

NEUROBIOPSYCHOLOGIA

OPIEKUN: PROF. DR HAB. KRZYSZTOF JODZIO

WPROWADZENIE

Zagadnienia realizowane w ramach specjalności Neurobiopsychologia zakwalifikowano do 5 bloków tematycznych:

1. Neurobiologia
2. Neuropsychologia
3. Psychologia zdrowia
4. Psychologiczne aspekty rehabilitacji
5. Psychologia kliniczna

Program studiów uwzględnia standardy kształcenia dla kierunku psychologia (jednolite 5-letnie studia magisterskie) i dla studiów II-go stopnia na kierunku biologia (dwuletnie studia magisterskie). W związku z tym absolwent makrokierunku Neurobiopsychologia rozumie obustronne zależności między psychiką człowieka i jej zaburzeniami, strukturą i funkcją mózgu, złożonymi formami zachowania się organizmu i zdolnością do adaptacji środowiskowej. Absolwent zna fizjologiczne, genetyczne i molekularne uwarunkowania psychiki oraz powiązanie procesów psychicznych z procesami plastycznymi mózgu (rozwój, pamięć, uczenie się, restytucja funkcji). Zna także uwarunkowania psychosomatyczne zaburzeń psychicznych oraz wybranych chorób układu nerwowego w tym patologicznych uzależnień i zachowań agresywnych. Posiada umiejętności gromadzenia, przetwarzania oraz pisemnego i ustnego przekazywania informacji. Zna język obcy na poziomie pozwalającym na korzystanie ze specjalistycznych tekstów naukowych z zakresu psychologii i neurobiologii. Posiada umiejętność analizy i interpretacji publikacji naukowych oraz dyskusji i krytycznej oceny piśmiennictwa, a także wyników własnej pracy. Absolwent kierunku posiada także wiedzę oraz umiejętności praktyczne z zakresu: psychologii klinicznej osób dorosłych, (choć realizacja modułu Psychologia kliniczna młodzieży i dzieci poszerzy tą wiedzę i umiejętności na cykl całego życia), w tym psychologii klinicznej zaburzeń psychicznych, neuropsychologii, klinicznej psychologii zdrowia (w tym psychoprophylaktyki i promocji zdrowia), psychologii rehabilitacji. Absolwent posiada także podstawowe kompetencje diagnostyczno - terapeutyczne odnoszące się zarówno do normy, jak i patologii według obowiązujących systemów klasyfikacyjnych ICD-10 i DSM-IV-TR, mechanizmów powstawania zaburzeń o charakterze psychicznym, neurologicznym i somatycznym, standardów sporządzania opinii psychologicznych dla różnych specjalistów i placówek.

Absolwent zdobytą wiedzę i umiejętności powinien wykorzystywać w pracy zawodowej z zachowaniem zasad prawnych i etycznych. Zintegrowana, specjalistyczna wiedza psychologa i neurobiologa połączona z praktycznymi umiejętnościami z zakresu nowoczesnych metod badawczych, m. in. elektroencefalografii, technik histologicznych, molekularnych, immunologicznych, behawioralnych oraz technik psychometrycznych, stwarza atrakcyjną i oczekiwaną ofertę zatrudnienia m. in. w charakterze psychologa i neurobiologa w wielu instytucjach, np. w gabinetach psychologicznych, placówkach służby zdrowia (szpitalach, klinikach oraz instytucjach medycznych, zajmujących się diagnostyką, terapią i rehabilitacją pacjentów z różnymi schorzeniami somatycznymi, psychicznymi, zaburzeniami sensorycznymi poradniach zdrowia psychicznego, ośrodkach rehabilitacyjnych), laboratoriach diagnostycznych, placówkach naukowo-badawczych, ośrodkach terapii uzależnień, w placówkach pedagogicznych i resocjalizacyjnych, w szkolnictwie, sądownictwie, a także w wojsku i w policji.

