

# AKADEMIA TECHNICZNO-INFORMATYCZNA W NAUKACH STOSOWANYCH

## KARTA OPISU PRZEDMIOTU

<b>Wydział</b>		<b>Informatyki</b>	
<b>Kierunek</b>		<b>Informatyka</b>	
<b>Specjalność</b>			
<b>Semestr</b>	<b>II, III, IV, V</b>	<b>Program studiów, dla którego obowiązuje sylabus</b>	<b>2025/2026</b>
<b>Stopień studiów</b>	<b>I</b>		

Nazwa przedmiotu	Język nowożytny do wyboru (angielski)			
Kod przedmiotu	JNDW(a)			
Łączna liczba godzin	120	Tryb	stacjonarny	niestacjonarny
Profil kształcenia	Ogólnoakademicki (A)		Praktyczny (P)	
Forma zajęć	ćwiczenia			
Język przedmiotu	angielski			
Liczba punktów ECTS	10 (2+2+2+4)			

<b>Prowadzący zajęcia</b>	
<b>Forma prowadzonych zajęć</b>	<b>Ćwiczenia</b>
<b>Wymiar zajęć</b>	<b>120 h</b>
<b>Stopień (tytuł) naukowy</b>	
<b>Imię</b>	
<b>Nazwisko</b>	

<b>Wymagania wstępne</b>	Znajomość języka angielskiego pozwalająca na swobodną komunikację.
<b>Założenia i cele przedmiotu</b>	Studenci osiągną poziom wyższy od wyjściowego dożądanego B2.
<b>Metody dydaktyczne</b>	Zajęcia w formie lektoratu, z wykorzystaniem technik multimedialnych.

<b>Efekty uczenia się (odniesienie do charakterystyk poziomów Polskiej Ramy Kwalifikacji)</b>		<b>Odniesienie do efektów dla kierunku</b>	<b>Odniesienie do efektów uczenia się wg Polskiej Ramy Kwalifikacji</b>
<b>WIEDZA</b> – absolwent zna i rozumie:	W01. Słownictwo w języku angielskim związane ze studiowanym kierunkiem studiów.	K_W17	P6S_WG
<b>UMIEJĘTNOŚCI</b> – absolwent potrafi:	U01. Posługiwać się językiem angielskim przynajmniej na poziomie B2, wystarczającym do porozumiewania się w sprawach zawodowych, a także czytania ze zrozumieniem dokumentacji i literatury fachowej.	K_U01 K_U05	P6S_UW P6S_KK P6S_UK
<b>KOMPETENCJE SPOŁECZNE</b> – absolwent jest	K01. Pracy w parze lub w grupie, w tym kierowania pracą grupy. K02. Ciągłego kształcenia się	K_K01 K_K03	P6S_KO P6S_UU

**AKADEMIA TECHNICZNO-INFORMATYCZNA W NAUKACH STOSOWANYCH**

gotów do	K03. Myślenia w sposób kreatywny.	K_K04	P6S_UO P6S_KR
----------	-----------------------------------	-------	------------------

Lp.	Tematyka zajęć	Liczba godzin
<b>Forma zajęć – ćwiczenia</b>		
1	Zajęcia wprowadzające.	8
2	Podstawowe czasy angielskie i ich użycie.	8
3	Transformacja zdań i wypowiedzi.	8
4	Mowa zależna.	5
5	Kolokwium zaliczeniowe (I semestr)	1
6	Wybrane zwroty i stałe wyrażenia.	8
7	Formy wyrażania przeszłości	8
8	Formy wyrażania przyszłości.	8
9	Modal verbs.	5
10	Kolokwium zaliczeniowe (II semestr)	1
11	Conversation practice.	8
12	Reading – rozumienie tekstu czytanego.	8
13	Listening practice – rozumienie ze słuchu.	8
14	Strona bierna.	5
15	Kolokwium zaliczeniowe (III semestr)	1
16	Zdania warunkowe.	8
17	Sporządzanie różnych formatów tekstów.	12
18	Podsumowanie omawianych zagadnień.	9
19	Kolokwium zaliczeniowe (IV semestr)	1

<b>Forma i warunki zaliczenia przedmiotu</b>	Wykonywanie ćwiczeń na zajęciach, kolokwium, egzamin końcowy.	
<b>Metody weryfikacji efektów uczenia się</b>		<b>Nr efektu uczenia się z sylabusu</b>
	Ocena kolokwium i ćwiczeń	U01, K01-K03.
	Ocena egzaminu	W01

## AKADEMIA TECHNICZNO-INFORMATYCZNA W NAUKACH STOSOWANYCH

<b>Literatura podstawowa</b>	1. K. Sue, J. Hird, P. Maggs, <i>Move upper intermediate</i> , Macmillan 2006. 2. R. Robb-Benne, J. Hird, <i>Move advanced</i> , Macmillan 2006
<b>Literatura uzupełniająca</b>	1. English Matters – magazyn dla uczących się języka angielskiego. 2. Słowniki do języka angielskiego (np. Pronunciation dictionary, Dictionary of English language and culture)

<b>Nakład pracy studenta</b>	
	<b>Liczba godzin</b>
Zajęcia dydaktyczne	120
Przygotowanie się do zajęć	35
Studiowanie literatury	20
Udział w konsultacjach	5
Przygotowanie projektu / eseju / prezentacji itp.	35
Przygotowanie się do egzaminu / zaliczenia	35
Inne	-
<b>ŁĄCZNY nakład pracy studenta w godz.</b>	<b>250</b>
<b>Liczba punktów ECTS</b>	<b>10</b>