

Język niemiecki - opis przedmiotu

Informacje ogólne	
Nazwa przedmiotu	Język niemiecki
Kod przedmiotu	06.1-WM-MiBM-D-03_22
Wydział	Wydział Mechaniczny
Kierunek	Mechanika i budowa maszyn
Profil	ogólnoakademicki
Rodzaj studiów	drugiego stopnia z tyt. magistra inżyniera
Semestr rozpoczęcia	semestr zimowy 2023/2024

Informacje o przedmiocie	
Semestr	1
Liczba punktów ECTS do zdobycia	2
Typ przedmiotu	obieralny
Język nauczania	polski
Sylabus opracował	mgr Danuta Chlebicz

Formy zajęć					
Forma zajęć	Liczba godzin w semestrze (stacjonarne)	Liczba godzin w tygodniu (stacjonarne)	Liczba godzin w semestrze (niestacjonarne)	Liczba godzin w tygodniu (niestacjonarne)	Forma zaliczenia
Laboratorium	30	2	18	1,2	Zaliczenie na ocenę

Cel przedmiotu

Celem przedmiotu jest ugruntowanie przez studenta znajomości języka niemieckiego na poziomie B2 i uzyskanie poziomu B2+ wg Europejskiego Systemu Opisu Kształcenia Językowego.

Wymagania wstępne

Znajomość języka obcego na poziomie B2 według skali ESOKJ.

Zakres tematyczny

Lp.	Treści programowe - LABORATORIUM	l. godz. st. stacj.		l. godz. st. niestacj.	
L1	Nauka i studia w krajach niemieckojęzycznych: strony internetowe uczelni; terminologia naukowa; stypendia; wymiana akademicka; praktyki studenckie.		3		1
L2	Poszukiwanie pracy: życiorys, list motywacyjny.		2		2
L3	Poszukiwanie pracy: rozmowa kwalifikacyjna; doświadczenie zawodowe; pytania potencjalnego pracodawcy.		2		2
L4	Początki pracy w przedsiębiorstwie: kompetencje, obowiązki.		2		2
L5	Początki pracy w przedsiębiorstwie: struktura przedsiębiorstwa, zasady bezpieczeństwa, rodzaje zagrożeń.		2		1
L6	Budowa urządzeń i maszyn: opis, zasady działania.		2		1
L7	Inżynieria materiałowa - podstawowe pojęcia.		2		1
L8	Materiały: ich właściwości i zastosowanie, cykl życia tworzyw		2		1
L9	Wokół produktu: prezentacja.		2		1
L10	Sprawdzian.		1		1
L11	Badania i rozwój: poszukiwanie i przekazywanie informacji; innowacje techniczne.		2		1
L12	Wynalazcy i wynalazki.		2		1
L13	Pozyskiwanie, prezentacja i interpretacja danych istotnych dla studiowanego kierunku.		2		1
L14	Prezentacja ustna i pisemna wybranego zagadnienia związanego z kierunkiem studiów.		2		1
L15	Test zaliczeniowy z pytaniami otwartymi i zamkniętymi.		2		1
	Struktury gramatyczne nauczane są w połączeniu z funkcjami językowymi w zależności od poziomu grupy, tematyki oraz specyfiki języka.	Suma:	30		18

Metody kształcenia

Interakcyjno-sekwencyjna metoda nauczania języka niemieckiego z podejściem komunikacyjnym.

Efekty uczenia się i metody weryfikacji osiągnięcia efektów uczenia się

Opis efektu	Symbole efektów	Metody weryfikacji	Forma zajęć
-------------	-----------------	--------------------	-------------