NEUROBIOPSYCHOLOGIA

SEMESTR ZIMOWY

Lp.	Prowadzący	Nazwa przedmiotu	Liczba godzin/ ECTS
1.	dr hab. Edyta Jurkowlaniec-Kopeć profesor nadzwyczajny	B - Wybrane aspekty plastyczności ośrodkowego układu nerwowego	15/2
2.	prof. dr hab. Waldemar Tłokiński	B - Neurologia kliniczna	30/4
3.	dr hab. Edyta Jurkowlaniec-Kopeć profesor nadzwyczajny	B - Podstawy chronobiologii	15/2
4.	dr Joanna Kozaka	B - Psychoonkologia	15/2
5.	dr Anna Budzińska	B - Całościowe zaburzenia rozwoju – diagnoza i terapie	15/2
6.	dr Wojciech Glac	B - Neurobiologia uzależnień	30/4
7.	dr Wojciech Glac	B - Neurobiologiczne podłoże zmienności indywidualnej	30/4
8.	dr Marcin Szulc	B - Podstawy resocjalizacji nieletnich sprawców przestępstw	30/4
9.	dr Marcin Szulc	B - Teorie uzależnień od substancji psychoaktywnych	30/4
10.	dr Marta Łockiewicz	C - Developmental dyslexia	15/3
11.	dr Łucja Bieleninik	C - Psychologiczne aspekty prokreacji	30/4
12.	dr Aleksandra Szulman-Wardal	C - Praca z pacjentem przewlekle chorym w warunkach szpitalnych	30/4
13.	dr Arkadiusz Mański mgr Paulina Anikiej	C - Diagnoza i terapia psychologiczna dzieci z rzadkimi chorobami genetycznymi	15/2
14.	mgr Alicja Kasica-Nowakowska	C- Developmental Movement-Veronica Sherborne	15/3
15.	mgr Patrycja Naumczyk	C - Nowoczesne techniki neuroobrazowe w praktyce klinicznej	30/4

SEMESTR LETNI

1.	Prof. dr hab. Mariola Bidzan	B - Psychologia zdrowia	30/4
2.	Prof. dr hab. Beata Pastwa- Wojciechowska	B - Psychologia zaburzeń osobowości	30/4
3.	Prof. dr hab. Krzysztof Jodzio	B - Neuropsychologia kliniczna dorosłych	30/4
4.	dr hab. Edyta Jurkowlaniec-Kopeć profesor nadzwyczajny	B - Regulacja snu i czuwania	15/2
5.	Prof. dr hab. Artur Świergiel	B - Wprowadzenie do neurofarmakologii	30/4
6.	dr hab. Wioletta Radziwiłłowicz profesor nadzwyczajny	B - Zaburzenia afektywne	30/4
7.	dr Elżbieta Kaczorowska	B - Biologia sądowa z elementami entomologii sądowej	15/2
8.	dr Ziemowit Ciepielewski	B - Psychoneuroendokrynologia	30/4
9.	dr Ziemowit Ciepielewski	B - Układy receptorowe mózgu	30/4

10.	dr Adrianna Kilikowska dr Anna Wysocka	B - Genetyczne uwarunkowania zaburzeń psychicznych	30/4
11.	dr Beata Dutczak	C - Psychoedukacja osób psychotycznych	30/4
12.	dr Paweł Matulewicz dr hab. Jolanta Orzeł Gryglewska	C- Elektryczna aktywność mózgu	15/2
13.	dr Marta Witkowska	C- Zaburzenia poznawcze w wybranych przewlekłych chorobach somatycznych - podejście neuropsychologiczne	15/2
14.	dr Edyta Orłowska	C - Wybrane metody projekcyjne w diagnozie dzieci	15/2
15.	dr Edyta Sinacka-Kubik	C - Praca psychologa z dziećmi z trudnościami	30/4
16.	mgr Patrycja Naumczyk	C- Jakościowa diagnoza funkcji poznawczych	30/4

2018/2019

Sylabusy dostępne w portalu studenta!

<https://ps.ug.edu.pl:8443/odostWyszSylabusow.web>