

WNIOSEK O NADANIE STOPNIA DOKTORA  
HABILITOWANEGO  
- WYKAZ OSIĄGNIĘĆ NAUKOWYCH ALBO  
ARTYSTYCZNYCH, STANOWIĄCYCH ZNACZNY WKŁAD  
W ROZWÓJ OKREŚLONEJ DYSCYPLINY -

Bartosz Więckowski \*

17 grudnia 2024 r.

*Informacje zawarte w poszczególnych punktach tego dokumentu powinny uwzględniać podział na okres przed uzyskaniem stopnia doktora oraz pomiędzy uzyskaniem stopnia doktora a uzyskaniem stopnia doktora habilitowanego.*

- (†): przed uzyskaniem stopnia doktora
- (\*): pomiędzy uzyskaniem stopnia doktora a uzyskaniem stopnia doktora habilitowanego
- http/s* można kliknąć na linki (pdf)

**I. WYKAZ OSIĄGNIĘĆ NAUKOWYCH ALBO ARTYSTYCZNYCH, O KTÓRYCH MOWA W ART. 219 UST. 1. PKT 2 USTAWY**

**I.1. Monografia naukowa, zgodnie z art. 219 ust. 1. pkt 2a ustawy; lub**  
Zob. pkt I.2.

**I.2. Cykl powiązanych tematycznie artykułów naukowych, zgodnie z art. 219 ust. 1. pkt 2b ustawy; lub**

Określenie osiągnięcia naukowego będącego podstawą ubiegania się o nadanie stopnia doktora habilitowanego: *Studies in Subatomic Natural Deduction*:

---

\*Institut für Philosophie, Goethe-Universität Frankfurt am Main, Norbert-Wollheim-Platz 1, D-60629 Frankfurt am Main. Email: [wieckowski@em.uni-frankfurt.de](mailto:wieckowski@em.uni-frankfurt.de).

1. Więckowski, B. (2011). Rules for subatomic derivation, *The Review of Symbolic Logic*, 4(2): 219-236.  
DOI: <https://doi.org/10.1017/S175502031000033X> (\*)
2. Więckowski, B. (2016). Refinements of subatomic natural deduction, *Journal of Logic and Computation* 26(5): 1567-1616.  
DOI: <https://doi.org/10.1093/logcom/exu046> (\*)
3. Więckowski, B. (2016). Subatomic natural deduction for a naturalistic first-order language with non-primitive identity, *Journal of Logic, Language and Information* 25(2): 215-268.  
DOI: <https://doi.org/10.1007/s10849-016-9238-7> (\*)
4. Więckowski, B. (2021). Subatomic negation, *Journal of Logic, Language and Information*, 30(1): 207-262.  
DOI: <https://doi.org/10.1007/s10849-020-09325-4> (\*)
5. Więckowski, B. (2021). Intuitionistic multi-agent subatomic natural deduction for belief and knowledge, *Journal of Logic and Computation* 31(3): 704-770. Special issue on External and Internal Calculi for Non-Classical Logics edited by A. Ciabattoni, D. Galmiche, N. Olivetti, and R. Ramanayake.  
DOI: <https://doi.org/10.1093/logcom/exab013> (\*)
6. Więckowski, B. (2023). Negative predication and distinctness, *Logica Universalis* 17(1): 103-138.  
DOI: <https://doi.org/10.1007/s11787-022-00321-9> (\*)
7. Więckowski, B. (2024). Counterfactual assumptions and counterfactual implications. In Piecha, T. and Wehmeier, K. F., eds., *Peter Schroeder-Heister on Proof-Theoretic Semantics*, Outstanding Contributions to Logic, Vol. 29, pp. 399-423. Cham, Switzerland: Springer.  
DOI: [https://doi.org/10.1007/978-3-031-50981-0\\_15](https://doi.org/10.1007/978-3-031-50981-0_15) (\*)

### **I.3. Wykaz zrealizowanych oryginalnych osiągnięć projektowych, konstrukcyjnych, technologicznych lub artystycznych, zgodnie z art. 219 ust. 1. pkt 2c ustawy.**

Zob. pkt I.2.

*W przypadku prac dwu- lub wieloautorских zaleca się złożenie oświadczenia przez habilitanta oraz współautorów wskazujące na ich merytoryczny (a NIE procentowy) wkład w powstanie każdej pracy [np. twórca hipotezy badawczej, pomysłodawca badań, wykonanie specyficznych badań (np. przeprowadzenie konkretnych doświadczeń, opracowanie i zebranie ankiet, itp.), wykonanie analizy wyników, przygotowanie manuskryptu artykułu, i inne]. Określenie wkładu danego autora, w tym habilitanta, powinno być na tyle precyzyjne, aby umożliwić dokładną ocenę jego udziału i roli w powstaniu każdej pracy.*

#### I.4. Inne, niż wymienione w pkt. I.1-3, osiągnięcia naukowe lub artystyczne.

##### I.4.1. Wykaz opublikowanych monografii naukowych: pozycje niewymienione w pkt I.1).

1. Więckowski, B. (1999). *Gott in möglichen Welten: Eine Analyse des modalen ontologischen Arguments für die Existenz Gottes von Alvin Plantinga*. Pontes. Philosophisch-theologische Brückenschläge, herausgegeben von Klaus Müller, Band 2, Münster: Lit. ISBN 3-8258-4412-9 (†)
2. Więckowski, B. (2006). *Modality without Reference. An Alternative Semantics for Substitutional Quantified Modal Logic and its Philosophical Significance*. Dissertation, Universität Tübingen. URI: <http://hdl.handle.net/10900/46279> (†)

