



KARTA PRZEDMIOTU

Kod przedmiotu	studia stacjonarne:	Z-IZPJ1-U-601
	studia niestacjonarne:	Z-IZPJN1-U-601
Nazwa przedmiotu	Język angielski specjalistyczny II	
Nazwa przedmiotu w języku angielskim	Specialist English 2	
Obowiązuje od roku akademickiego	2025/2026	

USYTUOWANIE PRZEDMIOTU W SYSTEMIE STUDIÓW

Kierunek studiów	Inżynieria Zarządzania Produkcją i Jakością
Poziom kształcenia	I stopień
Profil studiów	Ogólnoakademicki
Forma i tryb prowadzenia studiów	Studia stacjonarne i niestacjonarne
Zakres	Wszystkie zakresy
Jednostka prowadząca przedmiot	Wydziałowe Laboratorium Języków Obcych
Koordynator przedmiotu	mgr Agnieszka Szczepaniak
Zatwierdził	dr hab. inż. Dariusz Bojczuk, prof. PŚk

OGÓLNA CHARAKTERYSTYKA PRZEDMIOTU

Przynależność do grupy/bloku przedmiotów	Przedmiot kształcenia ogólnego	
Status przedmiotu	Obowiązkowy	
Język prowadzenia zajęć	Angielski	
Usytuowanie w planie studiów - semestr	studia stacjonarne	Semestr VI
	studia niestacjonarne	Semestr VI
Wymagania wstępne	Język angielski specjalistyczny II	
Egzamin (TAK/NIE)	Nie	
Liczba punktów ECTS	2	

Forma prowadzenia zajęć		wykład	ćwiczenia	laboratorium	projekt	inne
Liczba godzin w semestrze	studia stacjonarne:			30		
	studia niestacjonarne:			18		

EFEKTY UCZENIA SIĘ

Kategoria	Symbol efektu	Efekty kształcenia	Odniesienie do efektów kierunkowych
Umiejętności	U01	Student potrafi napisać list formalny w wersji elektronicznej, raport, agendę zebrania i memo; posiada umiejętność wypowiadania się na tematy związane z zarządzaniem i technologią; umie przygotować i przedstawić prezentację w języku angielskim.	IZPJ1_U06
	U02	Student potrafi zdobywać, interpretować i dokonywać analizy informacji ze źródeł anglojęzycznych; umie opisać różne rodzaje wykresów; potrafi prowadzić korespondencję służbową w języku angielskim.	IZPJ1_U06
Kompetencje społeczne	K01	Student jest gotów podnosić swoje kompetencje językowe celem doskonalenia zawodowego, a także rozwijać umiejętności współpracy i poszanowania różnic kulturowych obecnych w środowisku biznesu.	IZPJ1_K03

TREŚCI PROGRAMOWE

Forma zajęć	Treści programowe
laboratorium	<p>Sprawozdania – ocena produktu. Projekt – dokumentacja techniczna. Statystyka – podstawowe terminy. Projektowanie – opisywanie kształtów. Materiały – rodzaje, właściwości i wytrzymałość. Analiza SWOT. Podejmowanie decyzji – wyznaczanie priorytetów. Pomiar i obliczenia. Mierzalne parametry – zdolność produkcyjna, dane wyjściowe/wejściowe oraz wydajność.</p> <p><i>Studenci mają możliwość przystąpienia (na terenie Uczelni) do egzaminu ILCE CEFR klasyfikującego poziom kompetencji językowych, w ramach współpracy z Centrum MKEJ w Kielcach (odpłatnie)</i></p>

METODY WERYFIKACJI EFEKTÓW UCZENIA SIĘ

Symbol efektu	Metody sprawdzania efektów kształcenia					
	Egzamin ustny	Egzamin pisemny	Kolokwium	Projekt	Sprawozdanie	Inne (prezentacja, aktywność)
U01			X			X
U02			X			X
K01						X

FORMA I WARUNKI ZALICZENIA

Forma zajęć	Forma zaliczenia	Warunki zaliczenia
laboratorium	zaliczenie z oceną	Kolokwium (uzyskanie minimum 50%), prezentacja oraz aktywność studentów w trakcie zajęć.

NAKŁAD PRACY STUDENTA

Bilans punktów ECTS												
Lp.	Rodzaj aktywności	Obciążenie studenta										Jednostka
		studia stacjonarne					studia niestacjonarne					
		W	C	L	P	S	W	C	L	P	S	
1.	Udział w zajęciach zgodnie z planem studiów			30					18			h
2.	Inne (konsultacje, egzamin)			2					2			h
3.	Razem przy bezpośrednim udziale nauczyciela akademickiego	32					20					h
4.	Liczba punktów ECTS, którą student uzyskuje przy bezpośrednim udziale nauczyciela akademickiego	1,3					0,8					ECTS
5.	Liczba godzin samodzielnej pracy studenta	18					30					h
6.	Liczba punktów ECTS, którą student uzyskuje w ramach samodzielnej pracy	0,7					1,2					ECTS
7.	Nakład pracy związany z zajęciami o charakterze praktycznym	50					50					h
8.	Liczba punktów ECTS, którą student uzyskuje w ramach zajęć o charakterze praktycznym	2,0					2,0					ECTS
9.	Sumaryczne obciążenie pracą studenta	50					50					h
10.	Punkty ECTS za moduł <i>1 punkt ECTS=25 godzin obciążenia studenta</i>	2										ECTS

LITERATURA

1. Bonamy D., (2018), *Technical English*, Pearson
2. Ibbotson M., (2018), *Professional English In Use-Engineering*, CUP
3. Krukiewicz-Gacek A., Trzaska A., (2020), *English for Mathematics*, AGH Press
4. Mascull B., (2020), *Professional English In Use*, CUP
5. Mckeown A., Wright R., (2018), *Professional English In Use-Management*, CUP
6. Materiały pozyskane z Internetu