

KARTA PRZEDMIOTU (SYLABUS)

Opis przedmiotu

Kod przedmiotu	Nazwa przedmiotu	Język obcy – techniczny (poziom B2+, terminologia specjalistyczna)	
RiSI/O/II/ST/J_zyk_obcy_techiczny_po		name to be translated	
Język wykładowy	Polski		
Rok akademicki	2026/2027		
Kierunek	Robotyka i Sztuczna Inteligencja		
w zakresie	-		
Poziom studiów	studia drugiego stopnia		
Profil studiów	ogólnoakademicki		
Forma studiów	studia stacjonarne		
Semestr / semestry	I		
Przynależność do grupy zajęć	E 2. Grupa zajęć ogólnouczelnianych - ograniczonego wyboru		
Status przedmiotu	Ograniczonego wyboru		
Formy realizacji zajęć dydaktycznych, wymiar, punkty ECTS	Forma zajęć	Liczba godzin zajęć dydaktycznych	Liczba punktów ECTS
	Ćwiczenia	30	2
Powiązanie przedmiotu	z profilem studiów	związany z prowadzoną działalnością naukową w dyscyplinie inżynieria mechaniczna, do której przyporządkowany jest kierunek studiów	0 ECTS
	z uprawnieniami	służy zdobywaniu przez studenta kompetencji inżynierskich	0 ECTS
	z dyscypliną	inżynieria mechaniczna	2 ECTS
Forma nauczania	Tradycyjna, zajęcia zorganizowane w Uczelni / zajęcia realizowane z wykorzystaniem metod i technik kształcenia na odległość / inne		
Wymagania wstępne	Wymagana znajomość języka obcego na poziomie B1 lub wyższym.		
Jednostka prowadząca	URad		
Koordynator			
Adres strony internetowej pjo	www.wm.uniwersytetradom.pl		
Adres e-mail, telefon koordynatora			

EFEKTY UCZENIA SIĘ, TREŚCI PROGRAMOWE, REALIZACJA ZAJĘĆ
DYDAKTYCZNYCH, WERYFIKACJA EFEKTÓW UCZENIA SIĘ

Cel kształcenia:	Doskonalenie języka obcego, a szczególnie w zakresie stosowania nazewnictwa technicznego.
Treści programowe:	<ul style="list-style-type: none"> - Omawianie typowych form języka specjalistycznego z uwzględnieniem stylistyki i środków gramatycznych - Tłumaczenie tekstów z wybranych zagadnień - Wyszukiwanie w Internecie tekstów i analiza możliwości wykorzystania ich w sferze zawodowej - Analiza tekstów z danej dziedziny zarówno w języku polskim, jak i obcym
Metody dydaktyczne (kształcenia):	Metody – eklektyczna z przewagą metody komunikacyjnej m.in. dyskusje, praca w grupach; bezpośrednia, kognitywna i gramatyczno-tłumaczeniowa.
Rygor zaliczenia, kryteria oceny osiągniętych efektów uczenia się, sposób obliczania oceny końcowej:	<p>Warunkiem zaliczenia przedmiotu jest osiągnięcie wszystkich wymaganych efektów kształcenia. Uzyskanie pozytywnych ocen ze wszystkich form zajęć jest równoznaczne z zaliczeniem przedmiotu i zdobyciem przez studenta liczby punktów ECTS.</p> <p>Na ocenę w skali 2-5 składa się aktywne uczestnictwo w zajęciach (20%), test zaliczeniowy oraz zaliczenie oryginalnego tekstu specjalistycznego (tłumaczenie z języka obcego na język polski i jego prezentacja w języku obcym) (80%).</p>

Efekty uczenia się dla przedmiotu w odniesieniu do efektów kierunkowych i formy zajęć				Metody weryfikacji efektów uczenia się	
Numer efektu uczenia się	Opis efektów uczenia się dla przedmiotu (PEU) Student, który zaliczył przedmiot (W) zna i rozumie / (U) potrafi / (K) jest gotów do:	Kierunkowy efekt uczenia się (KEU)	Forma zajęć	Forma weryfikacji (zaliczeń)	Metody sprawdzania i oceny
W1	Student zna i rozumie metodykę wyszukiwania informacji naukowo-technicznych oraz terminologię specjalistyczną w języku obcym właściwą dla kierunku Robotyka i sztuczna inteligencja.	K_WG11	Ćwiczenia	zaliczenie	Wypowiedzi pisemne i ustne, test
U1	Potrafi tworzyć spójne wypowiedzi ustne i pisemne w języku obcym na poziomie B2+ oraz w wyższym stopniu w zakresie specjalistycznej terminologii związanej z kierunkiem Robotyka i sztuczna inteligencja.	K_UK12	Ćwiczenia	zaliczenie	Wypowiedzi pisemne i ustne, test
K1	Potrafi pracować i współdziałać w grupie posługującej się językiem obcym na poziomie B2+ oraz	K_KR06	Ćwiczenia	zaliczenie	Wypowiedzi pisemne i ustne, test

	w wyższym stopniu w zakresie specjalistycznej terminologii związanej z kierunkiem budownictwo, przyjmując w niej różne role i zadania.				
--	--	--	--	--	--

Literatura i pomoce naukowe

Nakład pracy studenta potrzebny do osiągnięcia zakładanych efektów uczenia się – bilans punktów ECTS		
Udział w zajęciach/aktywność	Obciążenie studenta [h]	
	Zajęcia bez nauczyciela-praca własna studenta (ZBN)	Zajęcia dydaktyczne
Udział w wykładach/ćwiczeniach/laboratoriach	X	30 h
Przygotowanie do wykładów/ćwicz/lab	20 h	X
Sumaryczne obciążenie pracą studenta	20 h / 0,8 ECTS	30 h / 1,2 ECTS
Punkty ECTS za przedmiot	2 ECTS	

Informacje dodatkowe, uwagi
<p>W przypadku studentów ze szczególnymi potrzebami, w tym: z niepełnosprawnością, przewlekle chorych, określone powyżej (w karcie) metody i formy weryfikacji efektów uczenia się dostosowuje się odpowiednio do indywidualnych potrzeb tych studentów.</p> <p>Szczegółowe zasady i formy wsparcia studentów ze szczególnymi potrzebami: w tym z niepełnosprawnością, przewlekle chorych podczas zajęć, zaliczeń i egzaminów określono w: Regulaminie Studiów, Zasadach Studiowania, Procedurze dotyczącej zapewnienia dostępności procesu kształcenia studentom ze szczególnymi potrzebami, w tym: z niepełnosprawnością, przewlekle chorych.</p>