

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

**I. WYKAZ OSIĄGNIĘĆ 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:

1. **Mackiewicz R.**, Johnson-Laird, P.N. (2012) Reasoning from connectives and relations between entities. *Memory & Cognition*, 40, 266-279.
<https://link.springer.com/article/10.3758/s13421-011-0150-8>
IF (5 years): 2.76, punkty MNiSW: 140, cytowania google scholar 12
2. **Mackiewicz, R.**, & Koniak, P. (2013). Social pragmatic factors in reasoning from disjunctions of numerical estimations. *Proceedings of the Annual Meeting of the Cognitive Science Society*, 35, 948-953. Retrieved from
<https://escholarship.org/uc/item/27d8v010>
IF (ze strony research.com): 2,64, punkty MNiSW: 140, cytowania google scholar: 0
3. Khemlani, S.S., **Mackiewicz, R.**, Bucciarelli, M., Johnson-Laird, P.N (2013) Kinematic mental simulations in abduction and deduction. *Proceedings of the National Academy of Sciences of the United States of America*, 110, 16766-16771.
<https://www.pnas.org/doi/full/10.1073/pnas.1316275110>
IF (5 years): 12.29, punkty MNiSW: 200, cytowania google scholar: 115
4. Bucciarelli, M., **Mackiewicz, R.**, Khemlani, S.S., Johnson-Laird, P.N. (2016): Children's creation of algorithms: simulations and gestures. *Journal of Cognitive Psychology*, 28, 297-318. <https://www.tandfonline.com/doi/full/10.1080/20445911.2015.1134541>
IF : 0,99, punkty MNiSW: 70, cytowania google scholar: 39
5. Bucciarelli, M., **Mackiewicz, R.**, Khemlani, S.S., Johnson-Laird, P.N (2018): Simulation in children's conscious recursive reasoning. *Memory & Cognition*, 46, 1302-1314.
<https://link.springer.com/article/10.3758/s13421-018-0838-0>
IF (5 years): 2.76, punkty MNiSW: 140, cytowania google scholar: 14
6. Bucciarelli, M., **Mackiewicz, R.**, Khemlani, S.S., Johnson-Laird, P.N (2022). The causes of difficulty in children's creation of informal programs. *International Journal of Child-Computer Interaction*, 31, 100443. <https://doi.org/10.1016/j.ijcci.2021.100443>
IF (5 years): 3.63, punkty MNiSW: cytowania google scholar: 7

7. **Mackiewicz, R.**, Bucciarelli, M., Khemlani, S., & Johnson-Laird, P. (2024). Eye Movements are like Gestures in the Creation of Informal Algorithms. *Proceedings of the Annual Meeting of the Cognitive Science Society*, 46, 755-761. Retrieved from <https://escholarship.org/uc/item/1pd3c5d5>

IF (ze strony research.com): 2,64, punkty MNiSW: 140, cytowania google scholar: 0

8. Johnson-Laird, P.N., Bucciarelli, M., **Mackiewicz, R.**, Khemlani, S.S. (2022). Recursion in programs, thought, and language. *Psychonomic Bulletin and Review*, 29, 430–454. <https://doi.org/10.3758/s13423-021-01977-y>

IF (5 years): 4.8, punkty MNiSW: 100, cytowania google scholar: 16

Opis wkładu merytorycznego w każdej z prac powyżej załączony jest w oświadczeniach współautorów. W oświadczeniach tych zastosowano opis w stylu CRediT, choć przyjęte kategorie nie są to dosłownie te same (wzorowano się na kategoriach użytych w publikacji Khemalni i współprac., 2013 – pozycja 3).

Wkład ten był następujący:

Pozycja 1: Zaprojektowałem badania (wraz z P.N. J.-L.), przeprowadziłem badania, wykonałem analizę wyników, napisałem pierwszą wersję tekstu, napisałem ostateczną wersję tekstu (wraz z P.N. J.-L.)

Pozycja 2: Zaprojektowałem badania (wraz z P.K.), przeprowadziłem badania (wraz z P.K.), wykonałem analizę wyników, napisałem pierwszą wersję tekstu, napisałem ostateczną wersję tekstu (wraz z P.K.)

