

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

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.

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

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

Ustawy:

[H1] **Kamil J. Kuder** ^{**§}; Michał Załuski ^{*}; Jakub Schabikowski; Gniewomir Latacz; Agnieszka Olejarz-Maciej; Piotr Jaśko; Agata Doroz-Płonka; Andreas Brockmann; Christa E. Müller; Katarzyna Kieć-Kononowicz. Novel, Dual Target-Directed Annelated Xanthine Derivatives Acting on Adenosine Receptors and Monoamine Oxidase B. *ChemMedChem*, 2020: Vol. 15, nr 9, s. 772-786;

[H2] **Kamil J. Kuder** [§]; Ilona Michalik; Katarzyna Kieć-Kononowicz; Peter Kolb. A Taxicab geometry quantification system to evaluate the performance of in silico methods : a case study on adenosine receptors ligands. *Journal of Computer-Aided Molecular Design*, 2020: Vol. 34, nr 6, s. 697-707;

[H3] **Kamil J. Kuder**; Tadeusz Karcz; Maria Kaleta; Katarzyna Kieć-Kononowicz. Molecular Modeling of an Orphan GPR18 Receptor. *Letters in Drug Design & Discovery*, 2019 : Vol. 16, nr 10, s. 1167-1174;

[H4] Ilona Michalik^{*}, **Kamil J. Kuder** ^{**§}; Katarzyna Kieć-Kononowicz, Jadwiga Handzlik. Structure Prediction, evaluation and Validation of GPR18 Lipid Receptor Using Free Programs. *International Journal of Molecular Sciences*, 2022: Vol. 23, nr 14, id. art. 7917;

[H5] **Kamil J. Kuder** [§]; Magdalena Kotańska; Katarzyna Szczepańska; Kamil Mika; David Reiner-Link; Holger Stark; Katarzyna Kieć-Kononowicz. Discovery of Potential, Dual-Active Histamine H3 Receptor Ligands with Combined Antioxidant Properties. *Molecules*, 2021 : Vol. 26, nr 8, id. art. 2300;

[H6] Dorota Łażewska; Enrique Dominguez-Alvarez; Katarzyna Kamińska; **Kamil J. Kuder**; Katarzyna Kieć-Kononowicz. Monocyclic and Fused Azines and Azoles as Histamine H4 Receptor Ligands. *Current Medicinal Chemistry*, 2016 : Vol. 23, nr 18, s. 1870-1925.

[H7] Dorota Łażewska; Szczepan Mogilski; Stefanie Hagenow; **Kamil J. Kuder**; Monika Głuch-Lutwin; Agata Siwek; Małgorzata Więcek; Maria Kaleta; Ulla Seibel; Armin Buschauer; Barbara Filipek; Holger Stark; Katarzyna Kieć-Kononowicz. Alkyl derivatives of 1,3,5-triazine as histamine H4 receptor ligands. *Bioorganic & Medicinal Chemistry*, 2019 : Vol. 27, nr 7, s. 1254-1262;

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

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.

II. INFORMACJA O AKTYWNOŚCI NAUKOWEJ ALBO ARTYSTYCZNEJ

1. Wykaz opublikowanych monografii naukowych (z zaznaczeniem pozycji niewymienionych w pkt I.1).
2. Wykaz opublikowanych rozdziałów w monografiach naukowych.
3. Informacja o członkostwie w redakcjach naukowych monografii.
4. Wykaz opublikowanych artykułów w czasopismach naukowych (z zaznaczeniem pozycji niewymienionych w pkt I.2).

[H] – publikacje naukowe wchodzące w skład cyklu

[P] – pozostałe publikacje

Publikacje opublikowane przed uzyskaniem stopnia doktora nauk farmaceutycznych:

[P1] Łażewska Dorota, Kuder Kamil, Ligneau Xavier, Schwartz Jean-Charles, Schunack Walter, Stark Holger, Kieć-Kononowicz Katarzyna. Piperidine variations in search for non-imidazole histamine H₃ receptor ligands. *Bioorganic & Medicinal Chemistry* 2008, Vol. 16, nr 18, s. 8729-8736, **IF:** 3.075; **MNiSW:** 20.000

[P2] Kuder Kamil, Kieć-Kononowicz Katarzyna. Fluorescent GPCR ligands as new tools in pharmacology. *Current Medicinal Chemistry* 2008: Vol. 15, nr 21, s. 2132-2143, **IF:** 4.823; **MNiSW:** 24.000

[P3] Łażewska Dorota, Kuder Kamil, Ligneau Xavier, Camelin Jean-Claude, Schunack Walter, Stark Holger, Kieć-Kononowicz Katarzyna. Diether derivatives of homo- or substituted piperidines as non-imidazole histamine H₃ receptor ligands. *Bioorganic & Medicinal Chemistry* 2009: Vol. 17, nr 8, s. 3037-3042; **IF:** 2.822; **MNiSW:** 20.000

[P4] Kuder Kamil J., Ligneau X., Camelin J.-C., Łażewska Dorota, Schwartz J.-C., Schunack W., Stark H., Kieć-Kononowicz Katarzyna. Diether (substituted) piperidine derivatives as novel, histamine H₃ receptor ligands. *Inflammation Research* 2009: Vol. 58, suppl. 1, s. S47-S48, **IF:** 1.586; **MNiSW:**

10.000

[P5] Kuder Kamil J., Kottke T., Stark H., Ligneau X., Camelin J.-C., Seifert R., Kieć-Kononowicz Katarzyna. Search for novel, high affinity histamine H₃ receptor ligands with fluorescent properties. *Inflammation Research* 2010 : Vol. 59, suppl. 2, s. S247-S248, **IF:** 2.004; **MNiSW:** 13.000

