



**POLITECHNIKA
BYDGOSKA**

Wydział Inżynierii Mechanicznej

Karta przedmiotu Język niemiecki

1. Informacje podstawowe

Kierunek studiów inżynieria w medycynie		Cykl kształcenia (nabór) 2025/26	
Jednostka zarządzająca kierunkiem studiów Wydział Inżynierii Mechanicznej		Kod przedmiotu 03IMEN.DI1.0003.25	
Poziom studiów drugiego stopnia (mgr inż.)		Języki wykładowe polski	
Profil studiów Profil ogólnoakademicki		Obligatoryjność Fakultatywny	
Forma studiów studia niestacjonarne		Blok zajęciowy Języki obce	
Wymagania wstępne		Znajomość języka niemieckiego na poziomie B2	
Przedmioty wprowadzające		brak	
Koordynator		Magdalena Kaleta-Kuzińska	
Okres Semestr 1		Forma zaliczenia Zaliczenie na ocenę	Liczba punktów ECTS 2.0
		Forma prowadzenia i godziny zajęć Lektorat: 18	

2. Efekty uczenia się dla przedmiotu

Kod	Opis efektów uczenia się	Odniesienie do kierunkowych efektów uczenia się	Odniesienie do charakterystyk PRK
-----	--------------------------	---	-----------------------------------

Kod	Opis efektów uczenia się	Odniesienie do kierunkowych efektów uczenia się	Odniesienie do charakterystyk PRK
Umiejętności:			
U1	potrafi posługiwać się językiem niemieckim na poziomie biegłości B2+ Europejskiego Systemu Opisu Kształcenia Językowego Rady Europy (z podkreśleniem umiejętności językowych w zakresie czytania ze zrozumieniem materiałów medycznych, kart katalogowych, instrukcji obsługi maszyn i urządzeń technicznych/medycznych oraz narzędzi informatycznych)	IME_O2_K_U01, IME_O2_K_U02, IME_O2_K_U11	P7S_UW, P7S_UK, P7S_UU, P7S_UU, P7S_UK, P7S_UW P7S_UK
U2	potrafi samodzielnie pozyskiwać, integrować i interpretować informacje z literatury, baz danych, katalogów, norm i patentów w języku niemieckim podnosząc w ten sposób również swoje kompetencje zawodowe i językowe; potrafi wyciągać wnioski, formułować i uzasadniać opinie w języku niemieckim; potrafi porozumiewać się przy użyciu różnych technik komunikowania się oraz negocjacji w środowisku zawodowym oraz poza nim w języku niemieckim	IME_O2_K_U01, IME_O2_K_U02, IME_O2_K_U11	P7S_UW, P7S_UK, P7S_UU, P7S_UU, P7S_UK, P7S_UW P7S_UK
U3	potrafi podnosić własne kompetencje zawodowe z wykorzystaniem języka niemieckiego oraz podnosić własne kompetencje językowe (w tym ma umiejętność samokształcenia się)	IME_O2_K_U02, IME_O2_K_U11	P7S_UU, P7S_UK, P7S_UW P7S_UK
U4	potrafi opracować i zinterpretować oraz zaprezentować wyniki prac badawczych i projektowych w języku niemieckim	IME_O2_K_U01, IME_O2_K_U02, IME_O2_K_U10, IME_O2_K_U11	P7S_UW, P7S_UK, P7S_UU, P7S_UU, P7S_UK, P7S_UW, P7S_UW_inż, P7S_UU, P7S_UK, P7S_UW P7S_UK
Kompetencje społeczne:			
K1	jest gotów do pogłębiania wiedzy ogólnej, technicznej, biologicznej oraz medycznej korzystając ze źródeł niemieckojęzycznych oraz do rozwijania własnych kompetencji językowych	IME_O2_K_K01	P7S_KK P7S_KO

3. Treści programowe

Lp.	Treści programowe	Formy zajęć	Efekty uczenia się dla przedmiotu
1.	Powtórzenie struktur leksykalno-gramatycznych języka angielskiego na poziomie B2. Poszerzenie znajomości struktur leksykalno-gramatycznych języka angielskiego do poziomu B2+ w następujących zakresach tematycznych: 1/ projektowanie inżynierskie 2/ nowoczesne narzędzia i metody w inżynierii w medycynie i terapii 3/ proces atestacji sprzętu medycznego 4/ innowacje i start-upy MedTech – słownictwo biznesowe i technologiczne 5/ język angielski w procesie rekrutacyjnym i w wielokulturowym środowisku pracy 6/ kompetencje miękkie inżyniera: zarządzanie czasem, zarządzanie projektami	Lektorat	U1, U2, U3, U4, K1