Pozycja 3: Zaprojektowałem badania (wraz z S.S.K., M.B., P.N.J.-L.), przeprowadziłem badania (wraz z S.S.K., M.B., P.N.J.-L.), napisałem ostateczną wersję tekstu (wraz z S.S.K., M.B., P.N.J.-L.)

Badania, które zostały opisane w pozycjach 4 – 7 zostały zaplanowane w ramach grantu Narodowego Centrum Nauki Harmonia (2014/14/M/HS6/00916), którego byłem kierownikiem, P.N.J.-L był wiodącym partnerem zagranicznym, M.B. oraz S.S.K byli partnerami zagranicznymi. Hipotezy badawcze oraz sposób ich weryfikacji zostały opisane przeze mnie we wniosku złożonym do NCN przed przeprowadzeniem badań i przygotowaniem publikacji. Mój udział w przygotowaniu publikacji był następujący:

Pozycje 4 – 6: Zaprojektowałem badania (wraz z S.S.K., M.B., P.N.J.-L.), przeprowadziłem badania (wraz z M.B.), wykonałem analizę wyników (wraz z M.B.), napisałem pierwszą wersję tekstu (wraz z M.B.), napisałem ostateczną wersję tekstu (wraz z M.B., S.S.K i P.N.J.-L.). Kolejność dwojga pierwszych autorów została ustalona alfabetycznie.

Pozycja 7: Zaprojektowałem badania (wraz z S.S.K., M.B., P.N.J.-L.), przeprowadziłem badania, wykonałem analizę wyników (wraz z P.N.J.-L.), napisałem pierwszą wersję tekstu, napisałem ostateczną wersję tekstu (wraz z P.N.J.-L.).

Pozycja 8: Artykuł ten ma charakter teoretyczny. Wszyscy autorzy mieli równy udział w jego powstaniu. W artykule tym podsumowaliśmy wyniki badań opisanych w tekstach 4 – 7 i wykazaliśmy relację pomiędzy naiwnym programowaniem a rolą rekurencji w myśleniu i języku.

Wyjaśnienie skrótów: P.N. J.-L – Philip N. Johnson-Laird, M.B. – Monica Bucciarelli, S.S.K – Sangeet Suresh Khemlani, P.K – Paweł Koniak.

II. WYKAZ AKTYWNOŚCI NAUKOWEJ ALBO ARTYSTYCZNEJ

1. Wykaz opublikowanych monografii naukowych (pozycje niewymienione w punkcie I oznaczone są gwiazdką (*).

*Cwalina, W., Falkowski, A., Koniak, P., & Mackiewicz, R. (2015). *Wieloznaczność w przekazach politycznych*. Sopot: Gdańskie Wydawnictwo Psychologiczne.

*Francuz, P., & Mackiewicz, R. (2005). *Liczy nie wiedzą skąd pochodzą. Przewodnik po metodologii i statystyce nie tylko dla psychologów*, wyd. 1. (wyd. 2. 2007) Lublin: Wydawnictwo KUL.

*Mackiewicz, R. (2000). *Rozumowanie warunkowe w interpretacji teorii modeli umysłowych*. Lublin: Towarzystwo Naukowe KUL.

2. Wykaz opublikowanych rozdziałów w monografiach naukowych.

*Mackiewicz, R., & Koniak, P. (2014). Why some arguments are more compelling than others: the answers from cognitive and social psychology. W T. Marek, K. Waldemar, F. Marek, K. Jussi, & Z. Pavel, T. (Red.), *Human Factors of Global Society: A System of Systems Perspective* (ss. 319–329). Taylor and Francis Group: CRC Press.

*Mackiewicz, R. (2011). Liczby w decyzjach ekonomicznych: Instynkt numeryczny i wrażliwość cenowa. In A. Falkowski & T. Zaleśkiewicz, A. (Red.), *Psychologia poznawcza w praktyce. Ekonomia, biznes, polityka* (ss. 137–185). Wydawnictwo Naukowe PWN.

