

STUDY MODULE DESCRIPTION FORM		
Name of the module/subject German Language		Code 1011101241010910650
Field of study Safety Engineering - Full-time studies - First-	Profile of study (general academic, practical) general academic	Year /Semester 2 / 4
Elective path/specialty -	Subject offered in: Polish	Course (compulsory, elective) elective
Cycle of study: First-cycle studies	Form of study (full-time, part-time) full-time	
No. of hours Lecture: - Classes: 30 Laboratory: - Project/seminars: -		No. of credits 2
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:		
<p>Danuta Kaczmarek email: danuta.kaczmarek@put.poznan.pl tel. 61 665 24 91 Centrum Języków i Komunikacji PP ul. Piotrowo 3a, 60-965 Poznań</p>		
Prerequisites in terms of knowledge, skills and social competencies:		
1	Knowledge	Student ma wiedzę odpowiadającą poziomowi B1 wg opisu poziomów biegłości językowej (CEFR).
2	Skills	Student umie zastosować struktury gramatyczne i słownictwa ogólne wymagane na maturze podstawowej z języka niemieckiego w zakresie sprawności produktywnych i receptywnych
3	Social competencies	Student jest zdolny do pracy samodzielnej i zespołowej; umiejętnego korzystania z różnych źródeł informacji.
Assumptions and objectives of the course:		
<p>1. Doprowadzenie kompetencji językowej studentów do poziomu minimum B2 (CEFR). 2. Wykształcenie umiejętności efektywnego posługiwania się językiem ogólnoakademickim oraz językiem specjalistycznym, właściwym dla danego kierunku, w zakresie czterech sprawności językowych. 3. Doskonalenie umiejętności pracy z tekstem fachowym o tematyce technicznej (zapoznanie studentów z podstawowymi technikami tłumaczeniowymi). 4. Doskonalenie umiejętności funkcjonowania na międzynarodowym rynku pracy oraz w życiu codziennym.</p>		
Study outcomes and reference to the educational results for a field of study		
Knowledge:		
<p>1. Student ma szczegółową wiedzę z zakresu udzielanie pierwszej pomocy a także umieć definiować i wyjaśniać terminy, zjawiska i procesy z nimi związane. - [K1A_W13] 2. Student zna podstawowe zasady zachowania się podczas wypadku a także umieć definiować i wyjaśniać terminy, zjawiska i procesy z nimi związane. - [K1A_W21] 3. Student zna podstawowe zasady zachowania się podczas pożaru a także umieć definiować i wyjaśniać terminy, zjawiska i procesy z nimi związane. - [K1A_W21]</p>		
Skills:		
<p>1. Student potrafi wyrażać w języku niemieckim podstawowe działania matematyczne oraz interpretować dane przedstawione na diagramie/wykresie. - [K1A_U01] 2. Student potrafi wygłosić prezentację w języku niemieckim na temat techniczny lub popularnonaukowy oraz wypowiedzieć się na tematy ogólne i techniczne posługując się odpowiednim zasobem słownictwa i struktur gramatycznych. - [K1A_U02] 3. Student potrafi prowadzić korespondencję biznesową w języku niemieckim. - [K1A_U02]</p>		
Social competencies:		

1. Student potrafi rozpoznać oraz wykorzystać/ zrozumieć różnice kulturowe w zachowaniu oraz rozmowie służbowej i prywatnej w języku niemieckim, i odmiennym środowisku kulturowym. - [K1A_K05]
 2. Student potrafi skutecznie komunikować się w języku niemieckim w środowisku zawodowym oraz typowych sytuacjach życia codziennego oraz posiadać umiejętność występowania publicznego. - [K1A_K07]

Assessment methods of study outcomes		
Ocena formująca: - na podstawie bieżących ocen w trakcie zajęć (prezentacja, kolokwia, test MT) Ocena podsumowująca: - na podstawie egzaminu końcowego (pisemny i ustny).		
Course description		
Przyczyny wypadku i ich zapobieganie Wypadek w pracy, zgłaszanie wypadku, Udzielanie pierwszej pomocy, raport z wypadku. Procedury zachowania się podczas pożaru		
Basic bibliography:		
Additional bibliography:		
Result of average student's workload		
Activity	Time (working hours)	
1. Udział w ćwiczeniach	30	
2. Przygotowanie do ćwiczeń i prezentacji	28	
3. Konsultacje ćwiczeń	2	
4. Egzamin	2	
Student's workload		
Source of workload	hours	ECTS
Total workload	62	2
Contact hours	34	1
Practical activities	30	1