

Wrocław, 05.01.2023

Agata Sobków
 Wydział Psychologii we Wrocławiu
 SWPS Uniwersytet Humanistycznospołeczny
 ul. Ostrowskiego 30b
 53-238 Wrocław
 e-mail: asobkow@swps.edu.pl
 tel.: +48607466754

Wykaz osiągnięć naukowych albo artystycznych, stanowiących znaczny wkład w rozwój określonej dyscypliny.

I. INFORMACJA O OSIĄGNIĘCIACH NAUKOWYCH ALBO ARTYSTYCZNYCH, O KTÓRYCH MOWA W ART. 219 UST. 1. PKT 2 USTAWY

Cykl powiązanych tematycznie artykułów naukowych, zgodnie z art. 219 ust. 1. pkt 2b Ustawy;

- **Sobkow, A., Olszewska, A. & Sirota, 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
 - **Wkład poszczególnych autorów:**
 - **Agata Sobków:** Koncepcja pracy, sformułowanie hipotez, pozyskanie funduszy na badania, zaplanowanie badań, przygotowanie procedury badawczej, zebranie danych, opracowanie danych i analiza statystyczna, interpretacja wyników, przygotowanie i korekta manuskryptu, korespondencja z redakcją czasopisma
 - **Angelika Olszewska:** Koncepcja pracy, sformułowanie hipotez, zaplanowanie badań, przygotowanie procedury badawczej, zebranie danych, opracowanie danych i analiza statystyczna, interpretacja wyników, przygotowanie i korekta manuskryptu
 - **Miroslav Sirota:** Zaplanowanie badań, interpretacja wyników, korekta manuskryptu
 - **Dane naukometryczne:** IF'21 = 2,508; Punktacja MEiN 2021 = 100
 - **Liczba cytowań:**
 - Google Scholar: 0
 - Scopus: 0
 - Web of Science: 0

- **Sobkow, A., Olszewska, A., & Traczyk, J. (2020).** Multiple numeric competencies predict decision outcomes beyond fluid intelligence and cognitive reflection. *Intelligence*, 80, 101452 doi: 10.1016/j.intell.2020.101452
 - **Wkład poszczególnych autorów:**
 - **Agata Sobków:** Koncepcja pracy, sformułowanie hipotez, pozyskanie funduszy na badania, zaplanowanie badań, przygotowanie procedury badawczej, zebranie danych, opracowanie danych i analiza statystyczna, interpretacja wyników, przygotowanie i korekta manuskryptu, korespondencja z redakcją czasopisma
 - **Angelika Olszewska:** Zebranie danych, przygotowanie i korekta manuskryptu
 - **Jakub Traczyk:** Koncepcja pracy, sformułowanie hipotez, pozyskanie funduszy na badania, zaplanowanie badań, przygotowanie procedury badawczej, zebranie danych, opracowanie danych i analiza statystyczna, interpretacja wyników, przygotowanie i korekta manuskryptu
 - **Dane naukometryczne:** IF'21 = 3,613; Punktacja MEiN 2021 = 140
 - **Liczba cytowań:**
 - Google Scholar: 40
 - Scopus: 25
 - Web of Science: 19
- **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
 - **Wkład poszczególnych autorów:**
 - **Agata Sobków:** Koncepcja pracy, przygotowanie i korekta manuskryptu,
 - **Dunia Garrido:** przygotowanie fragmentów manuskryptu i korekta manuskryptu
 - **Rocio Garcia-Retamero:** przygotowanie fragmentów manuskryptu i korekta manuskryptu
 - **Dane naukometryczne:** IF'21 = nie dotyczy; Punktacja MEiN 2021 = 20
 - **Liczba cytowań:**
 - Google Scholar: 8
 - Scopus: nie dotyczy
 - Web of Science: nie dotyczy

- **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
 - **Wkład poszczególnych autorów:**
 - **Agata Sobków:** Koncepcja pracy, sformułowanie hipotez, pozyskanie funduszy na badania, zaplanowanie badań, przygotowanie procedury badawczej, zebranie danych, interpretacja wyników, przygotowanie i korekta manuskryptu, korespondencja z redakcją czasopisma
 - **Tomasz Zaleśkiewicz:** Koncepcja pracy, sformułowanie hipotez, pozyskanie funduszy na badania, zaplanowanie badań, przygotowanie procedury badawczej, interpretacja wyników, przygotowanie i korekta manuskryptu
 - **Dafina Petrova:** Koncepcja pracy, sformułowanie hipotez, zaplanowanie badań, przygotowanie procedury badawczej, interpretacja wyników, przygotowanie i korekta manuskryptu
 - **Rocio Garcia-Retamero:** Koncepcja pracy, sformułowanie hipotez, zaplanowanie badań, przygotowanie procedury badawczej, interpretacja wyników, przygotowanie i korekta manuskryptu
 - **Jakub Traczyk:** Koncepcja pracy, postawienie hipotez, pozyskanie funduszy na badania, zaplanowanie badań, przygotowanie procedury badawczej, zebranie danych, opracowanie danych i analiza statystyczna, interpretacja wyników, przygotowanie i korekta manuskryptu
 - **Dane naukometryczne:** IF'21 = 4,232; Punktacja MEiN 2021 = 70
 - **Liczba cytowań:**
 - Google Scholar: 72
 - Scopus: 47
 - Web of Science: 45
- **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. doi: 10.1037/xap0000207
 - **Wkład poszczególnych autorów:**
 - **Agata Sobków:** Koncepcja pracy, sformułowanie hipotez, pozyskanie funduszy na badania, zaplanowanie badań, przygotowanie procedury badawczej, zebranie danych, opracowanie danych i analiza statystyczna, interpretacja wyników, przygotowanie i korekta manuskryptu, korespondencja z redakcją czasopisma
 - **Kamil Fuławka:** sformułowanie hipotez, przygotowanie procedury badawczej, zebranie danych i analiza statystyczna, interpretacja wyników, przygotowanie i korekta manuskryptu

