



**ZGŁOSZENIE POTENCJALNEGO OPIEKUNA NAUKOWEGO
w trybie eksternistycznym**

Imię i nazwisko opiekuna naukowego	Jakub Traczyk
Nazwa centrum (ewentualny link do strony internetowej centrum)	Centrum Badań nad Wspieraniem Podejmowania Decyzji CRIDM www.cridm.edu.pl
Dyscyplina	psychologia
Profil naukowy opiekuna (m.in. link do ORCID, link do strony, link do ResearchGate i/lub Academia), ostatnie publikacje (nie więcej niż 5), zrealizowane i realizowane granty badawcze z ostatnich 10 lat	<p>https://www.researchgate.net/profile/Jakub-Traczyk https://orcid.org/0000-0001-9145-1998</p> <p>Traczyk, J., Fulawka, K., Lenda, D., & Zaleskiewicz, T. (2021). Consistency in probability processing as a function of affective context and numeracy. <i>Journal of Behavioral Decision Making</i>, 34(2), 228–246. https://doi.org/10.1002/bdm.2206</p> <p>Sobkow, A., Olszewska, A., & Traczyk, J. (2020). Multiple numeric competencies predict decision outcomes beyond fluid intelligence and cognitive reflection. <i>Intelligence</i>, 80, 101452. https://doi.org/10.1016/j.intell.2020.101452</p> <p>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. <i>International Journal of Psychology</i>, 55(2), 273–281. https://doi.org/10.1002/ijop.12566</p> <p>Zaleskiewicz, T., & Traczyk, J. (2020). Emotions and Financial Decision Making. In T. Zaleskiewicz & J. Traczyk (Eds.), <i>Psychological Perspectives on Financial Decision Making</i> (pp. 107–133). Springer International Publishing. https://doi.org/10.1007/978-3-030-45500-2_6</p> <p>Garcia-Retamero, R., Sobkow, A., Petrova, D., Garrido, D., & Traczyk, J. (2019). Numeracy and Risk Literacy: What Have We Learned so Far? <i>The Spanish Journal of Psychology</i>, 22, E10. https://doi.org/10.1017/sjp.2019.16</p> <p>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. <i>Journal of Experimental Psychology: Applied</i>, 25(3), 372–385. https://doi.org/10.1037/xap0000207</p> <p>Fulawka, K., Lenda, D., & Traczyk, J. (2019). Associations between Case Fatality Rates and Self-Reported Fear of Neoplasms and Circulatory Diseases. <i>Medical Decision Making</i>, 39(7), 727–737. https://doi.org/10.1177/0272989X19844744</p> <p>Traczyk, J., Lenda, D., Serek, J., Fulawka, K., Tomczak, P., Strzyk, 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</p>

	<p>Decision From Experience Task. <i>Frontiers in Psychology</i>, 9(1203). https://doi.org/10.3389/fpsyg.2018.01203</p> <p>Sobkow, A., Traczyk, J., Kaufman, S. B., & Nosal, C. (2018). The structure of intuitive abilities and their relationships with intelligence and Openness to Experience. <i>Intelligence</i>, 67, 1–10. https://doi.org/10.1016/j.intell.2017.12.001</p> <p>Traczyk, J., & Fulawka, K. (2016). Numeracy moderates the influence of task-irrelevant affect on probability weighting. <i>Cognition</i>, 151, 37–41. https://doi.org/10.1016/j.cognition.2016.03.002</p> <p>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/HS6/04026</p> <p>The role of numeracy in the risky decision-making process: psychological and neural mechanisms Principal Investigator: Jakub Traczyk; 2015/17/D/HS6/00703</p>
Krótki opis kierunku badawczego realizowanego przez opiekuna (kilka zdań pozwalających na zorientowanie się, czym się zajmuje)	<p>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.</p> <p>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.</p>
Potencjalne obszary tematyczne projektów rozpraw doktorskich, które opiekun byłby w stanie prowadzić w trybie eksternistycznym	Podjęmowanie decyzji, ocena ryzyka, zdolności poznawcze
Liczba osób , jaką chciałby przyjąć opiekun w ścieżce eksternistycznej:	1
Liczba obecnie prowadzonych doktoratów: – w programie ISD – w Szkole Doktorskiej – w trybie eksternistycznym	ISD:0 SD:1 TE: 0
Liczba wypromowanych doktorantów wraz z rokiem nadania stopnia doktora (ew. zakres lat)	0
REKRUTACJA Kandydaci powinni skontaktować się z wybranymi przez siebie opiekunami przed rozpoczęciem procesu rekrutacji	
Warunki , jakie musi spełnić kandydat w zakresie: zainteresowań naukowych; kompetencji badawczych; dotychczasowych osiągnięć; znajomości języka angielskiego; kompetencji społecznych; dyspozycyjności	Znajomość języka angielskiego Znajomość zaawansowanej statystyki i metodologii badań psychologicznych
Preferencje i oczekiwania w zakresie współpracy	-
Preferencje w zakresie kontaktu z kandydatem w toku pracy nad realizacją modułów /realizacją doktoratu w trybie eksternistycznym	<input checked="" type="checkbox"/> Kontakt mailowy <input type="checkbox"/> Kontakt telefoniczny <input checked="" type="checkbox"/> Spotkania online <input type="checkbox"/> Osobiste spotkania <input type="checkbox"/> Wszystkie formy kontaktu

Preferencje w zakresie kontaktu z kandydatem w trakcie rekrutacji

- Kontakt mailowy
- Kontakt telefoniczny
- Spotkania online
- Osobiste spotkania
- Wszystkie formy kontaktu

Formularz do rekrutacji – opiekun w trybie eksternistycznym

e-mail: externphd@swps.edu.pl

link do strony: <https://swps.pl/oferta/warszawa/seminaria-doktorskie/psychologia-eksternistyczna-seminaria-doktorskie>