

Neurologopedia

STUDIA PODYPLOMOWE

Sposób realizacji: Online

Obszar studiów: Zdrowie

Cechy: Od października • Polski

Miasto: Poznań

To kierunek dla osób, które:

- studia wyższe magisterskie w zakresie logopedii (800 godz. kształcenia w zakresie logopedii)
- studia wyższe magisterskie oraz podyplomowe studia w zakresie logopedii (600 godz. kształcenia w zakresie logopedii),
- studia wyższe magisterskie oraz studia wyższe zawodowe na kierunku logopedia (800 godz. kształcenia w zakresie logopedii),
- specjalność logopedyczną na studiach wyższych magisterskich (800 godz. kształcenia w zakresie logopedii).



Dodatkowe informacje

- Studia oferują słuchaczom zdobycie nowej, poszukiwanej specjalizacji zawodowej na rynku usług logopedycznych.
- **Absolwenci studiów podyplomowych z neurologopedii mogą być zatrudniani placówkach:**
 - **oświatowych** – poradnie psychologiczno-pedagogiczne, przedszkola i szkoły ogólnodostępne, specjalne, integracyjne, świetlice terapeutyczne, domy dziecka, ośrodki szkolno-wychowawcze, ośrodki rewalidacyjno-wychowawcze, ośrodki prowadzące wczesne wspomaganie rozwoju dziecka
 - **służby zdrowia** – szpitalne oddziały udarowe, neurologii, neurochirurgii, laryngologii, foniatrii, neonatologii i rehabilitacji; poradnie logopedyczne w przychodniach specjalistycznych; poradnie przyszpitalne; ośrodki wczesnej interwencji; ośrodki rehabilitacyjne,
- **gabinetach prywatnych.**
- **Warunki przyjęcia na studia:**
 - W procesie rekrutacji kandydat zobowiązany jest złożyć oświadczenie potwierdzające ukończenie studiów (wyższych lub podyplomowych) z zakresu Logopedii.

5

bezpłatnych szkoleń realizowanych online

92%

uczestników poleca studia podyplomowe

*Źródło: „Badanie satysfakcji ze studiów 2024, próba: 2050 osób”.

Microsoft 365

Nasi **uczestnicy otrzymują darmową licencję A1**, która obejmuje popularne aplikacje, takie jak Outlook, Teams, Word, PowerPoint, Excel, OneNote, SharePoint, Sway i Forms.

91%

pracodawców ocenia **bardzo dobrze lub dobrze** współpracę z naszymi uniwersytetami

Źródło: "Badanie opinii pracodawców, 2024"

Networking i rozwój kompetencji

Studia rozwijają kompetencje niezależnie od doświadczenia. Dzięki **interaktywnym zajęciom i wymianie doświadczeń** z innymi zyskasz wiedzę, umiejętności i cenne kontakty.

Kadra złożona z praktyków

Zajęcia prowadzą **eksperti i pasjonaci** swojej dziedziny, którzy mają realne doświadczenie.



Praktyczny charakter studiów:

- na zajęciach dominują warsztaty, ćwiczenia i case studies,
- materiały dydaktyczne będą dostępne dla Ciebie online.

Program studiów

10

202

120

11

2

Liczba miesięcy nauki Liczba godzin zajęć Liczba godzin praktyk Liczba zjazdów Liczba semestrów

Moduł medyczny (20 godz.)

- Biologiczne, psychiczne i społeczne uwarunkowania rozwoju człowieka (10 godz.)
- Wpływ wrodzonych i nabytych uszkodzeń i dysfunkcji układu nerwowego oraz chorobowych zespołów genetycznych na rozwój mowy (10 godz.)

Neurologopedia dziecka w okresie prelingwalnym (40 godz.)

- Wielospecjalistyczna ocena oraz diagnozowanie neurologopedyczne dziecka w okresie prelingwalnym (20 godz.)
- Programowanie postępowania neurologopedycznego (wspomaganie, stymulacja, wczesna interwencja) (20 godz.)

Neurologopedia dziecka w okresie lingwalnym i postlingwalnym (50 godz.)

- Neurologopedyczna diagnoza i terapia dzieci i młodzieży z zaburzeniami mowy w przebiegu wybranych uszkodzeń i/lub dysfunkcji organizmu (10 godz.)
- Alternatywne metody w kształceniu sprawności komunikacyjnych u dzieci i młodzieży z uszkodzeniami i/lub dysfunkcjami układu nerwowego (10 godz.)
- Podstawy kontaktu terapeutycznego z dziećmi i młodzieżą z uszkodzeniami i/lub dysfunkcjami układu nerwowego oraz ich opiekunami (5 godz.)
- Metody prowadzenia diagnozy i terapii neurologopedycznej dzieci i młodzieży (25 godz.)

Neurologopedia dorosłych (80 godz.)