- *Paweł Tomczak*: Przygotowanie materiałów badawczych, testowanie procedury, zebranie danych, interpretacja wyników, przygotowanie i korekta manuskryptu
- *Piotr Zjawiony*: Przygotowanie materiałów graficznych, współtworzenie procedury badawczej, testowanie procedur i przeprowadzenie badania
- *Jakub Traczyk*: Koncepcja pracy, sformułowanie hipotez, pozyskanie funduszy na badania, zaplanowanie badań, przygotowanie procedury badawczej, zebranie danych, opracowanie danych i analiza statystyczna, interpretacja wyników, przygotowanie i korekta manuskryptu
- **Dane naukometryczne**: IF'21 = 2,813; Punktacja MEiN 2021 = 100
 - **Liczba cytowań**:
 - Google Scholar: 18
 - Scopus: 11
 - Web of Science: 9
- **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
 - **Wkład poszczególnych autorów**:
 - *Agata Sobków*: Koncepcja pracy, pozyskanie funduszy, przygotowanie i korekta manuskryptu, korespondencja z redakcją czasopisma
 - *Jakub Figol*: Pomoc w przygotowaniu wstępnej wersji manuskryptu
 - *Jakub Traczyk*: Koncepcja pracy, pozyskanie funduszy, przygotowanie i korekta manuskryptu
 - **Dane naukometryczne**: IF'21 = nie dotyczy; Punktacja MEiN 2021 = 40
 - **Liczba cytowań**:
 - Google Scholar: 1
 - Scopus: 1
 - Web of Science: nie dotyczy

- 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. doi: 10.1017/sjp.2019.16
 - **Wkład poszczególnych autorów:**
 - *Rocio Garcia-Retamero*: Koncepcja pracy, pozyskanie funduszy, przygotowanie i korekta manuskryptu, korespondencja z redakcją czasopisma
 - *Agata Sobków*: Pozyskanie funduszy, przygotowanie i korekta manuskryptu (w szczególności sekcji dotyczących związków zdolności numerycznych z podejmowaniem decyzji finansowych, a także metod wspierania podejmowania decyzji)
 - *Dafina Petrova*: Koncepcja pracy, pozyskanie funduszy, przygotowanie i korekta manuskryptu
 - *Dunia Garrido*: Koncepcja pracy, przygotowanie i korekta manuskryptu
 - *Jakub Traczyk*: Pozyskanie funduszy, przygotowanie i korekta manuskryptu
 - **Dane naukometryczne:** IF'21 = 1,526; Punktacja MEiN 2021 = 20
 - **Liczba cytowań:**
 - Google Scholar: 54
 - Scopus: 31
 - Web of Science: 26
- 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
 - **Wkład poszczególnych autorów:**
 - *Jakub Traczyk*: Koncepcja pracy, sformułowanie hipotez, pozyskanie funduszy na badania, zaplanowanie badań, przygotowanie procedury badawczej, zebranie danych, opracowanie danych i analiza statystyczna, interpretacja wyników, przygotowanie i korekta manuskryptu, korespondencja z redakcją czasopisma
 - *Agata Sobków*: Koncepcja pracy, sformułowanie hipotez, zaplanowanie badań, przygotowanie procedury badawczej, zebranie danych, interpretacja wyników, wnioski z pracy, przygotowanie i korekta manuskryptu
 - *Adrian Matukiewicz*: Zaplanowanie badań, przygotowanie procedury badawczej, zebranie danych, przygotowanie i korekta manuskryptu
 - *Dafina Petrova*: Koncepcja pracy, sformułowanie hipotez, zaplanowanie badań, przygotowanie procedury badawczej, interpretacja wyników, przygotowanie i korekta manuskryptu

- *Rocio Garcia-Retamero*: Koncepcja pracy, sformułowanie hipotez, zaplanowanie badań, przygotowanie procedury badawczej, interpretacja wyników, przygotowanie i korekta manuskryptu
- **Dane naukometryczne**: IF'21 = 2,291; Punktacja MEiN 2021 = 70
 - **Liczba cytowań**:
 - Google Scholar: 10
 - Scopus: 6
 - Web of Science: 4
- Traczyk, J., **Sobkow, A.**, Fulawka, K., Kus, J., Petrova, D., & 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
 - **Wkład poszczególnych autorów**:
 - *Jakub Traczyk*: Koncepcja pracy, sformułowanie hipotez, pozyskanie funduszy na badania, zaplanowanie badań, przygotowanie procedury badawczej, zebranie danych, opracowanie danych i analiza statystyczna, interpretacja wyników, przygotowanie i korekta manuskryptu, korespondencja z redakcją czasopisma
 - *Agata Sobków*: Koncepcja pracy, sformułowanie hipotez, zaplanowanie badań, przygotowanie procedury badawczej, zebranie danych, opracowanie danych i analiza statystyczna, interpretacja wyników, przygotowanie i korekta manuskryptu
 - *Kamil Fuławka*: Koncepcja pracy, sformułowanie hipotez, zaplanowanie badań, przygotowanie procedury badawczej, zebranie danych, opracowanie danych i analiza statystyczna, interpretacja wyników, przygotowanie i korekta manuskryptu
 - *Jakub Kuś*: Przygotowanie procedury badawczej, zebranie danych, przygotowanie i korekta manuskryptu
 - *Dafina Petrova*: Koncepcja pracy, sformułowanie hipotez, zaplanowanie badań, interpretacja wyników, przygotowanie i korekta manuskryptu
 - *Rocio Garcia-Retamero*: Koncepcja pracy, sformułowanie hipotez, zaplanowanie badań, interpretacja wyników, przygotowanie i korekta manuskryptu
 - **Dane naukometryczne**: IF'21 = 2,500; Punktacja MEiN 2021 = 100
 - **Liczba cytowań**:
 - Google Scholar: 28
 - Scopus: 21
 - Web of Science: 17