##### I.4.2. Wykaz opublikowanych artykułów w czasopismach naukowych: pozycje niewymienione w pkt I.2.

1. Więckowski, B. (2010). Associative substitutional semantics and quantified modal logic, *Studia Logica* 94(1): 105-138.  
DOI: <https://doi.org/10.1007/s11225-010-9222-1> (\*)
2. Więckowski, B. (2012). A constructive type-theoretical formalism for the interpretation of subatomically sensitive natural language constructions, *Studia Logica* 100(4): 815-853. Special issue on Logic and Natural Language edited by N. Francez and I. Pratt-Hartmann.  
DOI: <https://doi.org/10.1007/s11225-012-9431-x> (\*)
3. Więckowski, B. (2015). Constructive belief reports, *Synthese* 192(3): 603-633. Special section on Hyperintensionality edited by M. Duží and B. Jespersen.  
DOI: <https://doi.org/10.1007/s11229-014-0540-0> (\*)
4. Francez, N., Więckowski, B. (2017). A proof-theory for first-order logic with definiteness, *The IfCoLog Journal of Logics and their Applications* 4(2): 313-331. Special issue on Hilbert's Epsilon and Tau in Logic, Informatics and Linguistics edited by S. Chatzikiyiakidis, F. Pasquali and C. Retoré.  
URL: <http://www.collegepublications.co.uk/downloads/ifcolog00011.pdf> (\*)

##### I.4.3. Wykaz opublikowanych rozdziałów w monografiach naukowych.

1. Więckowski, B. (2003). 'Exaktheit/Vagheit' (scisłość/nieostrość), 'Irrtum' (błąd), 'Kategorie' (kategoria), 'Konvergenz' (konwergencja), 'Prinzip' (zasada), 'Relation' (relacja), 'relativ/Relativismus' (względny/relatywizm), 'Relativitätstheorie' (teoria względności), 'Setzung' (założenie), 'Überprüfung' (weryfikacja) w: Franz, A., Baum, W. and Kreutzer, K., eds.: *Lexikon philosophischer Grundbegriffe der Theologie*. Freiburg im Breisgau: Herder, 2003 (2007). ISBN 10: 3451290952 / ISBN 13: 9783451290954 (†)

2. Więckowski, B. (2008). Predication in fiction. In Peliš, M., ed., *The Logica Yearbook 2007*, pp. 267-285. Prague: Filosofia. ISBN 978-80-7007-281-3 (\*)
3. Więckowski, B. (2008). Substitution puzzles and substitutional semantics. In Grønn, A., ed., *Proceedings of Sinn und Bedeutung 12*, pp. 645-662. Oslo: ILOS. ISBN 978-82-92800-00-3, <https://kjelljs.github.io/misc/SuB12.html> (\*)
4. Więckowski, B. (2010). On truth in time. In Stalmaszczyk, P., ed., *Philosophy of Language and Linguistics. Volume 1: The Formal Turn*, pp. 381-409. Heusenstamm: Ontos Verlag. ISBN 978-3-86838-0707-5 (\*)
5. Więckowski, B. (2011). Relation. In Kolmer, P., Wildfeuer, A. G., hrsg., *Neues Handbuch philosophischer Grundbegriffe*, Band 3, pp. 1874-1890. Freiburg im Breisgau: Verlag Karl Alber. ISBN 978-3-495-48222-3 (\*)
6. Francez, N., Więckowski, B. (2014). A proof-theoretic semantics for contextual definiteness. In Moriconi, E., Tesconi, L., eds., *Second Pisa Colloquium in Logic, Language and Epistemology*, pp. 181-212. Pisa: Edizioni ETS. ISBN 978-884674033-5 (\*)
7. Więckowski, B. (wkrótce). Incomplete descriptions and qualified definiteness. In Indrzejczak, A., Zawidzki, M., eds., *Proceedings of the 11th International Conference on Non-Classical Logics. Theory and Applications, Łódź, Poland, 5-8 September 2024*. (\*)

**I.4.4. Wykaz osiągnięć projektowych, konstrukcyjnych, technologicznych (z zaznaczeniem pozycji niewymienionych w pkt I.3).**

Brak.

**I.4.5. Wykaz publicznych realizacji dzieł artystycznych (z zaznaczeniem pozycji niewymienionych w pkt I.3).**

Brak.

## **II. WYKAZ AKTYWNOŚCI NAUKOWEJ ALBO ARTYSTYCZNEJ**

**II.1. Wykaz członkostwa w redakcjach naukowych monografii.**

Brak.

## II.2. Wykaz wystąpień na krajowych lub międzynarodowych konferencjach naukowych lub artystycznych, z wyszczególnieniem przedstawionych wykładów na zaproszenie i wykładów plenarnych.