[P6] Drabczyńska Anna, Yuzlenko Olga, Kose Meryem, Paskaleva Minka, Schiedel Anke C., Karolak-Wojciechowska Janina, Handzlik Jadwiga, Karcz Tadeusz, Kuder Kamil, Müller Christa E., Kieć-Kononowicz Katarzyna. Synthesis and biological activity of tricyclic cycloalkylimidazo-, pyrimido- and diazepinopurinediones. *European Journal of Medicinal Chemistry* 2011 : Vol. 46, nr 9, s. 3590-3607, **IF:** 3.346, **MNiSW:** 35.000

Publikacje opublikowane po uzyskanu stopnia doktora nauk farmaceutycznych:

[P7] Bajda Marek, Kuder Kamil, Łażewska Dorota, Kieć-Kononowicz Katarzyna, Więckowska Anna, Ignasik Michalina, Guzior Natalia, Jończyk Jakub, Malawska Barbara. Dual-acting diether derivatives of piperidine and homopiperidine with histamine H₃ receptor antagonistic and anticholinesterase activity. *Archiv der Pharmazie* 2012: Vol. 345, nr 8, s. 591-597, **IF:** 1.540, **MNiSW:** 20.000

[P8] Sadek Bassem, Kuder Kamil, Subramanian Dhanasekaran, Shafiullah Mohamed, Stark Holger, Łażewska Dorota, Adem Abdu, Kieć-Kononowicz Katarzyna. Anticonvulsive effect of nonimidazole histamine H₃ receptor antagonists. *Behavioural Pharmacology* 2014: Vol. 25, nr 3, s. 245-252, **IF:** 2.148, **MNiSW:** 20.000

[P9] Bąk Andrzej, Daszykowski Michał, Kamiński Zbigniew, Kieć-Kononowicz Katarzyna, Kuder Kamil, Frączyk Justyna, Kolesińska Beata, Ciosek Patrycja, Polański Jarosław. Probing an artificial polypeptide receptor library using a series of novel histamine H₃ receptor ligands. *Combinatorial Chemistry & High Throughput Screening* 2014 : Vol. 17, nr 2, s. 141-156, **IF:** 1.222, **MNiSW:** 25.000

[P10] Kuder Kamil J., Kieć-Kononowicz Katarzyna. Fluorescent GPCR ligands as new tools in pharmacology - update, years 2008- early 2014. *Current Medicinal Chemistry* 2014 : Vol. 21, nr 34, s. 3962-3975, **IF:** 3.853, **MNiSW:** 35.000

[P11] Łażewska Dorota, Więcek Małgorzata, Ner Joanna, Kamińska Katarzyna, Kottke Tim, Schwed J. Stephan, Zygmunt Małgorzata, Karcz Tadeusz, Olejarz Agnieszka, Kuder Kamil, Latacz Gniewomir, Grosicki Marek, Sapa Jacek, Karolak-Wojciechowska Janina, Stark Holger, Kieć-Kononowicz Katarzyna. Aryl-1,3,5-triazine derivatives as histamine H₄ receptor ligands. *European Journal of Medicinal Chemistry* 2014 : Vol. 83, s. 534-546, **IF:** 3.447, **MNiSW:** 40.000

[P12] Kuder Kamil J., Stachnik Marta, Schunack Walter, Szymańska Ewa, Kieć-Kononowicz Katarzyna. Discovery of novel lead in the group of N-substituted piperazine ether derivatives with potential histamine H₃ receptor activity. *Medicinal Chemistry* 2014 : Vol. 10, nr 6, s. 588-599, **IF:** 1.363, **MNiSW:** 15.000

[P13] Kamińska Katarzyna, Ziemia Julia, Ner Joanna, Schwed Johannes Stephan, Łażewska Dorota, Więcek Małgorzata, Karcz Tadeusz, Olejarz Agnieszka, Latacz Gniewomir, Kuder Kamil, Kottke Tim, Zygmunt Małgorzata, Sapa Jacek, Karolak-Wojciechowska Janina, Stark Holger, Kieć-Kononowicz Katarzyna. (2-Arylethenyl)-1,3,5-triazin-2-amines as a novel histamine H₄ receptor ligands. *European Journal of Medicinal Chemistry* 2015: Vol. 103, s. 238-251, **IF:** 3.90, **MNiSW:** 40.000

[P14] Kuder Kamil, Łażewska Dorota, Latacz Gniewomir, Schwed Johannes Stephan, Karcz Tadeusz, Stark Holger, Karolak-Wojciechowska Janina, Kieć-Kononowicz Katarzyna. Chlorophenoxy aminoalkyl derivatives as histamine H₃R ligands and antiseizure agents. *Bioorganic & Medicinal Chemistry* 2016 : Vol. 24, nr 2, s. 53-72, **IF:** 2.930, **MNiSW:** 25.000

[P15] Łażewska Dorota, Jończyk Jakub, Bajda Marek, Szałaj Natalia, Więckowska Anna, Panek Dawid,

Moore Caittin, Kuder Kamil, Malawska Barbara, Kieć-Kononowicz Katarzyna. Cholinesterase inhibitory activity of chlorophenoxy derivatives-Histamine H₃ receptor ligands. *Bioorganic & Medicinal Chemistry Letters* 2016 : Vol. 26, nr 16, s. 4140-4145, **IF:** 2.454, **MNiSW:** 25.000

[P16] Sadek Bassem, Saad Ali, Latacz Gniewomir, Kuder Kamil, Olejarz Agnieszka, Karcz Tadeusz, Stark Holger, Kieć-Kononowicz Katarzyna. Non-imidazole-based histamine H₃ receptor antagonists with anticonvulsant activity in different seizure models in male adult rats. *Drug Design, Development and Therapy* 2016: Vol. 10, s. 3879-3898, **IF:** 2.822, **MNiSW:** 30.000

