



## Studia podyplomowe online "Neuropsychologia" Wyższa Szkoła Kształcenia Zawodowego (WSKZ)

Numer usługi 2025/12/30/43089/3232492

6 199,00 PLN brutto

6 199,00 PLN netto

22,62 PLN brutto/h

22,62 PLN netto/h

Wyższa Szkoła

Kształcenia

Zawodowego

★★★★☆ 4,4 / 5

420 ocen

📖 Studia podyplomowe

📺 zdalna

🕒 274:00 h

📅 09.03.2026 do 16.04.2027

## Informacje podstawowe

### Kategoria

Zdrowie i medycyna / Medycyna

### Grupa docelowa usługi

Studia na kierunku Neuropsychologia skierowane są do osób posiadających wykształcenie wyższe (co najmniej I stopnia), w tym w szczególności do:

- pedagogów, nauczycieli, terapeutów, lekarzy i innych specjalistów zajmujących się problematyką neuropsychologiczną w różnych obszarach praktyki zawodowej;

- absolwentów magisterskich studiów wyższych na kierunku psychologia, zainteresowanych rozwojem w tej dziedzinie;

- osób zajmujących się m.in. problematyką kliniczną, lub świadczących usługi w zakresie pomocy psychologicznej;

- pozostałych osób chcących uzupełnić swoją wiedzę oraz nabyć nowe umiejętności w zakresie neuropsychologii.

Minimalna liczba uczestników

1

Maksymalna liczba uczestników

100

Forma prowadzenia usługi

zdalna

Liczba godzin usługi

274

Podstawa uzyskania wpisu do BUR

art. 163 ust. 1 ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (t. j. Dz. U. z 2024 r. poz. 1571, z późn. zm.)

Zakres uprawnień

Studia podyplomowe

# Cel

## Cel edukacyjny

Usługa Studia podyplomowe online "Neuropsychologia" potwierdza przygotowanie słuchaczy do wykonywania zadań związanych z oceną i leczeniem zaburzeń neuropsychologicznych wynikających z uszkodzeń mózgu lub innych czynników patologicznych oraz efektywnego wykorzystania wiedzy z zakresu neuropsychiatrii, sztucznej inteligencji, psycholingwistyki, psychosomatyki, neuromarketingu, terapii i diagnostyki neuropsychologicznej oraz neurorehabilitacji.

## Efekty uczenia się oraz kryteria weryfikacji ich osiągnięcia i Metody walidacji

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Formułuje cele neuropsychologii oraz neuropsychiatrii.	Definiuje neuropsychologię oraz neuropsychiatrię.	Test teoretyczny
Analizuje opłacalność terapii neuropsychologicznej neurorehabilitacji.	Organizuje terapię neuropsychologiczną oraz neurorehabilitację.	Test teoretyczny
Analizuje potrzeby diagnostyki neuropsychologicznej.	Planuje diagnostykę neuropsychologiczną.	Test teoretyczny
Stosuje techniki kreatywnego rozwiązywania problemów w psychosomatyce oraz neuromarketingu.	Kontroluje neuromarketing oraz psychosomatykę.	Test teoretyczny

# Kwalifikacje

## Kompetencje

Usługa prowadzi do nabycia kompetencji.

### Warunki uznania kompetencji

Pytanie 1. Czy dokument potwierdzający uzyskanie kompetencji zawiera opis efektów uczenia się?

TAK

Pytanie 2. Czy dokument potwierdza, że walidacja została przeprowadzona w oparciu o zdefiniowane w efektach uczenia się kryteria ich weryfikacji?

TAK

Pytanie 3. Czy dokument potwierdza zastosowanie rozwiązań zapewniających rozdzielenie procesów kształcenia i szkolenia od walidacji?

TAK

# Program

Tematyka zajęć prowadzonych na studiach podyplomowych: **Neuropsychologia**

- Neuropsychologia - wprowadzenie
- Neuropsychiatria
- Sztuczna inteligencja
- Psycholingwistyka
- Diagnostyka neuropsychologiczna
- Terapia neuropsychologiczna i neurorehabilitacja
- Psychosomatyka
- Neuromarketing

Wyższa Szkoła Kształcenia Zawodowego zastrzega sobie prawo do dokonywania zmian w harmonogramie studiów podyplomowych.

Czas trwania studiów to **274 h (tj. 274 h teorii, 0 h praktyk - brak praktyk)**.

Forma studiów podyplomowych: on line / z wykorzystaniem metod kształcenia on line.

Wybrane studia podyplomowe umożliwiają uzyskanie 40 punktów ECTS.

Koszt kształcenia pokrywa wszelkie egzaminy oraz walidację.

Na zakończenie kształcenia słuchacz podchodzi do testu generalnego.

Nauka jak i testy sprawdzające wiedzę (częstkowe i test generalny) odbywają się online.

Uczelnia zapewnia inną/inne osoby do przeprowadzenia walidacji, niż do procesu kształcenia.

