

1.	Nazwa kierunku	inżynieria materiałowa
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: Niekonwencjonalne techniki wytwarzania materiałów

Kod modułu: IM2A_NTWM

1. Liczba punktów ECTS: 3

2. Zakładane efekty kształcenia modułu			
kod	opis	efekty kształcenia kierunku	stopień realizacji (skala 1-5)
IM2A_NTWM_1	Zrozumienie zależności pomiędzy doskonałością strukturalną i parametrami a warunkami otrzymywania monokryształów, zrozumienie zjawisk procesów kinetycznych i cieplnych przebiegających podczas wzrostu monokryształu oraz krzepnięcia materiałów kompozytowych, w tym o monokrystalicznej osnowie.	IM2A_W06 IM2A_W07	2 2
IM2A_NTWM_2	Poznanie podstawowych metod otrzymywania oraz charakterystyki monokryształów i kompozytów o osnowie monokrystalicznej, oraz monokrystalicznych w makroskopowej skali nadstopów lotniczych oraz zjawisk, procesów przebiegających na froncie krystalizacji.	IM2A_W06 IM2A_W13	3 2
IM2A_NTWM_3	Umiejętność analizy diagramów fazowych pod kontem możliwości otrzymywania monokryształów o zadanym składzie fazowym oraz umiejętność doboru metody otrzymywania do konkretnego materiału.	IM2A_U11 IM2A_U19	2 2
IM2A_NTWM_4	Rozwój świadomości potrzeby otrzymywania monokrystalicznych materiałów o zadanej strukturze.	IM2A_K04	2

3. Opis modułu	
Opis	Moduł Niekonwencjonalne techniki wytwarzania materiałów ma umożliwić studentowi/studentce orientowani się w metodach wytwarzania materiałów monokrystalicznych, oraz umożliwić zrozumienie mechanizmów ich wzrostu i tworzenie struktury realnej. Dzięki temu studenci oraz na podstawie analizy układów równowagi fazowej będą mogli analizować przebieg procesu wzrostu monokryształów i przewidzieć skład chemiczny i fazowy oraz kinetyka ich krystalizacji. Możliwości te dotyczą również wytwarzania złożonych, monokrystalicznych w skali makroskopowej materiałów wielofazowych, w tym monokrystalicznych nadstopów lotniczych. Moduł ten da możliwość studentom dodatkowo poznania metod oceny doskonałości strukturalnej monokrystalicznych materiałów. Dzięki temu student/studentka powinna uzyskać lepsze zrozumienie korelacji pomiędzy strukturą monokrystalicznych materiałów a warunkami ich otrzymywania, co z kolei umożliwi uzyskania umiejętności kształtowania struktury i właściwości materiałów monokrystalicznych poprzez odpowiednie warunki ich otrzymywania.
Wymagania wstępne	Wymagana jest realizacja efektów kształcenia modułów fizyki, chemii, krystalografii, metod badań materiałów oraz termodynamiki

4. Sposoby weryfikacji efektów kształcenia modułu			
kod	nazwa (typ)	opis	efekty kształcenia modułu
IM2A_NTWM_w_1	Test pisemny	Weryfikacja wiedzy w oparciu o treść wykładów, wskazaną literaturę oraz odbyte ćwiczenia	IM2A_NTWM_1, IM2A_NTWM_2, IM2A_NTWM_3, IM2A_NTWM_4
IM2A_NTWM_w_2	Kolokwium pisemne	Sprawdzenie nabytych umiejętności analizy i mechanizmów kształtowania struktury monokryształów oraz mechanizmów tworzenia się monokrystalicznych w skali makroskopowej materiałów wielofazowych	IM2A_NTWM_1, IM2A_NTWM_2, IM2A_NTWM_3, IM2A_NTWM_4
IM2A_NTWM_w_3	Sprawozdanie	Ocena umiejętności rozumienia mechanizmów kształtowania struktury monokrystalicznych materiałów i przewidywania wyników procesu otrzymywania w formie poprawne sformułowanych wniosków	IM2A_NTWM_3, IM2A_NTWM_4

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_NTWM_fs_1	wykład	Wykład ma umożliwić zrozumienie zagadnień dotyczących mechanizmów tworzenia się struktury i defektów materiałów monokrystalicznych, zjawisk i procesów na froncie krzepnięcia, co z kolei pozwoli na uzyskanie zaplanowanej struktury tych materiałów. Wykład prowadzony jest z wykorzystaniem środków multimedialnych.	30	Praca ze wskazaną literaturą obejmująca samodzielne przyswojenie wiedzy w odniesieniu do podstawowych zagadnień	10	IM2A_NTWM_w_1
IM2A_NTWM_fs_2	laboratorium	Zastosowanie poznanych wiadomości teoretycznej wiedzy w praktycznym poznaniu metod otrzymywania, w tym metod krystalizacji kierunkowej, monokrystalicznych materiałów oraz mechanizmów umożliwiających kształtowanie ich struktury i właściwości. Ćwiczenia wykonywane są indywidualnie przez studentów z wykorzystaniem wyposażenia pracowni dydaktycznych oraz naukowych.	45	Przygotowanie teoretycznych podstaw i zagadnień związanych z tematem wykonywanego ćwiczenia. Samodzielne opracowanie wstępu teoretycznego. Indywidualne opracowanie wyników ćwiczenia.	5	IM2A_NTWM_w_1, IM2A_NTWM_w_2, IM2A_NTWM_w_3