- Traczyk, J., Lenda, D., Serek, J., Fulawka, K., Tomczak, P., Striżyk, 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. doi: 10.3389/fpsyg.2018.01203
 - **Wkład poszczególnych autorów:**
 - *Jakub Traczyk:* Koncepcja pracy, sformułowanie hipotez, pozyskanie funduszy na badania, zaplanowanie badań, przygotowanie procedury badawczej, zebranie danych, opracowanie danych i analiza statystyczna, interpretacja wyników, przygotowanie i korekta manuskryptu, korespondencja z redakcją czasopisma
 - *Dominik Lenda:* Koncepcja pracy, sformułowanie hipotez, przygotowanie procedury badawczej, zebranie danych, opracowanie danych i analiza statystyczna, interpretacja wyników, przygotowanie manuskryptu
 - *Jakub Serek:* Przygotowanie procedury badawczej, interpretacja wyników, przygotowanie części manuskryptu i odpowiedzi na recenzje
 - *Kamil Fuławka:* Testowanie procedur badawczych, przygotowanie części manuskryptu i odpowiedzi na recenzje
 - *Paweł Tomczak:* przygotowanie materiałów badawczych, testowanie procedury, przygotowanie części manuskryptu i odpowiedzi na recenzje
 - *Karol Striżyk:* testowanie procedury, przygotowanie części manuskryptu i odpowiedzi na recenzje
 - *Anna Połec:* testowanie procedury, przygotowanie części manuskryptu i odpowiedzi na recenzje
 - *Piotr Zjawiony:* przygotowanie materiałów graficznych i testowanie procedury
 - *Agata Sobków:* Koncepcja pracy, sformułowanie hipotez, zaplanowanie badań, przygotowanie procedury badawczej, zebranie danych, opracowanie danych i analiza statystyczna, interpretacja wyników, przygotowanie i korekta manuskryptu
 - **Dane naukometryczne:** IF'21 = 4,232; Punktacja MEiN 2021 = 70
 - **Liczba cytowań:**
 - Google Scholar: 22
 - Scopus: 14
 - Web of Science: 12

II. INFORMACJA O AKTYWNOŚCI NAUKOWEJ ALBO ARTYSTYCZNEJ

1. Wykaz opublikowanych monografii naukowych (z zaznaczeniem pozycji niewymienionych w pkt I.1).

Brak

2. Wykaz opublikowanych rozdziałów w monografiach naukowych.

Pozycje niewymienione w pkt I.2 są wyróżnione *

***Sobkow, A.**, Traczyk, J., Polec, A., & Tyszka, T. (2017). Cognitive and emotional factors influencing the propensity to insure oneself against disaster (pp. 119-139). In: T. Tyszka & P. Zielonka (Eds.) *Large risks with low probabilities: Perceptions and willingness to take preventive measures against flooding*. London: IWA

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

3. Informacja o członkostwie w redakcjach naukowych monografii.

Brak

4. Wykaz opublikowanych artykułów w czasopismach naukowych (z zaznaczeniem pozycji niewymienionych w pkt I.2).

Pozycje niewymienione w pkt I.2 są wyróżnione *

Sobkow, A., Olszewska, A. & Sirota, 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

*** Sobkow, A.**, Surowski, M., Olszewska, A., Antoniewska, N., Barcik, K., Bartkiewicz, U., Brzeska, A., Brzozowska, A., Budrewicz, O., Choja, J., Choma, K., Chorbotowicz, P., Filimoniak, M., Filip, Ł., Gambuś, P., Gierlik, W., Gonczar, T., Goryczka, K., Góra, M., Haczek, M., Hetmańczuk, W., Holka, Z., Janosz, A., Ławniczak, A., Majewska, K., Makowska, K., Mamzer, M., Marciniszyn, I., Masternak, A., Matuszek, M., Mehr, J., Miela, E., Mleczko, M., Morga, P., Niemczyk, M., Ostrowski, D., Pełdiak, J., Piotrowicz, K., Płuciennik, A., Ryśkiewicz, O., Świtła, J., Świtniewska, Tyc, A., Urban, O., Wcisło, N., Wiśniewska, K., Wodzińska, J., Zabiełło, A., Żygadło, M., Zaleskiewicz, T., Traczyk, J. (2022). Conceptual replication study of fifteen JDM effects: Insights from the Polish sample. *Polish Psychological Bulletin*, 53(3), 138–151. doi: ppb.2022.141862

***Petrova, D.**, Cokely, E., **Sobkow, A.**, Traczyk, J., Garrido, D., & Garcia-Retamero, R., (2022). Measuring Anticipatory Feelings About Choices and Risks: The Berlin Emotional Responses to Risk Instrument (BERRI). *Risk Analysis*. doi: 10.1111/risa.13946

***Olszewska, A.**, & **Sobkow, A.** (2021). "Can observing a Necker cube (really) make you more insightful?" The evidence from objective and subjective indicators of insight. *Polish Psychological Bulletin*, 32(4), 311-321. doi: 10.24425/ppb.2021.139164

- 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
- Sobk w, A.**, Figol, J., & Traczyk, J. (2020). Zdolno ci numeryczne jako kluczowe zdolno ci poznawcze w procesie podejmowania decyzji. *Decyzje*, 33, 25-53. doi: 10.7206/DEC.1733-0092.139
- *Brandt, M. J., Kuppens, T., Spears, R., Andrighetto, L., Autin, F., Babincak, P., Badea, C., Bae, J., Batruch, A., Becker, J. C., Bocian, K., Bodro a, B., Bourguignon, D., Bukowski, M., Butera, F., Butler, S. E., Chryssochoou, X., Conway, P., Crawford, J. T., Croizet, J.-C., de Lemus, S., Degner, J., Dragon, P., Durante, F., Easterbrook, M. J., Essien, I., Forgas, J. P., Gonz lez, R., Graf, S., Halama, P., Han, G., Hong, R. Y., Houdek, P., Igou, E. R., Inbar, Y., Jetten, J., Jimenez Leal, W., Jim nez-Moya, G., Kumar Karunagharan, J., Kende, A., Korzh, M., Laham, S. M., Lammers, J., Lim, L., Manstead, A. S. R., Medevoi c, J., Melton, Z. J., Motyl, M., Ntani, S., Owuamalam, C. J., Peker, M., Platow, M. J., Prims, J., Reyna, C., Rubin, M., Saab, R., Sankaran, S., Shepherd, L., Sibley, C. G., **Sobkow, A.**, Spruyt, B., Stroebaek, P., S mer, N., Sweetman, J., Tezeira, C., Toma, C., Ujhelyi, A., van der Toorn, J., van Hiel, A., V squez-Echeverr a, A., Vazquez, A., Vianello, M., Vranka, M., Yzerbyt, V., & Zimmerman, J. L. (2020). Subjective status and perceived legitimacy across countries. *European Journal of Social Psychology*, 50(5), 921-942. <https://doi.org/10.1002/ejsp.2694>
- Sobkow, A.**, Olszewska, A., & Traczyk, J. (2020). Multiple numeric competencies predict decision outcomes beyond fluid intelligence and cognitive reflection. *Intelligence*, 80, 101452. doi: 10.1016/j.intell.2020.101452
- *L hre, E., **Sobkow, A.**, Hohle, S. M., Teigen, K. H. (2019). Framing experts' (dis)agreements about uncertain environmental events. *Journal of Behavioral Decision Making*, 32(5), 564-578. doi:10.1002/bdm.2132
- 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
- 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. doi: 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. doi: 10.1037/xap0000207
- *Klein, R. A., Vianello, M., Hasselman, F., Adams, B. G., Adams, R. B., Alper, S., Aveyard, M., Axt, J. R., Bahn k,  ., Batra, R., Berkics, M., Bernstein, M. J., Berry, D., Bialobrzeska, O., Binan, E., Bocian, K., Brandt, M. J., Busching, R., R dei, A. C., Cai, H., Cambier, F., Cantarero, K., Carmichael, C. L., Ceric, F., Cicero, D. C., Chandler, J., Chatard, A., Chen, E. E., Chang, J.-H., Cheong, W., Coen, S., Coleman, J. A., Collisson, B., Conway, M. A., Corker, K. S., Curran, P. G., Cushman, F., Dagon, Z. K., Dalg r, I., Dalla Rosa, A., Davis, W. E., de Bruijn, M., De Schutter, L., Devos, T., Do ulu, C., Dozo, N., Dukes, K. N.,

