

KARTA OPISU MODUŁU KSZTAŁCENIA			
Nazwa modułu/przedmiotu Język niemiecki		Kod 1010104131010910534	
Kierunek studiów Budownictwo I stopień	Profil kształcenia (ogólnoakademicki, praktyczny) ogólnoakademicki	Rok / Semestr 2 / 3	
Ścieżka obieralności/specjalność -	Przedmiot oferowany w języku: niemieckim	Kurs (obligatoryjny/obieralny) obieralny	
Stopień studiów: I stopień	Forma studiów (stacjonarna/niestacjonarna) niestacjonarna		
Godziny Wykłady: - Ćwiczenia: 20 Laboratoria: - Projekty/seminaria: -			Liczba punktów 2
Status przedmiotu w programie studiów (podstawowy, kierunkowy, inny) inny		(ogólnouczelniany, z innego kierunku) ogólnouczelniany	
Obszar(y) kształcenia i dziedzina(y) nauki i sztuki nauki techniczne nauki techniczne		Podział ECTS (liczba i %) 2 100% 2 100%	
Odpowiedzialny za przedmiot / wykładowca:			
mgr Ewa Kapalczyńska email: ewa.kapalczynska@gmail.com tel. 061 665 24 91 Jednostka Międzywydziałowa 60-965 Poznań, ul. Piotrowo 3a		mgr Ewa Kapalczyńska email: ewa.kapalczynska@gmail.com tel. 061 665 24 91 Jednostka Międzywydziałowa 60-965 Poznań, ul. Piotrowo 3a	
Wymagania wstępne w zakresie wiedzy, umiejętności, kompetencji społecznych:			
1	Wiedza:	Posiadanie kompetencji językowej odpowiadającej poziomowi B1 wg opisu poziomów biegłości językowej (CEFR).	
2	Umiejętności:	Opanowanie struktur gramatycznych i słownictwa ogólnego wymaganego na maturze podstawowej z języka obcego a zakresie sprawności produktywnych i receptywnych.	
3	Kompetencje społeczne	Umiejętność pracy samodzielnej i zespołowej; umiejętność korzystania z różnych źródeł informacji.	
Cel przedmiotu:			
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.			
Efekty kształcenia i odniesienie do kierunkowych efektów kształcenia			
Wiedza:			
1. Podstawy matematyki i analizy statystyk - [[T1A_W01, T1A_W02, T1A_W05]] 2. Planowanie budowy - [[T1A_W01, T1A_W02, T1A_W05]] 3. BHP na budowie - [[T1A_W01, T1A_W02, T1A_W05]]			
Umiejętności:			
1. Wypowiadanie się na tematy ogólne i techniczne posługując się odpowiednim zasobem słownictwa i struktur gramatycznych - [[T1A_U02, T1A_U03, T1A_U04, T1A_U06]] 2. Wygłoszenie prezentacji w języku niemieckim na temat techniczny lub popularnonaukowy. - [[T1A_U02, T1A_U03, T1A_U04, T1A_U06]] 3. Wyrażanie w języku niemieckim podstawowych działań matematycznych oraz interpretowanie danych przedstawionych na diagramie/wykresie. - [[T1A_U02, T1A_U03, T1A_U04, T1A_U06]] 4. Sformułowanie tekstu w języku niemieckim wyjaśniającego/opisującego wybrane zagadnienia specjalistyczne. - [T1A_U02, T1A_U03, T1A_U04, T1A_U06]]			

<p>Kompetencje społeczne:</p> <p>1. W wyniku kształcenia student powinien skutecznie komunikować się w języku niemieckim w środowisku zawodowym oraz typowych sytuacjach życia codziennego oraz posiadać umiejętność występowania publicznego - [[T1A_K01, T1A_K04, T1A_K07]]</p> <p>2. Student potrafi rozpoznać oraz wykorzystać/zrozumieć różnice kulturowe w zachowaniu oraz rozmowie służbowej i prywatnej w języku niemieckim, i odmiennym środowisku kulturowym - [T1A_K01, T1A_K04, T1A_K07]]</p>
--

Sposoby sprawdzenia efektów kształcenia		
<p>-Ocena formująca: bieżąca ocena w trakcie zajęć (prezentacje, kolokwia)</p> <p>-Ocena podsumowująca: zaliczenie</p> <p>Warunkiem uzyskania oceny pozytywnej jest zaliczenie materiału objętego programem na co najmniej 50%.</p>		
Treści programowe		
<p>-Matematyka, analiza wykresów i danych liczbowych</p> <p>-Etapy budowy budynku, dokumentacja budowlana</p> <p>-Główne zawody występujące w budownictwie</p> <p>-Bezpieczeństwo pracy na budowie</p>		
Literatura podstawowa:		
1. Targosz, E.: Energiesparendes und umweltfreundliches Bauen, Wyd. Politechniki Krakowskiej, Kraków 2017		
Literatura uzupełniająca:		
<p>1. Targosz, E.: Angst vor Fachtexten, Wyd. Politechniki Krakowskiej, Kraków 2005</p> <p>2. Zahorcova, J.: Deutsch für Architekten, Road, Bratislava 2001</p> <p>3. Ratajczak, M./Kuch, M.: Język niemiecki zawodowy w budownictwie, WSiP, Warszawa 2013</p> <p>4. Matuszak, E./Tomaszczyk, A.: Deutsch für Profis-branża budowlana, LektorKlett, Poznań 2013</p> <p>5. Becker, J./ Merkelbach, M.:Deutsch am Arbeitsplatz, Cornelsen Schulverlage, Berlin 2013</p> <p>6. Perlmann ,M./Schwalb, S.: Sicher B2, München 2010</p> <p>7. Literatura fachowa (zasoby on-line)</p>		
Bilans nakładu pracy przeciętnego studenta		
Czynność		Czas (godz.)
Obciążenie pracą studenta		
forma aktywności	godzin	ECTS
Łączny nakład pracy	40	2
Zajęcia wymagające bezpośredniego kontaktu z nauczycielem	20	1
Zajęcia o charakterze praktycznym	20	1