

1.	Nazwa kierunku	biofizyka
2.	Wydział	Wydział Nauk Ścisłych i Technicznych
3.	Cykl rozpoczęcia	2022/2023 (semestr zimowy), 2023/2024 (semestr zimowy), 2024/2025 (semestr zimowy), 2025/2026 (semestr zimowy)
4.	Poziom kształcenia	studia drugiego stopnia
5.	Profil kształcenia	ogólnoakademicki
6.	Forma prowadzenia studiów	stacjonarna

Moduł kształcenia: Language Course: Scientific English

Kod modułu: W4-2BF-MB-21-29

1. Liczba punktów ECTS: 4

2. Zakładane efekty uczenia się modułu					
kod	opis	się kierunku			
MB_29_1	Rozumie znaczenie komunikacji ustnej i tekstów o różnym stopniu złożoności, w tym rozumienia dyskusji, tematów ogólnych i specjalistycznych z zakresu tematyki	KBF_U14	5		
MB_29_2	Formułuje jasne i przejrzyste wypowiedzi ustne i pisemne, stosując zasady organizacji wypowiedzi	KBF_U14	5		
			5		
MB_29_3	Komunikuje się różnymi kanałami i z użyciem różnych technik komunikacji w dziedzinach nauki i dyscyplinach badawczych odpowiednich dla danego kierunku studiów	KBF_U01	3		
		KBF_U17	3		
MB_29_4	Student wyszukuje, selekcjonuje, analizuje, ocenia i klasyfikuje informacje korzystając z różnych źródeł i metod	KBF_U13	5		
MB_29_5	Rozumie potrzebę dalszego kształcenia, dokonuje samooceny, potrafi uzupełniać i doskonalić nabytą wiedzę i umiejętności;	KBF_K01	3		
	potrafi pracować w zespole, komunikować się z otoczeniem w miejscu pracy i poza nim	KBF_K02	3		
		KBF_K04	3		
		KBF_U18	3		

3. Opis modułu				
Opis	 Dyskutowanie o metodach finansowania badań naukowych; Porównywanie działalności badawczo-rozwojowej. Opisywanie działań i koordynacji zespołów naukowych. Relacjonowanie czynników logicznego wnioskowania. Dyskutowanie o badaniach własnych potrzebnych w pracy magisterskiej. 			
Wymagania wstępne				



4. Sposoby we	4. Sposoby weryfikacji efektów uczenia się modułu					
kod nazwa (typ)		opis	efekty uczenia się modułu			
MB_29_w_1	zaliczenie		MB_29_1, MB_29_2, MB_29_3, MB_29_4, MB_29_5			

5. Rodzaje prowadzonych zajęć							
	rodzaj prowadzonych zajęć		praca własna studenta		anaahuum fikaaii		
kod	nazwa	opis (z uwzględnieniem metod dydaktycznych)	liczba godzin	opis	liczba godzin	sposoby weryfikacji efektów uczenia się	
MB_29_fs_1	konwersatorium	Kurs prowadzony jest komunikatywną metodą nauczania, z elementami dyskusji, z pisemną lub ustną informacją zwrotną, z udziałem pracy własnej studentów. Ćwiczenia prowadzone są metodą aktywizującą (m.in. projekt, webquest, case studies, prezentacja) z zastosowanie ICT.	45	Praca z podręcznikiem, słownikiem, ćwiczeniami, literaturą uzupełniającą, Źródła internetowe. Asymilacja i konsolidacja wiedzy i umiejętności zdobytych podczas zajęć. Sporządzanie wypowiedzi ustnych i pisemnych (np. przykładowy list, e-mail, ogłoszenie, prezentacja).	30	MB_29_w_1	