[P17] Dudek Magdalena, Kuder Kamil, Kołaczkowski Marcin, Olczyk Adrian, Żmudzka Elżbieta, Rak Aleksandra, Bednarski Marek, Pytka Karolina, Sapa Jacek, Kieć-Kononowicz Katarzyna. H₃ histamine receptor antagonist pitolisant reverses some subchronic disturbances induced by olanzapine in mice. *Metabolic Brain Disease* 2016 : Vol. 31, nr 5, s. 10231029, **IF:** 2.297, **MNiSW:** 20.000

[H6] Łażewska Dorota, Dominguez-Alvarez Enrique, Kamińska Katarzyna, Kuder Kamil, Kieć-Kononowicz Katarzyna. Monocyclic and Fused Azines and Azoles as Histamine H₄ Receptor Ligands. *Current Medicinal Chemistry* 2016 : Vol. 23, nr 18, s. 1870-1925, **IF:** 3.249, **MNiSW:** 35.000

[P18] Kuder Kamil J., Łażewska Dorota, Kaleta Maria, Latacz Gniewomir, Kottke Tim, Olejarz Agnieszka, Karcz Tadeusz, Fruziński Andrzej, Szczepańska Katarzyna, Karolak-Wojciechowska Janina, Stark Holger, Kieć-Kononowicz Katarzyna. Synthesis and biological activity of novel tert-amylphenoxyalkyl (homo)piperidine derivatives as histamine H₃R ligands. *Bioorganic & Medicinal Chemistry* 2017 : Vol. 25, nr 10, s. 2701-2712, **IF:** 2.881, **MNiSW:** 30.000

[P19] Szczepańska Katarzyna, Karcz Tadeusz, Kotańska Magdalena, Siwek Agata, Kuder Kamil J., Latacz Gniewomir, Mogilski Szczepan, Hagenow Stefanie, Lubelska Annamaria, Sobolewski Michał, Stark Holger, Kieć-Kononowicz Katarzyna. Optimization and preclinical evaluation of novel histamine H₃ receptor ligands: Acetyl and propionyl phenoxyalkyl piperazine derivatives. *Bioorganic & Medicinal Chemistry* 2018 : Vol. 26, nr 23-24, s. 6056-6066, **IF:** 2.802, **MNiSW:** 30.000

[P20] Łażewska Dorota, Olejarz-Maciej Agnieszka, Kaleta Maria, Bajda Marek, Siwek Agata, Karcz Tadeusz, Doroz-Płonka Agata, Cichoń Urszula, Kuder Kamil, Kieć-Kononowicz Katarzyna. 4-tert-Pentylphenoxyalkyl derivatives - Histamine H₃ receptor ligands and monoamine oxidase B inhibitors. *Bioorganic & Medicinal Chemistry Letters* 2018 : Vol. 28, nr 23-24, s. 3596-3600, **IF:** 2.448, **MNiSW:** 30.000

[P21] Szczepańska Katarzyna, Kuder Kamil, Kieć-Kononowicz Katarzyna. Histamine H₃ receptor ligands in the group of (homo)piperazine derivatives. *Current Medicinal Chemistry* 2018 : Vol. 25, nr 14, s. 1609 – 1626, **IF:** 3.894, **MNiSW:** 40.000

[P22] Szczepańska Katarzyna, Karcz Tadeusz, Mogilski Szczepan, Siwek Agata, Kuder Kamil J., Latacz Gniewomir, Kubacka Monika, Hagenow Stefanie, Lubelska Annamaria, Olejarz Agnieszka, Kotańska Magdalena, Sadek Bassem, Stark Holger, Kieć-Kononowicz Katarzyna. Synthesis and biological activity of novel tert-butyl and tert-pentylphenoxyalkyl piperazine derivatives as histamine H₃R ligands. *European Journal of Medicinal Chemistry* 2018 : Vol. 152, s. 223-234, **IF:** 4.833, **MNiSW:** 40.000

[P23] Kotańska Magdalena, Kuder Kamil J., Szczepańska Katarzyna, Sapa Jacek, Kieć-Kononowicz Katarzyna. The histamine H₃ receptor inverse agonist pitolisant reduces body weight in obese mice. *Naunyn-Schmiedeberg's Archives of Pharmacology* 2018 : Vol. 391, nr 8, **IF:** 2.058, **MNiSW:** 25.000

[P24] Kotańska Magdalena, Mika Kamil, Reguła Karolina, Szczepańska Katarzyna, Szafarz Małgorzata, Bednarski Marek, Olejarz-Maciej Agnieszka, Nowak Katarzyna, Latacz Gniewomir, Mogilski Szczepan, Kuder Kamil J., Kieć-Kononowicz Katarzyna, Sapa Jacek. KSK19 - Novel histamine H₃ receptor ligand reduces body weight in diet induced obese mice. *Biochemical*

Pharmacology 2019 : Vol. 168, s. 193-203, **IF**: 4.960, **MNiSW**: 100.000

[P25] Załuski Michał, Schabikowski Jakub, Schlenk Miriam, Olejarz-Maciej Agnieszka, Kubas Bartłomiej, Karcz Tadeusz, Kuder Kamil, Latacz Gniewomir, Zygmunt Małgorzata, Synak David, Hinz Sonja, Muller Christa E., Kieć-Kononowicz Katarzyna. Novel multi-target directed ligands based on annelated xanthine scaffold with aromatic substituents acting on adenosine receptor and monoamine oxidase B. Synthesis, *in vitro* and *in silico* studies. *Bioorganic & Medicinal Chemistry 2019* : Vol. 27, nr 7, s. 1195-1210, **IF**: 3.073, **MNiSW**: 70.000

