

1.	Nazwa kierunku	inżynieria materiałowa
2.	Cykl rozpoczęcia	2018/2019 (semestr zimowy)
3.	Poziom kształcenia	studia pierwszego stopnia (inżynierskie)
4.	Profil kształcenia	ogólnoakademicki
5.	Forma prowadzenia studiów	stacjonarna

Moduł kształcenia: Techniki informatyczne w medycynie

Kod modułu: IM1A_INMED

1. Liczba punktów ECTS: 4

2. Zakładane efekty kształcenia modułu			
kod	opis	efekty kształcenia kierunku	stopień realizacji (skala 1-5)
IM1A_INMED_1	Poznanie sposobów pozyskiwania, przetwarzania, kodowania i przechowywania danych na potrzeby medycyny	IM1A_W19	2
		IM1A_W21	2
IM1A_INMED_2	Poznanie testów statystycznych stosowanych w medycynie (głównie nieparametrycznych)	IM1A_W11	2
IM1A_INMED_3	Umiejętność korzystania z zasobów internetowych i baz medycznych	IM1A_U01	3
		IM1A_U10	2
IM1A_INMED_4	Rozwój świadomości roli informatyki na potrzeby medycyny	IM1A_K01	1
		IM1A_K02	1

3. Opis modułu	
Opis	Moduł Techniki Informatyczne w Medycynie ma umożliwić studentowi/studentce rozeznanie technik informatycznych w medycynie ze szczególnym uwzględnieniem sposobów pozyskiwania, przetwarzania, kodowania, przechowywania danych w bazach. Dzięki temu student (studentka) powinien zrozumieć rolę technik cyfrowych w rejestracji obrazów obiektów biologicznych, czy sygnałów biologicznych oraz zaawansowanych metod ich przetwarzania dla monitoringu i celów diagnostycznych, a także rolę Internetu w diagnostyce, telemedycynie, czy elektronicznej obsłudze pacjentów.
Wymagania wstępne	Wymagana jest realizacja efektów kształcenia modułu matematyki

4. Sposoby weryfikacji efektów kształcenia modułu			
kod	nazwa (typ)	opis	efekty kształcenia modułu
IM1A_INMED	Kolokwium pisemne	Sprawdzenie wiedzy teoretycznej przekazanej na wykładzie i ewentualnie pogłębionej przez	IM1A_INMED_1,

_w_1		własne zainteresowania studenta	IM1A_INMED_2
IM1A_INMED_w_2	Sprawdzian praktyczny	Praktyczne rozwiązanie (z wykorzystaniem komputera) przedstawionych zadań: (1) – statystyczne opracowanie danych numerycznych, (2)- wyszukanie z bazy danych konkretnych informacji	IM1A_INMED_3, IM1A_INMED_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	
IM1A_INMED_fs_1	wykład	Wykład ma umożliwić kompleksowe spojrzenie na pozyskiwanie, przetwarzanie, dystrybucję, gromadzenie i opracowanie danych medycznych, a także przybliżenie metod numerycznych stosowanych w medycynie. Wykład prowadzony jest z wykorzystaniem środków multimedialnych z wykorzystaniem programów dydaktycznych	30	Praca ze wskazaną literaturą obejmująca samodzielne przyswojenie wiedzy w odniesieniu do podstawowych zagadnień	30	IM1A_INMED_w_1
IM1A_INMED_fs_2	laboratorium	Praktyczne rozwiązywanie zagadnień oparte na przykładach. Zagadnienia obejmują ocenę statystyczną danych i zagadnienia bazodanowe. Ćwiczenia wykonywane są indywidualnie przez studentów z wykorzystaniem komputerów w pracowni dydaktycznej.	30	Przygotowanie teoretycznych podstaw i zagadnień związanych z tematem wykonywanego ćwiczenia. Samodzielne opracowanie wstępu teoretycznego. Indywidualne opracowanie wyników ćwiczenia.	30	IM1A_INMED_w_2