

**Karta przedmiotu**

Nazwa i kod przedmiotu	Edukacja informatyczna (Ćw. audytoryjne), PG_00150947						
Kierunek studiów	Logopedia (P)						
Data rozpoczęcia studiów	październik 2024 r.	Rok akademicki realizacji przedmiotu	2025/2026				
Poziom kształcenia	jednolite magisterskie	Grupa zajęć	Grupa zajęć obowiązkowych z zakresu kierunku studiów				
Forma studiów	stacjonarne	Sposób realizacji	na uczelni				
Rok studiów	2	Język wykładowy	polski				
Semestr studiów	4	Liczba punktów ECTS	1.0				
Profil kształcenia	praktyczny	Forma zaliczenia	zaliczenie				
Jednostka prowadząca	Wydział Filologiczny -> Instytut Logopedii						
Imię i nazwisko wykładowcy (wykładowców)	Odpowiedzialny za przedmiot	dr Aneta Lica					
	Prowadzący zajęcia z przedmiotu						
Formy zajęć	Forma zajęć	Wykład	Ćwiczenia	Laboratorium	Projekt	Seminarium	RAZEM
	Liczba godzin zajęć	0.0	15.0	0.0	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	1.0	9.0	25		
Cel przedmiotu	Poznanie podstawowych pojęć technologii informacyjnej. Nabycie umiejętności obsługi pakietu MS Office (m.in. Word, Excel, Power Point). Sprawne korzystanie z zasobów internetowych w pracy naukowej i dydaktycznej, z zachowaniem zasad ochrony własności intelektualnej oraz praw autorskich. Student posiada podstawową wiedzę z zakresu budowy komputera. Student posiada podstawową wiedzę z zakresu ochrony antywirusowej komputera.						

Efekty uczenia się przedmiotu	Efekt kierunkowy	Efekt z przedmiotu	Sposób weryfikacji i oceny efektu
	[LOGJ5_W24] Zna zasady projektowania ścieżki własnego rozwoju intelektualnego oraz kompetencyjnego w powiązaniu ze studiowaną dyscypliną; zna konwencjonalne i niekonwencjonalne metody nauczania i terapii logopedycznej, w tym metody aktywizujące oraz zasady doboru efektywnych środków dydaktycznych, w tym zasobów internetowych, wspomagających nauczanie przedmiotu lub prowadzenie zajęć.	Student zna różne typy oprogramowania komputerowego mające zastosowanie w logopedii.	[SW1] wypowiedź ustna/rozmowa/diskusja [SW2] prezentacja/projekt/referat/raport
	[LOGJ5_K04] Jest świadomy własnych ograniczeń i wie, kiedy występuje konieczność zwrócenia się do ekspertów dziedzin istotnych dla logopedii oraz zaangażowanej współpracy z różnymi instytucjami służby zdrowia oraz wspierającymi działalność oświatową, kulturalną i pomocową.	Jest świadomy własnych ograniczeń i wie, kiedy zwrócić się do ekspertów z zakresu innych dziedzin istotnych dla nauczyciela-logopedy.	[SK1] wypowiedź ustna/rozmowa/diskusja
	[LOGJ5_U01] Potrafi rozróżniać orientacje metodologiczne w badaniach naukowych, wyszukiwać, analizować, oceniać, selekcjonować i integrować informacje z zakresu językoznawstwa (w tym logopedii) z wykorzystaniem różnych źródeł, dobór oraz stosowanie właściwych metod i narzędzi, w tym zaawansowanych technik informacyjno-komunikacyjnych (ICT) w celu formułowania na tej podstawie krytycznych sądów, rozwiązywania złożonych problemów oraz realizowania w sposób innowacyjny zadań.	Ma umiejętność pisania artykułów, pracy licencjackiej/magisterskiej, przygotowania odczytu/seminarium za pomocą oprogramowania MS Office.	[SU1] wypowiedź ustna/rozmowa/diskusja [SU2] prezentacja/projekt/referat/raport [SU6] demonstracja umiejętności praktycznych
	[LOGJ5_U07] Posiada pogłębioną umiejętność przygotowania wystąpień ustnych i różnych prac pisemnych w języku polskim i języku obcym, uznawanym za podstawowy dla dziedzin nauki i dyscyplin naukowych, właściwych dla kierunku studiów logopedia. Potrafi krytycznie oceniać kompozycję oraz poprawność językową i poprawiać błędy w swoich i cudzych wypowiedziach pisemnych i ustnych, wykorzystując zdobytą wiedzę językoznawczą.	Potrafi sprawnie korzystać z zasobów internetowych. Potrafi analizować i krytycznie selekcjonować uzyskane informacje.	[SU1] wypowiedź ustna/rozmowa/diskusja [SU2] prezentacja/projekt/referat/raport [SU6] demonstracja umiejętności praktycznych
	[LOGJ5_W17] Zna prawne i inne uwarunkowania badań w zakresie językoznawstwa (w tym logopedii) oraz uwarunkowania zastosowań wyników tych badań, zasady działania i ochrony własności intelektualnej oraz prawa autorskiego, a także zasady z zakresu ochrony własności przemysłowej oraz konieczność zarządzania zasobami własności intelektualnej.	Rozumie znaczenie zasad ochrony własności intelektualnej oraz praw autorskich.	[SW1] wypowiedź ustna/rozmowa/diskusja [SW2] prezentacja/projekt/referat/raport

Treści przedmiotu	<p>Opracowywanie dokumentów tekstowych. Edytowanie dokumentu i sprawdzanie pisowni. Formatowanie tekstu. Tabele. Grafika i symbole, edytor równań matematycznych. Praca z arkuszami kalkulacyjnymi. Organizacja skoroszytów i arkuszy. Adresowanie komórek i bloków. Graficzna prezentacja danych i interpretacja wykresów. Funkcje i formuły. Tworzenie prezentacji multimedialnych. Ochrona danych komputera.</p> <p>Zapoznanie studentów z następującymi zagadnieniami:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• budowa komputerów stacjonarnych i przenośnych;</li> <li>• funkcje poszczególnych podzespołów/części wchodzących w skład komputera;</li> <li>• sposoby komunikacji użytkownika z komputerem urządzenia wejścia i wyjścia oraz język maszynowy;</li> <li>• rozpoznawanie usterek w komputerach zarówno mechanicznych jak i tych związanych z oprogramowaniem oraz jak samemu radzić sobie z ich naprawą;</li> <li>• podstawowe funkcje systemu Windows</li> <li>• rodzaje przeglądarek internetowych i ich podstawowe funkcje.;</li> <li>• jak bezpiecznie poruszać się w sieci.</li> </ul>		
Wymagania wstępne i dodatkowe			
Sposoby i kryteria oceniania osiągniętych efektów uczenia się	Sposób oceniania (składowe)	Próg zaliczeniowy	Składowa oceny końcowej
Zalecana lista lektur	Podstawowa lista lektur	Informacje i kursy dostępne na stronie:  <a href="https://support.microsoft.com/pl-pl/office/">https://support.microsoft.com/pl-pl/office/</a>	
	Uzupełniająca lista lektur	Informacje i kursy dostępne na stronie:  <a href="https://support.microsoft.com/pl-pl/office/">https://support.microsoft.com/pl-pl/office/</a>	
	Adresy eZasobów	Adresy na platformie eNauczanie:	
Przykładowe zagadnienia/ przykładowe pytania/ realizowane zadania			
Praktyki zawodowe w ramach przedmiotu	Nie dotyczy		

Dokument wygenerowany elektronicznie. Nie wymaga pieczęci ani podpisu.