

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

Moduł kształcenia: Technologie i przetwórstwo materiałów

Kod modułu: IM1A_TIPM

1. Liczba punktów ECTS: 9

2. Zakładane efekty uczenia się modułu			
kod	opis	efekty uczenia się kierunku	stopień realizacji (skala 1-5)
IM1A_TIPM_5	Ma świadomość ważności i rozumie znaczenie technologii wytwarzania materiałów dla otrzymywania produktów o optymalnych właściwościach użytkowych	IM1A_K02 IM1A_K05	2 2
IM1A_TIPM_1	Ma wiedzę w zakresie technik otrzymywania, przetwórstwa oraz recyklingu tworzyw z podstawowych grup materiałów inżynierskich, przydatną do wyboru technologii wytworzenia produktu dla określonego zastosowania i do odzysku materiału	IM1A_W07 IM1A_W09	2 5
IM1A_TIPM_2	Ma podstawową wiedzę o trendach rozwojowych w obszarze zaawansowanych technologii obróbki i nowoczesnych technik kształtowania materiałów	IM1A_W11	3
IM1A_TIPM_3	Potrafi dokonać doboru procesu technologicznego w celu uzyskania produktu o określonej strukturze i właściwościach użytkowych	IM1A_U21 IM1A_U22 IM1A_U23	5 5 5
IM1A_TIPM_4	Potrafi zaprojektować lub wskazać techniki i technologie służące pozyskiwaniu materiałów z przekształcania odpadów	IM1A_U13 IM1A_U24	2 2

3. Opis modułu	
Opis	Moduł Technologie i przetwórstwo materiałów ma umożliwić studentowi/studentce zapoznanie się z technikami otrzymywania i przetwórstwa tworzyw konstrukcyjnych. Dzięki temu student/studentka powinna uzyskać lepsze zrozumienie procesów technologicznych służących do otrzymywania materiałów inżynierskich oraz sposobów ich przerabiania dla uzyskania określonego kształtu i właściwości. Pozwoli to na wyrobienia umiejętności wyboru stosownej technologii dla uzyskania wyrobu o żądanych właściwościach użytkowych.
Wymagania wstępne	Wymagana jest realizacja efektów kształcenia modułów fizyki, chemii, termodynamiki oraz projektowania i grafiki inżynierskiej

4. Sposoby weryfikacji efektów uczenia się modułu			
kod	nazwa (typ)	opis	efekty uczenia się modułu
IM1A_TIPM_w_1	Egzamin pisemny	Weryfikacja wiedzy w oparciu o treść wykładów, wskazaną literaturę oraz odbyte ćwiczenia laboratoryjne	IM1A_TIPM_5, IM1A_TIPM_1, IM1A_TIPM_2, IM1A_TIPM_3, IM1A_TIPM_4
IM1A_TIPM_w_2	Sprawdzian pisemny	Ocena opanowania podstawowych wiadomości ogólnych niezbędnych do wykonania ćwiczenia praktycznego	IM1A_TIPM_1, IM1A_TIPM_2
IM1A_TIPM_w_3	Sprawozdanie	Ocena wykonania ćwiczenia praktycznego oraz poprawności opisanego uzyskanych wyników i sformułowania wniosków	IM1A_TIPM_3, IM1A_TIPM_4

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	
IM1A_TIPM_fs_1	wykład	Wykład ma umożliwić zrozumienie zagadnień dotyczących technik wytwarzania i przetwórstwa tworzyw konstrukcyjnych. Wykład prowadzony jest z wykorzystaniem środków multimedialnych.	75	Czytanie zalecanej literatury, przygotowanie do egzaminu	35	IM1A_TIPM_w_1
IM1A_TIPM_fs_2	laboratorium	Zastosowanie poznanych wiadomości teoretycznych w praktycznym zbadaniu wpływu technologii wytwarzania i przeróbki na strukturę i właściwości materiałów. Ćwiczenia wykonywane są indywidualnie przez studentów z wykorzystaniem wyposażenia pracowni dydaktycznych oraz naukowych.	75	Przygotowanie do sprawdzianów, czytanie instrukcji laboratoryjnych, opracowanie sprawozdań	75	IM1A_TIPM_w_2, IM1A_TIPM_w_3