

1.	Nazwa kierunku	inżynieria biomedyczna
2.	Cykl rozpoczęcia	2015/2016 (semestr letni)
3.	Poziom kształcenia	studia drugiego stopnia (inżynierskie)
4.	Profil kształcenia	ogólnoakademicki
5.	Forma prowadzenia studiów	stacjonarna

Moduł kształcenia: Moduł społeczny

Kod modułu: 08-IBIM-S2-MS

1. Liczba punktów ECTS: 2

2. Zakładane efekty kształcenia modułu			
kod	opis	efekty kształcenia kierunku	stopień realizacji (skala 1-5)
k_1	definiuje i klasyfikuje podstawową terminologię i elementarną wiedzę z komunikacji międzyludzkiej	W14	5
k_2	analizuje zachodzące problemy i wyodrębnia wykorzystywane modele w teorii komunikacji międzyludzkiej	U02	3
k_3	potrafi wykorzystywać źródła anglojęzyczne dla pogłębienia relacji interpersonalnych, międzynarodowej współpracy, perspektyw zawodowych	U03	3
k_4	potrafi podejmować prace w zespole w celu wspólnego rozwiązywania problemów z zachowaniem zasad komunikacji międzyludzkiej	K03	3
k_5	demonstruje potrzebę samokształcenia i kształcenia ustawicznego, wykorzystując różne modele i typy interakcji jednostki w procesie komunikowania się	K04	1

3. Opis modułu	
Opis	Moduł Społeczny podejmuje istotne zagadnienia komunikacji międzyludzkiej, która jest procesem społecznym i technologicznym wykorzystywanym do kreowania własnej osoby i kontaktów międzyludzkich. Komunikacja międzyludzka ma znaczenie m.in. w medycynie i służbie zdrowia, nauce i edukacji. Rola zjawisk komunikacyjnych, zwłaszcza z wykorzystaniem technologii informatycznych i komunikacyjnych posiada znaczącą wagę w naukach i zawodach związanych z inżynierią biomedyczną.
Wymagania wstępne	brak

4. Sposoby weryfikacji efektów kształcenia modułu			
kod	nazwa (typ)	opis	efekty kształcenia modułu
k_w_1	Kolokwium pisemne	W ramach modułu zostanie przeprowadzone kolokwium sprawdzające terminologię i	k_1, k_2

		podstawowe zagadnienia z komunikacji międzyludzkiej.	
k_w_2	Projekt	W ramach modułu przez studentów pracujących w grupach zostanie przygotowany i zademonstrowany polegający na zainicjowaniu sytuacji problemowej związanej z komunikacją międzyludzką, formułowaniu problemu, tworzeniu hipotez, omawianiu sposobów ich weryfikacji, podsumowaniu wyników.	k_1, k_2, k_3, k_4, k_5

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	
k_fs_1	wykład	Podczas wykładu prowadzący wprowadza w zagadnienia komunikacji międzyludzkiej, zaznajamia studentów z podstawową terminologią, metodami, zagadnieniami.	15	Praca, ze wskazaną literaturą przedmiotu i zagadnieniami omawianymi podczas zajęć obejmująca samodzielne przyswojenie wiedzy.	10	k_w_1
k_fs_2	laboratorium	Podczas ćwiczeń studenci w grupach, wykorzystując różne źródła informacji i metody pracy studium przypadku, metoda problemowa, opracowują projekty z wybranej problematyki komunikacji międzyludzkiej i odbywa się dyskusja nad projektami.	15	Studenci przygotowują prezentację opracowanych projektów.	10	k_w_2