

# KARTA PRZEDMIOTU (SYLABUS)

Kod przedmiotu		Nazwa przedmiotu	Nowoczesne techniki prezentacji multimedialnych	
UTH/F/DZ/2/P/ST/B2/5			Modern techniques of multimedia presentations	
Język wykładowy		Polski		
Rok akademicki		2023/2024		
Kierunek w zakresie		Dziennikarstwo i nowe media		
		-		
Poziom studiów		Studia drugiego stopnia		
Profil studiów		Profil praktyczny		
Forma studiów		Studia stacjonarne		
Semestr / semestry		II		
Przynależność do grupy zajęć		B2. Grupa zajęć kierunkowych – do wyboru		
Status przedmiotu		Wybierany		
Formy realizacji zajęć dydaktycznych, wymiar, punkty ECTS		Forma zajęć	Liczba godzin zajęć dydaktycznych	Liczba punktów ECTS
		-	-	2 ECTS
		-	-	
		Zajęcia warsztatowe	20 [h]	
Powiązanie przedmiotu	z profilem studiów	Kształtuje umiejętności praktyczne (profil praktyczny)		2 ECTS
	z uprawnieniami	-		0 ECTS
	z dyscypliną	Nauki o komunikacji społecznej i mediach		2 ECTS
Forma nauczania		W trybie regularnym – w siedzibie Uczelni lub w trybie zdalnym – z wykorzystaniem metod i technik kształcenia na odległość		
Wymagania wstępne		Podstawowa obsługa komputera		
Jednostka prowadząca		Wydział Transportu, Elektrotechniki i Informatyki / Katedra Informatyki		
Koordynator		Dr Beata Kuźmińska-Sołśnia		
Adres strony internetowej pjo		www.wteii.uniwersytetradom.pl		
Adres e-mail, telefon koordynatora		beata.kuzminska-sols@uthrad.pl, tel. (48) 361 7865		

## EFEKTY UCZENIA SIĘ, TREŚCI PROGRAMOWE, REALIZACJA ZAJĘĆ DYDAKTYCZNYCH, WERYFIKACJA EFEKTÓW UCZENIA SIĘ

Cel kształcenia:	1. Zapoznanie studentów z wybranymi narzędziami do tworzenia prezentacji multimedialnych. 2. Umiejętność prowadzenia wystąpienia publicznego z wykorzystaniem prezentacji multimedialnej.
------------------	--

Treści programowe:	<b>Zajęcia warsztatowe</b> 1. Pojęcie i znaczenie multimediów - zasady realizacji prezentacji multimedialnych. Praca z programem PowerPoint. 2. Analiza technik i narzędzi do tworzenia prezentacji multimedialnych. Praca ze slajdami w programie PowerPoint. 3. Sposoby realizacji komponentów prezentacji multimedialnej - tabele, wykresy i diagramy. 4. Wstawianie w prezentację innych dokumentów, plików graficznych oraz nagrań dźwiękowych i filmowych. 5. Prezentacje niestandardowe, przeznaczone do samodzielnego oglądania: chronometraż, nagrywanie narracji, przyciski i linki. 6. Treść i forma prezentacji, projektowanie struktury treści. Tworzenie własnych szablonów prezentacji. 7. Wybrane aspekty prowadzenia prezentacji - przygotowywanie, czas, dobre praktyki odnoszące się do treści. Przygotowanie prezentacji do wydruku i drukowanie. 8. Wystąpienia publiczne na wybrany temat z wykorzystaniem prezentacji multimedialnej 9. Pokaz - nagrywanie prezentacji jako pliku HTML, udostępnianie w Internecie. 10. Alternatywy do Microsoft PowerPoint. Przegląd i wykorzystanie programów do tworzenia prezentacji za darmo.
Metody dydaktyczne (kształcenia):	Metody podające, metody aktywizujące (dyskusja dydaktyczna), metody praktyczne (pokaz, ćwiczenia warsztatowe, metoda projektów)
Rygor zaliczenia, kryteria oceny osiągniętych efektów uczenia się, sposób obliczania oceny końcowej:	Warunkiem zaliczenia przedmiotu jest osiągnięcie przez studenta wymaganych efektów uczenia się. Uzyskanie pozytywnych ocen ze wszystkich form zajęć wchodzących w skład przedmiotu jest równoznaczne ze zdobyciem przez studenta liczby punktów ECTS przyporządkowanej temu przedmiotowi. Zaliczenie po II semestrze obejmuje zadania sprawdzające umiejętności wykorzystania narzędzi do przygotowania i stosowania prezentacji multimedialnych. Sposób obliczania oceny z zajęć przedstawia się następująco: <b>Zajęcia warsztatowe</b> - 60 % projekty prezentacji multimedialnych, 30% pokaz- przekaz informacji z wykorzystaniem prezentacji, 10% aktywność na zajęciach.

