# German - opis przedmiotu

Informacje ogólne	
Nazwa przedmiotu	German
Kod przedmiotu	06.9-WM-ZiIP-ANG-D-13_20
Wydział	Wydział Nauk Inżynieryjno-Technicznych
Kierunek	Management and Production Engineering
Profil	ogólnoakademicki
Rodzaj studiów	drugiego stopnia z tyt. magistra inżyniera
Semestr rozpoczęcia	semestr zimowy 2023/2024

Informacje o przedmiocie	
Semestr	2
Liczba punktów ECTS do zdobycia	2
Typ przedmiotu	obieralny
Język nauczania	angielski
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	-	-	Zaliczenie na ocene

## Cel przedmiotu

The main objectives are:

- · developing communication and interpersonal skills;
- raising awareness of the relationship between one's own culture and foreign, cultural circles;
- preparing to take action both in work-life situations and in specific specialities;
- developing lifelong learning and self-education skills;
- acquiring the B2+ foreign language proficiency level, according to the European System for the Description of Language Education.

### Wymagania wstępne

Knowledge of a foreign language at B2 Level, according to the scale of the European System for the Description of Language Education.

### Zakres tematyczny

The course is divided into modules containing texts and language exercises. The course develops all the skills necessary for fluent communication. Grammatical material is suitable for levels B2 and B2+. Special emphasis is placed on specialised vocabulary.

The thematic scope includes the following topics:

- learning and studying in German-speaking countries, to include university websites; formal and informal correspondence, such as notes, e-mails, CV's and covering letters;
- career planning and development, to include information on the professions and on the qualifications related thereto; skills and personality traits; job advertisements; employment opportunities.
- $\ensuremath{^{\bullet}}$  tools and equipment used at work, instructions for use
- scientific terminology;
- materials, their properties and applications.

Grammatical structures are taught in conjunction with linguistic functions, depending on the level of the group, the subject matter and the specificity of the language.

### Metody kształcenia

 $\label{lem:communicative} \mbox{An interactive-sequential method of teaching German with a communicative approach.}$ 

# Efekty uczenia się i metody weryfikacji osiągania efektów uczenia się

Opis efektu	Symbole efektów	Metody weryfikacji	For	rma zajęć
The student has sophisticated skills and uses different techniques, in order to	<ul> <li>K_U08</li> </ul>	<ul> <li>aktywność w trakc</li> </ul>	ie zajęć	<ul> <li>Laboratorium</li> </ul>
communicate with scientific and other communities; this includes a certain facility in an		<ul><li>dyskusja</li></ul>		
internationally recognised foreign language(s), for Management and Production		<ul> <li>zaliczenie - ustne,</li> </ul>		
Engineering.		opisowe, testowe i	inne	

Opis efektu	Symbole efektów	Metody weryfikacji	Forma zajęć
The student is able to speak at least one foreign language, at the B2 + level, as a minimum in his/her professional activities and in everyday life, according to the European Framework of Reference for Languages of the Council of Europe; this refers, especially, to German language.	_	<ul> <li>aktywność w trakcie zaję</li> <li>dyskusja</li> <li>zaliczenie - ustne, opisowe, testowe i inne</li> </ul>	ć • Laboratorium
The student understands the need for life-long learning and is able to inspire others to learn, organising the learning process on their behalf.	• K_K01	<ul> <li>aktywność w trakcie zaję</li> <li>dyskusja</li> <li>obserwacja i ocena aktywności na zajęciach</li> </ul>	ć • Laboratorium

## Warunki zaliczenia

The basis for passing the exercise classes is attendance at the classes, systematic preparation for each class and the passing of all partial checking colloquia, both oral and written, during the semester.

### Literatura podstawowa

- 1. Deutsch für Ingenieure, M. Steinmetz, H. Dintera, Springer Vieweg, Wiesbaden 2018
- 2. S. Kaufmann, L. Rohrmann, P. Szablewski-Çavus, Orientierung im Beruf, Klett-Langenscheidt GmbH, München 2013.
- 3. A. Braun, P. Szablewski-Çavus, Orientierung im Beruf Intensivtrainer, Klett-Langenscheidt GmbH, München 2013.

## Literatura uzupełniająca

- 1. Zespół autorów: K. Łuniewska, M. Piotrowska, J. Rozwalka, U. Szczepańska, U. Tworek, Z. Wąsik, M. Zagórna, einFach gut. Profil 2. Kommunikation in Technik und Industrie, Wydawnictwo Szkolne PWN, Warszawa 1999
- 2. A. Höffgen, Deutsch lernen für den Beruf, Verlag für Deutsch, Ismaning, 1999
- 3. M. Rolbieniecka, J. Kucharczyk, Deutsch für Profis, branża mechaniczna, Wydawnictwo LektorKlett, Poznań 2013
- 4. B. Szymoniak, W. Borkowy, B. Kujawa, Mit Beruf auf Deutsch, profil mechaniczny, Nowa Era, Warszawa 2013.
- 5. H. Dreyer, R. Schmitt, Lehr- und Übungsbuch der deutschen Grammatik, Verlag für Deutsch, München 1995
- 6. G. Werner, Grammatiktraining Deutsch, Langenscheidt KG, Berlin und München, 2001
- 7. J. Z. Koch, Słownik naukowo-techniczny niemiecko-polski, polsko-niemiecki, Wydawnictwo Naukowo-Techniczne, Warszawa 1984
- 8. J. Pheby, W. Scholze, Słownik obrazkowy niemiecko-angielski, Wydawnictwo "Wiedza Powszechna", Wydawnictwo Philip Wilson, Warszawa 1996
- 9. Abenteuer Technik, Ravensburger Buchverlag, Ravensburg 2010
- 10. https://www.goethe.de
- 11. https://www.dw.com

### Uwagi

Zmodyfikowane przez dr inż. Tomasz Belica (ostatnia modyfikacja: 04-05-2023 12:09)

Wygenerowano automatycznie z systemu SylabUZ