- Dunham, Y., Durrheim, K., Ebersole, C. R., Edlund, J. E., English, A. S., Eller, A., Finck, C., Frankowska, N., Freyre, M.-Á, Friedman, M., Galliani, E. M., Gandi, J. C., Ghoshal, T., Giessner, S. R., Gill, T., Gnambs, T., Gómez, Á., González, R., Graham, J., Grahe, J. E., Grahek, I., Green, E. G. T., Hai, K., Haigh, M., Haines, E. L., Hall, M. P., Heffernan, M. E., Hicks, J. A., Houdek, P., Huntsinger, J. R., Huynh, H. P., Ijzerman, H., Inbar, Y., Innes-Ker, Á. H., Jiménez-Leal, W., John, M.-S., Joy-Gaba, J. A., Kende, A., Kamiloğlu, R. G., Kappes, H. B., Karabati, S., Karick, H., Keller, V. N., Kervyn, N., Knežević, G., Kovacs, C., Krueger, L. E., Kurapov, G., Kurtz, J., Lakens, D., Lazarević, L. B., Levitan, C. A., Lins, S., Lipsey, S., Losee, J., Maassen, E., Maitner, A. T., Malingumu, W., Mallett, R. K., Marotta, S. A., Mededović, J., Mena Pacheco, F., Milfont, T. L., Morris, W. L., Murphy, S., Myachikov, A., Neave, N., Neijenhuijs, K., Nelson, A. J., Neto, F., Nichols, A. L., Ocampo, A., O'Donnell, S. L., Ong, E., Osowiecka, M., Orosz, G., Packard, G., Pérez-Sánchez, R., Petrović, B., Pilati, R., Pinter, B., Podesta, L., Pogge, G., Pollmann, M. M. H., Rutchick, A. M., Saeri, A., Saavedra, P., Salomon, E., Schmidt, K., Schönbrodt, F. D., Sekerdej, M. B., Sirlopú, D., Skorinko, J. L. M., Smith, M. A., Smith-Castro, V., Smolders, K., **Sobkow, A.**, Sowden, W., Srivastava, M., Sundfelt, O. K., Spachtholz, P., Steiner, T. G., Stouten, J., Street, C. N. H., Szeto, S., Szumowska, E., Tang, A., Tanzer, N., Tear, M., Thomae, M., Traczyk, J., Torres, D., Theriault, J., Tybur, J. M., Ujhelyi, A., van Aert, R. C. M., van Assen, M. A. L. M., van Lange, P. A. M., van der Hulst, M., van 't Veer, A. E., Vázquez Echeverría, A., Vaughn, L. A., Vázquez, A., Vega, L. D., Verniers, C., Verschoor, M., Voermans, I., Vranka, M. A., de Vries, M., Welch, C., Wichman, A. L., Williams, L. A., Wood, M., Woodzicka, J. A., Wronska, M. K., Young, L., Zelenski, J. M., Zhijia, Z., & Nosek, B. A. (2018). Many labs 2: Investigating variation in replicability across sample and setting. *Advances in Methods and Practices in Psychological Science*, 1(4), 443–490. doi: 10.1177/251524591881022
- *Malchelek-Łabiak, J., Olszewska, A., & **Sobków, A.** (2018). W jaki sposób komunikować ryzyko związane ze smogiem? Wpływ formatu oraz treści komunikatu na percepcję ryzyka oraz działań zapobiegawczych. *Psychologia ekonomiczna*, 13, 49–65. doi: 10.15678/PJOEP.2018.13.04
- Traczyk, J., **Sobkow, A.**, Fulawka, K., Kus, J., Petrova, D., & 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
- 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. doi: 10.3389/fpsyg.2018.01203
- *Olszewska, A., **Sobków, A.**, & Nosal, C. (2017). (Nie)prawdopodobna wygrana. Związek cech temperamentu z przekonaniami hazardystów dotyczącymi wygranej i z zaangażowaniem w hazard. *Psychologia ekonomiczna*, 12, 45–57. doi: 10.15678/PJOEP.2017.12.04
- *Traczyk, J., Kus, J., & **Sobkow, A.** (2016). Affective response to a lottery prize moderates processing of payoffs and probabilities: An eye-tracking study. *Polish Journal of Applied Psychology*, 14(4), 35–46. doi: 10.1515/pjap-2015-0066
- ***Sobkow, A.**, Traczyk, J., & Zaleskiewicz, T. (2016). The affective bases of risk perception: Negative feelings and stress mediate the relationship between mental

imagery and risk perception. *Frontiers in Psychology*, 7:932. doi: 10.3389/fpsyg.2016.00932

- *Matusz, P., Traczyk, J., **Sobkow, A.**, & Strelau, J. (2015). Individual differences in emotional reactivity moderate the strength of the relationship between attentional and implicit-memory biases towards threat-related stimuli. *Journal of Cognitive Psychology*, 27(6), 715-724. doi: 10.1080/20445911.2015.1027210
- *Traczyk, J., **Sobkow, A.**, & Zaleskiewicz, T. (2015). Affect-laden imagery and risk taking: the mediating role of stress and risk perception. *PLOS ONE*, 10(3), e0122226. doi: 10.1371/journal.pone.0122226