(n. z.): na zaproszenie

1. Senses of Metaphysical Necessity, *Fourth European Congress for Analytic Philosophy* (ECAP4), 14-18 czerwca 2002 r., Uniwersytet w Lund, Szwecja.
2. Concept Identity and Conceptual Necessity, *Fünfter Internationaler Kongress der Gesellschaft für Analytische Philosophie* (GAP5), 22-25 września 2003 r., Uniwersytet w Bielefeld, Niemcy.
3. An Alternative Semantics for Substitutional Quantified Modal Logic, 10 czerwca 2004 r., Wydział Filozofii, Arché, *Uniwersytet w St Andrews*, Szkocja, Wielka Brytania.  
(n. z.)
4. Quantified Modal Logic: Denotational vs. Substitutional, 28 lipca 2005 r., Instytut Informatyki im. Wilhelma Schickarda, *Uniwersytet Eberharda Karola w Tybindze*, Niemcy.
5. An Alternative Approach to the Semantics of Substitutional Quantified Modal Logic, 23 lutego 2006 r., Wydział Informatyki, *PUC Rio de Janeiro*, Brazylia.  
(n. z.)
6. Substitutional Quantification and Modality, 6 marca 2006 r., Wydział Matematyki, *Uniwersytet w Coimbrze*, Portugalia.  
(n. z.)
7. A New Approach to Substitutional Semantics, 7 marca 2006 r., Wydział Matematyki, *Politechnika Lizbońska*, Portugalia.  
(n. z.)
8. Wenn man über Dinge spricht, die es nicht gibt, 23 maja 2007 r., Instytut Filozofii, *Uniwersytet w Rostocku*, Niemcy.
9. Predication in Fiction, *Logica 2007*, 19-22 czerwca 2007 r., Hejnice, Czechy.
10. Substitution Puzzles and Substitutional Semantics, *Sinn und Bedeutung 12* (SuB12), 20-22 września 2007 r., Uniwersytet w Oslo, Norwegia.
11. Rules for Subatomic Derivation, *Proof, Computation, Complexity '08* (PCC 2008), 8-9 sierpnia 2008 r., Uniwersytet w Oslo, Norwegia.
12. Regeln für das subatomare Schließen, *XXI. Deutscher Kongress für Philosophie*, 15-19 września 2008 r., Uniwersytet Duisburg-Essen, Niemcy.

13. On Truth in Time, *PhiLang 2009: Philosophy of Language and Linguistics*, 14-16 maja 2009 r., Uniwersytet Łódzki.
14. Proof-Theoretic Considerations on Lorenzen-Dialogues, *Dialogues, Inference, and Proof - Logical and Empirical Perspectives* (DIPLEAP), EUROCORES programme LogICCC, European Science Foundation (ESF), 26-28 listopada 2010 r., Uniwersytet Techniczny w Wiedniu, Austria.
15. Sequent-Style Dialogue Games, *Proof and Dialogues* (ProDi), EUROCORES programme LogICCC, European Science Foundation (ESF), 25-27 lutego 2011 r., Uniwersytet Eberharda Karola w Tybindze, Niemcy.
16. Ebenen der Wahrheit, 4 kwietnia 2011 r., Instytut Filozofii, *Uniwersytet w Greifswaldzie*, Niemcy.
17. Lorenzen Dialogue Games, *Entia et Nomina – Warsztaty Logiczno-Filozoficzne*, 2-8 czerwca 2011 r., Uniwersytet Gdański.  
(n. z.)
18. Lorenzen Dialogues and Sequent Calculus: Equivalence, Correspondence, and Cut, *14th Congress for Logic, Methodology and Philosophy of Science* (CLMPS 14), 19-26 czerwca 2011 r., Nancy, Francja.
19. Round table session on Dialogical Foundations of Semantics – An Assessment, participants: Jesse Alama, Bernhard Fisseni, Thomas Piecha, Luca Tranchini, Bartosz Więckowski; moderation: Benedikt Löwe, *LogICCC Final Conference*, European Science Foundation (ESF), 15-18 września 2011 r., Berlin, Niemcy.
20. Subatomic Denial, *Conference on Computing Natural Reasoning* (COCONAT 2011), 15-16 grudnia 2011 r., Uniwersytet w Tilburgu, Holandia.
21. Referentielle Wahrheit und Reflektive Wahrheit, Instytut Filozofii, 18 czerwca 2012 r., *Uniwersytet w Rostocku*, Niemcy.
22. Remarks on Proof-Theoretic Semantics of Intensional Transitive Verbs, *8th Scandinavian Logic Symposium* (SLS 2012), 20-22 sierpnia 2012 r., Uniwersytet w Roskilde, Dania.
23. Natural Deduction with Term Assumption Rules, *2nd Conference on Proof-Theoretic Semantics* (PTS2), Colloquium on the Occasion of the 60th Birthday of Peter Schroeder-Heister, 10 marca 2013 r., Uniwersytet Eberharda Karola w Tybindze, Niemcy.  
(n. z.)
24. Constructive Belief Reports, 2 maja 2013 r., LoSe Colloquium, *Uniwersytet Johanna Wolfganga Goethego we Frankfurcie nad Menem*, Niemcy.

