

1.	Nazwa kierunku	logopedia
2.	Wydział	Wydział Humanistyczny
3.	Cykl rozpoczęcia	2024/2025 (semestr zimowy)
4.	Poziom kształcenia	studia drugiego stopnia
5.	Profil kształcenia	ogólnoakademicki
6.	Forma prowadzenia studiów	stacjonarna

Moduł kształcenia: Wprowadzenie do neuroanatomii (moduł obowiązkowy)

Kod modułu: W1-LO-S2-WN

1. Liczba punktów ECTS: 2

2. Zakładane efekty uczenia się modułu			
kod	opis	efekty uczenia się kierunku	stopień realizacji (skala 1-5)
WN_1	Student ma uporządkowaną, pogłębioną i poszerzoną wiedzę na temat roli ośrodkowego układu nerwowego w procesach tworzenia mowy oraz przebiegu czynności prymarnych w normie i patologii. Jest w stanie ją rozwijać i twórczo stosować w diagnozie i terapii logopedycznej;	LO_2_W01	4
WN_2	Student ma pogłębioną wiedzę o budowie i funkcjach ośrodkowego i obwodowego układu nerwowego, a także zna podstawowe przyczyny neurogennych zaburzeń mowy;	LO_2_W08	5
WN_3	Student zna zakres posiadanej przez siebie wiedzy i własnych umiejętności oraz rozumie potrzebę stałego poszerzania i utrwalania wiadomości z dziedziny anatomii i neuroanatomii w celu wykorzystywania ich w praktyce logopedycznej;	LO_2_U13	3
WN_4	Student potrafi wykorzystywać pozyskaną wiedzę podczas diagnozy logopedycznej – dysponuje umiejętnościami pozwalającymi powiązać obserwowane zaburzenia językowe i komunikacyjne z uszkodzeniami odpowiednich struktur układu nerwowego.	LO_2_U02	2

3. Opis modułu	
Opis	Celem modułu jest zapoznanie studenta z podstawowymi wiadomościami z zakresu budowy i funkcjonowania ośrodkowego układu nerwowego, wskazanie struktur i zależności determinujących rozumienie i nadawanie mowy. Student zdobywa wiedzę na temat organizacji OUN, roli struktur korowych (z podziałem na płaty), podkorowych, ciała modzelowatego, pnia mózgu, mózdzku. Dodatkowo przedstawiany jest zarys unaczynienia mózgowia oraz przebieg nerwów czaszkowych oraz omawiane są przypadki kliniczne odpowiadające najczęściej spotykanym nieprawidłowościom w funkcjonowaniu układu nerwowego. Student rozumie główne powiązania i zależności pomiędzy omawianymi strukturami, potrafi ocenić skutki ich uszkodzenia dla procesów poznawczych człowieka oraz wskazać kliniczne aspekty chorób OUN.
Wymagania wstępne	Brak

4. Sposoby weryfikacji efektów uczenia się modułu			
kod	nazwa (typ)	opis	efekty uczenia się modułu
WN_w_1	sprawdzian	Sprawdzian wiadomości w formie pisemnej lub ustnej zgodny z opisem sposobu weryfikacji zawartej w sylabusie.	WN_1, WN_2, WN_3, WN_4

5. Rodzaje prowadzonych zajęć						
kod	rodzaj prowadzonych zajęć			praca własna studenta		sposoby weryfikacji efektów uczenia się
	nazwa	opis (z uwzględnieniem metod dydaktycznych)	liczba godzin	opis	liczba godzin	
WN_fs_1	wykład	metoda podająca (wykład informacyjny, prezentacja multimedialna) i/lub metoda problemowa (wykład problemowy i interaktywny)	15	samodzielna, wnikliwa lektura wskazanych w sylabusie materiałów, powtórzenie i ugruntowanie wiedzy zdobytej w trakcie wykładów	45	WN_w_1