedmioty specjalnościowe - Technologie materiałów zaawansowanych (21 pkt ECTS)

L.p.	Kod kursu/ grupy kursów	Nazwa kursu/grupy kursów (grupę kursów oznaczyć symbolem GK)	Semestralna liczba godzin					Symbol efektu uczenia się				Liczba godzin		Liczba pkt. ECTS		Forma kursu/ grupy kursów	Sposób zaliczenia	Kurs/grupa kursów			
			w	ć	l	p	s	ZZU	CNPS	łącna	zajęc BK	ogólno-uczelniani	o charakterze praktycznym	rodzaj	typ						
1	TCC028027w	Technologie zaawansowanych materiałów polimerowych i węglowych	18					S2Atc1_W01	S2Atc1_W07	S2Atc1_W02	S2Atc1_W03	18	90	3	0.6	T	E			S	Ob
2	TCC028027s	Technologie zaawansowanych materiałów polimerowych i węglowych..					9	K2Ate_U05	S2Atc1_W07	K2Ate_K01	K2Ate_U09	9	30	1	0.3	T	Z	P	S	Ob	
3	TCC028027p	Technologie zaawansowanych materiałów polimerowych i węglowych.					9	S2Atc1_U02	S2Atc1_U06	K2Ate_K05	K2Ate_U11	9	30	1	0.3	T	Z	P	S	Ob	
4	TCC028034l	Analiza materiałów			36			K2Ate_W11	S2Atc1_U03			36	120	4	1.2	T	Z	P	S	Ob	
5	TCC028028l	Laboratorium technologiczne			36			K2Ate_U09	S2Atc1_U03	S2Atc1_U06		36	120	4	1.2	T	Z	P	S	Ob	
6	TCC028029w	Paliwa alternatywne	9					K2Ate_W04	S2Atc1_W04	S2Atc1_W05	K2Ate_K08	9	30	1	0.3	T	Z		S	Ob	
7	TCC028030w	Surfaktanty w kosmetyce i farmacji	18					K2Ate_U05	S2Atc1_W01			18	90	3	0.6	T	E		S	Ob	
8	TCC028031w	Nowe technologie i układy katalityczne	9					K2Ate_W09	S2Atc1_W01	K2Ate_K08		9	60	2	0.3	T	E		S	Ob	
9	TCC023032p	Modelowanie 3D w technologii chemicznej				18		K2Ate_U07	S2Atc1_U01	S2Atc1_U05		18	60	2	0.6	T	Z	P	S	Ob	
Razem			54	0	72	27	9					162	630	21	5.4		3				

4.2.4.2 Blok Przedmioty specjalnościowe wybieralne (4 godziny, 4 ECTS)

L.p.	Kod kursu/ grupy kursów	Nazwa kursu/grupy kursów (grupę kursów oznaczyć symbolem GK)	Semestralna liczba godzin					Symbol efektu uczenia się				Liczba godzin		Liczba pkt. ECTS		Forma kursu/ grupy kursów	Sposób zaliczenia	Kurs/grupa kursów			
			w	ć	l	p	s	ZZU	CNPS	łącna	zajęc BK	ogólno-uczelniani	o charakterze praktycznym	rodzaj	typ						
1		Kurs wybieralny	36					K2Ate_W09				36	120	4	1.2	T	Z			S	W
Razem			36	0	0	0	0					36	120	4	1.2		0				

Łączna liczba godzin					Łączna liczba godzin ZZU	Łączna liczba godzin CNPS	Łączna liczba pkt. ECTS	Liczba punktów ECTS zajęć
w	ć	l	p	s				
90	0	72	27	9	198	750	25	6.6

Lista kursów specjalnościowych wybieralnych

L.p.	Kod kursu/ grupy kursów	Nazwa kursu/grupy kursów (grupę kursów oznaczyć symbolem GK)	Semestralna liczba godzin					Symbol efektu uczenia się				Liczba godzin		Liczba pkt. ECTS		Forma kursu/ grupy kursów	Sposób zaliczenia	Kurs/grupa kursów			
			w	ć	l	p	s	ZZU	CNPS	łącna	zajęc BK	ogólno-uczelniani	o charakterze praktycznym	rodzaj	typ						
1	BTC028002w	Biotechnologia przemysłowa	18									18	60	2	0.6	T	Z			S	W
2	TCC028010w	Kompozyty i kompozycje polimerowe	18									18	60	2	0.6	T	Z			S	W
3	IMC028001w	Współczesne materiały ceramiczne	18									18	60	2	0.6	T	Z			S	W
4	TCC028011w	Petrochemia	18									18	60	2	0.6	T	Z			S	W
5	TCC028012w	Energia i jej zasoby	18									18	60	2	0.6	T	Z			S	W
6	ZMC028003w	Organizacja i finansowanie badań naukowych	18									18	60	2	0.6	T	Z			S	W
7	ZMC028004w	Zarządzanie jakością i produktami chemicznymi	18									18	60	2	0.6	T	Z			S	W

