

Międzynarodowe Centrum Kształcenia Politechniki Krakowskiej

## KARTA PRZEDMOTU

ważna od roku akademickiego 2024/25

### I. Informacje o przedmiocie

nazwa przedmiotu	słownictwo naukowe (poziom B)
kategoria przedmiotu	ogólny / <u>specjalistyczny</u> / kierunkowy
liczba semestrów	2
suma godzin	60

### II. Wymagania wstępne

Znajomość języka polskiego na poziomie B1
---

### III. Cele przedmiotu

Cel 1	Przygotowanie studenta do czytania i rozumienia tekstów naukowych.
Cel 2	Przygotowanie studenta do pisania i mówienia w języku naukowym.
Cel 3	Przygotowanie studenta do wykonywania zadań w kontekście akademickim

### IV. Efekty kształcenia

Efekt 1	Student zna i stosuje słowa oraz kolokacje niezbędne, by wyrażać złożone procesy myślowe.
Efekt 2	Student zna najważniejsze cechy języka naukowego.
Efekt 3	Student stosuje strategie i techniki czytania tekstu naukowego.
	Student potrafi poprawnie komunikować się w społeczności akademickiej w formie ustnej i pisemnej.
	Student rozumie potrzeby uczenia się przez całe życie w oparciu o wartościowe źródła wiedzy

### V. Treści programowe

1.	Definiowanie klasyczne i opisowe.
2.	Klasyfikowanie.
3.	Analizowanie.
4.	Zależności.
5.	Zależności kauzalne.
6.	Porównywanie.
7.	Przedstawianie danych.
8.	Opis procesu.
9.	Poznanie naukowe.
10.	Strategie i techniki czytania tekstu naukowego.
11.	Cechy języka naukowego.



VI. Sposoby i kryteria oceny

sposoby oceny	kryteria oceny
1. testy	Zgodnie z § 5 Regulaminu Kursu Przygotowawczego MCK PK
2. prace domowe	Zgodnie z § 5 Regulaminu Kursu Przygotowawczego MCK PK
3. egzaminy pisemne	Zgodnie z § 5 Regulaminu Kursu Przygotowawczego MCK PK

VII. Wykaz literatury

1.	I. Kugiel-Abuhasna, <i>Studiologia. Podręcznik polskiego języka naukowego dla cudzoziemców na poziomie B1</i> , Kraków 2019.
2.	M. Rachwałowa, <i>Słownictwo tekstów naukowych</i> , Wrocław 1986.

VIII. Osoba odpowiedzialna za kartę przedmiotu

Izabela Kugiel-Abuhasna
-------------------------