- Ocena neurologopedyczna, stymulowanie aktywności językowej i terapia osób dorosłych po przebytych incydentach neurologicznych (afazja, prognoza, dysartria, sprzężone zaburzenia mowy) (20 godz.)
- Diagnozowanie i terapia osób dorosłych z zaburzeniami mowy powstałymi w przebiegu chorób neurodegeneracyjnych (10 godz.)
- Diagnozowanie i terapia osób dorosłych z zaburzeniami mowy w przebiegu schorzeń psychicznych



(10 godz.)

- Diagnozowanie i terapia osób dorosłych z objawami niepełności mówienia (10 godz.)
- Zasady wykorzystania alternatywnych metod komunikacji z osobami dorosłymi po przebytych incydentach neurologicznych i w przebiegu chorób neurodegeneracyjnych (5 godz.)
- Formy budowania kontaktu terapeutycznego z osobami dorosłymi, u których wystąpiły uszkodzenia i/lub dysfunkcje układu nerwowego oraz z ich rodziną (5 godz.)
- Metodyka prowadzenia diagnozy i terapii neurologopedycznej osób dorosłych z uszkodzeniami i/lub dysfunkcjami układu nerwowego (30 godz.)

Praktyka neurologopedyczna (120 godz.)

- Ćwiczenia i praktyki neurologopedyczne prowadzone w specjalistycznych ośrodkach typu: szpitale, przychodnie, poradnie, ośrodki szkolno-wychowawcze, szkoły i przedszkola specjalne oraz gabinety prywatne zajmujące się terapią neurologopedyczną.

Egzamin (2 godz.)

- Warunkiem ukończenia studiów jest:
- zdanie egzaminów semestralnych w formie testów obejmujących zagadnienia realizowane w trakcie zajęć,
- zaliczenie praktyki neurologopedycznej.

Warunki przyjęcia

Aby zostać uczestnikiem studiów podyplomowych na Uniwersytecie WSB Merito, należy:

- mieć ukończone studia licencjackie, inżynierskie lub magisterskie,
- złożyć komplet dokumentów i spełnić wymogi rekrutacyjne,
- o przyjęciu decyduje kolejność zgłoszeń.

[Dowiedz się więcej](#)

Możliwości dofinansowania

- **Pierwsi zyskują najwięcej!** Im szybciej się zapiszesz, z tym większej zniżki skorzystasz.
- Oferujemy specjalne, **większe zniżki dla naszych absolwentów.**
- Możesz skorzystać z dofinansowania z **Bazy Usług Rozwojowych.**
- Funkcjonuje u nas **Program Poleceń.**
- Pracodawca może dofinansować Ci studia, otrzymując dodatkową zniżkę w ramach **Programu Firma.**
- Warto sprawdzić możliwości dofinansowania z **KFS.**

[Dowiedz się więcej](#)



Czego się nauczysz?

- Poznasz **medyczne podstawy rozwoju mowy** – dowiesz się, jak uszkodzenia układu nerwowego wpływają na komunikację u dzieci i dorosłych.
- Opanujesz diagnozę i terapię dzieci – nauczysz się wspomagać **rozwój mowy** stosując nowoczesne metody.
- Zdobędziesz umiejętności pracy z młodzieżą – poznasz **alternatywne formy komunikacji oraz metody terapii dzieci z dysfunkcjami neurologicznymi**.
- Nauczysz się diagnozować dorosłych – **pomożesz osobom po urazach neurologicznych**, z afazją, dysartrią, chorobami neurodegeneracyjnymi i zaburzeniami płynności mowy.
- Poznasz **metody budowania kontaktu terapeutycznego** – nauczysz się efektywnie komunikować z pacjentami i ich rodzinami, wspierając proces terapii.
- Rozwiniesz **warsztat neurologopedyczny** – opanujesz formuły diagnozy oraz prowadzenia terapii zgodnie z najnowszymi standardami.

Wykładowcy

mgr Sabina Szyszka

- Absolwentka Uniwersytetu Śląskiego. Uzyskała tytuł magistra pedagogiki specjalnej i filologii polskiej. Pracuje jako logopeda i neurologopeda, wspiera rozwój komunikacji dzieci i dorosłych.
- Posiada wieloletnie doświadczenie w pracy z osobami z niepełnosprawnością intelektualną oraz ze specjalnymi potrzebami edukacyjnymi i komunikacyjnymi, wspierając je na różnych etapach życia.
- Szczególnie interesuje się zaburzeniami kompetencji językowych i komunikacyjnych u osób w spektrum autyzmu, z afazją i oligofazją, a także rozwojem sprawności językowych u dzieci.
- Ceni doświadczenie i praktykę. Dba o dobrą atmosferę podczas zajęć, stawiając na przekazywanie nie tylko wiedzy, lecz także pasji do zawodu, która inspiruje przyszłych specjalistów.