*Mackiewicz, R. (2001). „Po tym wszystkim, co zrobiliśmy dlaczego nasi klienci są ciągle niezadowoleni?” – czyli o satysfakcji z zakupów przez Internet. W: T. Zasępa (Red.), *Internet – fenomen społeczeństwa informacyjnego* (ss. 453-458). Częstochowa: Edycja św. Pawła.

- *Mackiewicz, R. (2000). Rozumowania warunkowe w interpretacji teorii modeli umysłowych. Psychologiczne badania eksperymentalne. W: Brak Ujawnionego Redaktora, *Zastosowania metod statystycznych w badaniach naukowych I* (s. 171-180). Warszawa: Stasoft.
- *Mackiewicz, R., Cwalina, W. (1999). Przetwarzanie informacji słownych i obrazowych przez widzów: psychologiczne badania nad komunikatywnością telewizyjnych programów informacyjnych. W: P. Francuz (Red.), *Psychologiczne aspekty odbioru telewizji*. (ss. 183-210). Lublin: TN KUL. (publikacja przed uzyskaniem stopnia doktora)
- *Mackiewicz, R. (1999). Poszukiwanie informacji i komunikacja w Internecie – analiza psychologiczne. W: R. Skubisz (Red.) *Internet – Problemy prawne*. (ss. 193-210) Lublin: Wydawnictwo Polihymnia. (publikacja przed uzyskaniem stopnia doktora),
3. Wykaz członkostwa w redakcjach naukowych monografii.
 Schaeken, W., Mackiewicz, R., Demiddele, K., Smessaert, H.G. (2021). *Mental Model Theory in Relational Reasoning: Refinements, Extensions, and Criticisms*. *Frontiers Research Topic*, <https://www.frontiersin.org/research-topics/13788/>
4. Wykaz opublikowanych artykułów w czasopismach naukowych (pozycje niewymienione w pkt I.2 oznaczone są gwiazdką *).
 Mackiewicz, R., Bucciarelli, M., Khemlani, S., & Johnson-Laird, P. (2024). Eye Movements are like Gestures in the Creation of Informal Algorithms. *Proceedings of the Annual Meeting of the Cognitive Science Society*, 46, 755-761. Retrieved from <https://escholarship.org/uc/item/1pd3c5d5>
- *Jabłońska, M., Falkowski, A., Mackiewicz, R. (2024). Similarity judgements: the comparison of normative predictions and subjective evaluations. A study of the ratio model of similarity in social context. *Frontiers in Psychology*, 15, 1335707.
- *Falkowski, A., Mackiewicz, R., Janczynski, W. (2023). Skuteczność promocji produktów z wykorzystaniem reklam holograficznych. Badanie empiryczne przy użyciu hologramów Ledholo. *Marketing i Rynek*, 10, 3-11.
- Johnson-Laird, P.N., Bucciarelli, M., Mackiewicz, R., Khemlani, S.S. (2022). Recursion in programs, thought, and language. *Psychonomic Bulletin and Review*, 29, 430–454. <https://doi.org/10.3758/s13423-021-01977-y>

