


KAPITAŁ LUDZKI
 NARODOWA STRATEGIA SPÓJNOŚCI

 Projekt współfinansowany przez
 Unię Europejską w ramach
 Europejskiego Funduszu
 Społecznego

UNIA EUROPEJSKA
 EUROPEJSKI
 FUNDUSZ SPOŁECZNY


Nazwa przedmiotu		Kod ECTS		
Technologie informacyjne		11.3.1898		
Nazwa jednostki prowadzącej przedmiot				
Instytut Rusycystyki i Studiów Wschodnich				
Studia				
wydział	kierunek	poziom	pierwszego stopnia	
Wydział Filologiczny	Japonistyka	forma	stacjonarne	
		moduł	wszystkie	
		specjalnościowy	wszystkie	
		specjalizacja	wszystkie	
Nazwisko osoby prowadzącej (osób prowadzących)				
dr Aleksandra Klimkiewicz				
Formy zajęć, sposób ich realizacji i przypisana im liczba godzin			Liczba punktów ECTS	
Formy zajęć			1	
Konwersatorium			15 godzin - udział w zajęciach;	
Sposób realizacji zajęć			5 godzin - wykonanie projektów;	
zajęcia w sali dydaktycznej			5 godzin - przygotowanie do zaliczenia na ocenę i zaliczenie.	
Liczba godzin			Razem: 25 godzin = 2 ECTS.	
Konwersatorium: 15 godz.				
Termin realizacji przedmiotu				
2025/2026 zimowy				
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"> - Analiza zdarzeń krytycznych (przypadków) - Laboratorium komputerowe: praca indywidualna przy komputerze; tworzenie i analiza tekstów z dyskusją; metoda symulacyjna; metody zapisu graficznego - Metoda projektów (projekt badawczy, wdrożeniowy, praktyczny) 		Sposób zaliczenia		
		Zaliczenie na ocenę		
		Formy zaliczenia		
		prace pisemne		
		Podstawowe kryteria oceny		
		Student otrzymuje zaliczenie na podstawie: samodzielne przygotowywanie w formie ustnej i/lub pisemnej zagadnień wskazanych przez prowadzącego - 100%.		
Sposób weryfikacji założonych efektów uczenia się				
zakładany efekt uczenia się	Prace pisemne	Wypowiedź ustna	Udział w dyskusji	Prezentacja
	Wiedza			
K_W04	X	X	X	X
K_W11	X	X	X	X
	Umiejętności			
K_U01	X	X	X	X
K_U03	X	X	X	X
K_U13	X	X	X	X
	Kompetencje społeczne			
K_K01	X	X	X	X
Określenie przedmiotów wprowadzających wraz z wymogami wstępnymi				
A. Wymagania formalne				

