

## KARTA PRZEDMIOTU

### 1. Informacje wstępne

Nazwa przedmiotu	Zaawansowane TPI z wykorzystaniem platformy e-learningowej
Wydział	Wydział Psychologii, Pedagogiki i Nauk Humanistycznych
Kierunek	Psychologia
Specjalność/Ścieżka specjalizacyjna	—
Poziom PRK	7 PRK
Poziom kształcenia	jednolite studia magisterskie
Forma studiów	studia stacjonarne
Grupa zajęć	—
Liczba punktów ECTS	1
Rodzaj przedmiotu	obowiązkowy
Liczba godzin ogółem	10 godz.
Cykl dydaktyczny	2023/2024 zimowy
Semestr studiów	1
Rok studiów	1
Profil kształcenia	ogólnoakademicki
Rok realizacji	2023/2024
Język wykładowy	polski
Osoba odpowiedzialna za przedmiot	dr inż. Marta Woźniak-Zapór (e-mail: mwozniak@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	Poznanie możliwości jakie daje chmura Microsoft oraz pakiet MS Office 365. Poznanie prezi.com. Wprowadzenie do tematyki nauczania na odległość, przedstawienie możliwości platform e-learningowych.
----	--

### 3. Wymagania wstępne

Brak

#### 4. Opis efektów uczenia się

<b>W1</b>	Wiedza: Ma wiedzę z dziedziny nowych technologii internetowych, m.in. komunikowania się i nauczania z wykorzystaniem internetu	EUK7_W6
<b>U1</b>	Umiejętności: Potrafi posługiwać się nowoczesnymi narzędziami internetowymi związanymi z e-nauczaniem	EUK7_U8
<b>U2</b>	Umiejętności: Posiada umiejętność tworzenia i redagowania dokumentów tekstowych, arkuszy kalkulacyjnych i prezentacji multimedialnych	EUK7_U8
<b>K1</b>	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	EUK7_KS6

#### 5. Treści programowe

##### Laboratorium (10 godz.)

Kod	Tematyka zajęć (nr semestru: 1)
Lab1	E-learning - podstawowe definicje. Przedstawienie platform e-learningowych. Korzystanie z platformy e-learningowej na przykładzie platformy KA
Lab2	Obsługa kursów e-learningowych (zaliczenie, tryby, terminy, testy) Omówienie elementu Zadanie (udzielenie odpowiedzi na zadanie, komentarz, wprowadzanie poprawek). Komunikacja na platformie (czat, forum, wiadomości)
Lab3	Office 365 - jak korzystać z aplikacji Office za pomocą przeglądarki.
Lab4	Prezi założenie konta, logowanie, rozpoczęcie pracy z szablonami, tworzenie prezentacji na zadany temat

#### 6. Metody dydaktyczne

Laboratorium	
<b>M4</b>	Ćwiczenia komputerowe
<b>M13</b>	Metody e-learningowe
<b>M15</b>	Praca nad projektami
<b>M21</b>	Wykorzystanie narzędzi nauczania zdalnego

#### 7. Nakład pracy studenta

Forma aktywności studenta	Obciążenie studenta
<b>Laboratorium</b>	<b>10 godz.</b>
<b>W tym metodą e-learning:</b>	<b>8 godz.</b>

Praca własna studenta	
	<b>15 godz.</b>

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

#### 8. Kryteria oceny

<b>Laboratorium</b>	
<b>Na ocenę 5:</b>	Co najmniej 60% obecność na zajęciach, projekt zaliczeniowy wykonany na stronie prezi.com bez wykorzystania szablonów.
<b>Na ocenę 4,5:</b>	Co najmniej 60% obecność na zajęciach, projekt zaliczeniowy wykonany na stronie prezi.com wg dostępnego szablonu.
<b>Na ocenę 4:</b>	Co najmniej 60% obecność na zajęciach, projekt zaliczeniowy wykonany z wykorzystaniem kliku programów Office 365.
<b>Na ocenę 3,5:</b>	Co najmniej 60% obecność na zajęciach, projekt zaliczeniowy wykonany w programie PowerPoint 365.
<b>Na ocenę 3:</b>	Co najmniej 50% obecność na zajęciach, prosty projekt zaliczeniowy wykonany w programie PowerPoint 365

## 9. Literatura

### Literatura podstawowa

1. PREZI — <https://support.prezi.com/>, internet, 2022, prezi.com

### Literatura uzupełniająca

1. Wróblewski Piotr — MS Office 2013/365 PL w biurze i nie tylko, Gliwice, 2013, Helion

## 10. Informacja o osobach prowadzących zajęcia

### Osoby prowadzące zajęcia

dr inż. Renata Uryga (e-mail: [ruryga@afm.edu.pl](mailto:ruryga@afm.edu.pl))

dr inż. Marta Woźniak-Zapór (e-mail: [mwozniak@afm.edu.pl](mailto:mwozniak@afm.edu.pl))