

## KARTA PRZEDMIOTU

### 1. Informacje wstępne

Nazwa przedmiotu	Komputerowe systemy informacyjne
Wydział	Wydział Prawa
Kierunek	Stosunki międzynarodowe
Specjalność/Ścieżka specjalizacyjna	handel zagraniczny
Poziom PRK	6 PRK
Poziom kształcenia	studia pierwszego stopnia
Forma studiów	studia niestacjonarne
Grupa zajęć	—
Liczba punktów ECTS	2
Rodzaj przedmiotu	specjalizacyjny
Liczba godzin ogółem	15 godz.
Cykl dydaktyczny	2022/2023 zimowy
Semestr studiów	6
Rok studiów	3
Profil kształcenia	ogólnoakademicki
Rok realizacji	2024/2025
Język wykładowy	polski
Osoba odpowiedzialna za przedmiot	mgr Kinga Sorkowska-Cieślak (e-mail: ksorkowska@afm.edu.pl)

#### Semestr, liczba punktów ECTS, rodzaj zajęć, liczba godzin w planie studiów

Semestr	Ćwiczenia
6	15 godz. 2 ECTS

### 2. Cele przedmiotu

C1	Zapoznanie studentów z metodami wyszukiwania i informacji i poprawnego podawania jej źródeł, zapoznanie studentów z wiarygodnymi źródłami informacji.
----	---

### 3. Wymagania wstępne

Podstawowa znajomość obsługi komputera.

#### 4. Opis efektów uczenia się

<b>W1</b>	Wiedza: Student zna podstawowe pojęcia związane z systemami informacyjnymi oraz wiarygodne źródła informacji.	EUK6_W7
<b>U1</b>	Umiejętności: Student potrafi wykorzystać internetowe źródła do wyszukiwania informacji.	EUK6_U6
<b>U2</b>	Umiejętności: Student potrafi ocenić wiarygodność źródeł informacji internetowej.	EUK6_U6
<b>K1</b>	Kompetencje społeczne: Student potrafi pracować indywidualnie i w zespole.	EUK6_KS2

#### 5. Treści programowe

##### Ćwiczenia (15 godz.)

Kod	Tematyka zajęć (nr semestru: 6)
Cw1	Podstawowe informacje dotyczące informacji i systemów informacji.
Cw2	Ocena wiarygodności informacji.
Cw3	Źródła informacji statystycznej.
Cw4	Źródła informacji biznesowej.
Cw5	Źródła informacji bibliograficznej i naukowej.
Cw6	Źródła informacji publicznej.
Cw7	Źródła informacji prawnej i prawniczej.
Cw8	Źródła informacji geograficznej.
Cw9	Narzędzia i metody wyszukiwania wyszukiwarki Google.
Cw10	Zasoby Głębokiego Internetu.

#### 6. Metody dydaktyczne

Ćwiczenia	
<b>M4</b>	Ćwiczenia komputerowe
<b>M13</b>	Metody e-learningowe
<b>M17</b>	Prezentacja multimedialna
<b>M21</b>	Wykorzystanie narzędzi nauczania zdalnego

#### 7. Nakład pracy studenta

Forma aktywności studenta	Obciążenie studenta
Ćwiczenia	15 godz.
W tym metodą e-learning:	0 godz.

Praca własna studenta	
	35 godz.

Całkowite obciążenia	
Sumaryczna liczba godzin dla przedmiotu wynikająca z całego nakładu pracy studenta	50 godz.
Sumaryczna liczba punktów ECTS dla przedmiotu	2 ECTS

## 8. Kryteria oceny

Warunki zaliczenia przedmiotu:

średnia ocen ważonych od 50%

Ćwiczenia	
Na ocenę 5:	średnia ocen ważonych od 90% do 100%
Na ocenę 4,5:	średnia ocen ważonych od 80% do 89%
Na ocenę 4:	średnia ocen ważonych od 70% do 79%
Na ocenę 3,5:	średnia ocen ważonych od 60% do 69%
Na ocenę 3:	średnia ocen ważonych od 50% do 59%

## 9. Literatura

### Literatura podstawowa

1. Szostak, Władysław; Akademia Świętokrzyska im. Jana Kochanowskiego (Kielce) — Systemy informacyjne w polityce, Kielce, 2002, Wydaw. Akademii Świętokrzyskiej

### Literatura uzupełniająca

1. red. Sabina Cisek, Aneta Januszko-Szakiel — Zawód infobroker : polski rynek informacji, Warszawa, 2015, Wolters Kluwer
2. Jacek Petzel — Systemy wyszukiwania informacji prawnej, Warszawa, 2017, Wolters Kluwer

### Pomoce dodatkowe

Materiały na platformie elearningowej.

## 10. Informacja o osobach prowadzących zajęcia

### Osoby prowadzące zajęcia

mgr Kinga Sorkowska-Cieślak (e-mail: [ksorkowska@afm.edu.pl](mailto:ksorkowska@afm.edu.pl))