



# Neurologopedia

## STUDIA PODYPLOMOWE

**Sposób realizacji:** Online

**Obszar studiów:** Zdrowie

**Cechy:** Od października • Polski

**Miasto:** Chorzów/Katowice

**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).



**5**

bezpłatnych szkoleń realizowanych online

**92%**

**uczestników poleca studia podyplomowe.**

Źródło: „Badanie satysfakcji ze studiów 2025”.

#### 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".

#### Kadra złożona z praktyków

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

#### Networking i rozwój kompetencji

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

#### 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 (50 godz.)**

- Ocena neurologopedyczna, stymulowanie aktywności językowej i terapia osób dorosłych po przebytych incydentach neurologicznych (afazja, prognozja, 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**

#### **Możliwości dofinansowania**

- **Pierwsi zyskują najwięcej!** Im szybciej się



### Merito, należy:

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

[Dowiedz się więcej](#)

zapiszesz, z tym większej zniżki skorzystasz.

- Oferujemy specjalne, **większe zniżki dla naszych absolwentów.**
- Możesz skorzystać z dofinansowania z **Bazy Usług Rozwojowych.**
- 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.

## Ceny

### Dla Kandydatów

#### 1 rok

1 rata                    **3960 zł** ~~4900 zł~~ (1 x 3960 zł)  
Najniższa cena z ostatnich 30 dni: 3900zł

2 raty                    **2055 zł** ~~2525 zł~~ (2 x 2055 zł)  
Najniższa cena z ostatnich 30 dni: 2025zł

10 rat                    **426 zł** ~~520 zł~~ (10 x 426 zł)  
Najniższa cena z ostatnich 30 dni: 420zł

12 rat                    **361 zł** ~~440 zł~~ (12 x 361 zł)  
Najniższa cena z ostatnich 30 dni: 356zł



## Dla naszych absolwentów

### 1 rok

1 rata	<b>3560 zł</b> <del>4900 zł</del> (1 x 3560 zł) Najniższa cena z ostatnich 30 dni: 3500zł
2 raty	<b>1855 zł</b> <del>2525 zł</del> (2 x 1855 zł) Najniższa cena z ostatnich 30 dni: 1825zł
10 rat	<b>386 zł</b> <del>520 zł</del> (10 x 386 zł) Najniższa cena z ostatnich 30 dni: 380zł
12 rat	<b>328 zł</b> <del>440 zł</del> (12 x 328 zł) Najniższa cena z ostatnich 30 dni: 323zł

W oparciu o art. 80 ust. 3 ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce uczelnia raz w roku akademickim zwiększa wysokość czesnego określonego w § 3 ust. 1 Umowy o wskaźnik równy wskaźnikowi wzrostu cen towarów i usług konsumpcyjnych za rok kalendarzowy poprzedzający rok, w którym dokonuje się waloryzacji, ogłoszony przez Prezesa Głównego Urzędu Statystycznego, łącznie nie więcej niż o 30 % do czasu ukończenia studiów określonych w Umowie.

## 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.