Publikacje z materiału będącego przedmiotem doktoratu:

- ***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. doi: 10.1016/j.intell.2017.12.001
- ***Sobków, A.** Połec, A., & Nosal, C. (2016). Konstrukcja i walidacja polskiej wersji testu odległych skojarzeń. *Studia Psychologiczne*, 52(2), 1-3. doi: 10.2478/V1067-010-0152-2

Dodatkowe publikacje przed uzyskaniem stopnia doktora:

- *Szczepanowski, R., & **Sobków, A.** (2012). Psychophysical evidence for distinct contributions in processing low and high spatial frequencies of fearful facial expressions in backward masking task. *Polish Psychological Bulletin*, 43(3), 167-172. doi: 10.2478/v10059-012-0018-1
- ***Sobków, A.** (2011). Wpływ starzenia się na podejmowanie decyzji. *Decyzje*, 15, 23-42
- *Traczyk, J., Matusz, P., & **Sobków, A.** (2010). Attention-driven bias for threat-related stimuli in implicit memory. Preliminary results from the Posner cueing paradigm. *Polish Psychological Bulletin*, 41(4), 163-171. doi: 10.2478/v10059-010-0021-3

5. **Wykaz osiągnięć projektowych, konstrukcyjnych, technologicznych (z zaznaczeniem pozycji niewymienionych w pkt I.3).**

Brak

6. **Wykaz publicznych realizacji dzieł artystycznych (z zaznaczeniem pozycji niewymienionych w pkt I.3).**

Brak

7. Informacja o wystąpieniach na krajowych lub międzynarodowych konferencjach naukowych lub artystycznych, z wyszczególnieniem przedstawionych wykładów na zaproszenie i wykładów plenarnych.

Tabela 1. Podsumowanie wystąpień na konferencjach.

Lp.	Wydarzenie	Rok	Miejsce	K/M	Typ wystąpienia	Uwagi
1	Akademickie Stowarzyszenie Psychologii Ekonomicznej (ASPE)	2022	Warszawa (Polska)	K	prezentacja	
2	Seminar: "How do we teach and promote open science at SWPS University?"	2022	Online	M	prezentacja	Na zaproszenie zespołu otwartej nauki na Uppsala University
3	Symposium pt. "Czego nas nauczył COVID-19 o funkcjonowaniu człowieka w sytuacji niepewności?"	2022	Online	K	prezentacja	Na zaproszenie Komisji Psychologii oddziału krakowskiego PAN
4	European Workshop on Clinical Reasoning and Decision Making	2022	Online	M	prezentacja	
5	Akademickie Stowarzyszenie Psychologii Ekonomicznej (ASPE)	2021	Online	K	prezentacja	
6	Association for Psychological Science (APS)	2021	Online	M	poster	
7	European Workshop on Clinical Reasoning and Decision Making	2021	Online	M	poster	
8	Society for Judgment and Decision Making (SJDM)	2021	Online	M	poster	
9	Mathematical Cognition and Learning Society	2020	Online	M	poster	
10	Subjective Probability, Utility, and Decision Making (SPUDM)	2020	Online	M	poster	
11	Akademickie Stowarzyszenie Psychologii Ekonomicznej (ASPE)	2019	Poznań (Polska)	K	prezentacja	
12	Akademickie Stowarzyszenie Psychologii Ekonomicznej (ASPE)	2018	Warszawa (Polska)	K	prezentacja	
13	International Association for Research in Economic Psychology (IAREP)	2018	Londyn (Wielka Brytania)	M	prezentacja	
14	Akademickie Stowarzyszenie Psychologii Ekonomicznej (ASPE)	2017	Polanica-Zdrój (Polska)	K	prezentacja	

15	<i>European Workshop on Clinical Reasoning and Decision Making</i>	2017	Bergen (Norwegia)	M	prezentacja	
16	<i>Subjective Probability, Utility, and Decision Making</i> (SPUDM)	2017	Hajfa (Izrael)	M	prezentacja	
17	Akademickie Stowarzyszenie Psychologii Ekonomicznej (ASPE)	2016	Katowice (Polska)	K	prezentacja	
18	<i>Large risks with low probabilities: Perceptions and willingness to take preventive measures</i>	2016	Nałęczów (Polska)	M	prezentacja	
19	<i>Society for Judgment and Decision Making</i> (SJDM)	2016	Boston (USA)	M	poster	
18	<i>European Group of Process Tracing Studies</i> (EGPROC)	2015	Berlin (Niemcy)	M	prezentacja	
20	<i>International Association for Research in Economic Psychology</i> (IAREP)/ <i>International Congress of Applied Psychology</i> (ICAP)	2014	Paryż (Francja)	M	prezentacja	DR
21	Kolokwia Psychologiczne	2014	Wrocław (Polska)	K	poster	DR
22	Akademickie Stowarzyszenie Psychologii Ekonomicznej (ASPE)	2014	Wrocław (Polska)	K	prezentacja	DR
23	Zjazd Polskiego Towarzystwa Psychologicznego	2014	Bydgoszcz (Polska)	K	prezentacja	DR
24	<i>European Society for Cognitive Psychology</i> (ESCOP)	2013	Budapeszt (Węgry)	M	poster	DR
25	<i>International Association for Research in Economic Psychology</i> (IAREP)	2013	Atlanta (USA)	M	poster	DR
26	<i>The 6th JDM workshop for young researchers - Max Planck Institute for Human Development</i>	2013	Berlin (Niemcy)	M	prezentacja	DR
27	<i>Subjective Probability, Utility, and Decision Making</i> (SPUDM)	2013	Barcelona (Hiszpania)	M	prezentacja	DR

K – krajowa, M – międzynarodowa, DR - przed uzyskaniem stopnia doktora

8. Informacja o udziale w komitetach organizacyjnych i naukowych konferencji krajowych lub międzynarodowych, z podaniem pełnionej funkcji.