4. Metody prowadzenia zajęć, weryfikacji efektów uczenia się i warunki zaliczenia

Forma zajęć	
Lektorat	Metody prowadzenia zajęć:
	Dyskusja, Gry dydaktyczne, Praca z materiałem audio/video, Praca w grupach/parach, Praca z podręcznikiem i materiałami oryginalnymi, Prezentacje, Ćwiczenia konwersacyjne
	Metody (sposoby) weryfikacji:
	Kolokwium
	Udział:
	100%
	Warunki zaliczenia przedmiotu:
	Warunkiem zaliczenia ćwiczeń laboratoryjnych/lektoratu jest uzyskanie wszystkich pozytywnych ocen cząstkowych wynikających z liczby metod weryfikacji. W przypadku uzyskania oceny niedostatecznej z kolokwium, podlega ono poprawie. Poprawa kolokwium możliwa jest 2 razy (termin 1. i termin 2.). Nieusprawiedliwiona nieobecność w trakcie zaliczenia cząstkowego oznacza utratę terminu. Obecność na zajęciach jest obowiązkowa zgodnie z Regulaminem Studiów oraz z Regulaminem Lektoratów prowadzonych na Politechnice Bydgoskiej. Wszystkie formy i terminy zaliczeń oraz popraw ustalane są przez osobę prowadzącą zajęcia. Sposób obliczania oceny końcowej: Średnia arytmetyczna z ocen cząstkowych w przypadku przypisania równego udziału w metodach weryfikacji osiągnięcia efektów uczenia się, np. 4x25% lub Średnia ważona w przypadku przypisania różnego udziału w metodach weryfikacji osiągnięcia efektów uczenia się, np. 1x50% + 2x15% + 1x20% Wyróżniająca się aktywność może dodatkowo wpływać na podniesienie oceny końcowej o pół oceny. Oceny cząstkowe: Zastosowana będzie skala ocen w zależności od stopnia osiągnięcia efektów uczenia się: a) od 91% bardzo dobry (5,0); b) od 81% dobry plus (4,5); c) od 71% dobry (4,0); d) od 61% dostateczny plus (3,5); e) od 51% dostateczny (3,0); f) poniżej 51% niedostateczny (2,0).

Efekt uczenia się dla przedmiotu	Metody (sposoby) weryfikacji
	Kolokwium
U1	x
U2	x
U3	x
U4	x
K1	x

5. Literatura

Literatura podstawowa

1. Borkowy, W., Kujawa, B. 2013. Mit Beruf auf Deutsch. Nowa Era.
2. Conlin, C., 2003. Unternehmen Deutsch, Neubearbeitung, Lehrbuch und Arbeitsbuch. Wydawnictwo LektorKlett.
3. Technisches Deutsch für Ausbildung und Beruf, Fearn A., Buhlmann R., 2013, Goethe Institut
4. materiały własne prowadzącego

Literatura uzupełniająca

1. Stojek, E., 2001. Texte zur Wahl für Studenten verschiedener Fachbereiche. Politechnika Krakowska
2. Targosz, E., 2005. Angst vor Fachtexten? - das kann nicht leichter sein! Texte zur Wahl und Übungen für Deutsch als Fremdsprache. Studium Praktycznej Nauki Języków Obcych, Politechnika Krakowska.
3. Zettl, E., Janssen, J., Müller, H., 1991. Aus moderner Technik und Wissenschaft. Hueber Verlag

6. Nakład pracy studenta - bilans godzin i punktów ECTS

Aktywność studenta		Obciążenie studenta Liczba godzin
Zajęcia prowadzone z bezpośrednim udziałem nauczyciela akademickiego lub innych osób prowadzących zajęcia	Lektorat	18
Praca własna studenta	Przygotowanie do zaliczenia	7
	Przygotowanie do zajęć	15
	Konsultacje	10
	Studiowanie literatury	10
Łączny nakład pracy studenta		60
Liczba punktów ECTS		2

* Godzina (dydaktyczna) oznacza 45 minut