

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

Moduł kształcenia: Biologiczne i fizjologiczne aspekty biomateriałów

Kod modułu: IM1A_BFAB

1. Liczba punktów ECTS: 2

2. Zakładane efekty kształcenia modułu			
kod	opis	efekty kształcenia kierunku	stopień realizacji (skala 1-5)
IM1A_BFAB_1	Poznanie podstawowych zjawisk i procesów fizycznych i chemicznych wpływających na oddziaływanie pomiędzy organizmem ludzkim a biomateriałami; zrozumienie podstawowych zjawisk towarzyszących obecności implantów i sztucznych narządów w organizmie ludzkim	IM1A_W14 IM1A_W17	1 5
IM1A_BFAB_2	Potrafi określić problemy immunologiczne i hematologiczne związane ze stosowaniem materiałów inżynierskich w medycynie	IM1A_K05 IM1A_U25	1 2
IM1A_BFAB_3	Rozwój świadomości konsekwencji oddziaływania materiałów inżynierskich na organizm ludzki	IM1A_K02	1

3. Opis modułu	
Opis	Moduł Biologiczne i fizjologiczne aspekty biomateriałów ma umożliwić studentowi/studentce zapoznanie się z istotą oddziaływań biomateriał/tkanka, zapoznanie z istotą zjawisk zachodzących na granicy biomateriał – środowisko biologiczne, orientowanie się w problemach immunologicznych i hematologicznych związanych ze stosowaniem sztucznych narządów oraz implantów oraz resorpcji materiałów. Dzięki temu student/studentka powinna poznać i zrozumieć mechanizmy oddziaływania organizmu ludzkiego na implanty oraz sztuczne narządy.
Wymagania wstępne	Wymagana jest realizacja efektów kształcenia modułów fizyki, chemii, fiz.-chem. proc. biol., wprowadz. do biom., biom. met., ceram., węglowe i komp., polimery dla medycyny oraz nanomat. w medycynie

4. Sposoby weryfikacji efektów kształcenia modułu			
kod	nazwa (typ)	opis	efekty kształcenia modułu
IM1A_BFAB_w_1	Test zaliczeniowy	Weryfikacja wiedzy w oparciu o treść wykładów, wskazaną literaturę oraz ćwiczenia	IM1A_BFAB_1, IM1A_BFAB_2, IM1A_BFAB_3

IM1A_BFAB_w_2	Kolokwium pisemne	Sprawdzenie wiedzy z zakresu charakterystyki płynów ustrojowych, istoty oddziaływań biomateriał/tkanka, mechanizmu zjawisk na granicy biomateriał – środowisko biologiczne, reakcji komórek na implant, problemów immunologiczne i hematologiczne związane ze stosowaniem sztucznych narządów oraz implantów, resorpcji biomateriałów	IM1A_BFAB_1, IM1A_BFAB_2, IM1A_BFAB_3
---------------	-------------------	---	---

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	
IM1A_BFAB_fs_1	wykład	Wykład ma umożliwić zrozumienie podstawowych zagadnień dotyczących mechanizmów oddziaływania organizmu ludzkiego na implanty oraz sztuczne narządy. Wykład prowadzony jest z wykorzystaniem środków multimedialnych i demonstracji.	30	Praca ze wskazaną literaturą obejmująca samodzielne przyswojenie wiedzy w odniesieniu do podstawowych zagadnień	10	IM1A_BFAB_w_1
IM1A_BFAB_fs_2	laboratorium	Analiza teorii podstawowych zagadnień dotyczących wiedzy z zakresu oddziaływań biomateriał/tkanka, mechanizmu zjawisk na granicy biomateriał – środowisko biologiczne, problemów związanych ze stosowaniem sztucznych narządów oraz implantów. Ćwiczenia prowadzone w oparciu o wystąpienia ustne i dyskusję przy wykorzystaniu środków multimedialnych i demonstracji	15	Przygotowanie do ćwiczeń poprzez samodzielne studiowanie wskazanych zagadnień	5	IM1A_BFAB_w_2