

1.	<b>Nazwa kierunku</b>	<b>inżynieria materiałowa</b>
2.	Cykl rozpoczęcia	2015/2016 (semestr letni), 2016/2017 (semestr letni)
3.	Poziom kształcenia	studia drugiego stopnia
4.	Profil kształcenia	ogólnoakademicki
5.	Forma prowadzenia studiów	stacjonarna

**Moduł kształcenia:** Wykład monograficzny 1. Techniki jądrowe w badaniach materiałów

**Kod modułu:** IM2A\_WM1\_TJB

**1. Liczba punktów ECTS:** 2

<b>2. Zakładane efekty kształcenia modułu</b>			
<b>kod</b>	<b>opis</b>	<b>efekty kształcenia kierunku</b>	<b>stopień realizacji (skala 1-5)</b>
IM2A_WM1_TJB_1	Rozumienie roli i znaczenia spektroskopowych technik jądrowych w badaniach materiałów.	IM2A_W13	5
IM2A_WM1_TJB_2	Znajomość podstawowych pojęć i definicji używanych w opisie metod jądrowych spektroskopowych. Zrozumienie stosowanych terminów do opisu zjawisk będących podstawą jądrowych metod spektroskopowych używanych w nauce o materiałach ze szczególnym uwzględnieniem zagadnień dotyczących materiałów.	IM2A_W13	5
IM2A_WM1_TJB_3	Znajomość podstawowej aparatury oraz zasad pomiaru widm mössbauerowskich i widm czasu życia pozytonów oraz podstawy sposobu analizy numerycznej danych uzyskiwanych eksperymentalnie.	IM2A_W05	5
IM2A_WM1_TJB_4	Umiejętność analizy i interpretacji parametrów uzyskanych w procesie numerycznej obróbki widm oraz ich zastosowanie do opisu wybranych własności materiałów.	IM2A_U07	5
IM2A_WM1_TJB_5	Umiejętność opisu i charakterystyki jądrowych metod spektroskopowych zrozumiałym językiem, swobodna wypowiedź w odniesieniu do uzyskanych wyników i ich interpretacja.	IM2A_U01 IM2A_U04	5 5
IM2A_WM1_TJB_6	Rozwój świadomości znaczenia jądrowych metod spektroskopowych ze szczególnym uwzględnieniem spektroskopii czasów życia pozytonów oraz spektroskopii efektu Mössbauera we współczesnej nauce o materiałach i materiałach.	IM2A_K05 IM2A_K06	5 1

<b>3. Opis modułu</b>	
<b>Opis</b>	Moduł Techniki jądrowe w badaniach materiałów ma umożliwić studentowi/studentce poznanie tych zagadnień fizyki jądrowej, które stanowią podstawę do zastosowania jądrowych technik w badaniach materiałów, a także są niezbędne w zrozumieniu sposobu analizy uzyskiwanych wyników eksperymentalnych i jądrowych metod badawczych wykorzystywanych w nauce o materiałach. Dzięki temu student/studentka powinna rozumieć znaczenie technik jądrowych nie tylko w opisie właściwości fizyko-chemicznych materiałów, ale również w projektowaniu nowych materiałów

	inżynierskich do zastosowań technicznych i medycznych. Realizacja powyższych celów będzie wymagała poznania szeregu zagadnień z zakresu fizyki, fizyki ciała stałego chemii, matematyki, metod numerycznych, a także statystyki matematycznej.
<b>Wymagania wstępne</b>	Wymagana znajomość fizyki, fizyki ciała stałego, chemii, matematyki, metod numerycznych, a także statystyki matematycznej uzyskana w podstawowym module nauka o materiałach.

<b>4. Sposoby weryfikacji efektów kształcenia modułu</b>			
<b>kod</b>	<b>nazwa (typ)</b>	<b>opis</b>	<b>efekty kształcenia modułu</b>
IM2A_WM1_TJB_w_1	Test zaliczeniowy	Weryfikacja wiedzy w oparciu o treść wykładów, wskazaną literaturę oraz odbyte ćwiczenia.	IM2A_WM1_TJB_1, IM2A_WM1_TJB_2, IM2A_WM1_TJB_3, IM2A_WM1_TJB_4, IM2A_WM1_TJB_5, IM2A_WM1_TJB_6

<b>5. Rodzaje prowadzonych zajęć</b>						
<b>kod</b>	<b>rodzaj prowadzonych zajęć</b>			<b>praca własna studenta</b>		<b>sposoby weryfikacji efektów kształcenia</b>
	<b>nazwa</b>	<b>opis (z uwzględnieniem metod dydaktycznych)</b>	<b>liczba godzin</b>	<b>opis</b>	<b>liczba godzin</b>	
IM2A_WM1_TJB_fs_1	wykład	Wykład ma umożliwić zrozumienie podstawowych pojęć i definicji używanych w opisie metod jądrowych spektroskopowych. Zrozumienie stosowanych terminów do opisu zjawisk będących podstawą jądrowych metod spektroskopowych używanych w nauce o materiałach ze szczególnym uwzględnieniem zagadnień dotyczących materiałów. Celem wykładu jest zapoznanie z zagadnieniami fizyki jądrowej, które stanowią podstawę do zastosowania jądrowych technik w badaniach materiałów, a także są niezbędne w zrozumieniu sposobu analizy uzyskiwanych wyników eksperymentalnych i jądrowych metod badawczych wykorzystywanych w nauce o materiałach. Wykład prowadzony jest z wykorzystaniem środków multimedialnych w oparciu o wybrany zestaw podręczników.	30	Praca ze wskazaną literaturą obejmująca samodzielne przyswojenie wiedzy w odniesieniu do zagadnień poruszanych na wykładach.	35	IM2A_WM1_TJB_w_1