- 1)BK –liczba punktów ECTS przypisanych godzinom zajęć wymagających bezpośredniego kontaktu nauczycieli i studentów
- 2)Tradycyjna – T, zdalna – Z
- 3)Egzamin – E, zaliczenie na ocenę – Z. W grupie kursów po literze E lub Z wpisać w nawiasie formę kursu końcowego (w, c, l, s, p)
- 4)Kurs/ grupa kursów Ogólnouczelniany – O
- 5)Kurs/ grupa kursów Praktyczny – P. W grupie kursów w nawiasie wpisać liczbę punktów ECTS dla kursów o charakterze praktycznym
- 6)KO - kształcenia ogólnego, PD – podstawowy, K – kierunkowy, S – specjalnościowy
- 7) W – wybieralny, Ob – obowiązkowy

4.3 Blok praktyk

4.4 Blok „praca dyplomowa”

Typ pracy dyplomowej	magisterska		
Liczba semestrów pracy dyplomowej	Liczba punktów ECTS	Tytuł kursu	Kod
1	4	Praca dyplomowa I	CHC028002 1
1	10	Praca dyplomowa II	CHC028006 1
1	10	Sem. dyplomowe+ praca magisterska + przyg. do egz. dypl.	TCC028026s
Praca dyplomowa studiów II stopnia (magisterskich) powinna mieć znamiona pracy naukowej, doświadczalnej lub teoretycznej, o charakterze podstawowym lub praktycznym. Praca powinna zaowocować nowymi wynikami oryginalnych badań lub rozwiązań techniczno-technologicznych, a jej prezentacja w formie pisemnego dzieła powinna zawierać uzyskane wyniki oraz pokazać wiedzę i umiejętności autora, w tym między innymi: (1) zdolność do formułowania celów i problemów badawczych; (2) umiejętność korzystania z literatury i innych źródeł wiedzy; (3) umiejętność planowania i przeprowadzania badań i innych działań prowadzących do zrealizowania postawionych celów i problemów; (4) umiejętność poprawnej interpretacji wyników; (5) umiejętność posługiwania się precyzyjnym i jasnym językiem oraz właściwego dobierania materiałów graficznych ilustrujących przedstawiane zagadnienia			
Liczba punktów ECTS BK ¹			9,5

5. Sposoby weryfikacji zakładanych efektów uczenia się

Typ zajęć	Sposoby weryfikacji zakładanych efektów uczenia się
wykład	egzamin, kolokwium, e-egzamin
ćwiczenia	test, kolokwium, e-kolokwium
laboratorium	wejściówka, sprawozdanie z laboratorium
projekt	ocena projektu
seminarium	udział w dyskusji, prezentacja tematu, prezentacja multimedialna
praca dyplomowa	przygotowana praca magisterska

6. Zakres egzaminu dyplomowego

1. Metody analizy materiałów.
2. Technologie syntezy/wytwarzania materiałów zaawansowanych.
3. Procesy jednostkowe w technologii chemicznej.
4. Ogólne aspekty inżynierii chemicznej.

7. Wymagania dotyczące terminu zaliczenia określonych kursów/grup kursów lub wszystkich kursów w poszczególnych blokach

Każdy kurs z planu studiów powinien być zaliczony zgodnie z planem studiów. W przypadku konieczności powtarzania kursu, kurs ten powinien być zaliczony w najbliższym semestrze, na którym jest oferowany.

