



Karta przedmiotu

Nazwa i kod przedmiotu	język polski, PG_00055765						
Kierunek studiów	Mechatronika						
Data rozpoczęcia studiów	październik 2022 r.	Rok akademicki realizacji przedmiotu			2023/2024		
Poziom kształcenia	I stopnia - inżynierskie		Grupa zajęć				
Forma studiów	stacjonarne		Sposób realizacji		na uczelni		
Rok studiów	2		Język wykładowy		polski Język polski		
Semestr studiów	4		Liczba punktów ECTS		4.0		
Profil kształcenia	ogólnoakademicki		Forma zaliczenia		zaliczenie		
Jednostka prowadząca	Prorektor ds. kształcenia -> Centrum Języków Obcych						
Imię i nazwisko wykładowcy (wykładowców)	Odpowiedzialny za przedmiot		mgr Anita Mieszkowska				
	Prowadzący zajęcia z przedmiotu						
Formy zajęć i metody nauczania	Forma zajęć	Wykład	Ćwiczenia	Laboratorium	Projekt	Seminarium	RAZEM
	Liczba godzin zajęć	0.0	60.0	0.0	0.0	0.0	60
	W tym liczba godzin zajęć na odległość: 0.0						
Aktywność studenta i liczba godzin pracy	Aktywność studenta	Udział w zajęciach dydaktycznych, objętych planem studiów		Udział w konsultacjach		Praca własna studenta	RAZEM
	Liczba godzin pracy studenta	60		0.0		0.0	60
Cel przedmiotu	Rozwój znajomości języka na poziomie B2 zgodnie z Europejskim Opisem Kształcenia Językowego w zakresie języka ogólnego z elementami języka specjalistycznego i akademickiego						

Efekty uczenia się przedmiotu	Efekt kierunkowy	Efekt z przedmiotu	Sposób weryfikacji i oceny efektu
	[K6_W81] posiada znajomość struktur gramatycznych oraz obszarów leksykalnych niezbędnych do porozumiewania się w języku obcym w zakresie języka ogólnego oraz specjalistycznego związanego z kierunkiem studiów	Student potrafi wykorzystywać bardziej skomplikowane konstrukcje gramatyczne, związki frazeologiczne i słownictwo, zna podstawową terminologię ogólnoinżynierską, rozumie i umie tworzyć bardziej złożone wypowiedzi ustne (obejmujące przygotowanie prezentacji) i pisemne (np. teksty formalne, raporty).	[SW2] Ocena wiedzy zawartej w prezentacji [SW1] Ocena wiedzy faktograficznej
	[K6_U81] posiada umiejętności poprawnej komunikacji w języku obcym na poziomie B2 Europejskiego Systemu Opisu Kształcenia Językowego w sytuacjach życia codziennego oraz w środowisku akademickim i zawodowym	Student potrafi wykorzystywać bardziej skomplikowane konstrukcje gramatyczne, związki frazeologiczne i słownictwo, zna podstawową terminologię ogólnoinżynierską, rozumie i umie tworzyć bardziej złożone wypowiedzi ustne (obejmujące przygotowanie prezentacji) i pisemne (np. teksty formalne, raporty).	[SU5] Ocena umiejętności zaprezentowania wyników realizacji zadania [SU3] Ocena umiejętności wykorzystania wiedzy uzyskanej w ramach przedmiotu [SU1] Ocena realizacji zadania
	[K6_U82] potrafi pozyskiwać i przetwarzać informacje w języku obcym na poziomie B2 Europejskiego Systemu Opisu Kształcenia Językowego dotyczące kierunku studiów oraz środowiska akademickiego	Student potrafi wykorzystywać bardziej skomplikowane konstrukcje gramatyczne, związki frazeologiczne i słownictwo, zna podstawową terminologię ogólnoinżynierską, rozumie i umie tworzyć bardziej złożone wypowiedzi ustne (obejmujące przygotowanie prezentacji) i pisemne (np. teksty formalne, raporty).	[SU5] Ocena umiejętności zaprezentowania wyników realizacji zadania [SU3] Ocena umiejętności wykorzystania wiedzy uzyskanej w ramach przedmiotu [SU2] Ocena umiejętności analizy informacji [SU1] Ocena realizacji zadania
	[K6_K81] potrafi podjąć współpracę w zespole międzynarodowym	Student potrafi wykorzystywać bardziej skomplikowane konstrukcje gramatyczne, związki frazeologiczne i słownictwo, zna podstawową terminologię ogólnoinżynierską, rozumie i umie tworzyć bardziej złożone wypowiedzi ustne (obejmujące przygotowanie prezentacji) i pisemne (np. teksty formalne, raporty).	[SK4] Ocena umiejętności komunikacji, w tym poprawności językowej [SK2] Ocena postępów pracy
[K6_K82] posiada przygotowanie do uczestniczenia w wykładach, seminariach, laboratoriach prowadzonych w języku obcym	Student potrafi wykorzystywać bardziej skomplikowane konstrukcje gramatyczne, związki frazeologiczne i słownictwo, zna podstawową terminologię ogólnoinżynierską, rozumie i umie tworzyć bardziej złożone wypowiedzi ustne (obejmujące przygotowanie prezentacji) i pisemne (np. teksty formalne, raporty).	[SK4] Ocena umiejętności komunikacji, w tym poprawności językowej [SK2] Ocena postępów pracy	
Treści przedmiotu	Złożone struktury gramatyczne, frazeologia i słownictwo, pozwalające na efektywne i poprawne komunikowanie się (zarówno w mowie jak i w piśmie) w sytuacjach ogólnych, a także związanych z pracą lub studiami.		
Wymagania wstępne i dodatkowe	Znajomość języka polskiego na poziomie B1+, zaliczenie poprzednich semestrów.		
Sposoby i kryteria oceniania osiągniętych efektów uczenia się	Sposób oceniania (składowe)	Próg zaliczeniowy	Składowa oceny końcowej
	Obecność na zajęciach i aktywne w nich uczestnictwo, uzyskanie min. 60% punktów za zadania umieszczone w kursie.	60.0%	100.0%
Zalecana lista lektur	Podstawowa lista lektur	Zarych Elżbieta. <i>Przejdź na wyższy poziom</i> Józef Pyzik. <i>Przygoda z gramatyką</i> E. Lipińska <i>Kiedys wrócisz tu</i>	
	Uzupełniająca lista lektur	Materiały własne prowadzącego	
	Adresy eZasobów	Adresy na platformie eNauczanie:	

Przykładowe zagadnienia/ przykładowe pytania/ realizowane zadania	- Napisanie raportu / tekstu oficjalnego; - przygotowanie i przedstawienie prezentacji;
Praktyki zawodowe w ramach przedmiotu	Nie dotyczy