

1.	Nazwa kierunku	inżynieria materiałowa
2.	Wydział	Wydział Nauk Ścisłych i Technicznych
3.	Cykl rozpoczęcia	2019/2020 (semestr letni), 2020/2021 (semestr letni), 2021/2022 (semestr letni), 2022/2023 (semestr letni), 2023/2024 (semestr letni), 2024/2025 (semestr letni)
4.	Poziom kształcenia	studia drugiego stopnia
5.	Profil kształcenia	ogólnoakademicki
6.	Forma prowadzenia studiów	stacjonarna

Moduł kształcenia: Wykład monograficzny 2. Materiały dla lotnictwa i techniki kosmicznej

Kod modułu: IM2A_WM2_MLTK

1. Liczba punktów ECTS: 2

2. Zakładane efekty uczenia się modułu			
kod	opis	efekty uczenia się kierunku	stopień realizacji (skala 1-5)
IM2A_WM2_MLTK_1	Posiada rozszerzoną i pogłębioną wiedzę z zakresu podstaw koncepcyjnych, fizyki i mechaniki kwantowej podstawowych materiałów funkcjonalnych stosowanych w lotnictwie i kosmonautyce, ich struktury, defektów i klasyfikacji.	IM2A_W01	4
IM2A_WM2_MLTK_2	Posiada rozszerzoną i pogłębioną wiedzę z zakresu zjawisk, procesów, sposobów otrzymywania i badania nanomateriałów funkcjonalnych stosowanych w lotnictwie i kosmonautyce, oraz ich typów i roli defektów w kształtowaniu właściwości jak i poznanie ich zastosowań jak i poznanie perspektyw rozwoju funkcjonalności nanocząstek.	IM2A_W06	3

3. Opis modułu	
Opis	Moduł Materiały funkcjonalne stosowane w lotnictwie i kosmonautyce, ma umożliwić studentowi/studentce orientowanie się w klasyfikacji, strukturze, defektach i właściwościach tych materiałów oraz w metodach ich otrzymywania, badania i w zastosowaniach odpowiadających nowoczesnym wymaganiom techniczny lotnictwa i kosmonautyki. Dzięki temu Student/studentka będzie mógł/a dobrać, materiał i metodę jego uzyskania w zależności od parametrów eksploatacyjnych konkretnych elementów urządzeń jak i uzyskać lepsze zrozumienie korelacji pomiędzy metodami otrzymywania materiałów funkcjonalnych stosowanych w lotnictwie i kosmonautyce, ich strukturą oraz właściwościami jak i mechanizmami kształtującymi te właściwości. To pozwoli na pogłębienia umiejętności kształtowania struktury i właściwości materiałów do zastosowań w lotnictwie i kosmonautyce.
Wymagania wstępne	Wymagana jest realizacja efektów kształcenia modułów fizyki, chemii, krystalografii, metod badań materiałów .

4. Sposoby weryfikacji efektów uczenia się modułu			
kod	nazwa (typ)	opis	efekty uczenia się modułu
IM2A_WM2_MLTK_w_1	Zaliczenie ustne	Weryfikacja wiedzy w oparciu o treść wykładów, wskazaną literaturę oraz odbyte ćwiczenia.	IM2A_WM2_MLTK_1, IM2A_WM2_MLTK_2

5. Rodzaje prowadzonych zajęć						
kod	rodzaj prowadzonych zajęć			praca własna studenta		sposoby weryfikacji efektów uczenia się
	nazwa	opis (z uwzględnieniem metod dydaktycznych)	liczba godzin	opis	liczba godzin	
IM2A_WM2_MLTK_fs_1	wykład	Wykład ma umożliwić zrozumienie zagadnień dotyczących klasyfikacji, struktury, właściwości, metod otrzymywania i zastosowań oraz badań materiały funkcjonalne stosowane w lotnictwie i kosmonautyce. Wykład prowadzony jest z wykorzystaniem środków multimedialnych.	30	Praca ze wskazaną literaturą obejmująca samodzielne opanowanie wiedzy w zakresie zagadnień wykładu	35	IM2A_WM2_MLTK_w_