

Wydział Budownictwa i Inżynierii Środowiska						
Nazwa programu kształcenia (kierunku)	Ekoinżynieria		Poziom i forma studiów studia I stopnia stacjonarne			
Specjalność:	Przedmiot wspólny		Ścieżka dyplomowania:			
Nazwa przedmiotu:	Język niemiecki 2		Kod przedmiotu: EK207			
Rodzaj przedmiotu:	obowiązkowy	Semestr: 2	Punkty ECTS		2	
Liczba godzin w semestrze:	W - 0	C- 30	L- 0	P- 0	Ps- 0	S- 0
Przedmioty wprowadzające	<i>Wpisz przedmioty lub "-"</i>		Język niemiecki 1			
Założenia i cele przedmiotu:	Doskonalenie znajomości gramatyki języka niemieckiego. Poznanie zasobu słownictwa języka niemieckiego umożliwiającego rozumienie dyskusji związanej ze studiowanym kierunkiem. Umiejętność komunikacji w określonych typowych sytuacjach. Umiejętność interpretacji podstawowych informacji z literatury obcojęzycznej dotyczącej studiowanego kierunku. Przygotowanie i wygłoszenie krótkiej prezentacji w języku niemieckim.					
Forma zaliczenia	Ocena na podstawie sprawdzianów pisemnych, prac domowych ustnych i pisemnych, dyskusji na zajęciach.					
Treści programowe:	<i>Zakres tematyczny (sytuacje językowe): Wnoszenie skargi. Wyrażanie praw i obowiązków. Praca z tekstem specjalistycznym - opis działania instalacji solarnej (prezentacja).</i> <i>Zagadnienia gramatyczno-syntaktyczne: strona bierna procesu, czas przeszły Perfekt, zdania okolicznikowe celu oraz konstrukcje bezokolicznikowe.</i>					
Efekty kształcenia	Student, który zaliczył przedmiot:			Odniesienie do kierunkowych efektów kształcenia		
EK1	ma ogólną wiedzę o gramatyce języka niemieckiego			K_U01		
EK2	ma zasób słownictwa umożliwiający uczestniczenie w dyskusji na proste tematy związane ze studiowanym kierunkiem			K_U01		
EK3	posługuje się językiem niemieckim w stopniu wystarczającym do porozumiewania się w określonych sytuacjach			K_U01		
EK4	potrafi pozyskiwać i interpretować podstawowe informacje z literatury technicznej w języku niemieckim			K_U01		
EK5	opracowuje krótką prezentację, w języku niemieckim, dotyczącą realizacji wybranego zadania inżynierskiego			K_U01		
Ilość nakładu pracy na (w godzinach)	Udział w zajęciach					30
	Udział w konsultacjach związanych z ćwiczeniami					5
	Wykonanie prac domowych					20

Bilans studentów			
		RAZEM:	55
Wskaźniki ilościowe	Nakład pracy studenta związany z zajęciami wymagającymi bezpośredniego udziału nauczyciela	35	ECTS 1,5
	Nakład pracy studenta związany z zajęciami o charakterze praktycznym	55	2
Literatura podstawowa:	1. Ch. Kuhn, R.M. Niemann, B. Winzer-Kiontke: <i>studio d - Die Mittelstufe B2</i> , Cornelsen Verlag 2010 2. U. Koithan, H. Schmitz, T. Sieber, R. Sonntag: <i>Aspekte Mittelstufe Deutsch</i> , Langenscheidt, 2007 3. Dorothea Levy-Hillerich: <i>Mit Deutsch in Europa studieren arbeiten leben</i> , Goethe Institut, 2004		
Literatura uzupełniająca:	1. Wioletta Omelianiuk, Halina Ostapczuk: <i>Sach- und Fachtexte auf Deutsch, Teil 2</i> , Politechnika Białostocka, Białystok, 2010 2. Renate Wagner: <i>Grammatiktraining Mittelstufe</i> , Verlag für Deutsch, 1997 3. <i>Słownik techniczny niemiecko-polski i polsko-niemiecki</i> , PWN, 2010 4. <i>Materiały własne prowadzącego (adaptowane i opracowane teksty z literatury fachowej oraz z Internetu)</i>		
nr efektu kształcenia	metoda weryfikacji efektu kształcenia	forma zajęć, na której zachodzi weryfikacja	
EK1	sprawdzian pisemny, pisemne prace domowe	C	
EK2	sprawdzenie prac domowych pisemnych i ustnych, dyskusja na zajęciach	C	
EK3	sprawdzenie prac domowych ustnych, dyskusja na zajęciach	C	
EK4	sprawdzenie prac domowych pisemnych i ustnych, dyskusja na zajęciach	C	
EK5	sprawdzenie oraz ocena przygotowanej prezentacji	C	
Jednostka realizująca:	Studium Języków Obcych	Osoby prowadzące:	zespół języka niemieckiego SJO
Data opracowania programu:	10.01.2014	Program opracował(a):	mgr Wioletta Omelianiuk