

STUDY MODULE DESCRIPTION FORM				
Name of the module/subject Foreign language			Code 1010314311010910433	
Field of study Power Engineering		Profile of study (general academic, practical) general academic	Year /Semester 1 / 1	
Elective path/specialty -		Subject offered in: German	Course (compulsory, elective) obligatory	
Cycle of study: First-cycle studies		Form of study (full-time,part-time) part-time		
No. of hours Lecture: - Classes: 30 Laboratory: - Project/seminars: -			No. of credits 3	
Status of the course in the study program (Basic, major, other) other			(university-wide, from another field) university-wide	
Education areas and fields of science and art			ECTS distribution (number and %)	
Responsible for subject / lecturer: mgr Iwona Flieger email: iwona.flieger@put.poznan.pl tel. 616652491 Centrum Języków i Komunikacji PP ul.Piotrowo 3a, 60-965 Poznań				
Prerequisites in terms of knowledge, skills and social competencies:				
1	Knowledge	The already acquired language competence compatible with level B1 (CEFR)		
2	Skills	The ability to use vocabulary and grammatical structures required on the high school graduation exam with regard to productive and receptive skills		
3	Social competencies	The ability to work individually and in a group; the ability to use various sources of information and reference works.		
Assumptions and objectives of the course:				
1. Advancing students language competence towards at least level B2 (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.				
Study outcomes and reference to the educational results for a field of study				
Knowledge:				
1. Rodzaje energii - [-] 2. Podstawy elektrotechniki - [K_W10]				
Skills:				
1. Przygotowanie prezentacji - [K_U01] 2. Wyglossić prezentację w języku niemieckim na temat techniczny lub popularnonaukowy oraz wypowiadać się na tematy ogólne i techniczne posługując się odpowiednim zasobem słownictwa i struktur gramatycznych - [-] 3. Wyrażać w języku niemieckim podstawowe działania matematyczne oraz interpretować dane przedstawione na diagramie/wykresie - [-] 4. Prowadzić korespondencję biznesową w języku niemieckim - [-]				
Social competencies:				
1. W wyniku kształcenia student potrafi skutecznie komunikować się w języku niemieckim w środowisku zawodowym oraz typowych sytuacjach życia codziennego oraz posiadać umiejętność występowania publicznego. - [K_K06] 2. Student potrafi rozpoznać oraz wykorzystać/zrozumieć różnice kulturowe w zachowaniu - [K_K03]				

Assessment methods of study outcomes		
Ocena formującą: bieżąca ocena w trakcie zajęć (prezentacje, kolokwia) Ocena podsumowująca: egzamin końcowy (pisemny i ustny)		
Course description		
Energia pierwotna, wtórna i odnawialna. Działanie i zastosowanie energii elektrycznej. Symbole łącznika i ich wykorzystanie. Znaki bezpieczeństwa.		
Basic bibliography:		
1. G.Guenat, Deutsch für das Berufsleben, Ernst Klett Sprachen Verlag, 2010		
Additional bibliography:		
1. K.Łuniewska, einFach Gut, Kommunikation in Technik und Industrie, Profil 2, PWN i Goethe Institut, 1999 2. N.Becker, Fachdeutsch Technik Metall und Elektroberufe, Hueber Verlag, 1993 3. E.Zettl, Aus moderner Technik und Naturwissenschaft, Hueber Verlag, 2003		
Result of average student's workload		
Activity		Time (working hours)
1. Ćwiczenia		30
2. Przygotowanie do testu		10
3. Analiza poznanych treści		20
Student's workload		
Source of workload		hours
Total workload		60
Contact hours		30
Practical activities		30
		ECTS
		2
		1
		1