



## Praktyki logopedyczno-pedagogiczne

1. METRYCZKA	
Rok akademicki	2023/2024
Wydział	Lekarsko-Stomatologiczny
Kierunek studiów	Logopedia Ogólna i Kliniczna
Dyscyplina wiodąca	Nauki medyczne
Profil studiów	Ogólnoakademicki
Poziom kształcenia	I stopnia
Forma studiów	Stacjonarne
Typ modułu/przedmiotu	Obowiązkowy
Forma weryfikacji efektów uczenia się	zaliczenie
Jednostka prowadząca /jednostki prowadzące	Klinika Neurologii Wydziału Lekarsko-Stomatologicznego WUM Szpital Bielański Ul. Cegłowska 80 01-809 Warszawa
Kierownik jednostki/kierownicy jednostek	prof. dr hab. n. med. Izabela Domitrz
Koordynator przedmiotu	mgr Katarzyna Miszczak <a href="mailto:katarzyna.miszczak@wum.edu.pl">katarzyna.miszczak@wum.edu.pl</a>
Osoba odpowiedzialna za sylabus	mgr Katarzyna Miszczak <a href="mailto:katarzyna.miszczak@wum.edu.pl">katarzyna.miszczak@wum.edu.pl</a>
Prowadzący zajęcia	mgr Katarzyna Miszczak <a href="mailto:katarzyna.miszczak@wum.edu.pl">katarzyna.miszczak@wum.edu.pl</a> mgr Małgorzata Pańniczek

<b>2. INFORMACJE PODSTAWOWE</b>				
Rok i semestr studiów	2 rok I stopień, rok akademicki 2023/2024		Liczba punktów ECTS	3,6
FORMA PROWADZENIA ZAJĘĆ		Liczba godzin	Kalkulacja punktów ECTS	
Godziny kontaktowe z nauczycielem akademickim				
wykład (W)				
seminarium (S)				
ćwiczenia (C)				
e-learning (e-L)				
zajęcia praktyczne (ZP)				
praktyka zawodowa (PZ)		15	2	
Samodzielna praca studenta				
Przygotowanie do zajęć i zaliczeń		12	1,6	

<b>3. CELE KSZTAŁCENIA</b>	
C1	Zapoznanie się z diagnostyką i terapią logopedyczną pacjentów z dyslalią w szkole podstawowej.
C2	Prowadzenie elementów jednostki terapeutycznej.
C3	Przygotowanie potrzebnych materiałów i planów terapii potrzebnych do przeprowadzenia procesu terapeutycznego.
C4	Zapoznanie się z funkcjonowaniem oddziału neurologii.
C5	Zapoznanie się z procedurą badania nerwów czaszkowych istotnych z punktu widzenia logopedy oraz z podstawowymi zespołami i objawami neurologicznymi.

<b>4. EFEKTY UCZENIA SIĘ</b>	
Numer efektu uczenia się	Efekty w zakresie
<b>Wiedzy – Absolwent zna i rozumie:</b>	
K_W10	Ma podstawową wiedzę o uwarunkowaniach rozwoju osobniczego; wie, czym charakteryzują się procesy poznawcze: spostrzeganie, uwaga, pamięć, myślenie, uczenie się; ma podstawową wiedzę o rozwoju poznawczym, emocjonalnym i moralnym człowieka.
K_W11	Wie, czym charakteryzuje się duża motoryka, mała motoryka, motoryka oralna.

K_W18	Posiada ogólną znajomość budowy i czynności organizmu w celu uzyskania podstaw dla zrozumienia procesów fizjologicznych i patologicznych zachodzących w narządach: głosu, mowy i słuchu w różnych okresach życia człowieka.
K_W19	Zna podstawy patofizjologii układu nerwowego z uwzględnieniem aspektów rozwojowych oraz wybranych rodzajów chorób i zaburzeń neurologicznych ważnych z punktu widzenia logopedii.
K_W34	Zna budowę i funkcję narządu mowy; aparatu: oddechowego, fonacyjnego, artykulacyjnego.

