



Opis modułu kształcenia

Nazwa modułu (przedmiotu)		Język niemiecki			Kod przedmiotu:		ARCH-II-P-MK1/1B				
Kierunek studiów:		Architektura									
Profil kształcenia:		Praktyczny									
Poziom studiów:		Studia drugiego stopnia									
Specjalność:		Projektowanie Zintegrowane									
Forma studiów:		Stacjonarne/niestacjonarne									
Semestr:		2									
Tryb zaliczenia przedmiotu:		Zaliczenie		Liczba punktów ECTS					Sposób ustalania oceny z przedmiotu		
Formy zajęć i inne		Liczba godzin zajęć w semestrze			Całkowita	2	Zajęcia kontaktowe	1,2		Zajęcia związane z praktycznym przygotowaniem zawodowym	2,0
		Całkowita	Pracy studenta	Zajęcia kontaktowe	Sposoby weryfikacji efektów uczenia się w ramach form zajęć					Waga w %	
Lektorat		50	20	30	Kolokwia zaliczeniowe polegające na rozwiązaniu testów otwartych i/lub testów zamkniętych. Aktywny udział w zajęciach, dyskusja.					100%	
Razem:		50	20	30						Razem:	100%
Kategoria efektów	Lp.	Efekty uczenia się dla modułu (przedmiotu)							Efekty kierunkowe	Formy zajęć	
Wiedza	1.	Zna i rozumie słownictwo i struktury gramatyczne języka niemieckiego w zakresie tworzenia i rozumienia wypowiedzi pisemnych i ustnych zarówno ogólnych, jak i specjalistycznych w zakresie architektury, a także konieczność sprawnego posługiwania się językiem obcym, także w kontekście działalności naukowej.							-	L	
Umiejętności	1.	Potrafi posługiwać się językiem niemieckim na poziomie B2+ Europejskiego Systemu Opisu Kształcenia Językowego, w tym specjalistyczną terminologią z zakresu architektury i urbanistyki niezbędną w działalności projektowej oraz – w podstawowym zakresie – w działalności naukowej.							-	L	
	2.	Potrafi pozyskiwać informacje z literatury, baz danych oraz z innych źródeł, także w języku niemieckim, w celu wykorzystania ich w procesie projektowym lub – w podstawowym zakresie – w działalności naukowej.							-	L	

Treści kształcenia

Lektorat		Metody dydaktyczne	
Lp.	Tematyka zajęć		Liczba godzin
1.	Temat: Przeżycia – kontrowersyjne rozmowy. Gramatyka: Czas Präteritum, Czas Plusquamperfekt, Czas Futur I. Słownictwo specjalistyczne: Inżynieria, inżynieryjne kierunki studiów.		2
2.	Temat: Fascynacje – osobiste przeżycia. Gramatyka: Zdania poboczne z weil, dass, obwohl, trotzdem. Zdania czasowe z als, wenn, während, nachdem, seit, sobald, bis, bevor, solange. Odmiana przymiotnika – Adjektivdeklination. Słownictwo specjalistyczne: Informacje o systemie studiów inżynieryjnych w Niemczech. System szkolnictwa wyższego w Niemczech.		2
3.	Temat: Osobiste doświadczenia i odczucia. Gramatyka: Zdania względne – Relativsätze. Spójniki złożone: je ... desto ..., nicht ... sondern ..., nicht nur ... sondern auch, Weder noch, entweder oder. Słownictwo specjalistyczne: Matematyka po niemiecku – podstawowe pojęcia.		2
4.	Temat: Zakres własnych zainteresowań. Gramatyka: Strona bierna – Passiv. Passiv z czasownikami modalnymi. Słownictwo specjalistyczne: Operacje matematyczne. Potęgi i pierwiastki.		2
5.	Temat: Rozmowy związane z dniem codziennym. Gramatyka: Rekcja czasowników – Verben mit Präpositionen. Słownictwo specjalistyczne: Działania matematyczne – dodawanie, odejmowanie, mnożenie, dzielenie.		2
6.	Temat: Problemy i ich rozwiązywanie. Gramatyka: Tryb przypuszczający: Konjunktiv Präteritum und Plusquamperfekt. Słownictwo specjalistyczne: Liczenie liczbami wymiernymi, działania na ułamkach, liczby dziesiętne, system dziesiętny, system dwójkowy.		2
7.	Temat: Wspólne plany. Gramatyka: Zdania warunkowe nierzeczywiste – Irreale Konditionalsätze. Słownictwo specjalistyczne: Geometria klasyczna i euklidesowa, figury i ciała.		2
8.	Temat: Formalne dyskusje.		2

	Gramatyka: Spójniki: „darum, deshalb, deswegen”. Bezokolicznik z „zu” i bez „zu” – Infinitiv mit und ohne zu. Słownictwo specjalistyczne: Geometria fraktalna, język geometrii fraktalnej.	
9.	Temat: Szkoły wyższe i uniwersytety w Niemczech. Gramatyka: Zdrobnienia – Verkleinerungen, Przyimek wegen. Słownictwo specjalistyczne: Podstawowe pojęcia z zakresu materiałoznawstwa budowlanego.	2
10.	Temat: Proces integracji Europy. Gramatyka: Imiesłowy: Partizip I und II. Słownictwo specjalistyczne: Podstawowe pojęcia z zakresu technologii budowlanych.	2
11.	Temat: Człowiek i otoczenie. Gramatyka: Konstrukcje bezokolicznikowe: Infinitivkonstruktionen: um...zu, ohne...zu, anstatt...zu. Spójniki: Konjunktionen: damit, ohne dass, anstatt dass. Słownictwo specjalistyczne: Podstawowe pojęcia z zakresu systemów konstrukcyjnych.	2
12.	Temat: Pieniądze i waluta. Gramatyka: Zdanie okolicznikowe sposobu: Modalsatz indem, dadurch dass. Słownictwo specjalistyczne: Pojęcia z zakresu architektury.	2
13.	Temat: Problemy gospodarcze i społeczne Unii Europejskiej. Gramatyka: Formy zastępcze za stronę bierną: Passiversatzformen: müssen, können, sollen + zu. Słownictwo specjalistyczne: Pojęcia z zakresu urbanistyki.	2
14.	Temat: Perspektywy na przyszłość i technologie przyszłości. Gramatyka: Infinitiv, können +sein +Adjektiv mit Endung –bar/-lich, sich lassen + Infinitiv. Słownictwo specjalistyczne: Pojęcia z zakresu planowania przestrzennego i projektowania konserwatorskiego.	2
15.	Kolokwium zaliczeniowe	2
Razem liczba godzin:		30

Literatura podstawowa:

1.	Tangram Z.: Mit Deutsch in Europa studieren arbeiten leben, Goethe Institut München Langenscheidts Taschenwörterbuch Deutsch, Langenscheidt KG Berlin und München: Hueber Verlag, 2007.
----	---

Literatura uzupełniająca:

1.	Hall K., Scheiner B.: Übungsgrammatik für Fortgeschrittene, Deutsch als Fremdsprache, Max Hueber Verlag, 2001.
2.	Olejniak H.: Deutsch für technische Berufe: Texte mit Übungen für die Fakultät Bauingenieurwesen und Umweltingenieurwesen, Gdańsk, Wydawnictwo Politechniki Gdańskiej, 2005.
3.	Bęza S., Kleinschmidt A.: Deutsch im Büro, korespondencja handlowa, elektroniczne biuro, zebrania, raporty, prezentacje, rozmowy kwalifikacyjne, listy intencyjne, Poltext, Warszawa 2009.