- *Jabłońska, M., Falkowski, A., Mackiewicz, R. (2022). Is good more alike than bad? Positive-negative asymmetry in the differentiation between options. A study on the evaluation of fictitious political profiles. *Frontiers in Psychology*, 13, 923027.
- Bucciarelli, M., Mackiewicz, R., Khemlani, S.S., Johnson-Laird, P.N (2022). The causes of difficulty in children's creation of informal programs. *International Journal of Child-Computer Interaction*, 31, 100443. <https://doi.org/10.1016/j.ijcci.2021.100443>.
- Bucciarelli, M., Mackiewicz, R., Khemlani, S.S., Johnson-Laird, P.N (2018): Simulation in children's conscious recursive reasoning. *Memory & Cognition*, 46, 1302-1314. <https://link.springer.com/article/10.3758/s13421-018-0838-0>
- Bucciarelli, M., Mackiewicz, R., Khemlani, S.S., Johnson-Laird, P.N. (2016): Children's creation of algorithms: simulations and gestures. *Journal of Cognitive Psychology*, 28, 297-318. <https://www.tandfonline.com/doi/full/10.1080/20445911.2015.1134541>
- *Mackiewicz, R., Falkowski, A. (2015). The Use of Weber Fraction as a Tool to Measure Price Sensitivity: A Gain and Loss Perspective. *Advances in Consumer Research*, 43, 384-387.
- *Falkowski, A., & Mackiewicz, R. (2015). Psychologiczne aspekty wrażliwości cenowej. Perspektywa korzyści i strat. *Marketing i Rynek*, 22, 8–18.
- Khemlani, S.S., Mackiewicz, R., Bucciarelli, M., Johnson-Laird, P.N (2013) Kinematic mental simulations in abduction and deduction. *Proceedings of the National Academy of Sciences of the United States of America*, 110, 16766-16771. <https://www.pnas.org/doi/full/10.1073/pnas.1316275110>
- Mackiewicz, R., & Koniak, P. (2013). Social pragmatic factors in reasoning from disjunctions of numerical estimations. *Proceedings of the Annual Meeting of the Cognitive Science Society*, 35, 948-953. Retrieved from <https://escholarship.org/uc/item/27d8v010>
- Mackiewicz R., Johnson-Laird, P.N. (2012) Reasoning from connectives and relations between entities. *Memory & Cognition*, 40, 266-279. <https://link.springer.com/article/10.3758/s13421-011-0150-8>
- *Mackiewicz, R. (2011). Daj mi powód to kupię. *Marketing w Praktyce*. 10, 23-34.
- *Mackiewicz, R (2010). Modele umysłowe i błędy w rozumowaniu. *Studia Z Kognitywistyki I Filozofii Umysłu* 4.
- *Mackiewicz, R. (2008). Rozumowanie, samoregulacja i pragmatyka. *Czasopismo Psychologiczne -Psychological Journal*, 215–228.
- *Mackiewicz, R. (2007). Wnioskowanie czy behavior - czyli o tym, jak wyciągamy wnioski ze zdań warunkowych. *Studia Psychologiczne*, 45, 41–50.

- *Falkowski, A., & Mackiewicz, R. (2006). Uwaga groźne! Psychologiczne badanie podobieństwa opakowań środków ochrony roślin i produktów spożywczych. *Marketing i Rynek*, 12, 28–33.
- *Cwalina, W., & Mackiewicz, R. (2006). Renoma marki Polmos. Psychologiczne badanie obrazu marki. Raport badawczy. *Rzecznik patentowy. Problemy ochrony własności przemysłowej*. 3–4, 33–58.
- *Mackiewicz, R., Johnson-Laird, P.N. (2004). How order of information affects reasoning. *Polish Psychological Bulletin*, 35, 197-208.
- *Mackiewicz, R. (2004). Wnioskowanie z przesłanek prezentowanych w różnej kolejności. Empiryczna weryfikacja przewidywań teorii modeli umysłowych. *Roczniki Psychologiczne*, 7, 33-56.
- *Mackiewicz, R. (2001). Uniwersalna teoria rozumowania? *Roczniki Psychologiczne*, 4, 119-134.
- *Mackiewicz, R. (1999). Iluzoryczne wnioskowania, czyli o zaskakujących konsekwencjach teorii modeli umysłowych. *Czasopismo Psychologiczne*, 5, 91-99. (publikacja przed uzyskaniem stopnia doktora)
- *Mackiewicz, R. (1996). Adaptacyjny charakter zachowań konsumenckich: nowy paradygmat badawczy? *Przegląd Psychologiczny*, 39, 197-213. (publikacja przed uzyskaniem stopnia doktora)
- *Falkowski, A., Mackiewicz, R., Podrażka, P. (1991). Znak towarowy a percepcja wartości towaru: Eksperymentalne badania wyborów. *Rocznik Filozoficzne KUL, Tom XXXIX-XL*, 93-115. (publikacja przed uzyskaniem stopnia doktora)

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. Wykaz wystąpień na krajowych lub międzynarodowych konferencjach naukowych lub artystycznych, z wyszczególnieniem przedstawionych wykładów na zaproszenie i wykładów plenarnych.

