

ZGŁOSZENIE POTENCJALNEGO PROMOTORA NAUKOWEGO
w Szkole Doktorskiej Nauk Społecznych i Humanistycznych

Imię i nazwisko promotora oraz członkostwo w centrum/zespole badawczym (nazwa centrum)	dr hab. Aneta Brzezicka Centrum Badań Neuropoznawczych / Neuro-Cognitive Research Center
Profil naukowy promotora (m.in. link do ORCID, link do strony, link do ResearchGate i/lub Academia), ostatnie publikacje, zrealizowane i realizowane granty badawcze	ORCID: 0000-0003-1950-4180 link do profilu GoogleScholar (wykaz publikacji): https://scholar.google.pl/citations?user=nzIW4xMAAAAJ link do profilu ResearchGate https://www.researchgate.net/profile/Aneta_Brzezicka Granty: 2017 – 2020: Kierowniczka trzyletniego grantu OPUS Narodowego Centrum Nauki. Tytuł: Zmienność w czasie neuropoznawczych efektów treningu złożonym zadaniem w formie strategicznej gry komputerowej. Kwota finansowania: 1 484 681 PLN. 2015 – 2018: Kierowniczka trzyletniego grantu OPUS Narodowego Centrum Nauki. Tytuł: Badanie kodowania informacji w pamięci krótkotrwałej i wpływu aktywności sieci czołowo-ciemieniowej na pojemność pamięci u osób młodych i w podeszłym wieku w oparciu o zaawansowaną analizę czynności elektrycznej mózgu. Kwota finansowania: 800 200 PLN. 2014 – 2017: Kierowniczka trzyletniego grantu SONATA BIS Narodowego Centrum Nauki. Tytuł: Trenować czy grać? Porównanie tradycyjnej formy treningu poznawczego do treningu z użyciem gry video:

	<p>Rola psychofizjologicznych, poznawczych i motywacyjnych czynników w poprawie funkcji wykonawczych. Kwota finansowania: 897 205 PLN.</p> <p>2012 – 2015: Kierowniczka trzyletniego grantu OPUS Narodowego Centrum Nauki. Tytuł: Psychofizjologiczne wyznaczniki trwałości efektów treningów poznawczych u osób starszych. Kwota finansowania: 408 520 PLN.</p> <p>2011 – 2014 oraz 2010 - 2012: Dwukrotna laureatka konkursu Ministerstwa Nauki i Szkolnictwa Wyższego dla najzdolniejszych młodych naukowców "Iunetus Plus".</p> <p>Dodatkowo, opiekunka kilku grantów PRELUDIUM oraz Diamentowy Grant.</p>	
Dyscyplina (nauki socjologiczne, nauki o kulturze i religii, literaturoznawstwo, psychologia) i/lub centrum badawcze	psychologia	
Krótki opis kierunku badawczego realizowanego przez promotora (kilka zdań pozwalających na zorientowanie się, czym się zajmuje) oraz ewentualny link do strony internetowej/zespołu badawczego	<p>W NCRC (Neuro-Cognitive Research Center) badamy szeroko rozumiane zmiany neuroplastyczne pod wpływem czynników modyfikujących zachowanie. Taka modyfikacja zachowania może być negatywna – jak to ma miejsce w przypadku zaburzeń depresyjnych, starszego wieku czy nadużywania substancji psychoaktywnych, lub pozytywna – gdy np. badamy skuteczność treningów poznawczych. Więcej informacji na stronie centrum: https://www.swps.pl/nauka-i-badania/jednostki-badawcze/centrum-badan-neuropoznawczych</p>	
Potencjalne obszary tematyczne projektów rozpraw doktorskich, które promotor byłby w stanie prowadzić lub temat grantu badawczego, w którym promotor mógłby zaangażować doktoranta/ów	Psychofizjologiczne i osobowościowe predyktory skuteczności oddziaływań wzmacniających funkcjonowanie poznawcze, w tym treningów poznawczych, wysiłku fizycznego i nawyków żywieniowych.	
Liczba osób , które promotor byłby w stanie przyjąć do projektów badawczych:	ze stypendium w grantach oraz liczba miesięcy stypendium dla doktoranta	bez stypendium w grantach
	-	1
Liczba obecnie prowadzonych doktoratów:		
- w programie ISD	- w programie ISD: 5	
- w Szkole Doktorskiej	- w Szkole Doktorskiej: 1	

– w programie ICT & Psychology – w trybie eksternistycznym	– w programie ICT & Psychology: 5
Liczba wypromowanych doktorantów wraz z rokiem ukończenia doktoratu	- Natalia Kowalczyk (2018) - Olga Kamińska (2019) - Paweł Dobrowolski (2019)
Liczba otwartych przewodów (w starym trybie)	2
Liczba doktorantów aktualnie pracujących w zespole	6

REKRUTACJA

Kandydaci na doktorantów powinni skontaktować się z wybranymi przez siebie potencjalnymi promotorami naukowymi, którzy są członkami centów i zespołów badawczych

Warunki , jakie musi spełnić kandydat w zakresie: zainteresowań naukowych; kompetencji badawczych; dotychczasowych osiągnięć; znajomości języka angielskiego; kompetencji społecznych; dyspozycyjności	<p>Oczekiwania:</p> <ul style="list-style-type: none"> – zainteresowanie psychologią poznawczą, treningami poznawczymi, wpływem diety oraz aktywności fizycznej na funkcje poznawcze i mózg człowieka; – dodatkowym atutem będzie znajomość metod psychofizjologicznych (EEG) lub obrazowych (MRI), znajomość środowiska programowania (np. Python, Matlab) na poziomie umożliwiającym obróbkę danych psychofizjologicznych i/lub neuroobrazowych – doświadczenie w prowadzeniu badań naukowych wykraczające poza program studiów, np. odbycie stażu w centrum badawczym, współpraca w projekcie badawczym w roli pomocnika badacza, – znajomość statystyki i metodologii badań psychologicznych (przynajmniej podstawowe modele regresji, ANOVA) – dyspozycyjność w tygodniu (w okresach zbierana danych) – bardzo dobra znajomość języka angielskiego umożliwiająca pracę naukową (czytanie, pisanie, wystąpienia konferencyjne) w tym języku.
Preferencje i oczekiwania w zakresie współpracy	Gotowość do aktywnego udziału w spotkaniach naukowych, rzetelność w podejściu do realizacji wyznaczonych zadań, systematyczność w kontakcie z promotorem.
Preferencje w zakresie kontaktu z doktorantem w toku pracy nad doktoratem	<ol style="list-style-type: none"> 1. Kontakt mailowy 2. Kontakt telefoniczny 3. Osobiste spotkania 4. Wszystkie formy kontaktu
Preferencje w zakresie kontaktu z doktorantem w trakcie rekrutacji	<ol style="list-style-type: none"> 1. Kontakt mailowy 2. Kontakt telefoniczny 3. Osobiste spotkania 4. Wszystkie formy kontaktu
Preferowane daty i godziny w okresie marzec-czerwiec 2020 w celu przeprowadzenia	umawiane indywidualnie mailowo

rozmowy z kandydatem na doktoranta	
Informacja o ewentualnej nieobecności (ze wskazaniem daty)	brak