

1.	Nazwa kierunku	inżynieria materiałowa
2.	Cykl rozpoczęcia	2017/2018 (semestr zimowy)
3.	Poziom kształcenia	studia drugiego stopnia (inżynierskie)
4.	Profil kształcenia	ogólnoakademicki
5.	Forma prowadzenia studiów	stacjonarna

Moduł kształcenia: Chemia materiałowa

Kod modułu: IM2A_ChM_MF_RM

1. Liczba punktów ECTS: 4

2. Zakładane efekty kształcenia modułu			
kod	opis	efekty kształcenia kierunku	stopień realizacji (skala 1-5)
IM2A_ChM_1	Student posiada rozszerzoną i pogłębioną wiedzę merytoryczną z zakresu chemii, dotyczącą otrzymywania materiałów inżynierskich oraz zjawisk i procesów mających wpływ na kształtowanie ich właściwości. Ponadto ma wiedzę merytoryczną z zakresu planowania eksperymentu naukowego i opracowania danych doświadczalnych. Posiada poszerzoną wiedzę z zakresu materiałów inżynierskich stosowanych w technice.	IM2A_W02	5
		IM2A_W05	4
		IM2A_W07	3
IM2A_ChM_2	Student potrafi planować i przeprowadzić eksperyment oraz zinterpretować otrzymane wyniki. Potrafi ocenić materiały w oparciu o ich właściwości chemiczne. Posiada umiejętność dokonywania właściwego doboru metod badania materiałów inżynierskich. Potrafi ocenić zagrożenie procesów chemicznych dla środowiska naturalnego.	IM2A_U03	2
		IM2A_U10	4
		IM2A_W14	3
IM2A_ChM_3	Student ma świadomość dalszego dokończania się i śledzenia nowości w zakresie materiałów inżynierskich. Ma świadomość skutków działalności inżynierskiej na środowisko naturalne. Potrafi myśleć i działać w sposób kreatywny i przedsiębiorczy.	IM2A_K01	3
		IM2A_K02	4
		IM2A_K05	3

3. Opis modułu	
Opis	<p>Moduł Chemia materiałów ma umożliwić studentowi/studentce zapoznanie z teoretycznymi i praktycznymi zagadnieniami chemii materiałów. Ma umożliwić orientowanie się w zjawiskach chemicznych stosowanych w procesach produkcji materiałów oraz analizowanie zmian przebiegu tych procesów.</p> <p>Dzięki temu student/studentka powinna uzyskać lepsze zrozumienie wpływu procesów chemicznych na właściwości materiałów. Ponadto student/studentka powinna uzyskać umiejętność analizowania mechanizmów wpływających na możliwości zmian przebiegu procesów chemicznych. Zrozumienie zależności, korelacji i umiejętność analizowania ma doprowadzić do identyfikacji przebiegających procesów oraz modyfikowania poznanych procesów poprzez wykorzystanie zjawisk chemicznych.</p>
Wymagania wstępne	Wymagana jest realizacja efektów kształcenia modułów chemii, fizyki, mat.-fiz. podstaw nauki o materiałach.

4. Sposoby weryfikacji efektów kształcenia modułu			
kod	nazwa (typ)	opis	efekty kształcenia modułu
IM2A_ChM_w_1	Egzamin pisemny	Weryfikacja wiedzy w oparciu o treść wykładów, wskazaną literaturę oraz ćwiczenia.	IM2A_ChM_1, IM2A_ChM_2, IM2A_ChM_3
IM2A_ChM_w_2	Sprawdzian	Ocena opanowania podstawowych wiadomości niezbędnych do indywidualnego wykonania ćwiczenia praktycznego.	IM2A_ChM_1, IM2A_ChM_2
IM2A_ChM_w_3	Sprawozdanie	Ocena umiejętności w zakresie rozumienia mechanizmów przebiegu procesów chemicznych i powiązania z właściwościami materiałów poprzez poprawne formułowanie wniosków.	IM2A_ChM_2, IM2A_ChM_3

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	
IM2A_ChM_fs_1	wykład	Wykład ma umożliwić zrozumienie podstawowych zagadnień dotyczących zjawisk chemicznych towarzyszących procesom produkcji materiałów oraz zapoznanie studentów z teoretycznymi i praktycznymi zagadnieniami chemii materiałów, zrozumienie podstawowych zjawisk i procesów związanych z przemianą masy i energii w przemyśle chemicznym. Wykład prowadzony jest z wykorzystaniem środków multimedialnych i demonstracji.	30	Praca ze wskazaną literaturą obejmująca samodzielne przyswojenie wiedzy w odniesieniu do podstawowych zagadnień.	35	IM2A_ChM_w_1
IM2A_ChM_fs_2	laboratorium	Zastosowanie poznanych wiadomości teoretycznej wiedzy w praktycznym poznaniu mechanizmów przebiegu procesów chemicznych oraz badanie możliwości kształtowania właściwości materiałów. Ćwiczenia wykonywane są indywidualnie przez studentów z wykorzystaniem wyposażenia pracowni dydaktycznych oraz naukowych.	45		25	IM2A_ChM_w_2, IM2A_ChM_w_3