

1.	<b>Nazwa kierunku</b>	<b>inżynieria materiałowa</b>
2.	Cykl rozpoczęcia	2017/2018 (semestr zimowy)
3.	Poziom kształcenia	studia drugiego stopnia (inżynierskie)
4.	Profil kształcenia	ogólnoakademicki
5.	Forma prowadzenia studiów	stacjonarna

**Moduł kształcenia:** Wykład monograficzny 2. Recykling materiałów kompozytowych

**Kod modułu:** IM2A\_WM2\_RMK

**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_WM2_RMK_1	Zaznajomienie się z rodzajami kompozytów, ich właściwościami oraz zastosowaniem. Poznanie zasad i kryteriów klasyfikacji materiałów kompozytowych ze względu na ich budowę oraz rodzaj materiałów zbrojenia i osnowy. Poznanie technik wytwarzania oraz recyklingu kompozytów. Zaznajomienie się z problematyką związaną z powstawaniem odpadów oraz poznanie metod ich wykorzystania poprzez recykling (materiałowy, surowcowy i energetyczny).	IM2A_W06	4
		IM2A_W07	4
IM2A_WM2_RMK_2	Potrafi zaproponować i przygotować teoretyczne podstawy metody recyklingu materiałów kompozytowych. Zna trendy rozwojowe w obszarze technologii recyklingu materiałów kompozytowych.	IM2A_U01	4
		IM2A_U05	4
		IM2A_U11	4
IM2A_WM2_RMK_3	Ma świadomość roli recyklingu odpadów we współczesnej gospodarce. Potrafi myśleć i działać w sposób umożliwiający zrozumienie i projektowanie instalacji recyklingu materiałów kompozytowych. Ma świadomość potrzeby informowania o zagrożeniach związanych z odpadami i sposobach ich zagospodarowania w celu poprawy świadomości ekologicznej społeczeństwa.	IM2A_K02	4
		IM2A_K05	4
		IM2A_K06	4

**3. Opis modułu**

<b>Opis</b>	Moduł Recykling materiałów kompozytowych ma umożliwić studentom zdobycie podstawowej wiedzy na temat materiałów kompozytowych oraz metod ich wytwarzania i recyklingu. Studenci poznają kryteria klasyfikacji materiałów kompozytowych oraz ich właściwości, jak również nabywają umiejętności samodzielnego zdobywania wiedzy na temat budowy, zastosowań i recyklingu kompozytów. Student rozumie rolę, jaką w gospodarce odgrywają materiały kompozytowe oraz zaznajomi się z bieżącymi trendami badawczymi związanymi z ich recyklingiem. Student orientuje się w zagadnieniach związanych z recyklingiem surowcowym, materiałowym i energetycznym kompozytów oraz w problematyce ochrony środowiska związanej z gwałtownym rozwojem produkcji przemysłowej.
-------------	--

<b>Wymagania wstępne</b>	Wymagana jest realizacja efektów kształcenia modułów chemii, fizyki, podstaw nauki o materiałach, materiałów inżynierskich, recyklingu polimerów, recyklingu metali i stopów.
--------------------------	---

<b>4. Sposoby weryfikacji efektów kształcenia modułu</b>			
<b>kod</b>	<b>nazwa (typ)</b>	<b>opis</b>	<b>efekty kształcenia modułu</b>
IM2A_WM2_RMK_w_1	Zaliczenie wykładu	Weryfikacja wiedzy w oparciu o treść wykładów i wskazaną literaturę.	IM2A_WM2_RMK_1, IM2A_WM2_RMK_2, IM2A_WM2_RMK_3

<b>5. Rodzaje prowadzonych zajęć</b>						
<b>kod</b>	<b>rodzaj prowadzonych zajęć</b>			<b>praca własna studenta</b>		<b>sposoby weryfikacji efektów kształcenia</b>
	<b>nazwa</b>	<b>opis (z uwzględnieniem metod dydaktycznych)</b>	<b>liczba godzin</b>	<b>opis</b>	<b>liczba godzin</b>	
IM2A_WM2_RMK_fs_1	wykład	Wykład monograficzny ma umożliwić zrozumienie zagadnień dotyczących budowy, właściwości i metod recyklingu materiałów kompozytowych. Wykład prowadzony jest z wykorzystaniem środków multimedialnych.	30	Praca ze wskazaną literaturą obejmująca samodzielne przyswojenie wiedzy w odniesieniu do podstawowych zagadnień.	35	IM2A_WM2_RMK_w_1