25. Constructive Type-Theoretical Semantics for Belief Reports, *Congress on Logic and Philosophy of Science* (CLPS13), 16-18 września 2013 r., Uniwersytet Gandawski, Belgia.
26. Graded Natural Deduction Rules, *Tenth International Tbilisi Symposium on Language, Logic and Computation* (TbiLLC 2013), Workshop on Algebraic Proof Theory, 23-27 września 2013 r., Gudauri, Gruzja.
27. wraz z Nissimem Francezem: A Proof Theory for First-Order Logic with Definiteness, *The Epsilon 2015 Workshop – Hilbert’s Epsilon and Tau in Logic, Informatics and Linguistics*, 10-12 czerwca 2015 r., Uniwersytet w Montpellier, Francja. [prezentacja: N. Francez, Technion]
28. Subatomic Negation, 16 stycznia 2018 r., Instytut Informatyki im. Wilhelma Schickarda, *Uniwersytet Eberharda Karola w Tybindze*, Niemcy.
29. Natural Deduction with Subatomic Negation, *10th Scandinavian Logic Symposium* (SLS 2018), 11-13 czerwca 2018 r., Uniwersytet w Göteborgu, Szwecja.
30. Intuitionistic Multi-Agent Subatomic Natural Deduction for Belief and Knowledge, *Int. Workshop on External and Internal Calculi for Non-Classical Logics* (EICNCL 2018 associated with FLoC 2018 and IJCAR 2018), 19 czerwca 2018 r., Uniwersytet Oksfordzki, Wielka Brytania.
31. Intuitionistic Intentional Identity, *Logic and Natural Language Engineering 15* (LE-NLS 15), The Japanese Society for Artificial Intelligence (JSAI), 12-14 listopada 2018 r., Uniwersytet Keiō, Hiyoshi, Jokohama, Japonia.
32. Intuitionistic Multi-Agent Subatomic Natural Deduction for Belief and Knowledge, 21 listopada 2018 r., Research profile seminar, The Centre for Linguistic Theory and Studies in Probability (CLASP), *Uniwersytet w Göteborgu*, Szwecja.  
(n. z.)
33. Modes of Assumptions and Moods of Implications, *Third Tübingen Conference on Proof-Theoretic Semantics* (PTS 3), 27-30 marca 2019 r., Uniwersytet Eberharda Karola w Tybindze, Niemcy.
34. Intuitionistic Multi-Agent Subatomic Natural Deduction for Belief and Knowledge, 7 maja 2019 r., LoSe Colloquium, *Uniwersytet Johanna Wolfganga Goethego we Frankfurcie nad Menem*, Niemcy.
35. Modes of Assumptions and Moods of Implications, 27 czerwca 2019 r., LoSe Colloquium, *Uniwersytet Johanna Wolfganga Goethego we Frankfurcie nad Menem*, Niemcy.
36. Counterfactual Implication and Counterfactual Possibility, 10 czerwca 2021 r., LoSe Colloquium, *Uniwersytet Johanna Wolfganga Goethego we Frankfurcie nad Menem*, Niemcy. [Online]

37. Counterfactual Implication and Counterfactual Possibility, *Trends in Logic XX*, 18-20 maja 2022 r. (początkowo: 13-15 maja 2020 r., odwołany z powodu Covidu-19), Kijowski Uniwersytet Narodowy im. Tarasa Szewczenki, Kijów, Ukraina. [odwołanie z powodu inwazji Rosji na Ukrainę]
38. Towards a Modal Proof Theory for Reasoning from Counterfactual Assumptions, 26 kwietnia 2023 r., CFvW Colloquium, Carl Friedrich von Weizsäcker Center, *Uniwersytet Eberharda Karola w Tybindze*, Niemcy.  
(n. z.)
39. Towards a Modal Proof Theory for Reasoning from Counterfactual Assumptions, *Logic Colloquium 2023* (LC 2023), European Summer Meeting of the Association for Symbolic Logic (ASL), 5-9 czerwca 2023 r., Uniwersytet Mediolański, Włochy.
40. Towards a Modal Proof Theory for Reasoning from Counterfactual Assumptions, 19 czerwca 2023 r., PhilMath Colloquium, IHPST, *Uniwersytet Paryski 1 Panthéon-Sorbonne*, Francja.  
(n. z.)
41. Towards a Modal Proof Theory for Reasoning from Counterfactual Assumptions, 26 października 2023 r., Wydział Matematyki, *Uniwersytet Genuński*, Włochy.  
(n. z.)
42. Towards a Modal Proof Theory for Reasoning from Counterfactual Assumptions, 16 listopada 2023 r., Instytut Filozofii, *Uniwersytet Łódzki*.  
(n. z.)
43. Towards a Proof-Theoretic Semantics for *Might*-Counterfactuals, *Zagreb Logic Conference 2024* (ZLC24), 12-15 stycznia 2024 r., Uniwersytet w Zagrzebiu, Chorwacja.
44. Proof-Theoretic Considerations on the Structure of Reasoning with Counterfactuals and Knowledge, *Twelfth Scandinavian Logic Symposium* (SLSS 2024), 14-16 czerwca 2024 r., Uniwersytet w Reykjavíku, Islandia.
45. Incomplete Descriptions and Qualified Definiteness, *Non-Classical Logics - Theory and Applications 2024* (NCL'24), 5-8 września 2024 r., Uniwersytet Łódzki.
46. Incomplete Descriptions and Qualified Definiteness, 26 października 2024 r., Instytut Filozofii, *Uniwersytet Łódzki*. [Online]  
(n. z.)
47. Proof-Theoretic Considerations on the Structure of Reasoning with Counterfactuals and Knowledge, 7 listopada 2024 r., Logic and Epistemology Colloquium, Instytut Filozofii, *Uniwersytet Ruhry w Bochum*, Niemcy.  
(n. z.)

