

KARTA PRZEDMIOTU

1. Informacje wstępne

Nazwa przedmiotu	Technologie przetwarzania informacji z wykorzystaniem platformy e-learningowej
Wydział	Wydział Prawa
Kierunek	Kryminologia i kryminalistyka
Specjalność/Ścieżka specjalizacyjna	—
Poziom PRK	6 PRK
Poziom kształcenia	studia pierwszego stopnia
Forma studiów	studia niestacjonarne
Grupa zajęć	—
Liczba punktów ECTS	1
Rodzaj przedmiotu	obowiązkowy
Liczba godzin ogółem	10 godz.
Cykl dydaktyczny	2024/2025 zimowy
Semestr studiów	1
Rok studiów	1
Profil kształcenia	ogólnoakademicki
Rok realizacji	2024/2025
Język wykładowy	polski
Osoba odpowiedzialna za przedmiot	mgr inż. Grzegorz Mleczek (e-mail: gm@afm.edu.pl)

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

Semestr	Laboratorium
1	10 godz. 1 ECTS

2. Cele przedmiotu

C1	Zapoznanie studentów obecnymi technologiami obowiązującym w IT .Chmura Microsoft oraz pakiet MS Office 365. Wprowadzenie do tematyki nauczania na odległość oraz wykorzystania technologii VR w ramach kierunku studiów
----	--

3. Wymagania wstępne

Brak

4. Opis efektów uczenia się

W1	Wiedza: Wiedza: Ma wiedzę z dziedziny nowych technologii internetowych, m.in. komunikowania się i nauczania z wykorzystaniem internetu.	EUK6_W2
U1	Umiejętności: Umiejętności: Posiada umiejętność tworzenia i redagowania dokumentów tekstowych, arkuszy kalkulacyjnych i prezentacji multimedialnych.	EUK6_U2
U2	Umiejętności: Umiejętności: Potrafi posługiwać się nowoczesnymi narzędziami internetowymi związanymi z e-nauczaniem.	EUK6_U2
K1	Kompetencje społeczne: Kompetencje społeczne: Jest gotów do uzupełniania i doskonalenia nabytej wiedzy i umiejętności, krytycznej oceny posiadanej wiedzy i zasięgania opinii w przypadku trudności z samodzielnym rozwiązaniem problemu	EUK6_KS1

5. Treści programowe

Laboratorium (10 godz.)

Kod	Tematyka zajęć (nr semestru: 1)
Lab1	Trendy i współczesne narzędzia w informatyce
Lab2	Internet zagrożenie i bezpieczeństwo w sieci
Lab3	Nowoczesne rozwiązania informatyczne wspomagające zdalne nauczanie
Lab4	Chmura Microsoft oraz pakiet Office
Lab5	Rozwój technologii VR oraz jej zastosowanie zgodnie z kierunkiem studiów

6. Metody dydaktyczne

Laboratorium	
M4	Ćwiczenia komputerowe
M5	Ćwiczenia laboratoryjne
M6	Dyskusja

7. Nakład pracy studenta

Forma aktywności studenta	Obciążenie studenta
Laboratorium	10 godz.
W tym metodą e-learning:	0 godz.

Praca własna studenta	
	15 godz.

Całkowite obciążenia	
Sumaryczna liczba godzin dla przedmiotu wynikająca z całego nakładu pracy studenta	25 godz.
Sumaryczna liczba punktów ECTS dla przedmiotu	1 ECTS

8. Kryteria oceny

Laboratorium	
Na ocenę 5:	Co najmniej 100% obecność na zajęciach, aktywność na zajęciach
Na ocenę 4,5:	Co najmniej 80% obecność na zajęciach, aktywność na zajęciach
Na ocenę 4:	Co najmniej 70% obecność na zajęciach, aktywność na zajęciach
Na ocenę 3,5:	Co najmniej 60% obecność na zajęciach, aktywność na zajęciach
Na ocenę 3:	Co najmniej 50% obecność na zajęciach, aktywność na zajęciach

9. Literatura

Literatura podstawowa

1. 10 najważniejszych trendów technologicznych w 2022 r źródła internetowe

Literatura uzupełniająca

1. Microsoft — Szkolenia dotyczące usługi Office 365, źródło internetowe, 2020, Microsoft

10. Informacja o osobach prowadzących zajęcia

Osoby prowadzące zajęcia

mgr inż. Grzegorz Mleczek (e-mail: gm@afm.edu.pl)