

W y d z i a ł B u d o w n i c t w a i I n ż y n i e r i i Ś r o d o w i s k a						
Nazwa programu kształcenia (dyscypliny):	Inżynieria Środowiska			Poziom i forma studiów:	studia III stopnia, stacjonarne	
Nazwa przedmiotu:	Język angielski					
Rodzaj przedmiotu:	fakultatywny	Semestr:	3	Punkty ECTS:	1	Kod przedmiotu: ES3D W33 10
Liczba godzin w semestrze:	W - 0	Ć - 15	L - 0	P - 0	Ps - 0	S - 0
Przedmioty wprowadzające:	-					
Założenia i cele przedmiotu:	<p>Rozwijanie umiejętności czytania i słuchania w języku angielskim w celu efektywnego pozyskiwania i interpretacji informacji związanych z działalnością naukową i pracą akademicką.</p> <p>Kształcenie umiejętności tworzenia wypowiedzi i opracowań mających charakter naukowy.</p> <p>Przygotowanie do skutecznego porozumiewania się w międzynarodowym środowisku naukowym i zawodowym.</p>					
Forma zaliczenia:	Zaliczenie z oceną: semestralna praca pisemna (wstęp do artykułu) końcowy test zaliczeniowy.					
Treści programowe:	<p>Profesjonalny angielski: pojęcia (zwroty i słownictwo) związane z inżynierią środowiska i dyscyplinami pokrewnymi.</p> <p>Opisywanie wykresów, diagramów, rysunków technicznych i ilustracji.</p> <p>Dane numeryczne i wyliczenia.</p> <p>Tworzenie tekstów naukowych. Wstęp do artykułu.</p> <p>Struktury językowe typowe dla konstrukcji stosowanych w tekstach naukowych i akademickich - strona bierna.</p> <p>Tłumaczenie wybranych specjalistycznych tekstów na język polski i angielski.</p>					
Efekty kształcenia	Doktorant, który zaliczył przedmiot:					
EK1	zna podstawową terminologię naukowo-techniczną występującą w publikacjach naukowych związanych ze studiowaną specjalnością (IŚ3_W02, IŚ3_W05, IŚ3_K01);					
EK2	potrafi czytać z pełnym zrozumieniem artykuły naukowo-techniczne, sporządzać wstęp do artykułu (IŚ3_U01, IŚ3_U06, IŚ3_U07);					
EK3	posiada znajomość konstrukcji językowych powszechnie stosowanych w publikacjach naukowo-technicznych, rozpoznaje stronę bierną (IŚ3_U01, IŚ3_K01);					
EK4	posiada umiejętność tłumaczenia tekstów z języka polskiego na angielski i odwrotnie (IŚ3_U07, IŚ3_K02, IŚ3_K05);					