

<b>STUDY MODULE DESCRIPTION FORM</b>				
Name of the module/subject <b>Foreign language</b>			Code <b>1010341531010910433</b>	
Field of study <b>Mathematics</b>		Profile of study (general academic, practical) <b>general academic</b>	Year /Semester	<b>2 / 3</b>
Elective path/specialty -		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>				
<ol style="list-style-type: none"> <li>Advancing students language competence towards at least level A1+ (CEFR).</li> <li>Development of the ability to use academic and field specific language effectively in both receptive and productive language skills.</li> <li>Improving the ability to understand field specific texts (familiarizing students with basic translation techniques).</li> <li>Improving the ability to function effectively on an international market and on a daily basis.</li> </ol>				
<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 formującą: 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>		
<b>Activity</b>		<b>Time (working hours)</b>
1. Ćwiczenia		15
2. Przygotowanie do testu		10
3. Analiza poznanych treści		20
<b>Student's workload</b>		
<b>Source of workload</b>		<b>hours</b>
Total workload		45
Contact hours		15
Practical activities		30
		<b>ECTS</b>
		1
		1
		1