

KARTA PRZEDMIOTU

JĘZYK FRANCUSKI DLA INŻYNIERÓW / POZIOM B2+

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	Wszystkie kierunki
Profil studiów	Profil ogólnoakademicki
Specjalność	Wszystkie specjalności
Jednostka realizująca przedmiot na zlecenie jednostki prowadzącej przedmiot	Studium Języków Obcych
Koordynator przedmiotu	dr Katarzyna Marchel
B. Ogólna charakterystyka przedmiotu	
Język obcy	Francuski
Poziom przedmiotu	B2+
Czy przedmiot zalicza taką samą liczbę godzin języka na studiach II stopnia?	
Status przedmiotu	Przedmiot obowiązkowy
Język prowadzenia zajęć	Francuski
Usytuowanie przedmiotu w planie studiów – semestr nominalny	Semestr 1-6 (przedmiot wybierany przez studenta w zależności od poziomu zaawansowania)
Wymagania wstępne	<p>Poziom B2:</p> <p>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.</p>

Limit liczby studentów	12-24
C. Efekty kształcenia i sposób prowadzenia zajęć	
Cel przedmiotu	Podniesienie znajomości języka powyżej poziomu B2 poprzez wprowadzenie elementów języka specjalistycznego. Przygotowanie studenta do podjęcia dalszych studiów lub pracy za granicą lub w firmach zagranicznych. Rozwijanie umiejętności użycia języka w kontekście nauki i techniki
Efekty kształcenia (z podziałem na W, U, KS)	<p style="text-align: center;">Wiedza</p> <p>Dysponuje odpowiednim zakresem słownictwa w sprawach związanych ze swoją specjalnością jak i z większością tematów ogólnych. Zna zasady gramatyczne, pozwalające mu na formułowanie klarownych wypowiedzi, stosowanie zdań złożonych i argumentowanie. Zna słownictwo dotyczące omawianych tematów z zakresu: matematyki, wiedzy ogólnotechnicznej oraz studiowanej dziedziny. Posiada wiedzę na temat systematyki dyskursu naukowego i technicznego. Potrafi rozróżniać rodzaje tekstów technicznych i naukowych. Potrafi wykorzystać zasoby internetowe do realizacji tłumaczenia tekstów naukowych i technicznych.</p>
	<p style="text-align: center;">Umiejętności</p> <p>Pisanie: Potrafi prowadzić korespondencję z kontrahentami i współpracownikami w ramach dziedziny, którą się zajmuje. Potrafi napisać protokół, raport, notatkę służbową i inne teksty formalne podkreślając istotne kwestie i podając odpowiednie przykłady. Czytanie: Potrafi szybko określić wagę i treść wiadomości, artykułów i opracowań na różne tematy zawodowe, decydując, czy warte są dokładniejszego przeczytania. Potrafi zebrać informacje, koncepcje i opinie z wysoko wyspecjalizowanych źródeł w swojej dziedzinie. Rozumie długie i skomplikowane instrukcje dotyczące własnej specjalności. Mówienie: Potrafi przedstawić klarowne opisy i dokonać prezentacji dotyczącej złożonej tematyki specjalistycznej, porządkując i rozwijając poszczególne zagadnienia i podając istotne szczegóły/ przykłady. Potrafi wyrażać poglądy i tworzyć argumenty. Potrafi uczestniczyć w dyskusji grupowej, nawet, gdy rozmowa jest szybka i potoczna. Potrafi prowadzić rozmowę z rodzimymi użytkownikami języka, przy czym rozmówcy nie muszą zmieniać swojego naturalnego sposobu komunikowania się. Umie komunikować się spontanicznie, wykazując znaczną płynność i łatwość wyrażania się. Potrafi dokonywać wymiany skomplikowanych informacji i porad odnośnie całej gamy spraw, związanych z własną rolą w pracy. Słuchanie: Potrafi stosować różne strategie, prowadzące do zrozumienia tekstu, takie jak słuchanie w celu wyszukania najważniejszych informacji, korzystając ze wskazówek wynikających z treści. Potrafi zrozumieć główne treści wykładów, wystąpień i raportów oraz innych form prezentacji akademickich/zawodowych, złożonych pod względem treści, leksyki i struktury.</p>

	Kompetencje społeczne	Jest świadom różnic kulturowych i wynikających z nich norm zachowania. Posiada umiejętność pracy w grupie, umiejętność zachowania się podczas wystąpień publicznych związanych z przyszłą pracą zawodową lub naukową. Kompetencja mediacyjna: posiada umiejętność tłumaczenia tekstów naukowych i technicznych.
Formy zajęć dydaktycznych	Ćwiczenia 30 godzin	
Treści kształcenia	<p>Tematyka: wstęp do języka technicznego i naukowego – rodzaje dyskursu i tekstów, struktura tekstu naukowego; podstawowe pojęcia matematyczne – notacja matematyczna stosowana w literaturze francuskojęzycznej; opis tekstowy danych w postaci graficznej, podstawowe słownictwo związane z projektem językowo-technicznym realizowanym podczas zajęć, mechanizmy funkcjonowania urządzeń technicznych; wybrane słownictwo z zakresu badań operacyjnych.</p> <p>Zagadnienia grammatyczne: użycie liczebników w matematyce oraz w języku ogólnotechnicznym, konstrukcje językowe zapewniające spójność tekstu naukowego, użycie form grammatycznych i stylistycznych charakterystycznych dla dyskursu naukowo-technicznego.</p>	
Metody sprawdzania efektów	Praca na lekcji Prace domowe Krótkie prace kontrolne Prezentacja Test modułowy	
Egzamin	Nie Uwaga: student zdaje ogólnouczelniany obowiązkowy egzamin B2 z wybranego języka. Zapisy na egzamin przez stronę www.sjo.pw.edu.pl Egzamin nie jest przypisany do żadnego z modułów nauczania.	
Literatura (podręcznik + materiały własne)	Materiały autorskie, materiały autentyczne z zakresu omawianej tematyki. Sciences-technique.com, wyd. Clé International	
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 zajęcia + 30 godzin praca własna studenta (w tym przygotowanie do zajęć, przygotowanie do testu modułowego, realizacja projektu oraz przygotowanie prezentacji.	
E. Informacje dodatkowe		
Uwagi	W celu zapisania się trzeba zaliczyć egzamin B2.	
Wymagania do zaliczenia	Obecność na zajęciach (dopuszczalne 2 nieusprawiedliwione nieobecności) Zaliczenie wszystkich prac kontrolnych Wykonanie wszystkich prac domowych Aktywne uczestnictwo w zajęciach Prezentacja Zaliczenie testu modułowego	

Data aktualizacji	08.01.2020
-------------------	------------