- Członkini komitetu organizacyjnego konferencji **Akademickiego Stowarzyszenia Psychologii Ekonomicznej** (18-19.05.2023, Wrocław),
- Przewodnicząca komitetu organizacyjnego (oraz członkini komitetu naukowego) konferencji **Akademickiego Stowarzyszenia Psychologii Ekonomicznej** (11-12.05.2017, Polanica-Zdrój),
- Organizatorka wykładów w ramach cyklu „**Wyzwania Humanistyki XXI wieku**” na Uniwersytecie SWPS:
 - *"The language of uncertainty – after 30 years"* - prof. Karl Halvor Teigen, University of Oslo (22.05.2018, Wrocław),
 - *"Using intervals to communicate uncertainty"* - dr Erik Løhre, BI Norwegian Business School (22.05.2018, Wrocław),
- Współorganizatorka prezentacji gości w ramach cyklu „**Otwarte Czwartki**” na Uniwersytecie SWPS:
 - *"Open Science Framework: a tool fostering Open Science"* - dr Krzysztof Cipora, Loughborough University (21.10.2021),
 - *"How to prepare a Registered Report"* - dr Miroslav Sirota, University of Essex (17.03.2022),
 - *"Data Management when Conducting Meta-Analyses using Individual Participant Data"* - dr Philip Millroth, Uppsala University (21.04.2022).

Przed uzyskaniem stopnia doktora:

- Członkini komitetu organizacyjnego konferencji „**Kolokwia Psychologiczne**” (16-18.06.2014, Wrocław)

9. Informacja o uczestnictwie w pracach zespołów badawczych realizujących projekty finansowane w drodze konkursów krajowych lub zagranicznych, z podziałem na projekty zrealizowane i będące w toku realizacji, oraz z uwzględnieniem informacji o pełnionej funkcji w ramach prac zespołów.

Tabela 2. Podsumowanie prac w zespołach badawczych.

Lp.	Tytuł	Funkcja	Status	Konkurs	Przed/po uzyskaniu stopnia doktora	Uwagi
1	Rola wielorakich zdolności numerycznych we wspieraniu podejmowania decyzji	Kierownik	W trakcie realizacji (data rozpoczęcia: 01-07-2019)	SONATA (Narodowe Centrum Nauki)	PO	Nr projektu: 2018/31/D/HS6/02899
2	Podstawowe mechanizmy intuicyjnego przetwarzania informacji	Kierownik	Okres realizacji projektu: 2012-2015	PRELUDIUM (Narodowe Centrum Nauki)	PRZED	Nr projektu: 2011/01/N/HS6/02211
3	Procesy intuicyjne i refleksyjne. Status związku: 'zależne', 'niezależne' czy raczej 'to skomplikowane'?	Kierownik	Okres realizacji projektu: 2018-2019	Konkurs wewnętrzny, środki na utrzymanie potencjału badawczego jednostki	PO	Numer projektu: BST/Wroc/2018/A/10
4	Percepcja i komunikacja ryzyka związanego ze smogiem	Kierownik	Okres realizacji projektu: 2017-2018	Konkurs wewnętrzny, środki na utrzymanie potencjału badawczego jednostki	PO	Numer projektu: BST/Wroc/2017/A/08
5	Konstrukcja i weryfikacja efektywności poznawczego treningu zdolności numerycznych	Kierownik	Okres realizacji projektu: 2016-2017	Konkurs wewnętrzny, środki na utrzymanie potencjału badawczego jednostki	PO	Numer projektu: BST/Wroc/2016/B/7
6	Obrazy wymagające wglądu jako nowe narzędzie	Opiekun naukowy	Okres realizacji projektu (2020-2022)	Konkurs dla uczestników Interdyscyplinarnych	PO	Kierownik: mgr Angelika Olszewska

	badawcze. Psychometryczny aspekt rozwoju teorii wglądu			Studiów Doktoranckich oraz doktorantów Szkoły Doktorskiej Nauk Społecznych i Humanistycznych		
7	Wyobrażenia umysłowe i emocje a decyzje w warunkach ryzyka i niepewności. Wizualizowanie przyszłości jako narzędzie w podejmowaniu decyzji	Wykonawca	W trakcie realizacji (data rozpoczęcia: 04-05-2020)	OPUS (Narodowe Centrum Nauki)	PO	Nr projektu: 2019/33/B/HS6/01920; Kierownik: prof. dr hab. Tomasz Zaleśkiewicz
8	Adaptacja skali <i>Spontaneous Use of Imagery Scale</i> (SUIS) do polskich warunków kulturowych	Wykonawca	Okres realizacji projektu: 2020-2022	Konkurs wewnętrzny, środki na utrzymanie potencjału badawczego jednostki	PO	Kierownik: prof. dr hab. Tomasz Zaleśkiewicz
9	Rola zdolności numerycznych w procesie podejmowania ryzykownych decyzji: mechanizmy psychologiczne i neuronalne	Wykonawca	Okres realizacji projektu: 2016-2019	SONATA (Narodowe Centrum Nauki)	PO	Nr projektu: 2015/17/D/HS6/00703; Kierownik: dr hab. Jakub Traczyk (prof. Uniwersytetu SWPS)
10	Duże zagrożenia o małym prawdopodobieństwie: percepcja i jej błędy, ocena i skłonność do podejmowania działań zapobiegawczych	Wykonawca	Okres realizacji projektu: 2012-2016	MAESTRO (Narodowe Centrum Nauki)	PO	Nr projektu: 2012/04/A/HS6/00614; Kierownik: prof. dr hab. Tadeusz Tyszka
11	Neuronalne korelaty podejmowania decyzji w warunkach ryzyka i niepewności – weryfikacja hipotezy ryzyka jako emocji	Wykonawca	Okres realizacji projektu: 2015-2016	Konkurs wewnętrzny, środki na utrzymanie potencjału badawczego jednostki	PO	Kierownik: dr hab. Jakub Traczyk (prof. Uniwersytetu SWPS)

10. Członkostwo w międzynarodowych lub krajowych organizacjach i towarzystwach naukowych wraz z informacją o pełnionych funkcjach.

- Akademickie Stowarzyszenie Psychologii Ekonomicznej (ASPE) – od 2014; członkini komisji rewizyjnej,
- *European Association of Decision Making* (EADM) – 2013-2015; 2017-2019; 2021-2023,
- *International Association for Research in Economic Psychology* (IAREP) – 2013, 2014; 2018,
- *European Society for Cognitive Psychology* (ESCOP) – 2013-2014,
- *Association for Psychological Science* (APS) – 2018; 2021,
- *Mathematical Cognition and Learning Society* (MCLS) – 2020,
- *Society for Judgment and Decision Making* (SJDM) – 2016; 2020.

11. Informacja o odbytych stażach w instytucjach naukowych lub artystycznych, w tym zagranicznych, z podaniem miejsca, terminu, czasu trwania stażu i jego charakteru.

