

**Karta przedmiotu**

Nazwa i kod przedmiotu	Technologia informacyjna (Ćw. laboratoryjne), PG_00206509						
Kierunek studiów	Dziennikarstwo i komunikacja społeczna (P)						
Data rozpoczęcia studiów	październik 2026 r.	Rok akademicki realizacji przedmiotu			2026/2027		
Poziom kształcenia	I stopnia - licencjackie	Grupa zajęć			Grupa zajęć obowiązkowych z zakresu kierunku studiów		
Forma studiów	stacjonarne	Sposób realizacji			na uczelni		
Rok studiów	1	Język wykładowy			polski		
Semestr studiów	1	Liczba punktów ECTS			1.0		
Profil kształcenia	praktyczny	Forma zaliczenia			zaliczenie		
Jednostka prowadząca	Rektor -> Wydział Nauk Społecznych i Kulturowej -> Instytut Mediów, Dziennikarstwa i Komunikacji Społecznej -> Zakład Komunikacji Społecznej i Kulturowej						
Imię i nazwisko wykładowcy (wykładowców)	Odpowiedzialny za przedmiot		dr Paweł Kozielski				
	Prowadzący zajęcia z przedmiotu						
Formy zajęć	Forma zajęć	Wykład	Ćwiczenia	Laboratorium	Projekt	Seminarium	RAZEM
	Liczba godzin zajęć	0.0	0.0	15.0	0.0	0.0	15
	W tym liczba godzin zajęć na odległość: 0.0						
Aktywność studenta i liczba godzin pracy	Aktywność studenta	Udział w zajęciach dydaktycznych, objętych planem studiów		Udział w konsultacjach		Praca własna studenta	RAZEM
	Liczba godzin pracy studenta	15		0.0		10.0	25
Cel przedmiotu	1. Usystematyzowanie wiedzy z zakresu technologii informacyjnej 2. Podniesienie kompetencji w zakresie obsługi oprogramowania biurowego oraz pozyskiwania i przetwarzania informacji 3. Zapoznanie z wybranymi usługami w sieciach informatycznych 4. Zapoznanie z wybranymi aplikacjami freeware użytecznymi w pracy dziennikarskiej						

