

KARTA PRZEDMIOTU

Wydział Budownictwa i Inżynierii Środowiska										
Kierunek studiów	Budownictwo							Poziom i forma studiów	pierwszego stopnia stacjonarne	
Specjalność / ścieżka dyplomowania	Przedmiot wspólny							Profil kształcenia	ogólnoakademicki	
Nazwa przedmiotu	Język niemiecki 1							Kod przedmiotu	B1S21010	
								Rodzaj przedmiotu	obowiązkowy	
Formy zajęć i liczba godzin	W	Ć	L	P	Ps	T	S	Semestr	2	
		30						Punkty ECTS	2	
Przedmioty wprowadzające	Potwierdzona znajomość języka niemieckiego na poziomie co najmniej A2/B1									
Cele przedmiotu	Doskonalenie sprawności władania językiem niemieckim – rozumienia ze słuchu, mówienia, czytania i pisania, poznawanie i posługiwanie się podstawową terminologią z zakresu budownictwa.									
Treści programowe	Zakres tematyczny: szkolnictwo wyższe, środowisko akademickie, życie studenckie, właściwości osób i rzeczy, rezerwacja, wynajem, wyrażanie życzeń, oczekiwań i wymagań. Realizacja zamówień i zleceń, kryteria decyzji, alternatywne sposoby zachowań, rozwiązywanie problemów. Relacjonowanie przeszłości. Zagadnienia gramatyczno-syntaktyczne: budowa zdania prostego i złożonego, podwójne konstrukcje spójnikowe, konstrukcje celowe, rekcja czasownika i rzeczownika, stopniowanie przymiotnika, konstrukcje przyczynowo-skutkowe, tryb przypuszczający Konjunktiv II, strona bierna, zdania okolicznikowe czasu i sposobu, zaimki względne, słownictwo specjalistyczne.									
Metody dydaktyczne	metoda kognitywna, komunikacyjna, metoda gramatyczno-tłumaczeniowa, audiowizualna									
Forma zaliczenia	Ocena na podstawie sprawdzianów śródsemestralnych i testu modułowego, prac domowych ustnych i pisemnych, wypowiedzi pisemnych i ustnych									
Symbol efektu uczenia się	Zakładane efekty uczenia się							Odniesienie do kierunkowych efektów uczenia się		

EU1	potrafi komunikować się z użyciem specjalistycznej terminologii, brać udział w debacie- przedstawiać opinie i stanowiska oraz dyskutować o nich	K_B1_U12	
EU2	potrafi porozumiewać się w języku niemieckim na poziomie B2 Europejskiego Systemu Opisu Kształcenia Językowego włączając znajomość elementów języka technicznego z zakresu budownictwa	K_B1_U13	
EU3	potrafi planować i organizować pracę indywidualną zespołową oraz współdziałać w ramach prac zespołowych	K_B1_U14	
EU4	potrafi samodzielnie planować i realizować własne uczenie się w zakresie budownictwa przez całe życie	K_B1_U15	
Symbol efektu uczenia się	Sposoby weryfikacji efektów uczenia się	Forma zajęć, na której zachodzi weryfikacja	
EU1	sprawdzian pisemny, pisemne prace domowe	Ć	
EU2	sprawdzenie prac domowych pisemnych i ustnych, dyskusja na zajęciach	Ć	
EU3	sprawdzenie prac domowych pisemnych i ustnych, dyskusja	Ć	
EU4	sprawdzenie prac domowych pisemnych i ustnych, dyskusja	Ć	
Bilans nakładu pracy studenta (w godzinach)		Liczba godz.	
Wyliczenie	udział w zajęciach	30	
	Udział w konsultacjach związanych z ćwiczeniami	5	
	Wykonywanie prac domowych, przygotowanie autoprezentacji	20	
	RAZEM:	55	
Wskaźniki ilościowe		GODZINY	ECTS
Nakład pracy studenta związany z zajęciami wymagającymi bezpośredniego udziału nauczyciela		35	1
Nakład pracy studenta związany z zajęciami o charakterze praktycznym		55	2
Literatura podstawowa	1.N.Becker,J.Braunert, Alltag,Beruf & Co.5, Hueber Verlag 2011 2. Ch.Kuhn, R.Niemann,studio d-die Mittelstufe B2, Cornelsen Verlag 2010 3.Mit Deutsch in Europa studieren, arbeiten, leben.Goethe Institut 2004		
Literatura uzupełniająca	1.W.Omelianiuk, H.Ostapczuk, Sach-und Fachtexte auf Deutsch,Teil 1, Politechnika Białostocka		

	<p>2. Renate Wagner, Grammatiktraining Mittelstufe , Verlag fur Deutsch, 1997</p> <p>3. J.Suchocki, Testy ćwiczeniowe z języka niemieckiego Gelernt ist gelernt, Politechnika Białostocka 2004</p> <p>4. Słownik techniczny niemiecko-polski i polsko-niemiecki, PWN 2010</p> <p>5. Materiały własne prowadzącego, adaptowane i opracowane teksty z literatury fachowej i internetu</p>	
Jednostka realizująca	Studium Języków Obcych	Data opracowania programu
Program opracował(a)	mgr Janusz Suchocki	07.02.2019