


KAPITAŁ LUDZKI
NARODOWA STRATEGIA SPÓJNOŚCI

 Projekt współfinansowany przez
Unię Europejską w ramach
Europejskiego Funduszu
Społecznego

UNIA EUROPEJSKA
EUROPEJSKI
FUNDUSZ SPOŁECZNY


Nazwa przedmiotu		Kod ECTS	
Technologia informacyjna		11.3.1636	
Nazwa jednostki prowadzącej przedmiot			
Zakład Historii Filozofii Starożytnej,Średniowiecznej i Nowo			
Studia			
wydział	kierunek	poziom	pierwszego stopnia
Wydział Nauk Społecznych	Filozofia	forma	stacjonarne
		moduł	wszystkie
		specjalnościowy	wszystkie
		specjalizacja	wszystkie
Nazwisko osoby prowadzącej (osób prowadzących)			
mgr Krystyna Bembenek			
Formy zajęć, sposób ich realizacji i przypisana im liczba godzin		Liczba punktów ECTS	
Formy zajęć		2	
Ćw. warsztatowe		2 ECTS = 50 h	
Sposób realizacji zajęć		30 h bezpośredni kontakt	
zajęcia on-line, zajęcia w sali dydaktycznej		20 h przygotowanie do egzaminu	
Liczba godzin			
Ćw. warsztatowe: 30 godz.			
Termin realizacji przedmiotu			
2022/2023 letni			
Status przedmiotu		Język wykładowy	
obowiązkowy		polski	
Metody dydaktyczne		Forma i sposób zaliczenia oraz podstawowe kryteria oceny lub wymagania egzaminacyjne	
<ul style="list-style-type: none">- Dyskusja- Praca w grupach- Rozwiązywanie zadań		Sposób zaliczenia	
		Zaliczenie na ocenę	
		Formy zaliczenia	
		<ul style="list-style-type: none">- wykonanie pracy zaliczeniowej - projekt lub prezentacja- ustalenie oceny zaliczeniowej na podstawie ocen częściowych otrzymywanych w trakcie trwania semestru- wykonanie pracy zaliczeniowej - wykonanie określonej pracy praktycznej- ustalenie oceny zaliczeniowej na podstawie ocen częściowych otrzymywanych w trakcie trwania semestru; realizacja zadań, za które otrzymuje się oceny częściowe, może odbyć się z wykorzystaniem MS Teams.	
		Podstawowe kryteria oceny	
		Ocenia się stopień realizacji zadań częściowych wykonywanych w trakcie semestru: odszukanie w Internecie odpowiednich informacji nt. filozofii ze źródeł elektronicznych, znalezienie literatury naukowej dostępnej w Internecie (odnoszącej się do zadanego tematu); utworzenie i edycja dokumentu w programie OpenOffice lub Libre Office Writer wraz z tworzeniem przypisów i bibliografii; przygotowanie prezentacji multimedialnej poświęconej tematyce filozoficznej.	
Sposób weryfikacji założonych efektów uczenia się			
Weryfikacji założonych efektów kształcenia dokonuje się przez ocenę stopnia realizacji zadań częściowych wykonywanych w trakcie semestru: prezentacja, zadania praktyczne - edycja tekstu, tworzenie przypisów i bibliografii, tworzenie prezentacji multimedialnej, wyszukiwanie informacji naukowych oraz pozyskiwanie literatury przedmiotu dostępnej w bazach.			
Określenie przedmiotów wprowadzających wraz z wymogami wstępnymi			

A. Wymagania formalne brak	
B. Wymagania wstępne brak	
Cele kształcenia Przygotowanie do korzystania z nowoczesnych technologii informacyjnych; rozwijanie umiejętności posługiwania się komputerem, wyszukiwania i ewaluacji informacji dostępnych w zasobach Internetu, szczególnie w kontekście poszukiwania i posługiwania się informacjami z zakresu filozofii (bazy danych, biblioteki on-line, strony czasopism, portale i encyklopedie internetowe), rozwijanie umiejętności wyszukiwania literatury naukowej dostępnej w Internecie, rozwijanie umiejętności posługiwania się edytorami tekstu oraz tworzenia prezentacji multimedialnych, uwypuklenie wartości rzetelności naukowej w posługiwaniu się informacjami ze źródeł internetowych.	
Treści programowe I. Część teoretyczna 1. Podstawowe terminy związane z Internetem i komputerem (m.in. „domena internetowa”, „host”, „serwer internetowy”, „strona WWW”). 2. Bezpieczeństwo w Internecie (wprowadzenie pojęć „adware”, „spyware”, „koń trojański”); porównanie różnych przeglądarek internetowych pod kątem bezpieczeństwa. Sposoby zapewnienia bezpieczeństwa w sieci (programy antywirusowe, firewall). II. Część praktyczna 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.	
Wykaz literatury Wykorzystywana literatura przedmiotu: 1) R. Ligoniere, <i>Prehistoria i historia komputerów: od początków rachowania do kalkulatorów elektronicznych</i> , Wrocław 1992. 2) M. Pearrow, <i>Funkcjonalność stron internetowych</i> , Gliwice 2002. 3) J. Sklar, <i>Zasady tworzenia stron WWW</i> , Warszawa 2001. 4) M. Dziewoński, <i>OpenOffice 2.0 PL. Oficjalny podręcznik</i> , Warszawa 2005. 5) <i>Informacja w sieci: problemy, metody, technologie</i> : praca zbiorowa, pod red. B. Sosińskiej-Kalaty, E. Chuchro i Wł. Daszewskiego, Warszawa 2006. 6) A. F. Wolański, <i>Edycja tekstów: praktyczny poradnik: książka, prasa, WWW</i> , Warszawa 2008. 7) D. Cendrowska, <i>Zrób to lepiej! O sztuce komputerowego składania tekstu</i> , Warszawa 2006.	
Kierunkowe efekty uczenia się K1_W01, K1_W02, K1_U01, K1_U03, K1_K01, K1_K05, K1_K06	Wiedza K1_W01 Student posiada wiedzę na temat relacji filozofii do współczesnych zagadnień dotyczących nowych technologii K1_W02 Student zna podstawową terminologię informatyczną oraz pojęcia na styku filozofii i nowoczesnych technologii
	Umiejętności K1_U01 Student wyszukuje, analizuje, ocenia, selekcjonuje i wykorzystuje informacje ze źródeł elektronicznych, w tym witryn bibliotek on-line, encyklopedii internetowych, portali SpringerLink i JStor K1_U03 Student samodzielnie zdobywa wiedzę z zasobów Internetu, kierując się wskazówkami opiekuna naukowego
	Kompetencje społeczne (postawy) K1_K01 Student zna zakres posiadanej przez siebie wiedzy i posiadanych

	umiejętności, rozumie potrzebę ciągłego doskonalenia się K1_K05 Student efektywnie organizuje własną pracę, dba o terminowe wywiązywanie się z powierzonych zadań K1_K06 Student rozumie problematykę etyczną związaną z uczciwością naukową i potrzebą korzystania z rzetelnych źródeł wiedzy oraz legalnych zasobów Internetu
--	---

Kontakt

krystyna.bembenek@ug.edu.pl