[P26] Szczepańska Katarzyna, Karcz Tadeusz, Siwek Agata, Kuder Kamil J., Latacz Gniewomir, Bednarski Marek, Szafarz Małgorzata, Hagenow Stefanie, Lubelska Annamaria, Olejarz-Maciej Agnieszka, Sobolewski Michał, Mika Kamil, Kotańska Magdalena, Stark Holger, Kieć-Kononowicz Katarzyna. Structural modifications and *in vitro* pharmacological evaluation of 4-pyridyl-piperazine derivatives as an active and selective histamine H3 receptor ligands. *Bioorganic Chemistry 2019* : Vol. 91, 103071, **IF**: 4.831, **MNiSW**: 100.000

[H3] Kuder Kamil J., Karcz Tadeusz, Kaleta Maria, Kieć-Kononowicz Katarzyna. Molecular Modeling of an Orphan GPR18 Receptor. *Letters in Drug Design & Discovery 2019* : Vol. 16, nr 10, s. 1167-1174, **IF**: 1.169, **MNiSW**: 20.000

[H7] Łażewska Dorota, Mogilski Szczepan, Hagenow Stefanie, Kuder Kamil, Głuch-Lutwin Monika, Siwek Agata, Więcek Małgorzata, Kaleta Maria, Seibel Ulla, Buschauer Armin, Filipek Barbara, Stark Holger, Kieć-Kononowicz Katarzyna. Alkyl derivatives of 1,3,5-triazine as histamine H4 receptor ligands. *Bioorganic & Medicinal Chemistry 2019*: Vol. 27, nr 7, s. 1254-1262, **IF**: 3.073, **MNiSW**: 70.000

[H1] Kuder Kamil J., Załuski Michał, Schabikowski Jakub, Latacz Gniewomir, Olejarz-Maciej Agnieszka, Jaśko Piotr, Doroz-Płonka Agata, Brockmann Andreas, Muller Christa E., Kieć-Kononowicz Katarzyna. Novel, Dual Target-Directed Annelated Xanthine Derivatives Acting on Adenosine Receptors and Monoamine Oxidase B. *ChemMedChem 2020* : Vol. 15, nr 9, s. 772-786, **IF**: 3.466, **MNiSW**: 100.000

[H2] Kuder Kamil J., Michalik Ilona, Kieć-Kononowicz Katarzyna, Kolb Peter. A Taxicab geometry quantification system to evaluate the performance of *in silico* methods : a case study on adenosine receptors ligands. *Journal of Computer-Aided Molecular Design 2020* : Vol. 34, nr 6, s. 697-707, **IF**: 3.686, **MNiSW**: 70.000

[P27] Szczepańska Katarzyna, Kincses Annamária, Vincze Klaudia, Szymańska Ewa, Latacz Gniewomir, Kuder Kamil J., Stark Holger, Spengler Gabriella, Handzlik Jadwiga, Kieć-Kononowicz Katarzyna. *N*-Substituted piperazine derivatives as potential multitarget agents acting on histamine H₃ receptor and cancer resistance proteins. *Bioorganic Medicinal Chemistry Letters 2020* : Vol. 30, nr 22, id. art. 127522, **IF**: 2.823, **MNiSW**: 70.000

[P28] Załuski Michał, Schabikowski Jakub, Jaśko Piotr, Bryła Adrian, Olejarz-Maciej Agnieszka, Kaleta Maria, Głuch-Lutwin Monika, Brockmann Andreas, Hinz Sonja, Zygmunt Małgorzata, Kuder Kamil, Latacz Gniewomir, Vielmuth Christin, Muller Christa E., Kieć-Kononowicz Katarzyna. 8-Benzylaminoxanthine scaffold variations for selective ligands acting on adenosine A_{2A} receptors. Design, synthesis and biological evaluation. *Bioorganic Chemistry 2020*: Vol. 101, id. art. 104033, **IF**: 5.275, **MNiSW**: 100.000

[P29] Bajda Marek, Łażewska Dorota, Godyń Justyna, Zaręba Paula, Kuder Kamil, Hagenow Stefanie, Łątka Kamil, Stawarska Ewelina, Stark Holger, Kieć-Kononowicz Katarzyna, Malawska Barbara. Search for new multi-target compounds against Alzheimers disease among histamine H₃ receptor ligands. *European Journal of Medicinal Chemistry 2020*: Vol. 183, id. art. 111785, **IF**: 6.514, **MNiSW**: 140.000

[P30] Bajda Marek, Łażewska Dorota, Godyń Justyna, Zaręba Paula, Kuder Kamil, Hagenow Stefanie, Łątka Kamil, Stawarska Ewelina, Stark Holger, Kieć-Kononowicz Katarzyna, Malawska Barbara. Corrigendum to Search for new multi-target compounds against Alzheimers disease among histamine H₃ receptor ligands [Eur. J. Med. Chem. 185 (2020) 111785]. *European Journal of Medicinal Chemistry* 2020 : Vol. 205, id. art. 112611 – korekta do publikacji

[P31] Łażewska Dorota, Bajda Marek, Kaleta Maria, Zaręba Paula, Doroz-Płonka Agata, Siwek Agata, Alachkar Alaa, Mogilski Szczepan, Saad Ali, Kuder Kamil, Olejarz-Maciej Agnieszka, Godyń Justyna, Stary Dorota, Sudoł Sylwia, Więcek Małgorzata, Latacz Gniewomir, Walczak Maria, Handzlik Jadwiga, Sadek Bassem, Malawska Barbara, Kieć-Kononowicz Katarzyna. Rational design of new multitarget histamine H₃ receptor ligands as potential candidates for treatment of Alzheimer's disease. *European Journal of Medicinal Chemistry* 2020 : Vol. 207, id. art. 112743, **IF:** 6.514, **MNiSW:** 140.000