8. Plan studiów (zał. nr 3)

Zaopiniowane przez właściwy organ uchwałodawczy samorządu studenckiego:

Samorząd studencki aprobuje Program studiów II stopnia na kierunku **Technologia chemiczna**, na specjalności :

Technologie materiałów zaawansowanych

.....
Data

Kowalski Adam
.....
Imię, nazwisko i podpis przedstawiciela studentów

.....
Data

j-2
.....
Podpis Dziekana

Prof. dr hab. inż. Andrzej Ożyhar

PLAN STUDIÓW

WYDZIAŁ:	Chemiczny
KIERUNEK STUDIÓW:	Technologia chemiczna
POZIOM KSZTAŁCENIA:	studia drugiego stopnia (3 sem. magisterskie)
FORMA STUDIÓW:	niestacjonarna
PROFIL:	ogólnoakademicki
SPECJALNOŚĆ:	Technologie materiałów zaawansowanych
JĘZYK PROWADZENIA STUDIÓW:	język polski

Uchwała nr 792/33/2016-2020 Senatu PWr z dnia 13 czerwca 2019 r.

Obowiązuje od roku akademickiego: 2019/2020

Struktura planu studiów (opcjonalnie)

1) w układzie punktowym

(miejsce na zamieszczenie schematu planu studiów)

2) w układzie godzinowym

(miejsce na zamieszczenie schematu planu studiów)

STUDIA II STOPNIA, MAGISTERSKIE niestacjonarne(3 sem)**KIERUNEK: TECHNOLOGIA CHEMICZNA**Specjalność: **Technologie Materiałów Zaawansowanych**

(prof. G.Gryglewicz)

Kursy wybieralne:

Biotechnologia przemysłowa 18w (2 ECTS)

Petrochemia 18w (2 ECTS)

Energia i jej zasoby 18w (2 ECTS)

2019/2020

Organizacja i finansowanie badań naukowych 18w (2 ECTS)

Zarządzanie jakością i produktami chemicznymi 18w (2 ECTS)

Kompozyty i kompozycje polimerowe 18w (2 ECTS)

Współczesne materiały ceramiczne 18w (2 ECTS)

I	II	III
216h / 30 ECTS/ 3E	225h / 30 ECTS / 2E	215h / 30 ECTS / 1E
	Kurs humanistyczno-menedżerski 9w (2 ECTS)	
	Kurs wybieralny 18w (2 ECTS)	
Statystyczne metody opracowania wyników 9p (1 ECTS)	Analiza materiałów 36l (4 ECTS)	
Technologie zaawansowanych materiałów polimerowych i węglowych E 18w+9s+9p (3+1+1) ECTS	Laboratorium technologiczne 36l (4 ECTS)	
Ochrona środowiska w technologii chemicznej 9w + 18l (2 + 2) ECTS	Paliwa alternatywne 9w (1 ECTS)	Kurs wybieralny 18w (2 ECTS)
Modelowanie procesów technologicznych 9w + 18l (1 + 2 ECTS)	Surfaktanty w kosmetyce i farmacji E 18w (3 ECTS)	Kurs humanistyczno-menedżerski 18w (3 ECTS)
Inżynieria reaktorów chemicznych 9w + 9p (2 + 2) ECTS	Nowe technologie i układy katalityczne E 9w (2 ECTS)	Zrównoważony rozwój 9w (1 ECTS)
Zarządzanie bazami danych 18l (3 ECTS)	Modelowanie 3D w technologii chemicznej 18p (2 ECTS)	Studium inwestycyjne 9p (1 ECTS)
Zjawiska powierzchniowe i kataliza stosowana E 18w + 18l (3 + 2 ECTS)	Projekt procesowy 9w + 18p (1 + 4) ECTS	Kierunki rozwoju technologii chemicznej E 18w (3 ECTS)
Fizykochemia procesów technologicznych E 18w (3 ECTS)	Język obcy I (B2+) 9c (1 ECTS)	Praca dyplomowa II 131l (10 ECTS)
Język obcy II(A1/A2) 27c (2 ECTS)	Praca dyplomowa I 36l (4 ECTS)	Sem. dyplomowe 12s + praca magisterska + przyg. do egz. dypl. (10 ECTS)
I	II	III