Efekty uczenia się dla przedmiotu w odniesieniu do efektów kierunkowych i formy zajęć				Metody weryfikacji efektów uczenia się	
Numer efektu uczenia się	Opis efektów uczenia się dla przedmiotu (NTPM) Student, który zaliczył przedmiot (W) zna i rozumie/ (U) potrafi /(K) jest gotów do:	Kierunkowy efekt uczenia się (KEU)	Forma zajęć	Forma weryfikacji (zaliczeń)	Metody sprawdzania i oceny
W1	Zna nowoczesne techniki prezentacji multimedialnych i związaną z nimi terminologię.	K_UW01 K_UW02	Zajęcia warsztatowe	Zaliczenie na ocenę	Projekt prezentacji multimedialnej Przekaz informacji z wykorzystaniem prezentacji
U1	Potrafi posługiwać się nowoczesnymi technikami multimedialnymi w działalności dziennikarskiej; porozumiewać się przy pomocy przekazu multimedialnego	K_UW03 K_UK07	Zajęcia warsztatowe	Zaliczenie na ocenę	Projekt prezentacji multimedialnej Przekaz informacji z wykorzystaniem prezentacji
K1	Jest gotów do krytycznej oceny swojej wiedzy i umiejętności w zakresie przygotowania i stosowania technik prezentacji multimedialnych; chce zasięgać opinii ekspertów tej dziedziny.	K_KK01 K_KK02	Zajęcia warsztatowe	Zaliczenie na ocenę	Aktywność na zajęciach

#### Literatura i pomoce naukowe

##### Literatura podstawowa:

Björn Lundén, *Techniki prezentacji: o sztuce przemawiania, inspirowania i przekonywania*, BL Info Polska, 2006.

Paweł Lenar, *Profesjonalna prezentacja multimedialna: (jak uniknąć 27 najczęściej popełnianych błędów)*, Helion, Gliwice 2010.

Carmine Gallo, *Steve Jobs: Sztuka prezentacji*, Znak literanova, 2018.

Jabłonowska Lidia, Wachowiak Piotr, *Sztuka prezentacji, Teoria i praktyka*, SIFIN Spółka Akcyjna 2018.

**Literatura uzupełniająca:**

Paweł Lenar, *Sekrety skutecznych prezentacji multimedialnych*, Helion, Gliwice 2011.

Jacek Jędrzykowski, *Prezentacje multimedialne w procesie uczenia się studentów*, Adam Marszałek, Toruń 2006.

Gabriel Łasiński, *Sztuka prezentacji*, eMPi2, 2000.

Tim Hindle, *Sztuka prezentacji*, Wiedza i życie, 2000.

**Pomoce naukowe:**

Komputery z łączem internetowym

Strony internetowe

Czasopisma komputerowe

Rzutnik multimedialny

**Nakład pracy studenta potrzebny do osiągnięcia zakładanych efektów uczenia się – bilans punktów ECTS**

Udział w zajęciach, aktywność	Obciążenie studenta [h]		
	Inne godz. kontaktowe (IGK)	Zajęcia bez nauczyciela-praca własna studenta (ZBN)	Zajęcia dydaktyczne
Udział w zajęciach warsztatowych	-	-	20
Udział w konsultacjach	5	-	-
Przygotowanie do zajęć warsztatowych Przygotowanie do zaliczenia	-	25	-
Sumaryczne obciążenie pracą studenta	5[h]/ 0,2 ECTS	25[h]/ 1,0 ECTS	20 [h]/ 0,8 ECTS
Punkty ECTS za przedmiot	2 ECTS		

**Informacje dodatkowe, uwagi**

W przypadku studentów ze szczególnymi potrzebami, w tym: z niepełnosprawnością, przewlekle chorych, określone powyżej (w karcie) metody i formy weryfikacji efektów uczenia się dostosowuje się odpowiednio do indywidualnych potrzeb tych studentów.

Szczegółowe zasady i formy wsparcia studentów ze szczególnymi potrzebami: w tym z niepełnosprawnością, przewlekle chorych podczas zajęć, zaliczeń i egzaminów określono w: Regulaminie Studiów, Zasadach Studiowania, Procedurze dotyczącej zapewnienia dostępności procesu kształcenia studentom ze szczególnymi potrzebami, w tym: z niepełnosprawnością, przewlekle chorych.