

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), 2023/2024 (semestr zimowy), 2024/2025 (semestr zimowy)
4.	Poziom kształcenia	studia drugiego stopnia (inżynierskie)
5.	Profil kształcenia	ogólnoakademicki
6.	Forma prowadzenia studiów	stacjonarna

Moduł kształcenia: Implanty i sztuczne narządy

Kod modułu: IM2A_ISN

1. Liczba punktów ECTS: 3

2. Zakładane efekty uczenia się modułu			
kod	opis	efekty uczenia się kierunku	stopień realizacji (skala 1-5)
IM2A_ISN_1	Zrozumienie zjawisk fizykochemicznych i mechanicznych niezbędnych do działania i tworzenia nowych sztucznych narządów oraz implantów, poznanie klasyfikacji i zasad działania implantów i sztucznych narządów w odniesieniu do potrzeb zastosowań w organizmach ludzkich i zwierzęcych, Rozumienie metodyki projektowania i zasad stosowania implantów i sztucznych narządów w medycynie i weterynarii.	IM2A_W02 IM2A_W06 IM2A_W07 IM2A_W08	4 4 4 5
IM2A_ISN_2	Umiejętność projektowania właściwości implantów i sztucznych narządów do zastosowań medycznych.	IM2A_U16 IM2A_U17 IM2A_U19	3 3 3
IM2A_ISN_3	Rozwój świadomości potrzeby stosowania i odpowiedniego doboru implantów i sztucznych narządów w medycynie.	IM2A_K02 IM2A_K04 IM2A_K06	3 3 3

3. Opis modułu	
Opis	Moduł Implanty i sztuczne narządy ma umożliwić studentowi/studentce orientowanie w fizykochemicznych i mechanicznych aspektach dotyczących stosowania implantów i sztucznych narządów w medycynie i weterynarii. Dzięki temu student/studentka powinien/powinna uzyskać zrozumienie korelacji pomiędzy budową implantów i sztucznych narządów a możliwościami ich kształtowania i specyficznymi warunkami ich pracy łącznie z ograniczeniami. Zrozumienie tych zależności ma doprowadzić do pogłębienia umiejętności zasad projektowania implantów i sztucznych narządów do konkretnych aplikacji w medycynie i weterynarii.
Wymagania wstępne	

Realizacja efektów kształcenia w modułach: wprowadzenie do biomateriałów, biomateriały ceramiczne, biomateriały metaliczne, polimery dla medycyny, inżynieria powierzchni materiałów, mechanika i wytrzymałość materiałów, wybrane zagadnienia z toksykologii biomateriałów, degradacja materiałów w środowisku biologicznym.

4. Sposoby weryfikacji efektów uczenia się modułu

kod	nazwa (typ)	opis	efekty uczenia się modułu
IM2A_ISN_w_1	Egzamin pisemny	Weryfikacja wiedzy w oparciu o treść wykładów, wskazaną literaturę oraz odbyte ćwiczenia.	IM2A_ISN_1, IM2A_ISN_2
IM2A_ISN_w_2	Sprawdzian	Ocena opanowania podstawowych wiadomości niezbędnych do indywidualnego wykonania ćwiczenia praktycznego.	IM2A_ISN_1, IM2A_ISN_2, IM2A_ISN_3
IM2A_ISN_w_3	Sprawozdanie	Ocena umiejętności projektowania prostych implantów i sztucznych narządów do zastosowań medycznych oraz weterynaryjnych.	IM2A_ISN_3

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_ISN_fs_1	wykład	Wykład ma umożliwić zrozumienie zagadnień dotyczących właściwości fizykochemicznych i mechanicznych oraz budowy implantów i sztucznych narządów stosowanych w medycynie i weterynarii. Wykład prowadzony jest z wykorzystaniem środków multimedialnych.	30	Praca ze wskazaną literaturą obejmująca samodzielne przyswojenie wiedzy w odniesieniu do podstawowych zagadnień .	35	IM2A_ISN_w_1
IM2A_ISN_fs_2	laboratorium	Zastosowanie poznanych wiadomości teoretycznej wiedzy w praktycznym poznaniu działania implantów i sztucznych narządów stosowanych w medycynie i weterynarii oraz projektowaniu nowych. Ćwiczenia wykonywane są indywidualnie przez studentów z wykorzystaniem wyposażenia pracowni dydaktycznych oraz naukowych.	15	Przygotowanie do ćwiczeń poprzez samodzielne studiowanie wskazanych zagadnień.	15	IM2A_ISN_w_2, IM2A_ISN_w_3