

Integracja sensoryczna

Sposób realizacji studiów: Hybrydowe
3 semestry

Program studiów

Zajęcia prowadzone są przez **trzy semestry w trybie online**, w wymiarze **364 godzin**, realizowane metodami aktywizującymi (ćwiczenia, warsztaty) i 90 godzin praktyk. Zajęcia online są realizowane poprzez platformę Teams.

UWAGA: Podczas trzeciego semestru studiów odbędą się maksymalnie dwa zjazdy stacjonarne we Wrocławiu w ramach realizacji zajęć praktycznych na sali SI.



Liczba miesięcy nauki: **15**



Liczba godzin: **364 + 90**
godz. praktyk



Liczba zjazdów: **23**



Liczba semestrów: **3**

MODUŁ WIEDZY Z OBSZARU DZIAŁAŃ ZWIĄZANYCH Z ROZWOJEM DZIECKA (128 godz.)

- Neurologia rozwoju
- Psychologia rozwojowa
- Psychologia kliniczna
- Zaburzenia w rozwoju
- Różnice indywidualne w kontekście pracy z dzieckiem i jego rodzicami
- Integracja sensoryczna
- Zaburzenia integracji sensorycznej
- Psychomotoryka i deficyty

MODUŁ DIAGNOZY I METODYKI PRACY (128 godz.)

- Technika wywiadu i obserwacji – aspekt psychologiczny
- Obserwacja kliniczna zaburzeń SI
- Wspieranie rozwoju dziecka: aspekt emocjonalny, fizyczny, poznawczy, psychomotoryczny
- Diagnoza i terapia procesów SI
- Diagnoza psychologiczna
- Diagnoza pedagogiczna
- Diagnoza psychomotoryczna
- Logopedyczny aspekt a terapia integracji sensorycznej

MODUŁ PRAKTYCZNY (108 godz.)

- Konstruowanie programów terapii IS
- Terapia IS a inne metody rehabilitacyjne, psychologiczne, pedagogiczne
- Psychologiczne trudności rodziców dzieci z dysfunkcjami rozwojowymi
- Psychologiczne trudności dzieci z zaburzeniami SI
- Logopedyczny aspekt a terapia integracji sensorycznej
- Integracja sensoryczna w praktyce fizjoterapeuty
- Sala SI – praktyczne ćwiczenia
- Etyka zawodu

MODUŁ PRAKTYK (90 godz.)

- praktyka pedagogiczna 1
- praktyka pedagogiczna 2

FORMA ZALICZENIA

Warunkiem ukończenia studiów podyplomowych jest:

- obecność na zajęciach;
- zaliczenie praktyk;
- pozytywna ocena ze wszystkich modułów objętych programem.

<https://www.dsw.edu.pl/studia-i-szkolenia/studia-podyplomowe/kierunki/integracja-sensoryczna>