Konferencje międzynarodowe

Mackiewicz, R., Bucciarelli, M., Khemlani, S., Johnson-Laird, P.N. Eye Movements are like Gestures in the Creation of Informal Algorithms. Annual Meeting of the Cognitive Science Society, Rotterdam, lipiec 2024.

Mackiewicz, R., Bucciarelli, M., Khemlani, S.S., Johnson-Laird, P.N. The creation of recursing algorithms for arithmetic problems with mental simulations. 10th International Conference on Thinking, Mediolan, czerwiec 2024.

Jabłońska, M., Falkowski, A., Mackiewicz, R. Does Positive and Negative Information Have the Same Effect on Similarity Judgments? The Empirical Verification of Tversky's Contrast Model. 64th Annual Meeting 2023 of the Psychonomic Society, San Francisco, maj 2023.

Mackiewicz, R., Bucciarelli, M., Khemlani, S.S., Johnson-Laird, P.N Reasoning with quantifiers and relations. International Conference on Thinking, Virutal (Paryż), czerwiec, 2021.

Jabłońska, M., Falkowski, A., Mackiewicz, R. When good is stronger than bad? A study on the differentiation between positive and negative options. 93rd Annual Meeting of the Midwestern Psychological Association, Virtual, May, 2021.

Mackiewicz, R. The role of visual displays in kinematic mental simulations: reasoning from numerical estimates. International Conference on Thinking, Brown University, USA, sierpień 2016.

Falkowski, A., Mackiewicz, R., Chrobot, N. Sensitivity to Price Changes: A Study Within the Prospect Theory. Annual Meeting of the Association for Consumer Research, Berlin, 2016.

Mackiewicz, R., Falkowski, A. The Use of Weber Fraction as a Tool to Measure Price Sensitivity: A Gain and Loss Perspective. Annual Meeting of the Association for Consumer Research, Nowy Orlean, lipiec, 2015.

Mackiewicz, R., Kinematic mental simulations in childrens' abduction of algorithms. EuroAsianPacific Joint Conference on Cognitive Science, University of Turin, September, 2015.

- Mackiewicz, R., Koniak, K. Framing in political persuasion: Gains and losses in the electoral programs. The 8th International Political Marketing Conference, Charles University, Praga, czerwiec, 2015.
- Mackiewicz, R., Koniak, P. Why some arguments are more compelling than others. 5th International Conference on Applied Human Factors and Ergonomics, AHFE International 2014 jointly with 2nd International Conference on Science, Technology, Higher Education, and Society in the Conceptual Age: STESCA, Kraków, lipiec, 2014.
- Mackiewicz, R., Koniak, P. Social pragmatic factors in reasoning from disjunctions of numerical estimations. Annual Meeting of the Cognitive Science Society, Berlin, lipiec 2013
- Mackiewicz, R. Reasoning and numerical ambiguities: a test of the mental model theory's principle of truth. 10th International Conference on Thinking, University College London, lipiec 2012.
- Mackiewicz, R. Suppression of illusory inferences. International Meeting on Mental Models and Reasoning. Trinity College Dublin, marzec 2006.
- Mackiewicz, R. Deductive reasoning in picture verification task. 5th International Conference on Thinking, KU Leuven, czerwiec 2004.
- Mackiewicz, R., Johnson-Laird, P.N. How order of information affects reasoning. 13th Conference of the European Society for Cognitive Psychology. Granada (ESCOP), wrzesień, 2003.
- Mackiewicz, R., When the number of cases counts—A study on probabilistic factors in picture-sentence verification task. 11th Conference of the European Society for Cognitive Psychology (ESCOP). Gandawa, wrzesień, 1999. (*przed uzyskaniem stopnia doktora*)
- Mackiewicz, R. How to suppress illusory inferences. Workshop “Deductive reasoning and strategies”. Królewska Belgijska Akademia Nauk, Bruksela 1998 (*przed uzyskaniem stopnia doktora*)

Konferencje krajowe

- Jabłońska, M., Mackiewicz, R. Badanie ocen podobieństwa kandydatów politycznych: analiza zgodności subiektywnych i obiektywnych ocen w kontekście teorii perspektywy i podobieństwa cech. XVIII Konferencja „Psychologia Ekonomiczna” Akademickiego Stowarzyszenia Psychologii Ekonomicznej i Uniwersytetu Ekonomicznego w Krakowie. Kraków, maj 2024.

