

**KARTA PRZEDMIOTU**

Rok akademicki: 2025/2026

**I. Dane podstawowe**

Nazwa przedmiotu	Deutsch in der IT / Język niemiecki w IT
Nazwa przedmiotu w języku angielskim	German in IT
Kierunek studiów	Zajęcia ogólnouniwersyteckie
Poziom studiów (I, II, jednolite magisterskie)	II
Forma studiów (stacjonarne, niestacjonarne)	stacjonarne
Dyscyplina	
Język wykładowy	Niemiecki, polski

Koordinator przedmiotu	Sylwia Mitko
------------------------	--------------

Forma zajęć	Liczba godzin	semestr	Punkty ECTS
konwersatorium	30	II	2

Wymagania wstępne	Znajomość języka niemieckiego na poziomie co najmniej B2
-------------------	--

**II. Cele kształcenia dla przedmiotu**

C1 - doskonalenie umiejętności komunikacyjnych w języku obcym na poziomie akademickim z uwzględnieniem dziedziny studiów

C2 – nauka i utrwalenie niemieckiej terminologii specjalistycznej z zakresu IT

**III. Efekty uczenia się dla przedmiotu wraz z odniesieniem do Polskiej Ramy Kwalifikacji**

Symbol	Opis efektu przedmiotowego	Odniesienie do Polskiej Ramy Kwalifikacji
<b>WIEDZA</b>		
Un_ZJO_W_01	rozumie wypowiedzi w języku obcym, w tym specjalistyczną terminologię właściwą dla dziedziny studiów	P7S_WG1
<b>UMIEJĘTNOŚCI</b>		
Un_ZJO_U_01	samodzielnie formułuje wypowiedzi w języku obcym w mowie i piśmie, w tym z użyciem specjalistycznej terminologii właściwej dla dziedziny studiów	P7S_UK3
Un_ZJO_U_02	bierze udział w dyskusjach w języku obcym na tematy ogólne oraz związane z dziedziną studiów, interpretuje rozbudowane wypowiedzi oraz odnosi się do przedstawionej argumentacji	P7S_UK1
Un_ZJO_U_03	korzysta z szeroko rozumianej literatury przedmiotu w języku obcym, w tym specjalistycznej właściwej dla dziedziny studiów	P7S_UW1
<b>KOMPETENCJE SPOŁECZNE</b>		
Un_ZJO_K_01	uznaje znaczenie wiedzy i umiejętności w zakresie języka obcego i kultury kraju, którego język poznaje, dla rozwoju zawodowego i funkcjonowania w społeczeństwie	P7S_KK2

#### IV. Opis przedmiotu/ treści programowe

Trening niemieckiego słownictwa specjalistycznego z zakresu informatyki.  
 Lektura niemieckich tekstów specjalistycznych.  
 Terminologia systemu Windows w języku niemieckim.  
 Dyskusje na tematy związane informatyką i rozwiązywaniem problemów z branży IT.

#### V. Metody realizacji i weryfikacji efektów uczenia się

Symbol efektu	Metody dydaktyczne (lista wyboru)	Metody weryfikacji (lista wyboru)	Sposoby dokumentacji (lista wyboru)
<b>WIEDZA</b>			
Un_ZJO_W_01	Praca z tekstem Dyskusja	Obserwacja Kolokwium pisemne	Notatka w arkuszu ocen Ocenione kolokwium pisemne
<b>UMIEJĘTNOŚCI</b>			
Un_ZJO_U_01	Dyskusja	Obserwacja Kolokwium pisemne	Notatka w arkuszu ocen Ocenione kolokwium pisemne
Un_ZJO_U_02	Dyskusja	Obserwacja	Notatka w arkuszu ocen
Un_ZJO_U_03	Dyskusja Analiza tekstu	Obserwacja	Notatka w arkuszu ocen
<b>KOMPETENCJE SPOŁECZNE</b>			
Un_ZJO_K_01	Dyskusja	Obserwacja	Notatka w arkuszu ocen

#### VI. Kryteria oceny, wagi...

Warunkiem uzyskania oceny pozytywnej jest aktywne uczestnictwo w zajęciach, potwierdzone w notatkach nauczyciela przygotowanie do zajęć, pozytywne oceny z prac pisemnych wg skali zamieszczonej poniżej.

Podczas pierwszych zajęć przedstawione zostaną zasady usprawiedliwiania nieobecności na zajęciach i uzupełniania zaległości spowodowanych nieobecnością studenta na zajęciach.

##### Skala ocen z prac pisemnych:

5 = 90%  
 4,5 = 85%  
 4 = 75%  
 3,5 = 70%  
 3 = 65%

##### Wagi:

Ocena końcowa na podstawie średniej ocen z całego semestru:

70% - oceny z prac pisemnych  
 20% - ocena z udziału w zajęciach

10% - ocena z przygotowania do zajęć

**VII. Obciążenie pracą studenta**

Forma aktywności studenta	Liczba godzin
Liczba godzin kontaktowych z nauczycielem	<b>30</b>
Liczba godzin indywidualnej pracy studenta	<b>30</b> - lektura tekstu - tłumaczenie tekstu - przygotowanie/nauka słownictwa - utrwalenie materiału

**VIII. Literatura**

Literatura podstawowa
Jackiewicz, M.: Język niemiecki w IT. Rozmówki Kärchner-Ober R.: Im Beruf neu. Fachwortschatztrainer Technik. Plizga, J.: Niemiecki w tłumaczeniach: Business 1 Schels, I.: Windows 11 Schritt für Schritt einfach erklärt Długołęcka J., Chadzaj S.: Język niemiecki zawodowy w branży elektronicznej, informatycznej i elektrycznej Gallenbacher J.: Abenteuer Informatik: IT zum Anfassen für alle von 9 bis 99 - vom Navi bis Social Media materiały przygotowane przez prowadzącego, materiały internetowe, multimedialne
Literatura uzupełniająca
Big Fat Notebook Alles, was du für Informatik brauchst (praca zbiorowa) Lang H. W.: Vorkurs Informatik für Dummies Haffner E. G.: Informatik Das Lehrbuch Dummies Duden Informatik A-Z (praca zbiorowa)