Dopuszczalny deficyt punktów ECTS po każdym semestrze: **15 ECTS**

1. Zestaw kursów i grup kursów obowiązkowych i wybieralnych w układzie semestralnym

semestr 1

kursy obowiązkowe	
łączna liczba punktów ECTS	28

L.p.	Kod kursu/ grupy kursów	Nazwa kursu/grupy kursów (grupę kursów oznaczyć symbolem GK)	Semestralna liczba godzin					Symbol efektu uczenia się				Liczba godzin	Liczba pkt. ECTS		Forma kursu/ grupy kursów	Sposób zaliczenia	Kurs/grupa kursów								
			w	ć	l	p	s	ZZU	CNPS	łączna	zajęć BK		ogólno-uczelniany	o charakterze praktycznym			rodzaj	typ							
1	MAC028003p	Statystyczne metody opracowania wyników				9					K2Atc_W01	S2Atc1_U01				9	30	1	0.3	T	Z		P	PD	Ob
2	ICC028001w	Inżynieria reaktorów chemicznych	9								K2Atc_W05					9	60	2	0.3	T	Z			K	Ob
3	ICC028001p	Inżynieria reaktorów chemicznych.				9					K2Atc_U03					9	60	2	0.3	T	Z		P	K	Ob
4	TCC028004w	Fizykochemia procesów technologicznych	18								K2Atc_W05					18	90	3	0.6	T	E			K	Ob
5	TCC028001w	Zjawiska powierzchniowe i kataliza stosowana	18								K2Atc_W03					18	90	3	0.6	T	E			PD	Ob
6	TCC028001l	Zjawiska powierzchniowe i kataliza stosowana.			18						K2Atc_U04	K2Atc_U01				18	60	2	0.6	T	Z		P	K	Ob
7	INC028001l	Zarządzanie bazami danych			18						K2Atc_U05					18	90	3	0.6	T	Z		P	K	Ob
8	TCC028002w	Ochrona środowiska w technologii chemicznej	9								K2Atc_W08					9	60	2	0.3	T	Z			K	Ob
9	TCC028002l	Ochrona środowiska w technologii chemicznej.			18						K2Atc_U04	K2Atc_U02				18	60	2	0.6	T	Z		P	K	Ob
10	TCC028027w	Technologie zaawansowanych materiałów polimerowych i	18								S2Atc1_W01	S2Atc1_W07	S2Atc1_W02	S2Atc1_W03		18	90	3	0.6	T	E			S	Ob
11	TCC028027p	Technologie zaawansowanych materiałów polimerowych i				9					K2Atc_U05	S2Atc1_W07	K2Atc_K01	K2Atc_U09		9	30	1	0.3	T	Z		P	S	Ob
12	TCC028027s	Technologie zaawansowanych materiałów polimerowych i węglowych..				9					S2Atc1_U02	S2Atc1_U06	K2Atc_K05	K2Atc_U11		9	30	1	0.3	T	Z		P	S	Ob
13	TCC028003w	Modelowanie procesów technologicznych	9								K2Atc_W02					9	30	1	0.3	T	Z			K	Ob
14	TCC028003l	Modelowanie procesów technologicznych.			18						S2Atc1_U01	K2Atc_U04				18	60	2	0.6	T	Z		P	K	Ob
Razem			81	0	72	27	9									189	840	28	6.3		3				

kursy wybieralne	
łączna liczba punktów ECTS	2

L.p.	Kod kursu/ grupy kursów	Nazwa kursu/grupy kursów (grupę kursów oznaczyć symbolem GK)	Semestralna liczba godzin					Symbol efektu uczenia się				Liczba godzin	Liczba pkt. ECTS		Forma kursu/ grupy kursów	Sposób zaliczenia	Kurs/grupa kursów									
			w	ć	l	p	s	ZZU	CNPS	łączna	zajęć BK		ogólno-uczelniany	o charakterze praktycznym			rodzaj	typ								
1		Język obcy II (A1/A2)		27							K2Atc_U06					27	60	2	0.9	T	Z		O	P	KO	W
Razem			0	27	0	0	0									27	60	2	0.9							

Łączna liczba godzin					Liczba godzin		Liczba pkt. ECTS	
w	ć	l	p	s	ZZU	CNPS	łączna	zajęć BK
81	27	72	27	9	216	900	30	7.2