Wyjazdy robocze:

- w zespole prof. Rocio Garcia-Retamero (październik 2016; luty 2019; *Universidad de Granada*; Hiszpania),
- w zespole prof. Karla Halvora Teingena (październik 2017; *University of Oslo* Norwegia),
- w zespole prof. Tadeusza Tyszki (2014-2016; Akademia Leona Koźmińskiego).

Robocze spotkania online w latach 2020-2022 (m.in. w związku z ograniczeniami powodowanymi pandemią COVID-19):

- Rocio Garcia-Retamero (*Universidad de Granada*; Hiszpania),
- Dafina Petrova (*Instituto de Investigación Biosanitaria ibs. GRANADA, Escuela Andaluza de Salud Pública, Universidad de Granada, CIBER of Epidemiology and Public Health [CIBERES]*; Hiszpania),
- Alberto Megias Robles (*Universidad de Malaga*; Hiszpania),
- Miroslav Sirota (*University of Essex*; Wielka Brytania),
- Sebastian Olschewski (*Warwick Business School*; Wielka Brytania i *University of Basel*; Szwajcaria),
- Emmanouil Konstantinidis (*University of Warwick*; Wielka Brytania),
- Julie Ji (*University of Western Australia*; Australia i *University of Plymouth*; Wielka Brytania).

12. Członkostwo w komitetach redakcyjnych i radach naukowych czasopism wraz z informacją o pełnionych funkcjach (np. redaktora naczelnego, przewodniczącego rady naukowej, itp.).

- Członkini Redakcji (*Editorial Board*) w **Journal of Behavioral Decision Making** (od 2020).

13. Informacja o recenzowanych pracach naukowych lub artystycznych, w szczególności publikowanych w czasopismach międzynarodowych.

- Recenzentka artykułów w **czasopismach**:
 - *Psychological Science*,
 - *Perspectives on Psychological Science*,
 - *Nature Reviews Psychology*,
 - *Journal of Behavioral Decision Making*,
 - *Judgement and Decision Making*,
 - *Journal of Economic Psychology*,
 - *Applied Psychology: Health and Wellbeing*,
 - *European Journal of Personality*,
 - *Frontiers in Psychology*,
 - PLOS ONE,
 - *Scientific Reports*,
 - *Journal of Economic Surveys*,
 - *Journal of Open Psychology Data*,
 - *Journal of Intelligence*,
 - Decyzje,
 - Psychologia ekonomiczna,
 - *Polish Psychological Bulletin*,
 - Roczniki Psychologiczne,
 - *Europe's Journal of Psychology*,
 - *Cognition, Brain, Behavior. An interdisciplinary journal*.
- Recenzentka rozdziałów w **monografiach**:
 - Zaleśkiewicz, T., & Traczyk, J. (Eds.) (2020). *Psychological Perspectives on Financial Decision Making*. Springer,
 - Sedek, G., Hess, T., & Touron, D. (Eds.) (2021). *Multiple Pathways of Cognitive Aging. Motivational and Contextual Influences*. Oxford University Press.
- Recenzentka w **The Peer Community In Registered Reports** (PCI-RR; <https://rr.peercommunityin.org/>)
 - Stage One Registered Reports

14. Informacja o uczestnictwie w programach europejskich lub innych programach międzynarodowych.

Brak

15. Informacja o udziale w zespołach badawczych, realizujących projekty inne niż określone w pkt. II.9.

Tabela 3. Podsumowanie innych projektów badawczych (realizacja przed otrzymaniem stopnia doktora).

Okres realizacji	Tytuł	Zadania	Kierownik
2015	<i>Power, Status, and Legitimacy Project</i> (https://osf.io/aunhd/wiki/home/)	Tłumaczenie materiałów badawczych i przeprowadzenie badań na próbie polskiej	dr Mark Brandt
2014	<i>Many Labs 2: Investigating Variation in Replicability Across Sample and Setting</i> (https://osf.io/8cd4r/)	Tłumaczenie materiałów badawczych i przeprowadzenie badań na próbie polskiej	prof. Brian Nosek
2011-2014	<i>IMGAME: A New Method for Cross-Cultural and Cross-Temporal Comparison of Societies</i> , 269463 IMGAME, grant European Research Council Advanced Grant	Rekrutacja osób badanych (m.in. z grup mniejszościowych) oraz realizacja badań w laboratorium	prof. Harry Collins

16. Informacja o uczestnictwie w zespołach oceniających wnioski o finansowanie badań, wnioski o przyznanie nagród naukowych, wnioski w innych konkursach mających charakter naukowy lub dydaktyczny.

- Recenzentka w Narodowej Agencji Wymiany Akademickiej (NAWA; 2018, 2020):
 - stypendium im. Bekkera,
 - stypendium im. Iwanowskiej,
 - granty interwencyjne NAWA,
- Członkini Konsylium Doktorów przyznającego "Nagrodę Teofrasta" (2015-2018),
- Członkini wydziałowej komisji ds. badań naukowych (2017-2019),
- Członkini zespołu oceniającego granty doktoranckie (2020).

III. INFORMACJA O WSPÓŁPRACY Z OTOCZENIEM SPOŁECZNYM I GOSPODARCZYM

1. Wykaz dorobku technologicznego.

Nie dotyczy

2. Informacja o współpracy z sektorem gospodarczym.

- Prowadzenie rozmów z firmą Quixler na temat projektu wdrożeniowego dotyczącego opracowania treningów poznawczych przeznaczonych dla osób starszych (2019/2020).

3. Uzyskane prawa własności przemysłowej, w tym uzyskane patenty, krajowe lub międzynarodowe.

Nie dotyczy

4. Informacja o wdrożonych technologiach.

Nie dotyczy

5. Informacja o wykonanych ekspertyzach lub innych opracowaniach wykonanych na zamówienie instytucji publicznych lub przedsiębiorców.

