

KARTA PRZEDMIOTU DLA NABORU 2023/2024 FORMA STUDIÓW: NIESTACJONARNE						
INFORMACJE OGÓLNE						
1. Nazwa przedmiotu	Komunikacja interpersonalna					
2. Nazwa kierunku	Mechanika i budowa maszyn					
3. Poziom studiów	Studia pierwszego stopnia					
4. Liczba punktów ECTS	2					
5. Liczba godzin w semestrze						
semestr	w	ćw	lab/lek	prj/zp	pws	prk
1		18				
6. Język wykładowy: polski						
7. Wykładowca dr Izabella Andrzejuk						
INFORMACJE SZCZEGÓŁOWE						
8. Wymagania wstępne						
1. Bez wymagań wstępnych						
9. Cele przedmiotu						
C1 zapoznanie studentów z podstawową wiedzą z zakresu komunikacji interpersonalnej						
C2 kształtowanie umiejętności identyfikowania, analizowania procesów zachodzących w grupie						
10. Efekty uczenia się w zakresie wiedzy, umiejętności i kompetencji społecznych*						
Student, który zaliczył przedmiot:					odniesienie do ogólnych efektów uczenia się	
WIEDZA						
EU01	Zna i rozumie wybrane zagadnienia z zakresu informatyki i technik informacyjno- komunikacyjnych z zastosowaniem praktycznym tej wiedzy w działalności zawodowej.				K_W07	
UMIEJĘTNOŚCI						
EU02	Potrafi przygotować ustną prezentację, debatę dotyczącą szczegółowych zagadnień z zakresu mechaniki i budowy maszyn.				K_U04	
KOMPETENCJE SPOŁECZNE						
EU03	Jest gotów do wypełnienia zobowiązań społecznych, inicjowania i współorganizowania działalności na rzecz środowiska społecznego i interesu publicznego, ma świadomość odpowiedzialności spoczywającej na osobie posiadającej tytuł inżyniera.				K_K03	
11. Treści programowe						
Forma zajęć – ćwiczenia						
1. Definicje komunikacji interpersonalnej						
2. Cele komunikacji interpersonalnej						

3. Zasady komunikacji interpersonalnej 4. Cechy i elementy procesu komunikowania 5. Typy komunikacji, etapy, bariery 6. Autoprezentacja 7. Asertywność 8. Rozmowa kwalifikacyjna 9. Wystąpienia publiczne 10. Funkcjonowanie w grupie społecznej 11. Komunikacja werbalna (wybrane zagadnienia) 12. Komunikacja niewerbalna (m.in. język ciała, wygląd zewnętrzny, pierwsze wrażenie) 13. Rozwijanie umiejętności komunikacyjnych	
12. Narzędzia/metody dydaktyczne	
1. Praca w grupach	
2. Ćwiczenia praktyczne	
3. Prezentacja multimedialna	
4. Udział w dyskusji	
13. Sposoby oceny (częstkowe, końcowe)	
1. Ocena bieżącej znajomości omawianych zagadnień w formie aktywnego uczestnictwa w zajęciach	
2. Ocena bieżącej znajomości omawianych zagadnień w postaci prac pisemnych wykonywanych na zajęciach	
3. Zaliczenie pisemne z ćwiczeń	
14. Obciążenie pracą studenta	
Forma aktywności	liczba godzin
1. Zajęcia z bezpośrednim udziałem nauczyciela oraz konsultacje	23
2. Nakład pracy studenta	27
suma	50
liczba punktów ECTS	2
15. Literatura	
Literatura podstawowa:	
1. Borg J., <i>Język ciała. Siedem lekcji komunikacji niewerbalnej</i> , PWE, Warszawa 2011.	
2. Sikorski W., <i>Niewerbalna komunikacja interpersonalna: doskonalenie przez trening</i> , Difin, Warszawa 2011.	
3. Baney J., <i>Komunikacja interpersonalna</i> , Wolter Kluwer Spółka, Warszawa 2009.	
Literatura uzupełniająca:	
1. Hartley P., <i>Komunikowanie interpersonalne</i> , Astrum, Wrocław 2006.	
2. Scanell E., Rickenbacher C.A., <i>Zbiór gier rozwijających umiejętności interpersonalne</i> , Wolters Kluwer, Warszawa 2014.	
16. Formy oceny – szczegóły	
Zaliczenie ustne, polegające na przygotowaniu krótkiego wystąpienia/prezentacji. - Ocena z ćwiczeń zależy od obecności na ćwiczeniach i od aktywności.	
17. Inne przydatne informacje o przedmiocie	
1. Bezpośrednich informacji o problematyce zajęć i treściach programowych udziela prowadzący w trakcie zajęć i podczas konsultacji	
2. Zajęcia odbywać się będą w Akademii Białskiej im. Jana Pawła II	
3. Zajęcia odbywać się będą zgodnie z aktualnym planem zajęć	

4. Konsultacje odbywać się będą zgodnie z obowiązującym harmonogramem

* - w nawiasach zamieszczono odniesienie do szczegółowych efektów uczenia się w zakresie wiedzy i umiejętności - Rozporządzenie Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego z dn. 26 lipca 2019 r. w sprawie standardu kształcenia przygotowującego do wykonywania zawodu fizjoterapeuty (Dz.U.2021.755 t.j.)