Opis efektu	Symbole efektów	Metody weryfikacji	Forma zajęć
Student potrafi pozyskiwać informacje z literatury, baz danych i innych źródeł, także w języku angielskim lub innym języku obcym, potrafi integrować uzyskane informacje, dokonywać ich interpretacji, a także wyciągać wnioski oraz formułować i uzasadniać opinie.	• K_U01	• aktywność w trakcie zajęć • obserwacja i ocena aktywności na zajęciach • odpowiedź ustna • praca pisemna • sprawdzian	• Laboratorium
Student potrafi stosować i rozumieć się przy użyciu technik komputerowych w środowisku zawodowym, także w języku niemieckim w zakresie podstawowych zagadnień kierunku Mechanik i Budowa Maszyn.	• K_U02	• dyskusja • obserwacje i ocena umiejętności praktycznych studenta • odpowiedź ustna • praca pisemna • sprawdzian	• Laboratorium
Student potrafi opracowanie naukowe w języku polskim i krótki referat naukowy w języku niemieckim dla zagadnień studiowanego kierunku, przedstawiające wyniki badań literaturowych oraz własnych badań naukowych.	• K_U03	• praca pisemna • referat	• Laboratorium
Student przygotować w języku polskim i obcym prezentacje ustną, dotyczącą realizowanego zagadnienia z zakresu studiowanego kierunku.	• K_U04	• dyskusja • odpowiedź ustna • referat	• Laboratorium
Student ma umiejętności językowe w zakresie dyscyplin naukowych Budowa i Eksploatacja Maszyn, Inżynieria Materiałowa, Automatyka i Robotyka, Inżynieria Produkcji zgodne z wymaganiami określonymi dla poziomu B2+ Europejskiego Systemu Opisu Kształcenia Językowego.	• K_U06	• aktywność w trakcie zajęć • obserwacje i ocena umiejętności praktycznych studenta • odpowiedź ustna • praca pisemna • test z pytaniami zamkniętymi i otwartymi • wypowiedź pisemna	• Laboratorium
Rozumie ważność i potrzebę uczenia się przez całe życie oraz potrafi organizować proces uczenia się innych osób.	• K_K01	• obserwacje i ocena umiejętności praktycznych studenta	• Laboratorium

Warunki zaliczenia

Podstawą do zaliczenia zajęć ćwiczeniowych jest obecność na zajęciach, systematyczne przygotowywanie się do każdego zajęcia oraz zaliczenie wszystkich cząstkowych kolokwium sprawdzających (ustnych i pisemnych) w semestrze.

Ocena końcowa jest średnią arytmetyczną ocen cząstkowych.

Literatura podstawowa

1. M. Steinmetz, H. Dintera, Deutsch für Ingenieure, Springer Vieweg, Wiesbaden 2018
2. B. Szymoniak, W. Borkowy, B. Kujawa, Mit Beruf auf Deutsch, profil mechaniczny, Nowa Era, Warszawa 2013
3. M. Rolbieniecka, J. Kucharczyk, Deutsch für Profis, branża mechaniczna, Wydawnictwo LektorKlett, Poznań 2013

Literatura uzupełniająca

1. S. Kaufmann, L. Rohrmann, P. Szablewski-Çavus, Orientierung im Beruf, Klett-Langenscheidt GmbH, München 2013
2. A. Braun, P. Szablewski-Çavus, Orientierung im Beruf Intensivtrainer, Klett-Langenscheidt GmbH, München 2013
3. A. Höffgen, Deutsch lernen für den Beruf, Verlag für Deutsch, Ismaning 1999
4. L. Dienst, R. Koll, B. Rabofski, Training Deutsch für den Beruf, Verlag für Deutsch, Ismaning 1999
5. Zespół autorów: K. Łuniewska, M. Piotrowska, J. Rozwałka, U. Szczepańska, U. Tworek, Z. Wąsik, M. Zagórna, einFach gut. Profil 2. Kommunikation in Technik und Industrie, Wydawnictwo Szkolne PWN, Warszawa 1999
6. M. Gurgul, A. Jarosz, J. Jarosz, A. Pietrus-Rajman, Deutsch für Profis, branża ekonomiczna, Wydawnictwo LektorKlett, Poznań 2013
7. H. Dreyer, R. Schmitt, Lehr- und Übungsbuch der deutschen Grammatik, Verlag für Deutsch, München 1995
8. J. Z. Koch, Słownik naukowo-techniczny niemiecko-polski, polsko-niemiecki, Wydawnictwo Naukowo-Techniczne, Warszawa 1984
9. J. Pheby, W. Scholze, Słownik obrazkowy niemiecko-angielski, Wydawnictwo „Wiedza Powszechna”, Wydawnictwo Philip Wilson, Warszawa 1996
10. Abenteuer Technik, Ravensburger Buchverlag, Ravensburg 2010

11. <https://www.goethe.de>
12. <https://www.dw.com>

Uwagi

Zmodyfikowane przez mgr Danuta Chlebicz (ostatnia modyfikacja: 19-04-2023 15:48)

Wygenerowano automatycznie z systemu SylabUZ