

OFERTA

zajęć fakultatywnych na kierunku **logopedia**
studia I stopnia w roku akademickim **2025/26**
niestacjonarne

III rok

Studenci zobowiązani są do zrealizowania jednego fakultetu (3 punkty ECTS). Realizacja w semestrze zimowym.

1)

Nazwa przedmiotu: Kompetencje interkulturowe w pracy logopedy – jak skutecznie komunikować się w wielokulturowym świecie?

Nazwa przedmiotu w j. angielskim: Intercultural Competence in Speech Therapy – How to Communicate Effectively in a Multicultural World?

Prowadząca: dr Maja Wenderlich

Forma zajęć: warsztaty

Liczba godzin: 9

Liczba ECTS: 3

Opis:

Współczesna logopedia coraz częściej spotyka się z wyzwaniami wynikającymi z różnorodności kulturowej pacjentów. Praca z dziećmi i dorosłymi z różnych środowisk kulturowych wymaga nie tylko wiedzy specjalistycznej, ale także umiejętności dostosowania metod komunikacji do indywidualnych potrzeb językowych i kulturowych. Podczas tego kursu dowiesz się, jak rozwijać swoje kompetencje interkulturowe i wykorzystywać je w pracy logopedy. Poznasz praktyczne strategie wspierania dzieci dwujęzycznych i wielojęzycznych w przedszkolu oraz szkole podstawowej, a także sposoby skutecznej komunikacji z ich rodzicami. Nauczysz się również, jak świadomie kształtować swój warsztat pracy, aby efektywnie wspierać rozwój językowy pacjentów niezależnie od ich pochodzenia kulturowego. Szczególny nacisk zostanie położony na literaturę i badania międzynarodowe, które pozwolą Ci lepiej zrozumieć różnice w podejściu do terapii logopedycznej w różnych kulturach. Dzięki temu zdobędziesz aktualną i rzetelną wiedzę, która pomoże Ci rozwijać umiejętności niezbędne w pracy w wielokulturowym środowisku.

Warunki zaliczenia (ZO):

1. Obecność 10%; 2. Zaangażowanie 30%; 3. Projekt grupy 30%; 4. Praca pisemna studenta 30%.

2)

Nazwa przedmiotu: Uzdolnienia matematyczne – fakty i popularne mity

Nazwa przedmiotu w j. angielskim: Mathematical Abilities – Facts and Common Myths

Prowadząca: dr Maja Wenderlich

Forma zajęć: warsztaty

Liczba godzin: 9

Liczba ECTS: 3

Opis:

Fakultet ten ma na celu zgłębienie zagadnienia uzdolnień matematycznych, oferując kompleksową analizę czynników determinujących zdolności w dziedzinie matematyki. Omówione zostaną tematy dotyczące natury uzdolnień matematycznych, w tym ich niezależności od płci, mechanizmów kształtujących umiejętności matematyczne oraz roli nauczyciela w procesie nauczania przedmiotów ścisłych. Kurs poruszy także kwestie związane z brakiem matematyki wśród dziedzin nagradzanych Nagrodą Nobla oraz psychologicznymi i społecznymi uwarunkowaniami lęku przed matematyką. Uczestnicy zdobędą pogłębioną wiedzę opartą na badaniach naukowych, która pozwoli im skutecznie rozwijać uzdolnienia matematyczne uczniów.

Warunki zaliczenia (ZO):

1. Obecność 10%; 2. Zaangażowanie 30%; 3. Projekt grupowy 30%; 4. Praca pisemna studenta 30%.