Edukacja na studiach podyplomowych ma charakter nauki indywidualnej. Słuchacz realizuje materiał dydaktyczny w dowolnym dla siebie miejscu i czasie poprzez innowacyjną platformę dydaktyczną.

W związku z tym, Uczelnia nie uwzględnia przerw w trakcie realizacji poszczególnych tematów na platformie.

Każda godzina nauki wskazana w programie jest godziną zegarową.

Po ukończonym kształceniu, absolwent otrzymuje świadectwo ukończenia studiów podyplomowych.

Zgodnie z art. 43 ust. 1 pkt 26 ustawy o podatku VAT usługi szkoleniowe zwolnione są z podatku VAT, co również jest wskazane na fakturze.

## **Szczegółowa informacja dotycząca testów:**

Programy studiów są podzielone na odpowiednią ilość semestrów. W ramach każdego z nich realizowane są poszczególne tematy, przewidziane w programie studiów. Po zrealizowaniu zajęć z każdego bloku, słuchacz przystępuje do testu weryfikującego zdobytą wiedzę. Na zakończenie ostatniego semestru do zaliczenia jest **test generalny**, którego celem jest sprawdzenie wiedzy z całego toku studiów.

**Każdy test cząstkowy jest testem wielokrotnego wyboru.** W przypadku niezaliczenia testu cząstkowego, słuchacz zawsze może podejść do niego **ponownie** lub wrócić do materiałów dydaktycznych w celu dokładniejszego przyswojenia wiedzy. Kolejne podejścia do testu nie wiążą się z dodatkowymi opłatami.

„**Test generalny**” jest ostatnim szczeblem do zaliczenia danego semestru na studiach podyplomowych i składa się z 30 pytań. Próg zaliczenia „Testu generalnego” to 26/30.

Ponadto Uczelnia udostępnia na kontakach słuchaczy dodatkowe bezpłatne wykłady wspierające samodzielną aktywność uczestników oraz materiały wspomagających proces uczenia się. W ramach ustąpionych materiałów, słuchacz zapozna się wykładami ekspertów oraz m.in z tematyką dotyczącą:

- • Kompetencji personalnych i społecznych

- Kształtowania podstawowych umiejętności akademickich
- Alternatywnych metody uczenia się
- Praktycznej wiedzy studenckiej
- Tworzenia notatek - przewodnik po kreatywnym notowaniu.

# Cennik

## Cennik

Rodzaj ceny	Cena
Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto	6 199,00 PLN
Koszt przypadający na 1 uczestnika netto	6 199,00 PLN
Koszt osobogodziny brutto	22,62 PLN
Koszt osobogodziny netto	22,62 PLN

## Informacje dodatkowe

### Informacje o materiałach dla uczestników usługi

Materiały dostępne w formie elektronicznej na indywidualnym koncie w panelu słuchacza, w tym:

- e-podręczniki,
- materiały wideo,
- materiały audio.

### Warunki uczestnictwa

- Kandydat musi posiadać wykształcenie wyższe: licencjat, inżynier, magister
- Kandydat musi utworzyć indywidualne konto słuchacza na stronie WSKZ

## Warunki techniczne

- Uczestnik realizuje studia podyplomowe na innowacyjnej platformie dydaktycznej Uczelni: <https://studia-online.pl>. WSKZ jest administratorem Serwisu.
- Słuchacz dostaje indywidualny dostęp do materiałów dydaktycznych poprzez zalogowanie się na indywidualnym koncie. Każdy z słuchaczy realizuje kształcenie na swoim indywidualnym panelu. Dane do logowania wysyłane są do słuchacza w momencie założenia konta na platformie Uczelni.
- Słuchacz powinien posiadać komputer PC lub inne urządzenie, które odtwarza poprawnie dźwięk w formacie MP3 oraz posiada rozdzielczość ekranu w poziomie nie mniejszą niż 1100 pixeli.
- Do prawidłowej funkcjonalności platformy wymagana jest jedna z najnowszych wersji przeglądarek: Internet Explorer, Mozilla Firefox lub Google Chrome. Ponadto przeglądarka powinna obsługiwać JavaScript oraz akceptować dane zapisywane w plikach Cookie (wersje przeglądarek - nie starsze niż 12 miesięcy).

- Uczestnik powinien posiadać łącze sieciowe o minimalnej prędkości - 10 Mb/s.

W przypadku dodatkowych pytań, prosimy o bezpośrednie zgłoszenie się zgodnie z informacjami zawartymi na stronie Uczelni w zakładce Kontakt.

Telefon: +48 22 602 01 10

Email: [kontakt@studia-online.pl](mailto:kontakt@studia-online.pl)

Bądź bezpośrednio z pracownikiem wskazanym w karcie usługi - pole "Dane kontaktowe".

## Kontakt



**Agata Noczyńska**

**E-mail** [dotacje@studia-online.pl](mailto:dotacje@studia-online.pl)

**Telefon** (+48) 226 020 110