Rekrutacja 2024/2025

Formularz do rekrutacji – promotor/opiekun naukowy

www.swps.pl

|  |
| --- |
| **ZGŁOSZENIE POTENCJALNEGO PROMOTORA/PROMOTORKI w procesie rekrutacji doktorantów oraz uczestników** **i/lub OPIEKUNKI/OPIEKUNA NAUKOWEGO trybu eksternistycznego (tryb E) w Uniwersytecie SWPS** |
| **Imię i nazwisko** promotora/promotorki  | **Jakub Traczyk** |
| **Nazwa centrum badawczego/grupy badawczej/grupy artystycznej** do której należy promotor/promotorka | Centrum Badań nad Wspieraniem Podejmowania Decyzji CRIDM |
| **Wykaz** najważniejszych publikacji naukowych, zrealizowanych i realizowanych grantów badawczych; link do ORCID i/lub do profilu ResearchGate/Academia.edu (lub innej strony prezentującej dorobek naukowy/artystyczny) | <https://www.researchgate.net/profile/Jakub-Traczyk><https://orcid.org/0000-0001-9145-1998>Mondal, S., & Traczyk, J. (2023). Conditionality of adaptiveness: Investigating the relationship between numeracy and adaptive behavior. *Journal of Economic Psychology*, 102611. <https://doi.org/10.1016/j.joep.2023.102611>Petrova, D., Cokely, E. T., Sobkow, A., Traczyk, J., Garrido, D., & Garcia-Retamero, R. (2022). Measuring feelings about choices and risks: The Berlin Emotional Responses to Risk Instrument (BERRI). *Risk Analysis*, 1–23. <https://doi.org/10.1111/risa.13946>Traczyk, J., Fulawka, K., Lenda, D., & Zaleskiewicz, T. (2021). Consistency in probability processing as a function of affective context and numeracy. Journal of Behavioral Decision Making, 34(2), 228–246. <https://doi.org/10.1002/bdm.2206>Sobkow, A., Olszewska, A., & Traczyk, J. (2020). Multiple numeric competencies predict decision outcomes beyond fluid intelligence and cognitive reflection. Intelligence, 80, 101452. <https://doi.org/10.1016/j.intell.2020.101452>Traczyk, J., Sobkow, A., Matukiewicz, A., Petrova, D., & Garcia‐Retamero, R. (2020). The experience‐based format of probability improves probability estimates: The moderating role of individual differences in numeracy. International Journal of Psychology, 55(2), 273–281. <https://doi.org/10.1002/ijop.12566>Zaleskiewicz, T., & Traczyk, J. (2020). Emotions and Financial Decision Making. In T. Zaleskiewicz & J. Traczyk (Eds.), Psychological Perspectives on Financial Decision Making (pp. 107–133). Springer International Publishing. <https://doi.org/10.1007/978-3-030-45500-2_6>Garcia-Retamero, R., Sobkow, A., Petrova, D., Garrido, D., & Traczyk, J. (2019). Numeracy and Risk Literacy: What Have We Learned so Far? The Spanish Journal of Psychology, 22, E10. <https://doi.org/10.1017/sjp.2019.16>Sobkow, A., Fulawka, K., Tomczak, P., Zjawiony, P., & Traczyk, J. (2019). Does mental number line training work? The effects of cognitive training on real-life mathematics, numeracy, and decision making. Journal of Experimental Psychology: Applied, 25(3), 372–385. <https://doi.org/10.1037/xap0000207>Fulawka, K., Lenda, D., & Traczyk, J. (2019). Associations between Case Fatality Rates and Self-Reported Fear of Neoplasms and Circulatory Diseases. Medical Decision Making, 39(7), 727–737. <https://doi.org/10.1177/0272989X19844744>Traczyk, J., Lenda, D., Serek, J., Fulawka, K., Tomczak, P., Strizyk, K., Polec, A., Zjawiony, P., & Sobkow, A. (2018). Does Fear Increase Search Effort in More Numerate People? An Experimental Study Investigating Information Acquisition in a Decision From Experience Task. Frontiers in Psychology, 9(1203). <https://doi.org/10.3389/fpsyg.2018.01203>Sobkow, A., Traczyk, J., Kaufman, S. B., & Nosal, C. (2018). The structure of intuitive abilities and their relationships with intelligence and Openness to Experience. Intelligence, 67, 1–10. <https://doi.org/10.1016/j.intell.2017.12.001>Traczyk, J., & Fulawka, K. (2016). Numeracy moderates the influence of task-irrelevant affect on probability weighting. Cognition, 151, 37–41. <https://doi.org/10.1016/j.cognition.2016.03.002>Is recurring irrationality adaptively rational? The role of numeracy and adaptive strategy selection in decisions under risk and uncertainty.Principal Investigator: Jakub Traczyk; 2019/35/O/HS6/04026The role of numeracy in the risky decision-making process: psychological and neural mechanismsPrincipal Investigator: Jakub Traczyk; 2015/17/D/HS6/00703 |