semestr 2

kursy obowiązkowe

łączna liczba punktów ECTS

21

L.p.	Kod kursu/ grupy kursów	Nazwa kursu/grupy kursów (grupę kursów oznaczyć symbolem GK)	Semestralna liczba godzin					Symbol efektu uczenia się				Liczba godzin		Liczba pkt. ECTS		Forma kursu/ grupy kursów	Sposób zaliczenia	Kurs/grupa kursów			
			w	ć	l	p	s	ZZU	CNPS	łączna	zajęć BK	ogólno-uczelniany	o charakterze praktycznym	rodzaj	typ						
1	TCC028034I	Analiza materiałów			36			K2Atc_W11	S2Atc1_U03	K2Atc_U10		36	120	4	1.2	T	Z		P	S	Ob
2	TCC028028I	Laboratorium technologiczne			36			K2Atc_U09	S2Atc1_U03	S2Atc1_U06	K2Atc_U10	36	120	4	1.2	T	Z		P	S	Ob
3	TCC028029w	Paliwa alternatywne	9					K2Atc_W04	S2Atc1_W04	S2Atc1_W05	K2Atc_K08	9	30	1	0.3	T	Z			S	Ob
4	TCC028030w	Surfaktanty w kosmetyce i farmacji	18					K2Atc_U05	S2Atc1_W01			18	90	3	0.6	T	E			S	Ob
5	TCC028031w	Nowe technologie i układy	9					K2Atc_W09	S2Atc1_W01	K2Atc_K08		9	60	2	0.3	T	E			S	Ob
6	TCC023032p	Modelowanie 3D w technologii chemicznej				18		K2Atc_U07	S2Atc1_U01	S2Atc1_U05		18	60	2	0.6	T	Z		P	S	Ob
7	TCC028007w	Projekt procesowy	9					K2Atc_W02	S2Atc1_W07			9	30	1	0.3	T	Z			K	Ob
8	TCC028007p	Projekt procesowy.				18		S2Atc1_U04	S2Atc1_U07			18	120	4	0.6	T	Z		P	K	Ob
Razem			45	0	72	36	0					153	630	21	5.1		2				

kursy wybieralne

łączna liczba punktów ECTS

9

L.p.	Kod kursu/ grupy kursów	Nazwa kursu/grupy kursów (grupę kursów oznaczyć symbolem GK)	Semestralna liczba godzin					Symbol efektu uczenia się				Liczba godzin		Liczba pkt. ECTS		Forma kursu/ grupy kursów	Sposób zaliczenia	Kurs/grupa kursów			
			w	ć	l	p	s	ZZU	CNPS	łączna	zajęć BK	ogólno-uczelniany	o charakterze praktycznym	rodzaj	typ						
1	CHC028002I	Praca dyplomowa I			36			K2Atc_U10	K2Atc_U07	K2Atc_U08		36	120	4	1.2	T	Z		P	K	W
2		Język obcy I (B2+)		9				K2Atc_U06	K2Atc_U10			9	30	1	0.3	T	Z	O	P	KO	W
3		Kurs wybieralny	18									18	60	2	0.6	T	Z			S	W
4		Kurs humanistyczno-menedżerski	9					K2Atc_W11	K2Atc_K02	K2Atc_W10		9	60	2	0.3	T	Z	O		KO	W
Razem			27	9	36	0	0					72	270	9	2.4						

Łączna liczba godzin					Liczba godzin		Liczba pkt. ECTS	
w	ć	l	p	s	ZZU	CNPS	łączna	zajęć BK
72	9	108	36	0	225	900	30	7.5

semestr 3

kursy obowiązkowe	
łączna liczba punktów ECTS	5

L.p.	Kod kursu/ grupy kursów	Nazwa kursu/grupy kursów (grupę kursów oznaczyć symbolem GK)	Semestralna liczba godzin					Symbol efektu uczenia się				Liczba godzin		Liczba pkt. ECTS		Forma kursu/ grupy kursów	Sposób zaliczenia	Kurs/grupa kursów			
			w	ć	l	p	s	ZZU	CNPS	łączna	zajęć BK	ogólno-uczelniany	o charakterze praktycznym	rodzaj	typ						
1	TCC028014w	Zrównoważony rozwój	9					K2Atc_W12	S2Atc1_W06	K2Atc_W07	K2Atc_K08	9	30	1	0.3	T	Z			K	Ob
2	ZMC028007p	Studium inwestycyjne				9		K2Atc_U09	S2Atc1_U04	S2Atc1_U07		9	30	1	0.3	T	Z		P	K	Ob
3	TCC028033w	Kierunki rozwoju technologii chemicznej	18					K2Atc_W09	K2Atc_W06	K2Atc_K08		18	90	3	0.6	T	E			K	Ob
Razem			27	0	0	9	0					36	150	5	1.2		1				

