

**Karta przedmiotu**

Nazwa i kod przedmiotu	Technologia informacyjna (warsztaty) (Ćw. warsztatowe), PG_00176471						
Kierunek studiów	Filozofia (O)						
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	2	Liczba punktów ECTS			2.0		
Profil kształcenia	ogólnoakademicki	Forma zaliczenia			zaliczenie		
Jednostka prowadząca	Rektor -> Wydział Nauk Społecznych -> Instytut Filozofii -> Zakład Historii Filozofii Starożytnej, Średniowiecznej i Now						
Imię i nazwisko wykładowcy (wykładowców)	Odpowiedzialny za przedmiot		mgr Krystyna Bembennek				
	Prowadzący zajęcia z przedmiotu						
Formy zajęć	Forma zajęć	Wykład	Ćwiczenia	Laboratorium	Projekt	Seminarium	RAZEM
	Liczba godzin zajęć	0.0	30.0	0.0	0.0	0.0	30
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	30		0.0		20.0	50
Cel przedmiotu	Przygotowanie do korzystania z nowoczesnych technologii informacyjnych; rozwijanie umiejętności wyszukiwania i oceny informacji dostępnych w Internecie, szczególnie z zakresu filozofii (Jstor, SpringerLink, bazy danych, biblioteki online, strony czasopism, portale/encyklopedie internetowe), rozwijanie umiejętności: wyszukiwania literatury naukowej dostępnej w Internecie, posługiwanie się edytorami tekstu oraz tworzenia prezentacji w celach naukowych, pokreślenie wagi rzetelności naukowej w posługiwaniu się informacjami z Internetu (problem plagiatu, korzystanie z chatbotów typu chatGPT).						

Efekty uczenia się przedmiotu	Efekt kierunkowy	Efekt z przedmiotu	Sposób weryfikacji i oceny efektu
	[FILOZL3_W01] Zna i rozumie w stopniu zaawansowanym miejsce i znaczenie filozofii w relacji do nauk oraz przedmiotową i metodologiczną specyfikę filozofii.	Ma wiedzę o nowoczesnych technologiach informacyjnych i ich znaczeniu dla zdobywania i rozwijania wiedzy	[SW1] wypowiedź ustna/rozmowa/diskusja [SW2] prezentacja/projekt/referat/raport
	[FILOZL3_U01] Wyszukuje, analizuje, ocenia, selekcjonuje i wykorzystuje informacje ze źródeł pisanych lub elektronicznych.	Wyszukuje, analizuje, ocenia, selekcjonuje i wykorzystuje informacje ze źródeł elektronicznych	[SU2] prezentacja/projekt/referat/raport [SU6] demonstracja umiejętności praktycznych [SU8] obserwacja samodzielnej lub zespołowej pracy studenta
	[FILOZL3_K06] Ma świadomość wagi problematyki etycznej związanej z odpowiedzialnością za trafność przekazywanej wiedzy, z uczciwością naukową oraz rzetelnością i uczciwością w sytuacji prowadzenia sporu.	Ma świadomość wagi problematyki etycznej związanej z uczciwością naukową w kontekście zdobywania informacji ze źródeł internetowych (problem plagiatu, korzystanie z chatbotów typu chatGPT)	[SK1] wypowiedź ustna/rozmowa/diskusja [SK2] prezentacja/projekt/referat/raport
	[FILOZL3_K05] Dbą o efektywne organizowanie własnej pracy i terminowe wywiązanie się z powierzonego zadania.	Dbą o efektywne organizowanie własnej pracy i terminowe wywiązanie się z zadań realizowanych w pracowni komputerowej.	[SK2] prezentacja/projekt/referat/raport [SK8] obserwacja samodzielnej lub zespołowej pracy studenta
[FILOZL3_U03] Samodzielnie zdobywa wiedzę i rozwija umiejętności badawcze kierując się wskazówkami opiekuna naukowego lub kierownika zespołu badawczego.	Samodzielnie zdobywa wiedzę i rozwija umiejętności badawcze, kierując się wskazówkami prowadzącej na temat dostępności internetowych baz naukowych oraz wyszukiwania informacji naukowych	[SU2] prezentacja/projekt/referat/raport [SU6] demonstracja umiejętności praktycznych	
Treści przedmiotu	1. Podstawowe terminy związane z Internetem i komputerem. 2. Bezpieczeństwo w Internecie; porównanie różnych przeglądarek internetowych pod kątem bezpieczeństwa; sposoby zapewnieni bezpieczeństwa w sieci. 3. Poszukiwanie informacji naukowych z zakresu filozofii w Internecie. Zapoznanie się z obsługą baz internetowych zawierających elektroniczne wersje publikacji książkowych i periodyków: Jstor, SpringerLink oraz z bibliotekami wirtualnymi (w Polsce i na świecie) i wiarygodnymi encyklopediami, które zawierają informacje na temat filozofii. Wyszukiwanie literatury naukowej dostępnej w Internecie. 4. Omówienie i obsługa podstawowego oprogramowania. 5. Obsługa pakietu OpenOffice lub LibreOffice edycja tekstu. Specyfika formatowania tekstu naukowego. 6. Tworzenie i konwertowanie przypisów i bibliografii w tekstach naukowych. Rozpoznawanie błędów w przypisach i bibliografii. 7. Tworzenie prezentacji multimedialnych o charakterze naukowym. 8. Tworzenie i edycja plików PDF. 9. Funkcjonalność strony internetowej na przykładach wybranych witryn internetowych. 10. Rzetelność naukowa a posługiwanie się informacjami ze źródeł internetowych i chatbotów.		
Wymagania wstępne i dodatkowe	nd.		
Sposoby i kryteria oceniania osiągniętych efektów uczenia się	Sposób oceniania (składowe)	Próg zaliczeniowy	Składowa oceny końcowej
	aktywność	50.0%	20.0%
	ćwiczenia praktyczne	50.0%	80.0%
Zalecana lista lektur	Podstawowa lista lektur	Wybrane fragmenty z:  Cendrowska D., <i>Zrób to lepiej! O sztuce komputerowego składania tekstu</i> , Warszawa 2006.  Dziewoński M., <i>OpenOffice 2.0 PL. Oficjalny podręcznik</i> , Warszawa 2005.  <i>Informacja w sieci: problemy, metody, technologie</i> , pod red. B. Sosińskiej-Kalaty, E. Chuchro i Wł. Daszewskiego, Warszawa 2006.  Wolański A.F., <i>Edycja tekstów: praktyczny poradnik: książka, prasa, WWW</i> , Warszawa 2008.	
	Uzupełniająca lista lektur	nd.	
	Adresy eZasobów		
Przykładowe zagadnienia/ przykładowe pytania/ realizowane zadania	Przykładowe zadanie: korzystając z wiedzy dotyczącej internetowych baz naukowych, znajdź literaturę przedmiotu dotyczącą tematu wskazanego przez prowadzącą.		
Praktyki zawodowe w ramach przedmiotu	Nie dotyczy		

Dokument wygenerowany elektronicznie. Nie wymaga pieczęci ani podpisu.