Nie dotyczy

6. Informacja o udziale w zespołach eksperckich lub konkursowych.

Nie dotyczy

7. Informacja o projektach artystycznych realizowanych ze środowiskami pozaartystycznymi.

8. Aktywność popularyzująca naukę:

- Udzielenie wywiadu dla *New York Times* na temat percepcji ryzyka dot. COVID-19 (2021),
- Przygotowanie artykułu „Kompetencje z decydowania” dla „Newsweek Psychologia” (2019),
- Udzielenie wywiadu na temat intuicji dla czasopisma „Elle” (2019),
- Wygłoszenie wykładu „Czy warto ufać intuicji?” dla licealistów w ramach Strefy Psyche (2018),
- Udział w panelu ekspertów „Wrocław w smogu” na Politechnice Wrocławskiej (2017),
- Wygłoszenie wykładu „Czucie i wiara silniej mówi do mnie niż mędrca szkiełko i oko. Czy warto ufać intuicji?” w Muzeum Pana Tadeusza w ramach cyklu „Współcześni Romantycy” (2017),
- Udział w audycji radiowej (radio LUZ) promującej wykład w Muzeum Pana Tadeusza (2017),
- Wygłoszenie wykładu „Intuicja pod lupą naukowca” podczas Dni Mózgu w Warszawie (2015),
- Przeprowadzenie warsztatów dla nauczycieli „Jak uczyć się efektywnie?” w ramach fundacji Uniwersytet Dzieci (2016),
- Przygotowanie artykułu "Start Trek: Intuicja" dla Gazety Wyborczej (2015) – artykuł ten ukazał się również w e-booku „20 tekstów na 20-lecie”.

IV. INFORMACJE NAUKOMETRYCZNE

1. Informacja o punktacji Impact Factor (w dziedzinach i dyscyplinach, w których parametr ten jest powszechnie używany jako wskaźnik naukometryczny).

- Suma IF'21 dla wszystkich publikacji: 63,148
- Średnia IF'21 dla wszystkich publikacji: 2,25
- Suma IF'21 dla wszystkich publikacji po doktoracie z wyłączeniem prac prezentujących zagadnienia opublikowane w pracy doktorskiej: 54,51
- Suma IF'21 dla wszystkich publikacji wliczonych do osiągnięcia: 23,72

2. Informacja o liczbie cytowań publikacji wnioskodawcy, z oddzielnym uwzględnieniem autocytowań na podstawie Google Scholar.

- Suma cytowań bez autocytowań: 1110
- Suma cytowań z autocytowaniami: 1177

3. Informacja o posiadanym indeksie Hirscha.

- h-index (Google Scholar) = 12
- h-index (Scopus) = 11
- h-index (Web of Science) = 10

4. Informacja o liczbie punktów MEiN.

- Suma punktów MEiN 2021 dla wszystkich publikacji: 1840
- Średnia punktów MEiN 2021 dla wszystkich publikacji: 65,71
- Suma punktów MEiN 2021 dla wszystkich publikacji po doktoracie z wyłączeniem prac prezentujących zagadnienia opublikowane w pracy doktorskiej: 1520
- Średnia punktów MEiN 2021 dla wszystkich publikacji po doktoracie z wyłączeniem prac prezentujących zagadnienia opublikowane w pracy doktorskiej: 72,38
- Suma punktów MEiN 2021 dla wszystkich publikacji wliczonych do osiągnięcia: 730
- Średnia punktów MEiN 2021 dla wszystkich publikacji wliczonych do osiągnięcia: 73,00

Podane dane zostały przygotowane na podstawie ORCID (lista publikacji), Scopus i Google Scholar (cytowania), *Journal Citation Reports* (IF 2021 dla czasopism) oraz lista punktacji MEiN z roku 2021.

Tabela 4. Informacje naukometryczne z podziałem na publikacje.

Lp.	Pierwszy autor	Czasopismo/książka	O/DR	Rok	MEiN 2021	IF'21	Liczba cytowań
1	Sobkow	<i>Journal of Behavioral Decision Making</i>	O	2022	100	2,508	
2	Sobkow	<i>Polish Psychological Bulletin</i>		2022	70		
3	Petrova	<i>Risk Analysis</i>		2022	100	4,302	1
4	Olszewska	<i>Polish Psychological Bulletin</i>		2021	70		
5	Sobkow	<i>Frontiers in Psychology</i>	O	2020	70	4,232	72
6	Sobkow	<i>Decyzje</i>	O	2020	40		1
7	Brandt	<i>European Journal of Social Psychology</i>		2020	100	3,93	27
8	Sobkow	<i>Intelligence</i>	O	2020	140	3,613	40
9	Sobkow	<i>Psychological Perspectives on Financial Decision Making</i> (Springer)	O	2020	20		8
10	Lohre	<i>Journal of Behavioral Decision Making</i>		2019	100	2,508	9
11	Traczyk	<i>International Journal of Psychology</i>	O	2019	70	2,291	10
12	Garcia-Retamero	<i>Spanish Journal of Psychology</i>	O	2019	20	1,526	54
13	Sobkow	<i>Journal of Experimental Psychology: Applied</i>	O	2019	100	2,813	18
14	Sobkow	<i>Intelligence</i>	DR	2018	140	3,613	31
15	Klein	<i>Advances in Methods and Practices in Psychological Science</i>		2018	70	15,817	737
16	Malcherek-Łabiak	<i>Psychologia ekonomiczna</i>		2018			
17	Traczyk	<i>Judgment and Decision Making</i>	O	2018	100	2,5	28
18	Traczyk	<i>Frontiers in Psychology</i>	O	2018	70	4,232	22
19	Olszewska	<i>Psychologia ekonomiczna</i>		2017			1
20	Sobkow	<i>Large risks with low probabilities</i> (IWA)		2017	20		3
21	Traczyk	<i>Polish Journal of Applied Psychology</i>		2016	20		1
22	Sobkow	<i>Frontiers in Psychology</i>		2016	70	4,232	61
23	Sobkow	<i>Studia Psychologiczne</i>	DR	2016			11
24	Matusz	<i>Journal of Cognitive Psychology</i>		2015	70	1,279	13
25	Traczyk	<i>PLOS ONE</i>		2015	100	3,752	44
26	Szczepanowski	<i>Polish Psychological Bulletin</i>	DR	2012	70		1
27	Sobkow	<i>Decyzje</i>	DR	2011	40		5
28	Traczyk	<i>Polish Psychological Bulletin</i>	DR	2010	70		2

O – pozycje wchodzące w skład osiągnięcia naukowego; DR – pozycje z okresu sprzed doktoratu lub z materiału prezentowanego w pracy doktorskiej; MEiN – punktacja MEiN z 202; IF'21 – Impact Factor czasopisma w 2021; Liczba cytowań na podstawie Google Scholar

(podpis wnioskodawcy)