**Umiejętności – Absolwent potrafi:**

K_U01	Umie wykorzystać podstawową wiedzę teoretyczną z zakresu językoznawstwa, psycholingwistyki, psychologii, pedagogiki i logopedii oraz medycyny do formułowania ocen i sądów dotyczących mowy, poziomu jej rozwoju i zaburzeń, programowania postępowania terapeutycznego itp.; umie samodzielnie zdobywać informacje i rozwijać umiejętności, korzystając z różnych źródeł (w języku polskim i językach obcych) oraz nowoczesnych technologii.
K_U12	Umie nazywać i charakteryzować patomechanizmy powstawania zaburzeń rozwoju dziecka: uwarunkowane uszkodzeniami psychoruchowymi, centralnego i/lub obwodowego układu nerwowego.

**Kompetencje społecznych – Absolwent jest gotów do:**

K_K06	Ma świadomość złożoności anatomii i fizjologii człowieka, w tym złożoności zjawiska głosu, mowy i słuchu.
-------	---

## 5. ZAJĘCIA

Forma zajęć	Treści programowe	Efekty uczenia się
Zajęcia praktyczne	Zapoznanie z rozwojem dziecka w wieku wczesnoszkolnym w zakresie nabywania mowy, procesów poznawczych i emocjonalnych.	K_W10, K_U12
Zajęcia praktyczne	Zapoznanie się z metodami oceny sprawności narządów artykulacyjnych oraz podstawowymi czynnościami angażującymi motorykę małą i dużą.	K_W11
Zajęcia praktyczne	Zapoznanie się z podstawami biomedycznymi funkcjonowania układów ciała i ich zależnością w tworzeniu mowy i języka. Nauka badania nerwów czaszkowych: V, VII, IX, X, XII.	K_W18, K_U01
Zajęcia praktyczne	Zapoznanie się z podstawami deficytów neurologicznych, które wymagają konsultacji i terapii logopedycznej.	K_W19
Zajęcia praktyczne	Zapoznanie się z budową i fizjologią narządu oddechowego, fonacyjnego i artykulacyjnego u pacjenta pediatrycznego i dorosłego.	K_W34, K_K06

## 6. LITERATURA

**Obowiązkowa**

Emiluta-Rożyca D. Całościowe badanie logopedyczne z materiałem obrazkowym. Wydawnictwo APS. Warszawa, 2013

Pluta-Wojciechowska D. Dyslalia obwodowa. Diagnoza i terapia logopedyczna wybranych form zaburzeń. Wydawnictwo Ergo-Sum. Bytom 2021

Uzupełniająca

## 7. SPOSOBY WERYFIKACJI EFEKTÓW UCZENIA SIĘ

Symbol przedmiotowego efektu uczenia się	Sposoby weryfikacji efektu uczenia się	Kryterium zaliczenia
K_W10, K_W11, K_W18, K_U01, K_U12, K_K06	Czynny udział w praktykach. Przygotowanie do zajęć.	Obecność, prace pisemne, aktywność
K_W19, K_W34, K_U01, K_K06	Czynny udział w praktykach. Przygotowanie do zajęć.	Obecność, odpowiedź ustna, aktywność

## 8. INFORMACJE DODATKOWE

Klinika Neurologii WLS WUM, Szpital Bielański (5h) – [katarzyna.miszczak@wum.edu.pl](mailto:katarzyna.miszczak@wum.edu.pl)  
Proszę o zabranie fartuchów oraz obuwia zmiennego na zajęcia w szpitalu.

Placówka Oświatowa (10h)

Prawa majątkowe, w tym autorskie, do sylabusu przysługują WUM. Sylabus może być wykorzystywany dla celów związanych z kształceniem na studiach odbywanych w WUM. Korzystanie z sylabusu w innych celach wymaga zgody WUM.

### UWAGA

Końcowe 10 minut ostatnich zajęć w bloku/semestrze/roku należy przeznaczyć na wypełnienie przez studentów Ankiety Oceny Zajęć i Nauczycieli Akademickich