48. Incomplete Descriptions and Qualified Definiteness, 27 listopada 2024 r., Philosophy of Language, Logic, and Information Colloquium, Instytut Filozofii, *Uniwersytet Ruhry w Bochum*, Niemcy.  
(n. z.)
49. Proof-Theoretic Considerations on the Structure of Reasoning with Counterfactuals and Knowledge, 8 stycznia 2025 r., The Center for the Advancement of Logic, its Philosophy, History and Applications (C-ALPHA), *Uniwersytet Kalifornijski w Irvine*, Stany Zjednoczone.  
(n. z.)
50. TBA, 6 marca 2025 r., Logic and Interactive Rationality (LIRa) Seminar, Institute for Logic, Language and Computation (ILLC), *Uniwersytet Amsterdamski*, Holandia.  
(n. z.)

### **II.3. Wykaz udziału w komitetach organizacyjnych i naukowych konferencji krajowych lub międzynarodowych, z podaniem pełnionej funkcji.**

1. Udział w Komitecie organizacyjnym (funkcja: członek, pomocnik): *Proof and Dialogues* (ProDi), EUROCORES programme LogICCC, European Science Foundation (ESF), 25-27 lutego 2011 r., Uniwersytet Eberharda Karola w Tybindze, Niemcy.
2. Udział w Komitecie naukowym (funkcja: członek, biegły): *Entia et Nomina – Warsztaty Logiczno-Filozoficzne*, 2-8 czerwca 2011 r., Uniwersytet Gdański.

### **II.4. 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.**

(p. z.): projekt zrealizowany

(p. t.): projekt będący w toku realizacji

1. *Projekt*: Dialogical Foundations of Semantics (DiFoS), Collaborative Research Project, EUROCORES programme LogICCC. *Fundacja*: European Science Foundation (ESF) oraz German Research Council/ Deutsche Forschungsgemeinschaft (DFG). *Kierownik projektu*: Prof. Peter Schroeder-Heister. *Funkcja*: Postdoc. *Uczelnia*: Uniwersytet Eberharda Karola w Tybindze, Niemcy. *Okres współpracy*: 1 października 2008 r. do 30 września 2010 r.  
*Strona internetowa projektu*:  
<http://archives.esf.org/coordinating-research/eurocores/programmes/logiccc.html>  
(p. z.)

2. *Projekt*: Proof-theoretic semantics of intensional transitive verbs/*Beweistheoretische Semantik intensionaler transitiver Verben* *Fundacja*: German Research Council/Deutsche Forschungsgemeinschaft (DFG, grant WI 3456/2-1; czas trwania: 15 miesięcy; dotacja: 13.660 EUR). *Funkcja*: Principal investigator/ Kierownik projektu. Uczelnia: Uniwersytet Johanna Wolfganga Goethego we Frankfurcie nad Menem, Niemcy. *Kooperanci*:

- Prof. Nissim Francez, Department of Computer Science, Technion, Haifa 32000, Israel. Email: francez@cs.technion.ac.il
- Prof. Peter Schroeder-Heister, Wilhelm-Schickard-Institut für Informatik, University of Tübingen, Sand 13, 72076 Tübingen, Germany. Email: psh@uni-tuebingen.de

*Okres*: od 7 lipca 2012 r. do 28 lutego 2014 r.

*Strona internetowa projektu*: <https://gepris.dfg.de/gepris/projekt/214880918>

(p. z.)

3. *Projekt*: Proof-theoretic foundations of intensional semantics/*Beweistheoretische Grundlagen der intensionalen Semantik* *Fundacja*: German Research Council/Deutsche Forschungsgemeinschaft (DFG, grant WI 3456/4-1; czas trwania: 24 miesięcy; dotacja: 177.280 EUR). *Funkcja*: Principal investigator/ Kierownik projektu. Uczelnia: Uniwersytet Johanna Wolfganga Goethego we Frankfurcie nad Menem, Niemcy. *Kooperanci*:

- Dr. Chris Fox, CSEE, University of Essex, Wivenhoe Park, Colchester CO4 3SQ, UK. Email: foxcj@essex.ac.uk
- Prof. Nissim Francez, Technion, adres: zob. wyżej
- Prof. Shalom Lappin, Department of Philosophy, Linguistics, Theory of Science, University of Gothenburg, Dicksonsgatan 4, 41256 Göteborg, Sweden. Email: shalom.lappin@gu.se
- Prof. Aarne Ranta, Department of Computer Science and Engineering, Chalmers University of Technology and University of Gothenburg, S-412 96 Göteborg, Sweden. Email: aarne@chalmers.se
- Prof. Peter Schroeder-Heister, Uniwersytet Eberharda Karola w Tybindze, adres: zob. wyżej
- Prof. Göran Sundholm, Department of Philosophy, Leiden University, P.O. Box 9515 2300 RA Leiden, the Netherlands. Email: b.g.sundholm@hum.leidenuniv.nl
- Dr. Maria van der Schaar, Department of Philosophy, Leiden University, P.O. Box 9515 2300 RA Leiden, the Netherlands. Email: m.v.d.schaar@hum.leidenuniv.nl

*Okres:* od 1 października 2017 r. do 30 września 2019 r.

*Strona internetowa projektu:* <https://gepris.dfg.de/gepris/projekt/319239199>

(p. z.)