[P32] Mika Kamil, Szafarz Małgorzata, Bednarski Marek, Kuder Kamil, Szczepańska Katarzyna, Pociecha Krzysztof, Pomierny Bartosz, Sapa Jacek, Kotańska Magdalena. Metabolic benefits of novel histamine H₃ receptor ligands in the model of excessive eating : The importance of intrinsic activity and pharmacokinetic properties. *Biomedicine & Pharmacotherapy* 2021: Vol. 142, id. art. 111952, **IF:** 7.419, **MNiSW:** 100.000

[P33] Szczepańska Katarzyna, Kuder Kamil J., Kieć-Kononowicz Katarzyna. Dual-targeting Approach on Histamine H₃ and Sigma-1 Receptor Ligands as Promising Pharmacological Tools in the Treatment of CNS-linked Disorders. *Current Medicinal Chemistry* 2021: Vol. 28, nr 15, s. 2974-2995, **IF:** 4.740, **MNiSW:** 100.000

[P34] Szczepańska Katarzyna, Pockes Steffen, Podlewska Sabina, Horing Carina, Mika Kamil, Latacz Gniewomir, Bednarski Marek, Siwek Agata, Karcz Tadeusz, Nagl Martin, Bresinsky Merlin, Monnich Denise, Seibel Ulla, Kuder Kamil J., Kotańska Magdalena, Stark Holger, Elz Sigurd, Kieć-Kononowicz Katarzyna. Structural modifications in the distal, regulatory region of histamine H₃ receptor antagonists leading to the identification of a potent anti-obesity agent. *European Journal of Medicinal Chemistry* 2021: Vol. 213, id. art. 113041, **IF:** 7.088, **MNiSW:** 140.000

[P35] Mika Kamil, Szafarz Małgorzata, Bednarski Marek, Latacz Gniewomir, Sudoł Sylwia, Handzlik Jadwiga, Pociecha Krzysztof, Knutelska Joanna, Nicosia Noemi, Szczepańska Katarzyna, Kuder Kamil J., Kieć-Kononowicz Katarzyna, Kotańska Magdalena. Histamine H₃ receptor ligands - KSK-59 and KSK-73 - reduce body weight gain in a rat model of excessive eating. *Pharmaceuticals* 2021: Vol. 14, nr 11, **IF:** 5.215, **MNiSW:** 100.000

[H5] Kuder Kamil J., Kotańska Magdalena, Szczepańska Katarzyna, Mika Kamil, Reiner-Link David, Stark Holger, Kieć-Kononowicz Katarzyna. Discovery of Potential, Dual-Active Histamine H₃ Receptor Ligands with Combined Antioxidant Properties. *Molecules* 2021 : Vol. 26, nr 8, id. art. 2300, **IF:** 4.927, **MNiSW:** 140.000

[H4] Michalik Ilona, Kuder Kamil J., Kieć-Kononowicz Katarzyna, Handzlik Jadwiga. Structure prediction, evaluation, and validation of GPR18 lipid receptor using free programs. *International Journal of Molecular Sciences* 2022: Vol. 23, nr 14, id. art. 7917 **IF:** 6.208, **MNiSW:** 140.000

5. Wykaz osiągnięć projektowych, konstrukcyjnych, technologicznych (z zaznaczeniem pozycji niewymienionych w pkt I.3).
6. Wykaz publicznych realizacji dzieł artystycznych (z zaznaczeniem pozycji niewymienionych w pkt I.3).

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

Doniesienia konferencyjne przed uzyskaniem stopnia doktora nauk farmaceutycznych:

[K1] Kuder K, Stark H, Ligneau X, Schwartz J-C, Kieć-Kononowicz K; *Quaternary piperidinium derivatives of alkyl phenyl ethers as potential histamine H₃ receptor antagonists*, Biogenic Amines and Related Biologically Active Compounds, 11.2004 Łódź - poster ustny

[K2] Łażewska D, Kuder K, Stark H, Schunack W, Ligneau X, Schwartz J-C, Kieć-Kononowicz K, *(Cyclo)alkil 3-piperidinepropyl ethers as histamine H₃ receptor antagonists*, Joint Meeting on Medicinal Chemistry, 6-8.06 2005, Vienna, Austria - poster

[K3] Łażewska D, Kuder K, Kieć-Kononowicz K, Schunack W, Ligneau X, Schwarz J-C, Stark H, *Piperidine variations In search for novel histamine H₃ receptor antagonists*, Frontiers in Medicinal Chemistry, 12-15.03 2006, Frankfurt am Main, Niemcy - poster

[K4] Kuder K, Stachnik M, Łażewska D, Kieć-Kononowicz K, Stark H, Schunack W, Ligneau X, Schwarz J-C; *Histamine H₃ receptor activity of 4-N-substituted piperazine 1-N-alkyl ethers*, Multidyscyplinarna Konferencja Nauki o Leku, D15-17.05 2006, Darłówko Wschodnie - poster

[K5] Drabczyńska A, Kuder K, Fast M, Mueller Ch, Pękala E, Schumacher B, Scolari S, Kieć-Kononowicz K; *Determination of lipophilicity of the imidazo-, pyrimido- and diazepinopurinedions – adenosine receptor ligands*, poster, Multidyscyplinarna Konferencja Nauki o Leku, D 15-17.05 2006, Darłówko Wschodnie - poster

[K6] Kuder K, Stark H, Ligneau X, Schwarz J-C, Schunack W, Kieć-Kononowicz K; 2006, *Piperazinyl derivatives as non-imidazol histamine H₃ receptor ligands*, Summer School “Medicinal Chemistry”, 25-27.09 2006, Regensburg, Niemcy, - poster, komunikat ustny

