

1.	Nazwa kierunku	technologia chemiczna
2.	Cykl rozpoczęcia	2014/2015 (semestr zimowy)
3.	Poziom kształcenia	studia pierwszego stopnia (inżynierskie)
4.	Profil kształcenia	ogólnoakademicki
5.	Forma prowadzenia studiów	stacjonarna

Moduł kształcenia: Technologia chemiczna - surowce i procesy

Kod modułu: 0310-TCH-S1-020

1. Liczba punktów ECTS: 6

2. Zakładane efekty kształcenia modułu			
kod	opis	efekty kształcenia kierunku	stopień realizacji (skala 1-5)
0310-TCH-S1-020_1	Zna różne rodzaje współczesnych materiałów technicznych, w tym nanomateriały, ma wiedzę na temat tych materiałów, zna najważniejsze aspekty technologiczne związane z wytwarzaniem i zastosowaniem różnych materiałów	TCh_W21	4
0310-TCH-S1-020_10	potrafi identyfikować zagrożenia społeczne związane technologiami chemicznymi oraz potrafi podejmować działania służące ograniczeniu negatywnego wpływu technologii chemicznych na środowisko naturalne, potrafi współdziałać z technologami, konstruktorami aparatury chemicznej, projektantami technologii, ciągów technologicznych, potrafi współdziałać i pracować w grupie	TCh_K13 TCh_K14 TCh_K15	3 4 5
0310-TCH-S1-020_2	Ma wiedzę z zakresu na temat doboru surowców do procesów chemicznych, ma wiedzę na temat doboru surowców do procesów chemicznych, na temat kontroli procesów w technologii organicznej i nieorganicznej	TCh_W22 TCh_W23	3 4
0310-TCH-S1-020_3	Ma wiedzę na temat zastosowania termodynamiki do zagadnień występujących w technologii chemicznej oraz z zakresu metrologii pomiarów wielkości spotykanych w technologiach chemicznych	TCh_W26 TCh_W28	4 2
0310-TCH-S1-020_4	Ma wiedzę z zakresu podstawowych pojęć technologii chemicznej, zna podstawowe surowce chemiczne, procesy i operacje technologiczne oraz zasady technologiczne	TCh_W34	4
0310-TCH-S1-020_5	Ma wiedzę na temat zasobów literaturowych w zakresie chemii i technologii chemicznej	TCh_W39	3
0310-TCH-S1-020_6	Potrafi realizować syntezy związków chemicznych w skali laboratoryjnej oraz powiększonej, aż do technologii	TCh_U23	4
0310-TCH-S1-020_7	Posiada umiejętność korzystania z zasobów wiedzy z zakresu chemii i technologii chemicznej	TCh_U25	3
0310-TCH-S1-020_8	Potrafi dokonać oceny realizacji procesu w skali przemysłowej, posiada umiejętność określania właściwości fizyko-chemicznych, mechanicznych i termicznych materiałów; stosowania tworzyw sztucznych, materiałów metalicznych i ceramicznych;	TCH_Ui01 TCH_Ui05	4 4

	postępowania z odpadami; stosowania przyjaznych środowisku technologii		
0310-TCH-S1-020_9	Posiada umiejętność zastosowania zintegrowanych systemów chemicznych w technologii chemicznej oraz posiada umiejętność zastosowania surowców odnawialnych w technologii chemicznej, posiada umiejętność wykorzystywania związków i materiałów wysokiej i specjalnej czystości w technologii chemicznej i poza nią	TCH_Ui16 TCH_Ui17 TCH_Ui21	5 4 4

3. Opis modułu

Opis	Moduł Technologia chemiczna surowce i procesy ma za zadanie zapoznanie studentów z surowcami stosowanymi w technologii chemicznej i materiałami; doбором odpowiednich surowców dla danej produkcji (z uwzględnieniem stopnia czystości); stosowaniem surowców poużytkowych; posługiwaniem się wiedzą chemiczną i techniczną w ocenie możliwości realizacji procesu w skali technologicznej; opracowaniem, realizacją i kontroli procesu technologicznego; doбором surowców dla uzyskania: oczekiwanego produktu, materiałów polimerowych, metalicznych i ceramicznych oraz ich identyfikacji; określania właściwości fizyko-chemicznych, mechanicznych i termicznych materiałów; stosowania tworzyw sztucznych, materiałów metalicznych i ceramicznych; postępowania z odpadami; stosowania przyjaznych środowisku technologii.
Wymagania wstępne	Znajomość podstawowych praw i procesów chemicznych.

4. Sposoby weryfikacji efektów kształcenia modułu

kod	nazwa (typ)	opis	efekty kształcenia modułu
0310-TCH-S1-020_w_1	egzamin	Egzamin pisemny weryfikujący wiedzę w oparciu o treść wykładów, laboratorium oraz wskazaną w sylabusie literaturę	0310-TCH-S1-020_1, 0310-TCH-S1-020_2, 0310-TCH-S1-020_3, 0310-TCH-S1-020_4, 0310-TCH-S1-020_5
0310-TCH-S1-020_w_2	kolokwium pisemne	Sprawdzian pisemny weryfikujący wiedzę oraz umiejętności w rozwiązywaniu zadań i problemów z zakresu technologii chemicznej	0310-TCH-S1-020_1, 0310-TCH-S1-020_2, 0310-TCH-S1-020_3, 0310-TCH-S1-020_4, 0310-TCH-S1-020_5, 0310-TCH-S1-020_6
0310-TCH-S1-020_w_3	odpowiedź ustna	Ocena wiedzy zdobytej na wykładach oraz w czasie samodzielnej pracy z podręcznikiem oraz w laboratorium	0310-TCH-S1-020_6, 0310-TCH-S1-020_8, 0310-TCH-S1-020_9
0310-TCH-S1-020_w_4	sprawozdanie	Ocena wykonania procedury laboratoryjnej, jej wiarygodności, pracy zespołowej oraz etycznych zachowań	0310-TCH-S1-020_6, 0310-TCH-S1-020_7
0310-TCH-S1-020_w_5	ocenie ciągłe	Ocena praktycznych umiejętności pracy w laboratorium	0310-TCH-S1-020_10

5. Rodzaje prowadzonych zajęć						
kod	rodzaj prowadzonych zajęć			praca własna studenta		sposoby weryfikacji efektów kształcenia
	nazwa	opis (z uwzględnieniem metod dydaktycznych)	liczba godzin	opis	liczba godzin	
0310-TCH-S1-020_fs_	wykład	Wykład omawiający podstawowe zagadnienia współczesnej technologii chemicznej	45	Praca ze wskazaną literaturą przedmiotu obejmująca samodzielne przyswojenie wiedzy odnośnie wskazanych zagadnień na wykładzie.	30	0310-TCH-S1-020_w_1
0310-TCH-S1-020 fs_	laboratorium	Ćwiczenia laboratoryjne obejmujące obejmujące procesy technologiczne w chemii	45	Przygotowanie do ćwiczeń laboratoryjnych oraz sprawdzianów przez samodzielną pracę z literaturą. Przygotowanie sprawozdań z wykonanych ćwiczeń	30	0310-TCH-S1-020_w_2, 0310-TCH-S1-020_w_3, 0310-TCH-S1-020_w_4, 0310-TCH-S1-020_w_5