- Mackiewicz, R., Jabłońska, M. Czy cechy pozytywne i negatywne mają taki sam wpływ na formułowanie ocen? Test kontrastowej teorii podobieństwa. XVI Konferencja „Psychologia Ekonomiczna” Akademickiego Stowarzyszenia Psychologii Ekonomicznej, Wrocław, maj 2023.
- Jabłońska, M., Falkowski, A., Mackiewicz, R. Asymetria pozytywno - negatywna w ocenach podobieństwa: obiekty abstrakcyjne, osoby, produkty, 18. Zjazd Polskiego Stowarzyszenia Psychologii Społecznej, Łódź, wrzesień 2023.
- Mackiewicz, R. Jak uczyć dzieci programowania przy pomocy drewnianych kolejek. 16. Zjazd Polskiego Stowarzyszenia Psychologii Społecznej, Poznań, wrzesień 2019.
- Cwalina, W., Koniak, P., Mackiewicz, R. Czy krętacz lub oferma mogą wygrać wybory. Decyzje wyborcze przy konflikcie Unikanie – Unikanie. Kongres Polskiego Towarzystwa Psychologiczne, Gdańsk, wrzesień 2017
- Mackiewicz, R. Zasada prawdziwości w wyciąganiu wniosków na temat relacji abstrakcyjnych i wypowiedzi. 8. Zjazd Polskiego Stowarzyszenia Psychologii Społecznej, Poznań, wrzesień 2011.
- Mackiewicz, R. Badania dla prezesa. Kto i czego oczekuje od badań zachowań konsumenckich. Psychologia w Biznesie. Biznes w psychologii. Konferencja organizowana przez Cityboard Media oraz Instytut Psychologii Ekonomicznej Uniwersytetu SWPS, Warszawa, listopad 2009 (wykład na zaproszenie)
- Mackiewicz, R. Rozumowania warunkowe w interpretacji teorii modeli umysłowych. Psychologiczne badania eksperymentalne. Konferencja Stasoft: „Zastosowania metod statystycznych w badaniach naukowych I”. Warszawa, 2000 (wykład na zaproszenie firmy Stasoft).
8. Wykaz udziału w komitetach organizacyjnych i naukowych konferencji krajowych lub międzynarodowych, z podaniem pełnionej funkcji.
- XVIII Konferencja Psychologia Ekonomiczna organizowana przez Akademickie Stowarzyszenie Psychologii Ekonomicznej (ASPE) – Kraków, maj 2024 – członek komitetu naukowego.
- EuroAsianPacific Joint Conference on Cognitive Science, Turyn, wrzesień 2015 – organizator sympozjum (wraz z Sangeetem Khemlani): High-level inference through mental simulation.

Psychologia w Biznesie. Biznes w psychologii. Konferencja organizowana przez Cityboard Media oraz Instytut Psychologii Ekonomicznej Uniwersytetu SWPS, listopad 2009 – członek komitetu organizacyjnego.

Kolokwia Psychologiczne 13: Jakość życia w badaniach empirycznych i refleksji teoretycznej, Warszawa 2005 – członek komitetu organizacyjnego.

9. Wykaz uczestnictwa 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.

„Wieloznaczność w przekazach politycznych” – projekt finansowany przez Narodowe Centrum Nauki (3636/B/H03/2011/40), zrealizowany w okresie 2011 – 2015; rola: wykonawca
 „Przestrzeń rozumowania - znacznie reprezentacji wizualnych i gestów w rozumowaniu dedukcyjnym” – projekt finansowy przez Narodowe Centrum Nauki (2014/14/M/HS6/00916); zrealizowany w okresie 2014 – 2018, rola: kierownik projektu (projekt Harmonia realizowany we współpracy z Princeton University, University of Turin, Naval Research Laboratory – USA).

