

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 1		Kod przedmiotu:	EK107
Rodzaj przedmiotu:	obowiązkowy	Semestr : 1	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> Potwierdzona znajomość języka niemieckiego na poziomie co najmniej A2/B1			
Założenia i cele przedmiotu:	Poznanie podstawowych zasad gramatyki języka niemieckiego. Nauczenie się poprawnej autoprezentacji w mowie i piśmie. Umiejętność komunikacji słownej w zakresie potocznym. Posługiwanie się terminologią z zakresu biologii i chemii w języku niemieckim przy pozyskiwaniu informacji.			
Forma zaliczenia	Ocena na podstawie sprawdzianów pisemnych, prac domowych ustnych i pisemnych, dyskusji na zajęciach.			
Treści programowe:	<i>Zakres tematyczny: szkolnictwo wyższe i życie studenckie, właściwości i cechy osób i rzeczy - wyrażanie życzeń, oczekiwań, wymagań. Relacjonowanie przeszłości. Zagadnienia gramatyczno-syntaktyczne: budowa zdania prostego i złożonego, podwójne konstrukcje spójnikowe, tryb warunkowy, zdania okolicznikowe czasu, czasy gramatyczne.</i>			
Efekty kształcenia	<i>Student, który zaliczył przedmiot:</i>		<i>Umieszczenie do kierunkowych efektów kształcenia</i>	
EK1	ma podstawową wiedzę o gramatyce języka niemieckiego		K_U01	
EK2	prezentuje w formie ustnej i pisemnej swoją sylwetkę studenta, uczelnię oraz kierunek, na którym studiuje		K_U01	
EK3	posługuje się językiem niemieckim w stopniu wystarczającym do porozumiewania się		K_U01	
EK4	potrafi pozyskiwać podstawowe informacje z literatury w języku niemieckim		K_U01	
Bilans nakładu pracy studenta (w godzinach)	Udział w zajęciach			30
	Udział w konsultacjach związanych z ćwiczeniami			5
	Wykonanie prac domowych			20
			RAZEM:	55
Nakład pracy studenta związany z zajęciami wymagalnymi			ECTS	

Wskaźniki ilościowe	Nakład pracy studenta związany z zajęciami wymagającymi bezpośredniego udziału nauczyciela	35	1,5
	Nakład pracy studenta związany z zajęciami o charakterze praktycznym	55	2
Literatura podstawowa:	<p>1. Ch. Kuhn, R.M. Niemann, B. Winzer-Kiontke: <i>studio d - Die Mittelstufe B2</i>, Cornelsen Verlag 2010</p> <p>2. U. Koithan, H. Schmitz, T. Sieber, R. Sonntag: <i>Aspekte Mittelstufe Deutsch</i>, Langenscheidt, 2007</p> <p>3. Dorothea Levy-Hillerich: <i>Mit Deutsch in Europa studieren arbeiten leben</i>, Goethe Institut, 2004</p>		
Literatura uzupełniająca:	<p><i>Politechnika Białostocka, Białystok, 2010</i></p> <p>2. Renate Wagner: <i>Grammatiktraining Mittelstufe</i>, Verlag für Deutsch, 1997</p> <p>3. <i>Słownik techniczny niemiecko-polski i polsko-niemiecki</i>, PWN, 2010</p> <p>4. <i>Materiały własne prowadzącego (adaptowane i opracowane teksty z literatury fachowej oraz z Internetu)</i></p>		
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	
Jednostka realizująca:	Studium Języków Obcych	Osoby prowadzące:	zespół języka niemieckiegoSJO
Data opracowania programu:	10.01.2014	Program opracował(a):	mgr Wioletta Omelianiuk