

<b>STUDY MODULE DESCRIPTION FORM</b>		
Name of the module/subject <b>Foreign language</b>		Code <b>1010331431010910433</b>
Field of study <b>Information Engineering</b>	Profile of study (general academic, practical) <b>general academic</b>	Year /Semester <b>2 / 3</b>
Elective path/specialty <b>-</b>	Subject offered in: <b>German</b>	Course (compulsory, elective) <b>obligatory</b>
Cycle of study: <b>First-cycle studies</b>	Form of study (full-time, part-time) <b>full-time</b>	
No. of hours Lecture: - Classes: <b>1</b> Laboratory: - Project/seminars: -		No. of credits <b>1</b>
Status of the course in the study program (Basic, major, other) <b>other</b>		(university-wide, from another field) <b>university-wide</b>
Education areas and fields of science and art <b>technical sciences</b>		ECTS distribution (number and %) <b>1 100%</b>
<b>Responsible for subject / lecturer:</b>  mgr Iwona Flieger email: iwona.flieger@put.poznan.pl tel. 616652491 Centrum Języków i Komunikacji PP ul. Piotrowo 3a, 60-965 Poznań		
<b>Prerequisites in terms of knowledge, skills and social competencies:</b>		
1	<b>Knowledge</b>	The already acquired language competence compatible with level A1 (CEFR)
2	<b>Skills</b>	The ability to use vocabulary and grammatical structures required on the high school graduation exam with regard to productive and receptive skills
3	<b>Social competencies</b>	The ability to work individually and in a group; the ability to use various sources of information and reference works.
<b>Assumptions and objectives of the course:</b>  1. Advancing students language competence towards at least level A1+ (CEFR). 2. Development of the ability to use academic and field specific language effectively in both receptive and productive language skills. 3. Improving the ability to understand field specific texts (familiarizing students with basic translation techniques). 4. Improving the ability to function effectively on an international market and on a daily basis.		
<b>Study outcomes and reference to the educational results for a field of study</b>		
<b>Knowledge:</b> 1. Rodzaje energii - [-] 2. Symbole łącznika - [-] 3. Komputer i urządzenia biurowe - [-]		
<b>Skills:</b> 1. Wypowiadać się na tematy ogólne i techniczne posługując się odpowiednim zasobem słownictwa i struktur gramatycznych - [-] 2. Wyrażać w języku niemieckim podstawowe działania matematyczne - [-] 3. Rozumieć korespondencję biznesową w języku niemieckim - [-]		
<b>Social competencies:</b> 1. W wyniku kształcenia student potrafi komunikować się w języku niemieckim w środowisku zawodowym oraz typowych sytuacjach życia codziennego. - [-] 2. Student potrafi rozpoznać oraz wykorzystać/ zrozumieć różnice kulturowe w zachowaniu - [-]		

<b>Assessment methods of study outcomes</b>		
Ocena formująca: bieżąca ocena w trakcie zajęć (kolokwia)		
Ocena podsumowująca: zaliczenie		
<b>Course description</b>		
Moja uczelnia i obrany kierunek studiów Korespondencja oficjalna Podstawowe pojęcia matematyczne Komputer i inne sprzęty biurowe Formy i nośniki energii Symbole łącznika		
<b>Basic bibliography:</b>		
1. K.Łuniewska, einFach gut, Kommunikation in Technik und Industrie, Profil 2 PWN i Goethe Institut, 1999		
<b>Additional bibliography:</b>		
1. Materiały dopasowane do poziomu grupy		
<b>Result of average student's workload</b>		
Activity	Time (working hours)	
1. Ćwiczenia	15	
2. Przygotowanie do testu	10	
3. Analiza poznanych treści	20	
<b>Student's workload</b>		
Source of workload	hours	ECTS
Total workload	45	1
Contact hours	15	1
Practical activities	30	1