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

Akademickie Stowarzyszenie Psychologii Ekonomicznej – członek

Cognitive Science Society – członek

Association for Consumer Research – członek w okresie 2015 - 2017

11. Wykaz staży w instytucjach naukowych lub artystycznych, w tym zagranicznych, z podaniem miejsca, terminu, czasu trwania stażu i jego charakteru.

23.11.2018 – 8.12.2018 – Wizyta studyjna w New York University w ramach grantu NCN 2014/14/M/HS6/00916. Uwaga: Formalnie grant był we współpracy z Princeton University, ale ponieważ prof. Philip N. Johnson-Laird jest równocześnie zatrudniony na New York University więc wizyta praktycznie miała miejsce w Nowym Jorku.

9.02.2001 – 1.07.2001 – Visiting Fellow in the Department of Psychology, Princeton University
 pobyt w ramach Fulbright Program 2020 – 2021 - współpraca z Philipem N. Johnson-Lairdem

2.04.1996 – 31.05.1996 – pobyt na KU (Katholieke Universiteit) Leuven, Wydział Psychologii i Nauk Pedagogicznych w ramach stypendium TEMPUS (pre- Erasmus) – współpraca z Walterem Schaekenem (*pobyt przed uzyskaniem tytułu doktora*)

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

Brak

13. Wykaz recenzowanych prac naukowych lub artystycznych, w szczególności publikowanych w czasopismach międzynarodowych.

Brain and Cognition: The role of right superior parietal lobe in reasoning with spatial relations: Evidence from a TMS experiment

Cognition: Preferences in Cardinal Directions: The Influence of Negation

Cognitive Psychology: A semantic violation account for the reading of negated general disjunctions

Cognitive Science: Incorrect Responses in First-Order False-Belief Tasks: A Hybrid-Logical Analysis; Sentential reasoning about facts and possibilities: a model theory; The Suppression of Inferences from Counterfactual Conditionals.

Frontiers in Psychology: The role of motion simulation hinge in mental simulation of derivative; The Predictive Power of Spatial Relational Reasoning Models: A New Evaluation Approach.

Journal of Cognitive Psychology: Spatial conditionals and illusory inferences; Rephrasing Conditionals into Disjunctions: the Linguistic Strategy and the Compatibility Heuristic

Memory and Cognition: Dual frames for causal induction: The normative and the heuristic; Disjunctions, Metadisjunctions, and Mental Models

Plos One: You're the Voice: The Role of Subvocal Singing for Songs that Get Stuck in the Head

Polish Psychological Bulletin: Behavioral and physiological responses to computers in the ultimatum game; Forest before illusory trees: illusory contours of local level elements do not influence perceptual global advantage in the hierarchical structure processing; Immersive experience influences eye blink rate during virtual reality gaming; Effort Discounting Procedure of Hypothetical and Potentially Real Conditions in a Student Sample; NAS-50: A new scale for the assessment of self-control

Przegląd psychologiczny: Wpływ kontekstu na podejmowanie decyzji inwestycyjnych

Roczniki psychologiczne: Introducing Fuzzy Cognitive Maps for Impact Assessment in Psychological Research:

14. Wykaz uczestnictwa w programach europejskich lub innych programach międzynarodowych.

Brak

15. Wykaz udziału w zespołach badawczych, realizujących projekty inne niż określone w pkt. II.9.

Brak

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

“Beethoven” – Polish-German Funding Initiative in the Humanities and Social Sciences – recenzent w konkursie: 1st Call for proposals 2014

Research Foundation - Flanders (Fonds Wetenschappelijk Onderzoek - Vlaanderen, FWO) – recenzent w konkursie Research Projects 2017

Narodowe Centrum Nauki – recenzent w konkursach 2013/09/HS6; 2014/15/G/HS4

Komitet Badań Naukowych – recenzent w konkursie nr 39 (rok 2010).

