

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

**Moduł kształcenia:**            Język obcy

**Kod modułu:** IM2A\_JO

**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_JO_1	Rozumie znaczenie głównych wątków przekazu zawartego w jasnych, standardowych tekstach na tematy ogólne i w krótkich, prostych tekstach specjalistycznych z zakresu inżynierii materiałowej.	IM2A_U03	2
IM2A_JO_2	Rozumie znaczenie głównych wątków prostego przekazu ustnego na tematy ogólne i specjalistyczne z zakresu inżynierii materiałowej	IM2A_U03	2
IM2A_JO_3	Formułuje proste wypowiedzi pisemne na tematy ogólne i specjalistyczne z inżynierii materiałowej.	IM2A_U03 IM2A_U06	2 3
IM2A_JO_4	Formułuje proste wypowiedzi ustne na tematy ogólne i specjalistyczne z zakresu inżynierii materiałowej, starając się posługiwać podstawowymi regułami organizacji wypowiedzi	IM2A_U04 IM2A_U06	3 3
IM2A_JO_5	Porozumiewa się w prostych sytuacjach komunikacyjnych w zakresie ogólnym oraz specjalistycznym dotyczącym inżynierii materiałowej	IM2A_U03 IM2A_U06	2 3
IM2A_JO_6	Rozumie potrzebę dalszego kształcenia, dokonuje samooceny, potrafi uzupełniać i doskonalić nabytą wiedzę i umiejętności.	IM2A_K01 IM2A_U06	2 3

<b>3. Opis modułu</b>	
<b>Opis</b>	Moduł ma na celu rozwijanie komunikacyjnych kompetencji językowych w zakresie działań językowych (czytanie, słuchanie, mówienie, pisanie, interakcja) z uwzględnieniem niezbędnych strategii językowych. Moduł zawiera elementy kształcenia w zakresie języka specjalistycznego z dziedziny przedmiotu, a także rozwija umiejętność samodzielnego uczenia się, zdobywania wiedzy oraz pracy w zespole i skutecznego porozumiewania się z otoczeniem.
<b>Wymagania wstępne</b>	Znajomość języka angielskiego na poziomie B1

4. Sposoby weryfikacji efektów kształcenia modułu			
kod	nazwa (typ)	opis	efekty kształcenia modułu
IM2A_JO_w_1	Zaliczenie w formie pisemnej i ustnej	Całościowe pisemne i (lub) ustne sprawdzanie wiedzy i umiejętności nabytych w trakcie zajęć i w ramach pracy własnej w skali ocen 2-5.	IM2A_JO_1, IM2A_JO_2, IM2A_JO_3, IM2A_JO_4, IM2A_JO_5, IM2A_JO_6

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_JO_fs_1	ćwiczenia	Ćwiczenia przedmiotowe przy zastosowaniu komunikatywnej metody nauczania, z elementami dyskusji, z pisemną lub ustną informacją zwrotną, z udziałem pracy własnej studenta. Ćwiczenia prowadzone są z wykorzystaniem metody aktywizującej (w tym m.in. projektowej, webquest, case study) z zastosowaniem TIK.	30	Praca z podręcznikiem, słownikiem, ćwiczeniami, literaturą uzupełniającą, źródłami internetowymi. Przystawianie i utrwalanie wiedzy i umiejętności nabytych w trakcie zajęć. Przygotowywanie form ustnych i pisemnych.	30	IM2A_JO_w_1