4. *Projekt:* Proof-theoretic foundations of intensional semantics - Counterfactuals of belief and knowledge/ Beweistheoretische Grundlagen der intensionalen Semantik - Kontrafaktische Konditionalsätze, doxastische und epistemische Einstellungen *Fundacja:* German Research Council/ Deutsche Forschungsgemeinschaft (DFG, grant WI 3456/4-2; czas trwania: 15 miesięcy; dotacja: 109.240 EUR). *Funkcja:* Principal investigator/ Kierownik projektu. Uczelnia: Uniwersytet Johanna Wolfganga Goethego we Frankfurcie nad Menem, Niemcy. *Kooperanci:*

- Marianna Girlando, MA, UMR CNRS 7296, Laboratoire de Sciences de l'Information et de Systèmes (LSIS), Aix-Marseille University, Campus de Saint Jérôme, Avenue Escadrille Normandie-Niemen, 13397 Marseille Cedex 20, France. Email: marianna.girlando@univ-amu.fr
- Prof. Sara Negri, Department of Philosophy, History and Art Studies, University of Helsinki, PL 24 (Unioninkatu 40), 00014 Finland. Email: sara.negri@helsinki.fi
- Prof. Nicola Olivetti, UMR CNRS 7296, Laboratoire de Sciences de l'Information et de Systèmes (LSIS), Aix-Marseille University, Campus de Saint Jérôme, Avenue Escadrille Normandie-Niemen, 13397 Marseille Cedex 20, France. Email: nicola.olivetti@univ-amu.fr
- Dr. Francesca Poggiolesi, UMR 8590, Institut d'Histoire et Philosophie des Sciences (IHPST), Université Paris 1 Panthéon-Sorbonne, 13 rue du Four, 75006, Paris, France. Email: poggiolesi@gmail.com
- Prof. André Fuhrmann, Institut für Philosophie, Goethe-Universität Frankfurt am Main, Norbert-Wollheim-Platz 1, D-60629 Frankfurt am Main, Email: fuhrmann@em.uni-frankfurt.de
- Prof. Thomas Ede Zimmermann, Institut für Linguistik, Goethe-Universität Frankfurt am Main, Norbert-Wollheim-Platz 1, D-60629 Frankfurt am Main, Email: t.e.zimmermann@lingua.uni-frankfurt.de

*Okres:* od 1 czerwca 2020 r. do 31 sierpnia 2021 r. [czas Covidu-19; ograniczona możliwość interakcji]

*Strona internetowa projektu:* zob. wyżej WI 3456/4-1

(p. z.)

5. *Projekt:* The proof-theoretic structure of counterfactual inference/ Die beweistheoretische Struktur kontrafaktischen Schlussfolgerns. *Fundacja:* German Research Council/ Deutsche Forschungsgemeinschaft (DFG, grant WI 3456/5-1; czas trwania: 36 miesięcy; dotacja: 303.750 EUR). *Funkcja:* Principal investigator/ Kierownik projektu. Uczelnia: Uniwersytet Johanna Wolfganga Goethego we Frankfurcie nad Menem, Niemcy. *Kooperanci:*

- Prof. Cornelia Ebert, Institut für Linguistik, Goethe-Universität Frankfurt am Main, Norbert-Wollheim-Platz 1, D-60629 Frankfurt am Main, Email: ebert@lingua.uni-frankfurt.de
- Prof. Nissim Francez, Technion, adres: zob. wyżej.
- Prof. André Fuhrmann, Uniwersytet Johanna Wolfganga Goethego we Frankfurcie nad Menem, adres: zob. wyżej.
- Dr. Marianna Girlando, FNWI, Institute for Logic, Language and Computation (ILLC), Universiteit van Amsterdam, P.O. Box 94242, 1090 GE Amsterdam. Email: m.girlando@uva.nl
- Prof. Sara Negri, Dipartimento di Matematica, Università degli Studi di Genova, Via Dodecaneso 35, 16146 Genova, Italia. Email: sara.negri@unige.it
- Prof. Francesca Poggiolesi, CNRS, Uniwersytet Paryski 1 Panthéon-Sorbonne, adres: zob. wyżej.
- Dr. Frank Sode, Institut für Linguistik, Goethe-Universität Frankfurt am Main, Norbert-Wollheim-Platz 1, D-60629 Frankfurt am Main, Email: frank\_sode@gmx.de

*Okres:* od 1 sierpnia 2022 r. do 31 lipca 2025 r.

*Strona internetowa projektu:* <https://gepris.dfg.de/gepris/projekt/497275981>  
(p. t.)

## **II.5. Wykaz członkostwa w międzynarodowych lub krajowych organizacjach i towarzystwach naukowych wraz z informacją o pełnionych funkcjach.**

1. The Scandinavian Logic Society (SLS), członek szeregowy (od zebrania inauguracyjnego 20 sierpnia 2012 r.)  
<https://scandinavianlogic.org>

## **II.6. Wykaz staży w instytucjach naukowych lub artystycznych, w tym zagranicznych, z podaniem miejsca, terminu, czasu trwania stażu i jego charakteru.**

1. Wydział Filozofii, *New York University* (NYU), Stany Zjednoczone, od 1 sierpnia 2001 r. do 30 września 2002 r. (13 miesięcy), visiting research scholar
2. Wydział Informatyki, *PUC Rio de Janeiro*, Brazylia, od 20 lutego do 3 marca 2006 r. (2 tygodnie), visiting researcher
3. Wydział Informatyki, *Technion - Izraelski Instytut Techniczny*, Izrael, od 25 października do 1 listopada 2010 r. (1 tydzień), od 7 do 22 lipca, oraz od 29 września do 14 października 2012 r. (1 miesiąc), od 18 lutego do 1 marca, oraz od 29 września