Efekty uczenia się przedmiotu	Efekt kierunkowy	Efekt z przedmiotu	Sposób weryfikacji i oceny efektu
	[DZiKSL3_W11] Ma uporządkowaną wiedzę na temat zasad i norm etycznych oraz etyki zawodowej.	Zna zasady związane z polityką prywatności w internecie. Przestrzega norm etycznych.	[SW1] wypowiedź ustna/rozmowa/diskusja [SW5] realizacja zadania problemowego
	[DZiKSL3_W09] Ma wiedzę o typach i gatunkach wypowiedzi dziennikarskiej, rozumiejąc ich zastosowanie w praktyce.	Ma wiedzę o wybranych internetowych gatunkach dziennikarskich	[SW1] wypowiedź ustna/rozmowa/diskusja
	[DZiKSL3_K05] Jest gotowa do odpowiedzialnego pełnienia roli dziennikarza, pracownika mediów, branży reklamy i PR zgodnie z zasadami etyki zawodowej oraz wymaga tego od innych.	Rozumie zagrożenia związane z wykorzystaniem sztucznej inteligencji, odpowiedzialnie dobiera źródła i tworzy nowe treści.	[SK8] obserwacja samodzielnej lub zespołowej pracy studenta
	[DZiKSL3_K02] Wykorzystuje zdobytą wiedzę do rozwiązywania problemów poznawczych i praktycznych. Jest gotowa zasięgać opinii ekspertów w przypadku trudności z samodzielnym rozwiązaniem problemu.	Potrafi selekcjonować i analizować dane przy użyciu arkusza kalkulacyjnego (wykresy, tabele przestawne etc). Wie gdzie znaleźć informacje dotyczące obsługi oprogramowania	[SK1] wypowiedź ustna/rozmowa/diskusja [SK4] test/egzamin - ustny lub pisemny [SK8] obserwacja samodzielnej lub zespołowej pracy studenta
	[DZiKSL3_W06] Ma zaawansowaną wiedzę na temat istoty i specyfiki nauk o komunikacji społecznej i mediach oraz o ich przedmiotowych i metodologicznych powiązaniach z innymi dyscyplinami nauk.	Rozumie współzależność dziennikarstwa i technologii informatycznej.	[SW4] test/egzamin - ustny lub pisemny [SW1] wypowiedź ustna/rozmowa/diskusja
	[DZiKSL3_U01] Potrafi umiejętnie wyszukiwać i dobierać źródła informacji w działalności medialnej.	Potrafi wyszukiwać, dobierać i analizować informacje publikowane w sieci internetowej. Korzysta z portali fact-checkingowych.	[SU8] obserwacja samodzielnej lub zespołowej pracy studenta
	[DZiKSL3_U04] Tworzy przekazy medialne o różnych funkcjach. Wykorzystuje specjalistyczną terminologię, metody i narzędzia, w tym nowoczesne i zaawansowane techniki informacyjno-komunikacyjne, w celu rozwiązywania problemów.	Wykorzystuje narzędzia informatyczne, w tym aplikacje webowe, do tworzenia nowych treści.	[SU2] prezentacja/projekt/referat/raport [SU4] test/egzamin - ustny lub pisemny [SU6] demonstracja umiejętności praktycznych [SU8] obserwacja samodzielnej lub zespołowej pracy studenta
	[DZiKSL3_U09] Potrafi planować i organizować pracę indywidualną oraz w zespole, współdziałać, także z osobami reprezentującymi inne dziedziny wiedzy i dyscypliny naukowe.	Korzysta z materiałów współdzielonych za pomocą internetu. Przyjmuje różne role w zadaniach grupowych	[SU5] realizacja zadania problemowego [SU8] obserwacja samodzielnej lub zespołowej pracy studenta
	[DZiKSL3_U06] Komunikując się z otoczeniem, potrafi korzystać i obsługiwać infrastrukturę medialną ze szczególnym uwzględnieniem studia radiowego i telewizyjnego.	Potrafi korzystać z oprogramowania biurowego oraz aplikacji internetowych użytecznych w pracy dziennikarza	[SU2] prezentacja/projekt/referat/raport [SU4] test/egzamin - ustny lub pisemny [SU8] obserwacja samodzielnej lub zespołowej pracy studenta
Treści przedmiotu	1. Podstawowe zagadnienia związane z IT 2. Oprogramowanie biurowe 3. Podstawy arkusza kalkulacyjnego 4. Protokoły oraz usługi sieciowe 5. Budowa stron, zarządzanie stronami (hipertekst) 6. Dziennikarstwo internetowe (aspekt techniczny)		
Wymagania wstępne i dodatkowe			
Sposoby i kryteria oceniania osiągniętych efektów uczenia się	Sposób oceniania (składowe)	Próg zaliczeniowy	Składowa oceny końcowej
	kolokwia	51.0%	100.0%
Zalecana lista lektur	Podstawowa lista lektur	Europejski Certyfikat Umiejętności Komputerowych. Seria ECDL, T. 1-7. Wyd. Nauk. PWN MIKOM, Warszawa, 2006  W. Gogołek, Technologie informacyjne mediów, Oficyna wydawnicza Aspra-JR, Warszawa 2005.	
	Uzupełniająca lista lektur	W. Gogołek, Komunikacja sieciowa. Uwarunkowania, kategorie i paradoksy, Instytut Dziennikarstwa Uniwersytetu Warszawskiego, Warszawa 2010	

	Adresy eZasobów	
Przykładowe zagadnienia/ przykładowe pytania/ realizowane zadania		
Praktyki zawodowe w ramach przedmiotu	Nie dotyczy	

Dokument wygenerowany elektronicznie. Nie wymaga pieczęci ani podpisu.