



1.	Field of study	Applied Linguistics
2.	Faculty	Faculty of Humanities
3.	Academic year of entry	2023/2024 (winter term), 2024/2025 (winter term)
4.	Level of qualifications/degree	first-cycle studies
5.	Degree profile	general academic
6.	Mode of study	full-time

7.	General information about the module
Module name	Technical Language 1
Module code	W1-S1LS-JT1
Number of the ECTS credits	1
Language of instruction	
Purpose and description of the content of education	Moduł ma na celu kształcenie kompetencji językowej (kognitywnej, komunikatywnej i interkulturowej) studiujących, w tym zdobycie ogólnej wiedzy kognitywnej w zakresie języka technicznego, rozwijanie umiejętności rozumienia i posługiwania się terminologią specjalistyczną oraz rozwój zasadniczych umiejętności w zakresie komunikacji w obszarze języka technicznego.
List of modules that must be completed before starting this module (if necessary)	not applicable

8.	Learning outcomes of the module		
Code	Description	Learning outcomes of the programme	Level of competenc (scale 1-5)
S1LS-JT1-K01	ma świadomość posiadanej wiedzy i konieczność samodoskonalenia w obszarze objętym treściami modułu	LS_K01	2
S1LS-JT1-U01	posiada zasadnicze kompetencje językowe typowe dla języka głównego w obszarze dyskursu technicznego	LS_U03	2
S1LS-JT1-U02	ma ogólne umiejętności w zakresie komunikacji w obszarze języka technicznego w języku głównym, potrafi organizować swoją pracę indywidualną oraz pracować w zespole.	LS_U03	2
S1LS-JT1-W01	ma wiedzę ogólną na temat specyfiki języka technicznego w języku głównym	LS_W04	2
S1LS-JT1-W02	posiada wiedzę ogólną w zakresie pojęć technicznych języka głównego	LS_W04	2

9.	Methods of conducting classes	
Code	Category	Name (description)
b09	Problem-solving methods	Activating method – flipped classroom <i>anticipatory learning; work in class is based on previously studied material indicated by the person teaching the course; preparation outside the classroom serves the purpose of getting familiar with the issues whose knowledge is necessary for participating in the in-class discussion and the training in the related practical skills; the activity is based on the work of students under the guidance of the person teaching the course</i>

d02	Programmed learning methods	Working with a programmed textbook <i>working with a textbook containing instructional material covering part of or the entire curriculum of the module as well as a formula for studying the content; includes working with a subject textbook, an atlas, a catalogue, a problem book, etc.</i>
d03	Programmed learning methods	Working with another teaching tool <i>e.g. using websites in any way or according to the rules set by the teacher; or making use of other subject-specific tools</i>

10. Forms of teaching

Code	Name	Number of hours	Assessment of the learning outcomes of the module	Learning outcomes of the module	Methods of conducting classes
W1-S1LS-JT1	practical classes	15	course work	S1LS-JT1-K01, S1LS-JT1-U01, S1LS-JT1-U02, S1LS-JT1-W01, S1LS-JT1-W02	b09, d02, d03

11. The student's work, apart from participation in classes, includes in particular:

Code	Category	Name (description)	Is it part of the BUNA?
a03	Preparation for classes	Developing practical skills <i>activities involving the repetition, refinement and consolidation of practical skills, including those developed during previous classes or new skills necessary for the implementation of subsequent elements of the curriculum (as preparation for class participation)</i>	Yes
c03	Preparation for verification of learning outcomes	Implementation of an individual or group assignment necessary for course/phase/examination completion <i>a set of activities aimed at performing an assigned task, to be executed out of class, as an obligatory phase/element of the verification of the learning outcomes assigned to the course</i>	Yes

Information on the details of the module implementation in a given academic year can be found in the syllabus available in the USOS system: <https://usosweb.us.edu.pl>.