kursy wybieralne	
łączna liczba punktów ECTS	25

L.p.	Kod kursu/ grupy kursów	Nazwa kursu/grupy kursów (grupę kursów oznaczyć symbolem GK)	Tygodniowa liczba godzin					Symbol efektu uczenia się				Liczba godzin		Liczba pkt. ECTS		Forma kursu/ grupy kursów	Sposób zaliczenia	Kurs/grupa kursów			
			w	ć	l	p	s	ZZU	CNPS	łączna	zajęć BK	ogólno-uczelniany	o charakterze praktycznym	rodzaj	typ						
1		Kurs wybieralny	18									18	60	2	0.6	T	Z			S	W
2	CHC028006l	Praca dyplomowa II			131			K2Atc_U11	K2Atc_U07	K2Atc_K01	K2Atc_U08	131	300	10	4.4	T	Z		P	K	W
3	TCC028026s	Sem. dyplomowe+ praca magisterska + przyg. do egz. dypl.				12		K2Atc_K04	K2Atc_K07	K2Atc_K09	K2Atc_U11	12	300	10	0.4	T	Z		P	K	W
4		Kurs humanistyczno-menedżerski	18					K2Atc_W11	K2Atc_K02	K2Atc_K06	K2Atc_K04	18	90	3	0.6	T	Z	O		KO	W
Razem			36	0	131	0	12					179	750	25	6.0						

Łączna liczba godzin					Liczba godzin		Liczba pkt. ECTS	
w	ć	l	p	s	ZZU	CNPS	łączna	zajęć BK
63	0	131	9	12	215	900	30	7.2

Lista kursów specjalnościowych wybieralnych

L.p.	Kod kursu/ grupy kursów	Nazwa kursu/grupy kursów (grupę kursów oznaczyć symbolem GK)	Semestralna liczba godzin					Symbol efektu uczenia się				Liczba godzin		Liczba pkt. ECTS		Forma kursu/ grupy kursów	Sposób zaliczenia	Kurs/grupa kursów			
			w	ć	l	p	s	ZZU	CNPS	łączna	zajęć BK	ogólno-uczelniany	o charakterze praktycznym	rodzaj	typ						
1	BTC028002w	Biotechnologia przemysłowa	18									18	60	2	0.6	T	Z			S	W
2	TCC028010w	Kompozyty i kompozycje	18									18	60	2	0.6	T	Z			S	W
3	IMC028001w	Współczesne materiały ceramiczne	18									18	60	2	0.6	T	Z			S	W
4	TCC028011w	Petrochemia	18									18	60	2	0.6	T	Z			S	W
5	TCC028012w	Energia i jej zasoby	18									18	60	2	0.6	T	Z			S	W
6	ZMC028003w	Organizacja i finansowanie badań naukowych	18									18	60	2	0.6	T	Z			S	W
7	ZMC028004w	Zarządzanie jakością i produktami chemicznymi	18									18	60	2	0.6	T	Z			S	W

- 1)BK –liczba punktów ECTS przypisanych godzinom zajęć wymagających bezpośredniego kontaktu nauczycieli i studentów
- 2)Tradycyjna – T, zdalna – Z
- 3)Egzamin – E, zaliczenie na ocenę – Z. W grupie kursów po literze E lub Z wpisać w nawiasie formę kursu końcowego (w, c, l, s, p)
- 4)Kurs/ grupa kursów Ogólnouczelniany – O
- 5)Kurs/ grupa kursów Praktyczny – P. W grupie kursów w nawiasie wpisać liczbę punktów ECTS dla kursów o charakterze praktycznym
- 6)KO - kształcenia ogólnego, PD – podstawowy, K – kierunkowy, S – specjalnościowy
- 7) W – wybieralny, Ob – obowiązkowy

2. Zestaw egzaminów w układzie semestralnym

Kod kursu/grupy kursów	Nazwy kursów/ grup kursów kończących się egzaminem	Semestr
TCC028026w	Technologie zaawansowanych materiałów polimerowych i węglowych	1
TCC028004w	Fizykochemia procesów technologicznych	1
TCC028001w	Zjawiska powierzchniowe i kataliza stosowana	1
TCC028030w	Surfaktanty w kosmetyce i farmacji	2
TCC028031w	Nowe technologie i układy katalityczne	2
TCC028033w	Kierunki rozwoju technologii chemicznej	3

3. Liczby dopuszczalnego deficytu punktów ECTS po poszczególnych semestrach

Semestr	Dopuszczalny deficyt punktów ECTS po semestrze
1	15
2	15
3	

Opinia właściwego organu Samorządu Studenckiego

Samorząd studencki aprobuje Plan studiów II stopnia na kierunku **Technologia chemiczna**, na specjalności :

Technologie materiałów zaawansowanych

.....
Data

Kowalczyk Arkadiusz
.....
Imię, nazwisko i podpis przedstawiciela studentów
DZIEKAN

.....
Data

2
.....
Prof. dr hab. inż. Andrzej Ożyhar
.....
Podpis Dziekana