- do 11 października 2013 r. (1 miesiąc), oraz od 15 do 28 lutego 2014 r. (2 tygodnie) visiting researcher, częściowo w ramach projektu DFG WI 3456/2-1
4. Centre for Linguistic Theory and Studies in Probability (CLASP), *Uniwersytet w Göteborgu*, Szwecja, od 19 do 23 listopada 2018 r. (5 dni), visiting researcher, w ramach projektu DFG WI 3456/4-1
  5. Instytut Filozofii, *Uniwersytet w Lejdzie*, Holandia, od 17 do 19 grudnia 2018 r. (3 dni), visiting researcher, w ramach projektu DFG WI 3456/4-1
  6. Institut d'Histoire et de Philosophie des Sciences et des Techniques (IHPST), *Uniwersytet Paryski 1 Panthéon-Sorbonne*, Francja, od 19 do 22 czerwca 2023 r. (4 dni), visiting researcher, w ramach projektu DFG WI 3456/5-1
  7. Wydział Matematyki, *Uniwersytet Genueński*, Włochy, od 26 do 27 października 2023 r. (2 dni), visiting researcher, w ramach projektu DFG WI 3456/5-1
  8. Instytut Filozofii, *Uniwersytet Łódzki*, od 16 do 18 listopada 2023 r. (3 dni), visiting researcher, w ramach projektu DFG WI 3456/5-1
  9. The Center for the Advancement of Logic, its Philosophy, History and Applications (C-ALPHA), *Uniwersytet Kalifornijski w Irvine* (UCI), Stany Zjednoczone, od 6 do 13 stycznia 2024 r. (1 tydzień), visiting researcher, w ramach projektu DFG WI 3456/5-1
  10. Institute for Logic, Language and Computation (ILLC), *Uniwersytet Amsterdamski*, Holandia, od 5 do 7 marca 2025 r. (3 dni), visiting researcher, w ramach projektu DFG WI 3456/5-1

## **II.7. Wykaz członkostwa w komitetach redakcyjnych i radach naukowych czasopism wraz z informacją o pełnionych funkcjach (np. redaktora naczelnego, przewodniczącego rady naukowej, itp.).**

Brak.

## **II.8. Wykaz recenzowanych prac naukowych lub artystycznych, w szczególności publikowanych w czasopismach międzynarodowych.**

1. Więckowski, B. (2007). Recenzja: Priest, G., *Doubt Truth to be a Liar* (Oxford University Press 2006), *Studia Logica* 87(1): 129-134.  
DOI: <https://link.springer.com/article/10.1007/s11225-007-9080-7>
2. Więckowski, B. (2010). Recenzja: Metcalfe, G., Olivetti, N., Gabbay, D., *Proof Theory for Fuzzy Logics* (Springer 2009), *The Bulletin of Symbolic Logic* 16(3): 415-419.  
DOI: <https://doi.org/10.1017/S1079898600000895>

3. Więckowski, B. (2012). Recenzja: Farmer, W. M., Andrews' type theory with undefinedness. *Reasoning in Simple Type Theory*, 223-242, Stud. Log. (Lond.), 17, Coll. Publ., London, 2008, *Mathematical Reviews*.  
<https://mathscinet.ams.org/mathscinet/publications-search>
4. Więckowski, B. (2013). Recenzja: Sambin, G., Real and ideal in constructive mathematics. *Epistemology versus Ontology*, 69-85, Log. Epistemol. Unity Sci., 27, Springer, Dordrecht, 2012, *Mathematical Reviews*.  
<https://mathscinet.ams.org/mathscinet/publications-search>
5. Więckowski, B. (2014). Recenzja: Fritz, P., A logic for epistemic two-dimensional semantics, *Synthese* 190 (2013), no. 10, 1753–1770, *Mathematical Reviews*.  
<https://mathscinet.ams.org/mathscinet/publications-search>
6. Więckowski, B. (2015). Recenzja: Craig, W., Peter van Inwagen, substitutional quantification, and ontological commitment, *Notre Dame Journal of Formal Logic* 55 (2014), no. 4, 553–561, *Mathematical Reviews*.  
<https://mathscinet.ams.org/mathscinet/publications-search>
7. Więckowski, B. (2015). Recenzja: Boccuni, F., Plural logicism, *Erkenntnis* 78 (2013), no. 5, 1051–1067, *Mathematical Reviews*.  
<https://mathscinet.ams.org/mathscinet/publications-search>
8. Więckowski, B. (2016). Recenzja: Liefke, K., A single-type logic for natural language, *Journal of Logic and Computation* 25 (2015), no. 4, 1111–1131, *Mathematical Reviews*.  
<https://mathscinet.ams.org/mathscinet/publications-search>
9. Więckowski, B. (wkrótce). Recenzja: Ketonen, O., *Investigations into the Predicate Calculus*, edited by Negri, S., von Plato, J., Logic PhDs, Vol. 3, (College Publications 2022), *Studia Logica*.  
DOI: <https://doi.org/10.1007/s11225-024-10123-3>

## II.9. Wykaz uczestnictwa w programach europejskich lub innych programach międzynarodowych.

1. Stypendysta, rocznik 1994-95, *Deutscher Akademischer Austauschdienst (DAAD)/ German Academic Exchange Service*, Theologisches Studienjahr Jerusalem (sekcja Wydziału Teologicznego Pontificium Athenaeum Anselmianum w Rzymie), Dormition Abbey, Jerozolima, Izrael.
2. od 20 lutego do 3 marca 2006 r., visiting researcher, *Deutscher Akademischer Austauschdienst (DAAD)/ German Academic Exchange Service*, Wydział Informatyki, PUC Rio de Janeiro, Brazylia (zob. pozycja II.6.2).
3. Zob. pozycja II.4.1

**II.10. Wykaz udziału w zespołach badawczych, realizujących projekty inne niż określone w pkt. II.4.**

Brak.