| **Dyscyplina dla przyszłej rozprawy doktorskiej**  (możliwe: nauki socjologiczne, nauki o polityce i administracji, nauki o kulturze i religii, literaturoznawstwo, psychologia, sztuki plastyczne i konserwacja dzieł sztuki)  | psychologia |
| **Krótki opis kierunków badawczych** realizowanych przez promotora/promotorkę (kilka zdań opisujących specjalizację naukową/artystyczną; główne problemy badawcze; zainteresowania naukowe) oraz ewentualny link do strony internetowej/zespołu badawczego | The primary aim of CRIDM is to better understand basic psychological mechanisms underlying decision making. We are particularly focused on the role of emotional and cognitive factors (e.g., related to numerical cognition) in the decision-making process.Importantly, we aim at applying the results of these basic research in the development and validation of methods (such as visual aids or cognitive training) that may help people make better decisions not only in laboratory settings but also in everyday life. |
| **Obszary tematyczne** planowanych rozpraw doktorskich | Podejmowanie decyzji, ocena ryzyka, zdolności poznawcze |
| **Liczba osób**, które promotor/opiekun naukowy byłby w stanie przyjąć w efekcie rekrutacji w r.a. 2024/2025: | **do Szkoły Doktorskiej** (stypendium doktoranckie finansowane ze środków USWPS)  | Liczba: 1 |
| **do projektów lub grantów** badawczych krajowych i międzynarodowych (stypendium doktoranckie finansowane ze środków grantowych) | Liczba: 0 |
| **do programu *Doktorat wdrożeniowy*** (stypendium doktoranckie finansowane ze środków MNiSW) | Liczba: 0 |
| **do trybu eksternistycznego** ( brak stypendium doktoranckiego) | Liczba: 1 |
| **Liczba obecnie prowadzonych doktoratów:** | w Szkole Doktorskiej | Liczba: 1 |
| na Interdyscyplinarnych Studiach Doktoranckich | Liczba: 0 |
| w trybie eksternistycznym | Liczba: 0 |
|
| **Liczba wypromowanych dotychczas doktorantów** wraz z rokiem ukończenia doktoratu | 1 (2022) jako promotor pomocniczy |
| **Liczba otwartych przewodów doktoranckich** (w starym trybie, czyli w ramach studiów doktoranckich) | 0 |
| **REKRUTACJA****Kandydaci/kandydatki powinni/powinny skontaktować się z wybranymi przez siebie potencjalnymi promotorami/promotorkami którzy są członkami centrów i /lub zespołów badawczych** |
| **Warunki** które powinien(-nna) spełnić kandydat(-ka) w zakresie: zainteresowań naukowych; kompetencji naukowych; dotychczasowych osiągnięć; znajomości języków obcych; kompetencji społecznych; dyspozycyjności, itp. | Znajomość języka angielskiego Znajomość zaawansowanej statystyki i metodologii badań psychologicznych |
| **Preferencje w zakresie kontaktu** z kandydatem/kandydatką w trakcie rekrutacji | [x]  Kontakt mailowy: *proszę podać adres e-mail:jtraczyk@swps.edu.pl*☐ Kontakt telefoniczny: *proszę podać numer telefonu:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_*[x]  Osobiste spotkania *(po wcześniejszym umówieniu e-mail/tel.)*☐ Wszystkie formy kontaktu  |
| **Preferowane daty i godziny** (w okresie marzec-czerwiec 2024) w celu przeprowadzenia rozmowy kwalifikacyjnej z kandydatem/kandydatką | W tygodniu od 10 do 13 |
| **Informacja o ewentualnej nieobecności uniemożliwiającej kandydatom/-kom kontakt z potencjalnym promotorem/-ką** (ze wskazaniem dat) | - |