

KARTA PRZEDMIOTU

Język angielski: ZESPOŁOWA PRACA PROJEKTOWA nt. wybranej dziedziny techniki

Opis Przedmiotu	
Kod przedmiotu	
Nazwa przedmiotu	Język obcy
Wersja przedmiotu	1
A. Usytuowanie przedmiotu w toku studiów	
Poziom kształcenia	Studia I stopnia
Forma i tryb prowadzenia studiów	Studia stacjonarne.
Kierunek studiów	Dowolny
Profil studiów	Profil ogólnoakademicki
Specjalność	Wszystkie specjalności
Jednostka realizująca przedmiot na zlecenie jednostki prowadzącej przedmiot	Studium Języków Obcych
Koordinator przedmiotu	mgr Piotr Wronka
B. Ogólna charakterystyka przedmiotu	
Język obcy	angielski
Poziom przedmiotu	B2+
Status przedmiotu	Do wyboru w ramach obowiązkowych godzin języka obcego
Język prowadzenia zajęć	angielski, z elementami języka polskiego
Usytuowanie przedmiotu w planie studiów – semestr nominalny	semestr 2-6, przedmiot wybierany przez studenta po zdaniu egzaminu Acert. Student może się zapisać na lektorat najwcześniej od tego semestru, na którym zaczyna się nauka języka obcego na jego wydziale.
Wymagania wstępne	Poziom B2: Osoba posługująca się językiem na tym poziomie rozumie znaczenie głównych wątków przekazu, zawartego w złożonych tekstach na tematy konkretne i abstrakcyjne, łącznie ze zrozumieniem dyskusji, na tematy techniczne z zakresu jej specjalności. Potrafi porozumiewać się na tyle płynnie i spontanicznie, by prowadzić normalną rozmowę z rodzimym użytkownikiem języka, nie powodując przy tym napięcia u którejkolwiek ze stron. Potrafi – w szerokim zakresie tematów – formułować przejrzyste i szczegółowe wypowiedzi ustne lub pisemne, a także wyjaśniać swoje stanowisko w sprawach będących przedmiotem dyskusji, rozważając wady i zalety różnych rozwiązań.
Limit liczby studentów	12-18
C. Efekty kształcenia i sposób prowadzenia zajęć	
Cel przedmiotu	Rozwój znajomości języka angielskiego powyżej poziomu B2 zgodnie z Europejskim Systemem Opisu Kształcenia Językowego w zakresie języka ogólnego oraz specjalistycznego. Rozwój kompetencji miękkich. Poszerzenie

	wiedzy merytorycznej.	
Efekty kształcenia	Wiedza	Student dysponuje elementarnym zakresem słownictwa związanego z wybranymi dziedzinami techniki. Poszerza swoją wiedzę na ich temat.
	Umiejętności	Student nabywa umiejętność: <ul style="list-style-type: none"> • wykonywania pracy o charakterze projektowym, od opracowania koncepcji przez organizację pracy po realizację projektu, • korzystania z wybranych technologii informacyjno-komunikacyjnych, • komunikowania w języku angielskim podstawowych treści z obszaru wybranej dziedziny techniki, • rekonstruowania znaczenia obcojęzycznych pojęć specjalistycznych, • dokonywania samooceny.
	Kompetencje społeczne	Student potrafi: <ul style="list-style-type: none"> • pracować w zespole, • dzielić się wiedzą i ułatwiać dostęp do niej, poprzez mediację poznawczą, • przyjmować rolę moderatora i uczestnika dyskusji, • przekazywać informację zwrotną, • dokonywać oceny rówieśniczej.
Formy zajęć dydaktycznych	Ćwiczenia 30 godzin	
Treści kształcenia	<p>Podstawowe zagadnienia dotyczące wybranych przez uczestników zajęć dziedzin techniki oraz związana z nimi terminologia.</p> <p>Program zajęć:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 1. zajęcia: organizacja zajęć: przekazanie informacji o zajęciach, utworzenie zespołów, opracowanie koncepcji i organizacja pracy projektowej, • 2.-6. zajęcia (liczba ta może ulec zmianie, w zależności od potrzeb): wykonanie pracy projektowej, • 7.-13. zajęcia (liczba ta może ulec zmianie, w zależności od potrzeb): prezentacja prac projektowych, sesja pytań i odpowiedzi, przekazanie informacji zwrotnej, dyskusja, • 14. zajęcia: utrwalenie poznanej terminologii, • 15. zajęcia: kolokwium terminologiczne, podsumowanie i ewaluacja zajęć. 	
Metody sprawdzania efektów	<ul style="list-style-type: none"> • praca projektowa, • dwujęzyczny glosariusz wykorzystanej terminologii dziedzinowej, • końcowosemestralne kolokwium terminologiczne. 	
Egzamin	nie	

Literatura	Ze względu na charakter zajęć dobór źródeł należy do uczestników zajęć.
Witryna www przedmiotu	www.sjo.pw.edu.pl
D. Nakład pracy studenta	
Liczba punktów ECTS	2
Liczba godzin pracy studenta związanych z osiągnięciem efektów kształcenia	30 godzin zajęć + 10 godzin pracy własnej studenta (w tym: przygotowanie wybranych elementów pracy projektowej oraz przygotowanie do końcowosemestralnego kolokwium terminologicznego)
E. Informacje dodatkowe	
Uwagi	Ze względu na zespołowy charakter wykonywanej pracy i jej przedmiot (tj. wybraną dziedzinę), ilekroć to możliwe, poszczególne zespoły będą tworzyć studenci danego kierunku lub kierunków pokrewnych.
Wymagania do zaliczenia	<input checked="" type="checkbox"/> obecność na zajęciach (dopuszczalne 2 nieusprawiedliwione nieobecności), <input checked="" type="checkbox"/> wykonanie i prezentacja pracy projektowej, podlegającej: samoocenie autorów pracy, ocenie rówieśniczej i ocenie prowadzącego (waga w ocenie końcowej: 50%), <input checked="" type="checkbox"/> przygotowanie dwujęzycznego glosariusza wykorzystanej terminologii dziedzinowej (waga w ocenie końcowej: 25%), <input checked="" type="checkbox"/> uzyskanie pozytywnej oceny z końcowosemestralnego kolokwium terminologicznego (waga w ocenie końcowej: 25%)
Data aktualizacji	aktualizacja na www.sjo.pw.edu.pl