[K7] Kuder K, Kieć-Kononowicz K, Schunack W, Schwarz J-C, Ligneau X, Stark H; *Lipophilicity parameters of different piperidine derivatives as histamine H₃ receptor antagonists*, Biogenic Amines and Related Biologically Active Compounds, 26-28.10 2006, Kazimierz Dolny - komunikat ustny

[K8] Kuder K, Łażewska D, Schunack W, Stark H, Ligneau X, Schwartz J-C, Kieć-Kononowicz K; *Comparison of piperidine vs. piperazine derivatives as histamine H₃ receptor antagonists*, XXXVI Annual Meeting of the European Histamine Research Society, 9-12.05 2007, Florencja, Włochy - poster

[K9] Kuder K, Kieć-Kononowicz K, Müller CE, Themann A, Griessmeier K; *Bicyclic-heterocyclic-derivatives as cannabinoid CB₁ receptor ligands*, 5th Joint Meeting on Medicinal Chemistry, 17-21.06 2007, Portorož, Słowenia - poster

[K10] Kuder K, Łażewska D, Schunack W, Ligneau X, Schwartz J-C, Kieć-Kononowicz K; *Pochodne ciproksifanu jako potencjalni antagoniści receptorów H₃ histaminowych*, XX Naukowy Zjazd PTFarm, 25-28.09 2007, Katowice, Polska - poster

[K11] Kuder K, Ligneau X, Camelin J-C, Schwartz J-C, Stark H, Schunack W, Łażewska D, Kieć-Kononowicz K; *Diether (substituted)piperidine derivatives as a novel, active histamine H₃ receptor ligands*, XXVII Annual Meeting of the European Histamine Research Society, 7-10.05 2008, Sztokholm, Szwecja - prezentacja ustna

[K12] Kuder K, Stark H, Ligneau X, Schwartz J-C, Kieć-Kononowicz K; *NBD-labeled 3-methyl-1-(3-phenoxypropyl)piperidine as a novel, active histamine H₃ receptor fluorescent ligand*, I Konwersatorium Chemii Medycznej, 19-20.09 **2008**, Lublin - prezentacja ustna

[K13] Kuder K, Łażewska D, Kieć-Kononowicz K, Stark H, Schunack W, Ligneau X, Schwartz J-C; *Lipophilic properties of novel histamine H₃ receptor ligand, 4-substituted 3-(piperazin-1-yl) propanoxy derivatives*, Summer School Of Medicinal Chemistry, 27-30.09 **2009**, Regensburg, Niemcy - poster

[K14] Kuder K, Kottke T, Stark H, Ligneau X, Camelin J-C, Seifert R, Kieć-Kononowicz K; *Search for novel, highly affine histamine H₃ receptor ligands with fluorescent properties*, XXXVIII Annual Meeting of the European Histamine Research Society, 13-16.05 **2009**, Fulda, Niemcy - poster

[K15] Kuder K, Kottke T, Stark H, Ligneau X, Camelin J-C, Seifert R, Kieć-Kononowicz K; *Search for novel histamine H₃/H₄ ligands in the group of (cyclic)thiourea derivatives*, II Konwersatorium Chemii Medycznej, 8-10.09 **2009**, Lublin - poster

[K16] Kuder K, Kottke T, Stark H, Ligneau X, Camelin J-C, Seifert R, Kieć-Kononowicz K; *Para t-pentoxyphenoxyalkyl derivatives as novel, potent histamine H₃ receptor ligands*, XXXIX Annual Meeting of the European Histamine Research Society, 13-16.07 **2010**, Durham, Anglia - prezentacja ustna

[K17] Kuder K, Kottke T, Stark H, Ligneau X, Camelin J-C, Seifert R, Kieć-Kononowicz K; *Docking of para-t-pentylphenoxyalkyl piperidine derivatives and fluorescent H₃ receptor ligand KF-1 to histamine H₃ receptor homology model*, III Konwersatorium Chemii Medycznej, 20-22.09 **2010**, Lublin - poster

[K18] Kuder K, Bajda M, *Molecular modelling on cholinesterases and and histamine H₃ ligands*, COST Action BM0806 WG1-WG4 Meeting, 28-29.03 **2011**, Kraków - prezentacja ustna

[K19] Kuder K, Kottke T, Stark H, Ligneau X, Camelin JC, Seifert R, Kieć-Kononowicz K; *The search for novel histamine H₃ receptor ligands*, IV Konwersatorium Chemii Medycznej, 8-10.09 **2011**, Lublin - prezentacja ustna

Doniesienia konferencyjne po uzyskaniu stopnia doktora nauk farmaceutycznych:

[K20] Kuder K, Karcz T, Drabczyńska A, Mueller C, Kieć-Kononowicz K; *Modulation of the Lipophilicity of Novel Tricyclic Annelated Theophylline Derivatives Obtained As Adenosine Receptors Ligands*, Vth Conversatory on Medicinal Chemistry, 13-15.09 **2012**, V Konwersatorium Chemii Medycznej Lublin - poster

[K24] Kuder K, Stachnik M, Ligneau X, Camelin J-C, Schunack W, Stark H, Kieć-Kononowicz, K; *N-Substituted Piperazine Ether Derivatives with Histamine H₃ Receptor Affinity*, Summer 6th School Medicinal Chemistry, 26-28.09.**2012**, Regensburg, Niemcy - prezentacja ustna

[K25] Kuder KJ, Kamińska K, Łażewska D, Kottke T, Schwed S, Stark H, Kieć-Kononowicz K.; *Docking of triazine derivatives to histamina H₄ receptor homology model*, VIIIth Joint Meeting on Medicinal Chemistry, 30.06-4.07 **2013**, Lublin, Polska - poster

