

FORMULARZ DO REKRUTACJI - PROMOTOR I PROMOTOR POMOCNICZY

Promotor naukowy	
Imię i nazwisko promotora oraz członkostwo w centrum/zespole badawczym	Jakub Traczyk (Centrum Badań nad Wspieraniem Podejmowania Decyzji, CRIDM)
Profil naukowy promotora (m.in. link do strony, link do Research Gate i/lub Academia)	https://www.researchgate.net/profile/Jakub_Traczyk
Krótki opis obszaru badawczego realizowanego przez promotora (kilka zdań pozwalających na zorientowanie się czym się zajmuje) oraz ewentualny link do strony internetowej centrum/ zespołu badawczego	W swoich badaniach zajmuję się rozwijaniem wiedzy podstawowej w obszarze psychologii podejmowania decyzji. Mój zespół tworzy i testuje innowacyjne metody, które wspierają proces podejmowania decyzji w warunkach ryzyka i niepewności.
Potencjalne obszary tematyczne projektów doktorskich, które promotor byłby w stanie prowadzić lub temat grantu badawczego, w którym promotor mógłby zaangażować doktoranta/ów	Podejmowanie decyzji Ocena ryzyka Zdolności numeryczne Granty: Rola zdolności numerycznych w procesie podejmowania ryzykownych decyzji: mechanizmy psychologiczne i neuronalne. Rola wielorakich zdolności numerycznych we wspieraniu podejmowania decyzji.
Proszę podać liczbę doktorantów, które promotor byłby w stanie przyjąć do projektów badawczych	1
Liczba obecnie prowadzonych doktoratów: - w programie ISD - doktorat z wolnej stopy	0
Liczba wypromowanych doktorantów wraz z rokiem ukończenia doktoratu	0
Liczba otwartych przewodów (w starym trybie)	0

Liczba aktualnie pracujących w zespole doktorantów	3
REKRUTACJA Kandydaci na doktorantów powinni skontaktować się z wybranymi przez siebie potencjalnymi promotorami naukowymi, którzy są członkami centrów i zespołów badawczych (również nieformalnych).	
Warunki, jakie musi spełnić kandydat na doktoranta w zakresie: - zainteresowań naukowych, - kompetencji badawczych, - dotychczasowych osiągnięć, - znajomości języka angielskiego, - kompetencji społecznych, - dyspozycyjności	- bardzo dobra znajomość języka angielskiego - doświadczenie w programowaniu i zaawansowanej analizie danych (R, Matlab) - doświadczenie w prowadzeniu i analizie badań z wykorzystaniem EEG
Preferencje i oczekiwania w zakresie współpracy z doktorantem	-
Preferencje w zakresie kontaktu z doktorantem w toku pracy nad doktoratem * <ul style="list-style-type: none">• Proszę usunąć niewłaściwe	1. Kontakt mailowy: jtraczyk@swps.edu.pl 2. Kontakt telefoniczny 3. Osobiste spotkania 4. Wszystkie formy kontaktu
Preferowana forma kontaktu w trakcie rekrutacji: * <ul style="list-style-type: none">• Proszę usunąć niewłaściwe	1. Kontakt mailowy 2. Kontakt telefoniczny 3. Spotkanie osobiste
Proszę podać daty i godziny w okresie 25 maja– 15 lipca, w których będzie Pan/i mógł/mogła porozmawiać z kandydatami	Termin do ustalenia po kontakcie mailowy z kandydatem.
Informacja o ewentualnej nieobecności (proszę podać daty).	6-10 czerwca