

## KARTA PRZEDMIOTU

## Język rosyjski dla INŻYNIERÓW, poziom B2

<b>Opis Przedmiotu</b>	
Kod przedmiotu	
Nazwa przedmiotu	Język rosyjski
Wersja przedmiotu	1
<b>A. Usytuowanie przedmiotu w toku studiów</b>	
Poziom kształcenia	Studia I stopnia
Forma i tryb prowadzenia studiów	Studia stacjonarne wszystkich wydziałów i niestacjonarne Architektury
Kierunek studiów	wszystkie wydziały
Profil studiów	profil ogólnoakademicki
Specjalność	wszystkie specjalności
Jednostka realizująca przedmiot na zlecenie jednostki prowadzącej przedmiot	Studium Języków Obcych
Koordinator przedmiotu	mgr Maria Gawrońska
<b>B. Ogólna charakterystyka przedmiotu</b>	
Język obcy	rosyjski
Poziom przedmiotu	poziom B2
Status przedmiotu	do wyboru w ramach obowiązkowych godzin języka obcego
Język prowadzenia zajęć	rosyjski / polski
Usytuowanie przedmiotu w planie studiów – semestr nominalny	semestr 2-6, przedmiot wybierany przez studenta po zdaniu Egzaminu B2. Student może się zapisać na lektorat najwcześniej od tego semestru, na którym zaczyna się nauka języka obcego na jego wydziale.
Wymagania wstępne	<b>Poziom B2:</b> Student/ka 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	12-20

C. Efekty kształcenia i sposób prowadzenia zajęć	
Cel przedmiotu	Celem kursu jest umożliwienie studentom korzystania z literatury ogólnotechnicznej, z rosyjskich czasopism naukowo-technicznych oraz rosyjskich stron internetowych czyli, poszerzenie słownictwa, przygotowanie do prezentowania oraz opisywania i obrony projektów, sporządzania raportów i sprawozdań dotyczących problemów ogólnotechnicznych.
Efekty kształcenia	<p><b>Wiedza</b></p> <p>Student 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.</p>
	<p><b>Umiejętności</b></p> <p><b>Pisanie:</b> 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.</p> <p><b>Czytanie:</b> 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.</p> <p><b>Mówienie:</b> 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.</p> <p><b>Słuchanie:</b> 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>
	<p><b>Kompetencje społeczne</b></p> <p>Jest świadom różnic kulturowych i wynikających z nich norm zachowania. Zna normy socjolingwistyczne (np. formy zwracania się do klientów, przełożonych). Umie pracować w grupie zgodnie z przydzieloną rolą.</p>
Formy zajęć dydaktycznych	Ćwiczenia 30 godzin

Treści kształcenia	<p><u>Tematyka</u>: nowoczesne słownictwo naukowe i techniczne (np.: lasery, cyfrowy zapis dźwięku, hologramy, filmy trójwymiarowe i inne, elektronika XX i XXI wieku, nowoczesny komputer i jego wyposażenie, urządzenia elektroniczne w naszym domu, nowoczesne technologie informacyjne, rosyjskie naukowe i techniczne strony internetowe, jak z nich korzystać? Problematyka uzależniona jest również od zainteresowań i życzeń studentów, którzy w drugiej części lektoratu będą ją tworzyć. Na przykład Rosyjska nauka i technika współczesna. Komputer i jego możliwości. <u>Język specjalistyczny</u> - opracowanie i prezentacja artykułów z rosyjskich czasopism technicznych nazwy akcesoriów komputerowych Poczta elektroniczna i jej rola. <u>Zagadnienia leksykalne</u>: Tworzenie i zastosowanie w opowiadaniu, dialogu, dyskusji raporcie, prezentacji różnego rodzaju imiestowów przymiotnikowych. Co to takiego rosyjski język naukowy, techniczny, specjalistyczny?</p>
Metody sprawdzania efektów	<p>→prace domowe →krótkie prace kontrolne →test zaliczeniowy →prezentacje</p>
Egzamin	nie
Literatura	<p>Podręcznik: R. Skiba, M. Szczepaniak „Деловая речь” 2a Autentyczne teksty fachowe, techniczne, naukowe, nagrania wideo oraz materiały własne lektora. Rosyjskie czasopisma techniczne „В мире науки”, „Техника молодёжи”, „Техника молодёжи”.</p>
Witryna www przedmiotu	www.sjo.pw.edu.pl
<b>D. Nakład pracy studenta</b>	
Liczba punktów ECTS	2
Liczba godzin pracy studenta związanych z osiągnięciem efektów kształcenia	30 godzin zajęcia + 30 godzin pracy własnej studenta (w tym przygotowanie do zajęć, przygotowanie do testu zaliczeniowego, przygotowanie prezentacji, itd.)
<b>E. Informacje dodatkowe</b>	
Uwagi	
Wymagania do zaliczenia	<p><input checked="" type="checkbox"/>obecność na zajęciach (dopuszczalne 2 nieusprawiedliwione nieobecności)  <input checked="" type="checkbox"/>zaliczenie wszystkich prac kontrolnych  <input checked="" type="checkbox"/>wykonanie wszystkich prac domowych  <input checked="" type="checkbox"/>aktywne uczestnictwo w zajęciach  <input checked="" type="checkbox"/>prezentacja  <input checked="" type="checkbox"/>uzyskanie pozytywnej oceny z testu zaliczeniowego (waga oceny z testu zaliczeniowego w ocenie końcowej:</p>
Data aktualizacji	aktualizacja na <a href="http://www.sjo.pw.edu.pl">www.sjo.pw.edu.pl</a>