brak							
B. Wymagania wstępne brak							
Cele kształcenia Pogłębienie wiedzy i umiejętności informatycznych wyniesionych przez studenta z poprzednich etapów edukacyjnych poprzez dalsze kształcenie umiejętności świadomego i sprawnego posługiwania się komputerem, narzędziami i metodami informatyki w ramach profilu studiów. Przygotowanie do aktywnego funkcjonowania w społeczeństwie informacyjnym.							
Treści programowe Własność intelektualna i prawa autorskie w Polsce. Redaktry teksty Word (Open Office): skróty klawiaturowe, opracowywanie dokumentów o rozbudowanej strukturze zawierających informacje pochodzące z różnych źródeł. Formatowanie dokumentów: style; automatyczne tworzenie spisu treści, przypisy, nagłówki i stopki. Analiza materiału badawczego na podstawie rezultatów badań empirycznych (Metody badań w humanistyce, tworzenie, publikacja, udział w sieciowej ankiecie badawczej (pyt. otwarte, zamknięte, macierzowe, tekstowe); Tworzenie i modyfikacja tabel i wykresów – wielowymiarowa analiza danych, metody wizualizacji i opisu danych. Automatyczna konwersja danych/filtrowanie danych, zliczanie za pomocą arkusza kalkulacyjnego, tekstowe opracowanie danych ankiety. Poruszanie się po stronach internetowych (stopka), Tłumaczenie maszynowe (translatory), Wyszukiwarki, składnia zapytań, klucze i operatory - wyszukiwanie informacji naukowych;							
Wykaz literatury A. Literatura wymagana do ostatecznego zaliczenia zajęć (zdania egzaminu): A.1. wykorzystywana podczas zajęć <ul style="list-style-type: none"> Dudziak A., Zejmo A. <i>Redagowanie prac dyplomowych: wskazówki metodyczne dla studentów</i>, Difin, Warszawa, 2008. Larose D. <i>Odkrywanie wiedzy z danych</i>, PWN, 2008 Adamczewski P. <i>Zintegrowane systemy informatyczne w praktyce</i>, wyd. IV, Wydawnictwo MIKOM, Warszawa 2005. Gogołek W. <i>Informatyka dla humanistów</i>, Warszawa 2012 Przywara B. <i>Człowiek w Sieci. Socjologiczne studium przypadku</i> [w:] Jednostka – grupa – cybersieć. Psychologiczne, społeczno-kulturowe i edukacyjne aspekty społeczeństwa informacyjnego, M. Radochoński, B. Przywara (red.), Rzeszów 2004. Szczęsna E. <i>Znak w cyfrowym świecie. Semiotyczne aspekty komunikacji komputerowej</i> [w:] Komunikowanie się w mediach elektronicznych. Język, edukacja, semiotyka, Warszawa 2009. A.2. studiowana samodzielnie przez studenta <ul style="list-style-type: none"> Larose D. <i>Odkrywanie wiedzy z danych</i>, PWN, 2008 B. Literatura uzupełniająca: Subskrypcja literatury sieciowej.							
Kierunkowe efekty uczenia się K_W04, K_W11 K_U01, K_U03, K_U13 K_K01	<table border="1"> <tr> <td>Wiedza</td> <td>Student: K_W04 - posiada wiedzę o pojęciach i zasadach stosowania się do praw autorskich; K_W11 - zna metodykę wykonywania zadań, normy, procedury i dobre praktyki w zakresie stosowania współczesnych technologii i narzędzi.</td> </tr> <tr> <td>Umiejętności</td> <td>Student potrafi: K_U01 - wyszukiwać, analizować, oceniać, selekcjonować i użytkować informację przy zastosowaniu nowoczesnych technik pozyskiwania, klasyfikowania i analizowania informacji; K_U03 - w sposób zgodny z zasadami obowiązującymi w naukach humanistycznych i pokrewnych opracować wyniki badań i dokonać ich prezentacji z wykorzystaniem narzędzi technologii informacyjnych; K_U13 - zaprezentować efekty swojej pracy w sposób logiczny, w usystematyzowanej i przemyślanej formie z zastosowaniem różnorodnych, nowoczesnych metod i technik.</td> </tr> <tr> <td>Kompetencje społeczne (postawy)</td> <td>Student posiada: K_K01 - świadomość zakresu swojej wiedzy i umiejętności fachowych, a także rozumie potrzebę dalszego, ciągłego rozwoju w zakresie umiejętności profesjonalnych, a także kompetencji personalnych i społecznych.</td> </tr> </table>	Wiedza	Student: K_W04 - posiada wiedzę o pojęciach i zasadach stosowania się do praw autorskich; K_W11 - zna metodykę wykonywania zadań, normy, procedury i dobre praktyki w zakresie stosowania współczesnych technologii i narzędzi.	Umiejętności	Student potrafi: K_U01 - wyszukiwać, analizować, oceniać, selekcjonować i użytkować informację przy zastosowaniu nowoczesnych technik pozyskiwania, klasyfikowania i analizowania informacji; K_U03 - w sposób zgodny z zasadami obowiązującymi w naukach humanistycznych i pokrewnych opracować wyniki badań i dokonać ich prezentacji z wykorzystaniem narzędzi technologii informacyjnych; K_U13 - zaprezentować efekty swojej pracy w sposób logiczny, w usystematyzowanej i przemyślanej formie z zastosowaniem różnorodnych, nowoczesnych metod i technik.	Kompetencje społeczne (postawy)	Student posiada: K_K01 - świadomość zakresu swojej wiedzy i umiejętności fachowych, a także rozumie potrzebę dalszego, ciągłego rozwoju w zakresie umiejętności profesjonalnych, a także kompetencji personalnych i społecznych.
Wiedza	Student: K_W04 - posiada wiedzę o pojęciach i zasadach stosowania się do praw autorskich; K_W11 - zna metodykę wykonywania zadań, normy, procedury i dobre praktyki w zakresie stosowania współczesnych technologii i narzędzi.						
Umiejętności	Student potrafi: K_U01 - wyszukiwać, analizować, oceniać, selekcjonować i użytkować informację przy zastosowaniu nowoczesnych technik pozyskiwania, klasyfikowania i analizowania informacji; K_U03 - w sposób zgodny z zasadami obowiązującymi w naukach humanistycznych i pokrewnych opracować wyniki badań i dokonać ich prezentacji z wykorzystaniem narzędzi technologii informacyjnych; K_U13 - zaprezentować efekty swojej pracy w sposób logiczny, w usystematyzowanej i przemyślanej formie z zastosowaniem różnorodnych, nowoczesnych metod i technik.						
Kompetencje społeczne (postawy)	Student posiada: K_K01 - świadomość zakresu swojej wiedzy i umiejętności fachowych, a także rozumie potrzebę dalszego, ciągłego rozwoju w zakresie umiejętności profesjonalnych, a także kompetencji personalnych i społecznych.						
Kontakt aleksandra.klimkiewicz@ug.edu.pl							