

1.	<b>Nazwa kierunku</b>	<b>inżynieria materiałowa</b>
2.	Cykl rozpoczęcia	2014/2015 (semestr letni)
3.	Poziom kształcenia	studia drugiego stopnia
4.	Profil kształcenia	ogólnoakademicki
5.	Forma prowadzenia studiów	stacjonarna

**Moduł kształcenia:** Wykład monograficzny 2. Analiza danych eksperymentalnych uzyskiwanych w wybranych badaniach spektroskopowych materiałów

**Kod modułu:** IM2A\_WM2\_ADE

**1. Liczba punktów ECTS:** 1

2. Zakładane efekty kształcenia modułu			
kod	opis	efekty kształcenia kierunku	stopień realizacji (skala 1-5)
IM2A_WM2_ADE_1	Zdobycie wiedzy na temat zaawansowanych metod analizy danych spektroskopowych opartych o procedurę dopasowania modelu do punktów eksperymentalnych, w szczególności roli statystyki pomiarów, wyboru startowych parametrów modelu czy rodzaju więzów jak i sposobu weryfikacji uzyskanych wyników.	IM2A_W03 IM2A_W05	5 2
IM2A_WM2_ADE_2	Umiejętność praktycznego wykonania procedur „fitowania” w przypadku wybranych danych eksperymentalnych.	IM2A_K05 IM2A_U02 IM2A_U07	1 2 5
IM2A_WM2_ADE_3	Uświadomienie potrzeby stosowania metod optymalizacji w badaniach naukowych i technicznych.	IM2A_K04	5

3. Opis modułu	
<b>Opis</b>	Moduł Analiza danych eksperymentalnych uzyskiwanych w wybranych badaniach spektroskopowych materiałów ma dostarczyć studentowi/studentce wiedzę na temat teoretycznych podstaw „fitowania” metodą najmniejszych kwadratów. Pokazać przykładowe zastosowanie programów optymalizujących do analizy danych spektroskopowych ze szczególnym uwzględnieniem widm czasów życia pozytonów i widm moessbauerowskich.
<b>Wymagania wstępne</b>	Wymagana jest realizacja efektów kształcenia modułów matematyki ,technologii informatycznej ,języków programowania, metody numeryczne i algorytmy, zaawansowane metody analizy numerycznej pomiarów oraz techniki jądrowe w badaniach biomateriałów.

4. Sposoby weryfikacji efektów kształcenia modułu			
kod	nazwa (typ)	opis	efekty kształcenia modułu
IM2A_WM2_ADE_w_1	Zaliczenie na podstawie kolokwium	Weryfikacja wiedzy w oparciu o treść wykładów i wskazaną literaturę.	IM2A_WM2_ADE_1, IM2A_WM2_ADE_2, IM2A_WM2_ADE_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_WM2_ADE_fs_1	wykład	Wykład ma za zadanie zapoznać z teoretycznymi metodami optymalizacji („fitowania”) oraz zademonstrować praktyczne zastosowanie tych metod do analizy danych eksperymentalnych uzyskiwanych w różnego typu pomiarach, ze szczególnym uwzględnieniem pomiarów z wykorzystaniem metod jądrowych. Wykład prowadzony jest przy wykorzystaniu środków audiowizualnych i istniejących programów komputerowych (LT, MOSS).	30	Praca ze wskazaną literaturą obejmująca samodzielne przyswojenie wiedzy w odniesieniu do podstawowych zagadnień.	10	IM2A_WM2_ADE_w_1