[K26] Katarzyna Szczepańska, Kamil Kuder, Katarzyna Kieć-Kononowicz *Synthesis and docking of series of novel diazine derivatives to histamine H₃ receptor homology model* – VII Konwersatorium Chemii Medycznej 17-19.09 **2015**, Lublin -poster

[K27] Kamil J. Kuder, Katarzyna Kamińska, Dorota Łażewska, Tim Kottke, Stephan Schwed, Holger Stark, Katarzyna Kieć-Kononowicz. *Docking of aryl-1,3,5-triazines to histamine H₄ homology receptor* - CCG European MOE User group Meeting, May **2015**, London, UK - poster

[K28] Kamil Kuder, Clara T. Schoeder, Tadeusz Karcz, Victor Rempel, Maria Kaleta, Christa E. Müller, Agata Doroz-Płonka, Katarzyna Kieć-Kononowicz, *Looking for pharmacophore of GPR18 antagonists* – Glisten COST, 26-27. 09 **2016**, Praga, Czechy - poster

[K29] Kamil J. Kuder, Peter Kolb, Katarzyna Kieć-Kononowicz *Homology modeling of adenosine A3 receptor*. VIII Konwersatorium Chemii Medycznej, 09 **2016**, Lublin – poster

[K30] Kamil J. Kuder, C.Schoeder, T.Karcz, V.Rempel, M.Kaleta, C.Muller, K.Kieć-Kononowicz: *Modelowanie homologiczne receptora sierocego GPR18*; III Sympozjum Szkoła Chemii Medycznej, 6-8.09.**2017**, Wrocław – poster

[K31] Kamil Kuder, Dorota Łazewska, Agnieszka Olejarz-Maciej, Maria Kaleta, Agata Siwek, Tadeusz Karcz, Agata Doroz-Płonka, Urszula Cichoń, Katarzyna Kieć-Kononowicz *Histamine H3 receptor ligands with monoamine oxidases inhibitory activity*. XVII Konferencja PTBHis 25-27.10, **2018**, Łódź -prezentacja ustna

[K32] K.J. Kuder, M. Załuski, A. Olejarz-Maciej, T. Karcz, P. Jaśko, S. Hinz, C.E. Müller, K.Kieć-Kononowicz: *Novel annelated xanthine derivatives acting on adenosine receptors and monoamine oxidase B*. EFMC Medicinal Chemistry Frontiers, 10-13.06, **2019**, Kraków, Uniwersytet Jagielloński – poster

[K33] K.J. Kuder, M. Załuski, A. Olejarz-Maciej, T. Karcz, P. Jaśko, S. Hinz, C.E. Müller, K.Kieć-Kononowicz: *Pyrimido[2,1-f]purinedione derivatives acting on adenosine receptors and monoamine oxidase B*, Summer School Drug Design, 15-20.09, **2019**, University of Vienna, Austria – poster

[K34] K.J. Kuder, K. Szczepańska, S. Hagenow, M. Kotańska, H. Stark, K. Kieć-Kononowicz: *Benzophenone derivatives as potential histamine H3 receptor ligands*. The Inaugural Meeting of the ERNEST, 28-30.10, **2019**, Queen's University Belfast, Irlandia - poster

[K35] Kamil J. Kuder, Magdalena Kotańska, Katarzyna Szczepańska, Kamil Mika, David Reiner, Holger Stark, Katarzyna Kieć-Kononowicz - *A new group of piperazine derivatives as potential histamine H3 receptor ligands with antioxidant properties* - EFMC Virtual Symposium 7-8.09, **2020** – poster

[K36] Kamil J. Kuder, Angelika Łukasik, Dorota Łazewska, Jadwiga Handzlik. *Determination of possible multi – target properties of novel histaminę H3 receptor ligands*, New Trends in Polish and global pharmacy, 29-30.09, **2022**, Poznań - poster

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

Udział w komitetach organizacyjnych po uzyskaniu stopnia doktora nauk farmaceutycznych:

3-5.07. 2015 - V Spotkanie Sieci Paul Ehrlich MedChem Euro-PhD, Kraków (konferencja międzynarodowa) - praca organizacyjna, przygotowanie i skład książki abstraktów

15-18.05.2019 - 48th Meeting of the European Histamine Research Society, Kraków, (konferencja międzynarodowa) – praca organizacyjna, przygotowanie i skład książki abstraktów, identyfikacja wizualna konferencji, przygotowanie i prowadzenie strony internetowej

10-13.06.2019 - EFMC-ACSMEDI MedChem Frontiers 2019, Kraków (konferencja międzynarodowa) – praca organizacyjna, obsługa konferencji

28-30.10.2019 - Working Group Meeting Of COST Action CA18133 "European Research Network On Signal Transduction", Belfast, UK, (konferencja międzynarodowa) session chairman

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.

Projekty zrealizowane przed uzyskaniem stopnia doktora nauk farmaceutycznych:

Kierownik: Ministerstwo Nauki i Szkolnictwa Wyższego, grant badawczy promotorski, N N405 266837, „*Badania nad wpływem odległości i struktury podstawowych elementów budowy (układu heterocyklicznego i obszaru aromatycznego) ligandów receptorów H3 histaminowych na ich właściwości fizykochemiczne i aktywność biologiczną*” 20.10.2009 – 09.09.2010.

Projekty zrealizowane po uzyskaniu stopnia doktora nauk farmaceutycznych:

Kierownik: Narodowe Centrum Nauki, MINIATURA 2, 2018/02/X/NZ7/00584, „*Nowe terapie choroby Parkinsona - pochodne ksantyn o dwukierunkowym działaniu*”, 15.09.2018- 14.09.2019.

