

Instytut Psychologii SWPS Uniwersytet Humanistycznospołeczny
ul. Chodakowska 19/31
03-815 Warszawa

za pośrednictwem:
Rady Doskonałości Naukowej
pl. Defilad 1
00-901 Warszawa
(Pałac Kultury i Nauki, p. XXIV, pok. 2401)

Agata Sobków
Wydział Psychologii we Wrocławiu
SWPS Uniwersytet Humanistycznospołeczny
ul. Ostrowskiego 30b
23-538 Wrocław

Wniosek

z dnia 05.01.2023

o przeprowadzenie postępowania w sprawie nadania stopnia doktora
habilitowanego w dziedzinie nauk społecznych w dyscyplinie¹ psychologia.

Określenie osiągnięcia naukowego będącego podstawą ubiegania się o nadanie stopnia doktora habilitowanego: **Znaczenie różnic indywidualnych w zdolnościach i dyspozycjach poznawczych dla podejmowania decyzji i (ir)racjonalnego myślenia.**

Wniosuję – na podstawie art. 221 ust. 10 ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (Dz. U. z 2021 r. poz. 478 zm.) – aby komisja habilitacyjna podejmowała uchwałę w sprawie nadania stopnia doktora habilitowanego w głosowaniu **jawnym**^{*2}

Zostałem poinformowany, że:

Administratorem w odniesieniu do danych osobowych pozyskanych w ramach postępowania w sprawie nadania stopnia doktora habilitowanego jest Przewodniczący Rady Doskonałości Naukowej z siedzibą w Warszawie (pl. Defilad 1, XXIV piętro, 00-901 Warszawa).

Kontakt za pośrednictwem e-mail: kancelaria@rdn.gov.pl , tel. 22 656 60 98 lub w siedzibie organu. Dane osobowe będą przetwarzane w oparciu o przesłankę wskazaną w art. 6 ust. 1 lit. c) Rozporządzenia UE 2016/679 z dnia z dnia 27 kwietnia 2016 r. w związku z art. 220 - 221 oraz art.

232 – 240 ustawy z dnia 20 lipca 2018 roku - Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce, w celu

przeprowadzenie postępowania o nadanie stopnia doktora habilitowanego oraz realizacji praw i obowiązków oraz środków odwoławczych przewidzianych w tym postępowaniu.

Szczegółowa informacja na temat przetwarzania danych osobowych w postępowaniu dostępna jest na stronie www.rdn.gov.pl/klauzula-informacyjna-rodo.html

¹ Klasyfikacja dziedzin i dyscyplin wg. rozporządzenia Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego z dnia 20 września 2018 r. w sprawie dziedzin nauki i dyscyplin naukowych oraz dyscyplin w zakresie sztuki (Dz. U. z 2018 r. poz. 1818).

² * Niepotrzebne skreślić.

Załączniki:

1. Dane wnioskodawcy
2. Kopia dyplomu
3. Autoreferat
4. Wykaz osiągnięć
5. Artykuł: Sobkow, A., Olszewska, A. & Sirola, M. (2022). The Factor Structure of Cognitive Reflection, Numeracy, and Fluid intelligence. The evidence from the Polish adaptation of the Verbal CRT. *Journal of Behavioral Decision Making*, doi: 10.1002/BDM.2297
Wraz z oświadczeniami współautorów
6. Artykuł: 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>
Wraz z oświadczeniami współautorów
7. Rozdział: Sobkow, A., Garrido, D., & Garcia-Retamero, R. (2020). Cognitive Abilities and Financial Decision Making (pp. 71-87). In: T. Zaleskiewicz, & J. Traczyk (Eds.). *Psychological Perspectives on Financial Decision Making*. Springer. doi:10.1007/978-3-030-45500-2_4
Wraz z oświadczeniami współautorek
8. Artykuł: Sobkow, A., Zaleskiewicz, T., Petrova, D., Garcia-Retamero, R., & Traczyk, J. (2020). Worry, risk perception, and controllability predict intentions towards COVID-19 preventive behaviors. *Frontiers in Psychology*. 11:582720. doi: 10.3389/fpsyg.2020.582720
Wraz z oświadczeniami współautorów
9. Artykuł: 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. <http://dx.doi.org/10.1037/xap0000207>
Wraz z oświadczeniami współautorów
10. Artykuł: Sobków, A., Figol, J., & Traczyk, J. (2020). Zdolności numeryczne jako kluczowe zdolności poznawcze w procesie podejmowania decyzji. *Decyzje*, 33, 25-53. doi: 10.7206/DEC.1733-0092.139
Wraz z oświadczeniami współautorów
11. Artykuł: Garcia-Retamero, R., Sobkow, A., Petrova, D., Garrido, D., & Traczyk, J. (2019). Numeracy and Risk Literacy: What have we learned so far? *Spanish Journal of Psychology*, 22, e10, 1-11. <https://doi.org/10.1017/sjp.2019.16>
Wraz z oświadczeniami współautorów
12. Artykuł: Traczyk, J., Sobkow, A., Matukiewicz, A., Petrova, D., & Garcia-Retamero, R. (2020). The experience-based format of probability improves probability estimates in people with low numeracy. *International Journal of Psychology*, 55(2), 273-281. doi: 10.1002/ijop.12566
Wraz z oświadczeniami współautorów
13. Artykuł: Traczyk, J., Sobkow, A., Fulawka, K., Kus, J., Petrova, D. G., & Garcia-Retamero, R. (2018). Numerate decision makers don't use more effortful strategies unless it pays: A process tracing investigation of skilled and adaptive strategy selection in risky decision making. *Judgment and Decision Making*, 13(4), 372-381
Wraz z oświadczeniami współautorów

14. Artykuł: 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 decision from experience task. *Frontiers in Psychology*, doi: 10.3389/fpsyg.2018.01203
Wraz z oświadczeniami współautorów
15. Potwierdzenia wizyt roboczych w zespołach prof. Rocio Garcia-Retamero (Universidad de Granada), prof. Karla Halvora Teigena (University of Oslo) i prof. Tadeusza Tyszki (Akademia Leona Koźmińskiego).