III. WSPÓŁPRA Z OTOCZENIEM SPOŁECZNYM I GOSPODARCZYM

1. Wykaz dorobku technologicznego.

Brak

2. Współpraca z sektorem gospodarczym.

Przygotowanie wniosku na konkursy NCBR „Szybka ścieżka” oraz SMART FENG wraz ze firmą wannabe.games PSA pt. „Analityczne centrum badania zachowań w zdecentralizowanym środowisku w sieciach web3”. Byłem odpowiedzialny za naukowo – badawczą część wniosku z potencjalną rolą kierownika BR. Wniosek nie uzyskał finansowania z powodu błędów w planowaniu budżetu, ale koncepcje opisanie we wniosku (de-anonimizacja w sieciach blockchain) są wykorzystywane przez spółkę wannabe.games.

3. Wykaz uzyskanych praw własności przemysłowej, w tym uzyskanych patentów krajowych lub międzynarodowych.

Brak

4. Wykaz wdrożonych technologii.

Brak

5. Wykaz wykonanych ekspertyz lub innych opracowań wykonanych na zamówienie instytucji publicznych lub przedsiębiorców.

Opinia na temat oddziaływania na konsumentów treści stron internetowych oferujących

usługi finansowe, prowadzonych dla F.H.U Geldor przygotowana wraz z prof.

Andrzejem Falkowskim na podstawie „Postanowienia o zasięgnięciu opinii biegłego” z dnia 25 września, 2020 (Sygn. akt PO II s. 39 2017) powziętego przez Prokuraturę Okręgową w Katowicach.

Opinia w sprawie możliwości pomyłki przy zakupie zup błyskawicznych z makaronem

oznaczonych znakiem Amino i Ammko: analiza podobieństwa opakowań z

uwzględnieniem badania przeprowadzonego przez GFK Polonia w dniach 21-25 marca 2013 sporządzona na zamówienie Unilever Polska sp. z oo wraz z Wojciechem Cwaliną.

Opinia: „Analiza prawdopodobieństwa pomylenia znaków towarowych plus bank, BankPlus i plus (GSM)” przygotowana na zlecenie GDC sp z oo (reprezentująca interesy Polkmotel SA) wraz z Wojciechem Cwaliną i Pawłem Konikiem w 2013 roku.

Raport z badania podobieństwa skojarzeń na rynku czasopism parentingowych (np. „Mamo to ja”) wykonany na zlecenie firmy Edipresse wraz w Wojciechem Cwaliną w 2012 roku.

Raport z badania dotyczącego czytelności „Regulamin Świadczenia Usług

Telekomunikacyjnych” przez firmę Polkomtel SA – przygotowany na zlecenie tej firmy w 2009 roku.

Raport z badania renomy marki „Polmos” wykonany na zlecenie Znaki Wspólne Spółka z oo wraz z Wojciechem Cwaliną w 2006 roku.

Raport z badania dotyczącego prawdopodobieństwa wprowadzenia w błąd przez przestrzenne znaki towarowe na rynku alkoholi mocnych przygotowany na zlecenie Znaki Wspólne Spółka z oo wraz z Wojciechem Cwaliną w 2005 roku.

Opinia w sprawie sposobu oznaczania środków ochrony roślin jako produktów
niebezpiecznych dla zdrowia przygotowana na zamówienie Polskiego Stowarzyszenia
Ochrony Roślin w 2005 roku wraz z Andrzejem Falkowskim.

6. Wykaz udziału w zespołach eksperckich lub konkursowych.

Komisja ds. Badań i Aktywności Naukowej na Wydziale Psychologii Uniwersytetu SWPS –
członek do 2019 do teraz.

Komisja Funduszu Rozwoju Badań Naukowych Uniwersytetu SWPS – członek komisji w
2017

Komisja konkursu „Przygody Umysłu” Funduszu Rozwoju Badań Naukowych Uniwersytetu
SWPS oraz Centrum Nauki Kopernik – członek w konkursie 2017.

7. Wykaz projektów artystycznych realizowanych ze środowiskami pozaartystycznymi.
brak

IV. DANE NAUKOMETRYCZNE

1. Impact Factor: Sumaryczny Impact Factor (5 letni): 37,71.

2. Liczba cytowań: wg google scholar: 474, wg Scoups: 121 (bez autocytowań: 109).

3. Indeks Hirscha (google scholar) $H = 8$.

(podpis wnioskodawcy)