**II.11. Wykaz uczestnictwa w zespołach oceniających wnioski o finansowanie badań, wnioski o przyznanie nagród naukowych, wnioski w innych konkursach mających charakter naukowy lub dydaktyczny.**

Brak.

**III. WSPÓŁPRACA Z OTOCZENIEM SPOŁECZNYM I GOSPODARCZYM****III.1. Wykaz dorobku technologicznego.**

Brak.

**III.2. Współpraca z sektorem gospodarczym.**

Brak.

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

Brak.

**III.4. Wykaz wdrożonych technologii.**

Brak.

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

Brak.

**III.6. Wykaz udziału w zespołach eksperckich lub konkursowych.**

1. Członkostwo, *European Science Foundation (ESF) pool of reviewers*, 2010-12
2. Uczestnictwo w recenzowaniu artykułów składanych do następujących czasopism i konferencji naukowych:
  - *The Bulletin of Symbolic Logic*
  - *Dialectica*
  - *Erkenntnis*

- *History and Philosophy of Logic*
- *Inquiry*
- *Logique et Analyse*
- *Notre Dame Journal of Formal Logic*
- *The Review of Symbolic Logic*
- *Studia Logica*
- *Synthese*
- *Theoria (Sweden)*
- *Topoi*
- Entia et Nomina 2010, 2011 - Warsztaty Logiczno-Filozoficzne
- Workshop on Logic, Language, Information and Computation (WoLLIC)

### III.7. Wykaz projektów artystycznych realizowanych ze środowiskami pozaartystycznymi.

Brak.

## IV. DANE NAUKOMETRYCZNE

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

Aktualny IF czasopism w których ukazały się artykuły naukowe wnioskodawcy można odnaleźć na następujących stronach internetowych:

- *The IfCoLog Journal of Logics and their Applications*:  
<https://collegepublications.co.uk/ifcolog/about/>  
IF N/A (2023)
- *Journal of Logic and Computation*:  
<https://academic.oup.com/logcom/pages/About>  
IF 0.7 (2023)
- *Journal of Logic, Language and Information*:  
<https://link.springer.com/journal/10849>  
IF 0.7 (2023)
- *Logica Universalis*:  
<https://link.springer.com/journal/11787>  
IF 0.4 (2023)

- *The Review of Symbolic Logic*:  
<https://www.cambridge.org/core/journals/review-of-symbolic-logic/information/about-this-journal/journal-metrics>  
IF 0.9 (2023)
- *Studia Logica*:  
<https://link.springer.com/journal/11225>  
IF 0.6 (2023)
- *Synthese*:  
<https://www.springer.com/journal/11229>  
IF 1.3 (2023)

#### IV.2. Liczba cytowań publikacji wnioskodawcy, z oddzielnym uwzględnieniem autocytowań.

Aktualne dane (sprawdź pod hasłem ‘Bartosz Wieckowski’) n.p.:

- *Google Scholar*:  
<https://scholar.google.com/>
- *MathSciNet*:  
<https://mathscinet.ams.org/mathscinet/author?authorId=893849>
- *PhilPapers*:  
<https://philpapers.org/s/Bartosz+Wieckowski>
- *Semantic Scholar*:  
<https://www.semanticscholar.org/author/Bartosz-Wieckowski/47766076>
- *zbMATH*:  
<https://zbmath.org/authors/wieckowski.bartosz>

#### IV.3. Indeks Hirscha.

Według n.p. *Semantic Scholar*: h-index 5; aktualne dane:

<https://www.semanticscholar.org/author/Bartosz-Wieckowski/47766076>

*Informacje zawarte w pkt. IV powinny wskazywać również na bazę danych, na podstawie której zostały podane. Przy wyborze tej bazy należy zwracać uwagę na specyfikę dziedziny i dyscypliny naukowej, w której kandydat ubiega się o nadanie stopnia doktora habilitowanego. Rada Doskonałości Naukowej informuje, że podawanie danych naukometrycznych – w opinii Rady Doskonałości Naukowej – jest wskazane i zalecane, wynika to także ze stosowanej powszechnie praktyki przez samych kandydatów ubiegających się o awans naukowy. Należy jednak podkreślić, że podane we wnioskach o wszczęcie postępowania awansowego dane naukometryczne nie mogą stanowić kryterium oceny*

*dorobku naukowego Kandydata dla podmiotów doktoryzujących, habilitujących oraz samej Rady Doskonałości Naukowej, organów prowadzących postępowania w sprawie nadania stopnia lub tytułu. Zadaniem tych organów jest przede wszystkim ocena ekspercka dorobku naukowego Kandydata ubiegającego się o awans naukowy, zaś decyzja o nadaniu stopnia lub tytułu nie powinna być uzależniona od podania tych danych.*

.....

(podpis wnioskodawcy)