Wykonawca: Narodowe Centrum Nauki, MAESTRO 1, 2011/02/A/NZ4/00031, „*Receptory H3/H4 histaminowe jako atrakcyjny cel poszukiwań substancji biologicznie aktywnych*”, 18.05.2012 – 18.12.2017.

Wykonawca: Narodowe Centrum Nauki, Projekt Badawczy Ogólny, UMO-2013/11 /B/NZ7/04865, „*Receptor sierocy GRR18. Poszukiwanie niezbędnych narzędzi do badań nad GRP18 jako potencjalnym celem terapeutycznym*”, 27.08.2014- 26.08.2018.

Wykonawca: Narodowe Centrum Nauki, OPUS 12, 2016/23/B/NZ7/01063, „*Analiza i ocena skuteczności działania anorektycznego oraz bezpieczeństwa nowych ligandów receptora H3 histaminowego*”, 14.07.2017-13.07.2021.

Wykonawca: Narodowe Centrum Nauki, OPUS12, 2016/23/B/NZ7/02327, „*Nowa perspektywa w terapii choroby Alzheimera - wielofunkcyjne ligandy receptora H3 histaminowego*”, 25.07.2017- 24.01.2022.

Wykonawca: Narodowe Centrum Nauki, PRELUDIUM 12, 2016/23/N/NZ7/00469, „*Pochodne piperazyny jako aktywne ligandy receptorów H3 histaminowych - modelowanie molekularne, synteza, ewaluacja farmakologiczna*”, 01.09.2017-28.02.2021.

Wykonawca: Narodowe Centrum Nauki, PRELUDIUM 12, 016/23/N/NZ7/00475, „*Nowe wielofunkcyjne ligandy - antagoniści receptorów A1/A2A adenylozynowych i inhibitory monoaminooksydazy B, w poszukiwaniu innowacyjnych rozwiązań terapeutycznych w chorobach neurodegeneracyjnych*”, 02.10.2017 – 01.04.2020

Projekty w toku realizacji:

Wykonawca: Narodowe Centrum Nauki, OPUS 22, 2021/43/B/NZ7/01938, „*Badania nad aktywnością przeciwzapalną ligandów GPR18 oraz ich udziałem w modulacji fenotypów mikrogleju – nowego celu terapii stanów zapalnych ośrodkowego układu nerwowego*”, 18.07.2022 – 17.07.2025

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

- Polskie Towarzystwo Chemii Medycznej – członek, od 2006 r.
- Polskie Towarzystwo Badań nad Histaminą – członek, lata 2004-2012

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

Stáže naukowe odbyte przed uzyskaniem stopnia doktora nauk farmaceutycznych:

03.2004 - 06.2004 Department of Pharmaceutical Chemistry, Johan Wolfgang Göthe Universität, Frankfurt am Main, Niemcy Socrates/Erasmus Program – wykonywanie badań praktycznych w ramach Pracy Magisterskiej

1-31.07.2007 Department of Pharmaceutical Chemistry, Johann Wolfgang Göthe Universität, Frankfurt am Main, Niemcy - poszukiwanie fluorescencyjnych ligandów receptorów H3 histaminowych

Stáže naukowe odbyte po uzyskaniu stopnia doktora nauk farmaceutycznych:

1-28.02.2015 Philipps Universität Marburg, Fb. 16 - Pharmazie, AG Kolb, Marburg, Niemcy COST Action CM1207: GLISTEN – badania w ramach Short Term Scientific Mission: "In Silico screening to determine the subtype selectivity of Adenosine receptor ligands."

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

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

03.2020 - Bioanalysis – “*LC-MS/MS method for the quantification of SUVN-G3031, a novel H3 receptor inverse agonist for narcolepsy treatment*”; <https://doi.org/10.4155/bio-2020-0020>

05.2020 – Neurotoxicity – “*Arbutin Ameliorates Symptoms of Parkinson’s Disease: Role of Adenosine Receptors and Cyclic Adenosine Monophosphate*”; <https://doi.org/10.4103/1673-5374.308102> (praca opublikowana w Neural Regeneration Research)

07.2020 ChemMedChem – “*Discovery of a histidine-based scaffold as an inhibitor of gut microbial choline trimethylamine-lyase*”; <https://doi.org/10.1002/cmdc.202000571>

11.2020 RSC Medicinal Chemistry – “*Potent and selective A3 adenosine receptor antagonists bearing aminoesters as heterobifunctional moieties*”; <https://doi.org/10.1039/D0MD00380H>

06.2022 Molecules – “*Discovery of 1,3,5-Triazine Derivatives as Selective hA₁ and Dual hA₁-hA₃ Adenosine Receptor Ligands*”; <https://doi.org/10.3390/molecules27134016>

07.2002 Biomedicines – “*Contribution of Adenosine in the physiological changes and injuries secondary to exposure to extreme oxygen pressure in healthy subjects*” ; <https://doi.org/10.3390/biomedicines10092059>

07.2022 ACS Journal of Agricultural Food and Chemistry – “*Memory enhancement of the new tryptamine-like components in the walnut kernel*” – publikacja odrzucona

09.2022 Computational and Structural Biotechnology Journal – “*Evaluating GPCR modeling and docking strategies in the era of deep learning-based protein structure prediction*” – w trakcie publikacji

11.2022 International Journal of Molecular Sciences – “*Molecular Modeling and in silico Simulation of Micro and Nano-curcumin for Wound Healing with in vivo and in vitro Antibacterial Validation*” – w trakcie publikacji

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

- COST Action CM1207 – GLISTEN – uczestnik program (akcji) lata 2013-2017
- COST Action CA18133 – ERNEST – uczestnik program (akcji) od 2018 r.

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

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.

III. INFORMACJA O WSPÓŁPRACY Z OTOCZENIEM SPOŁECZNYM I GOSPODARCZYM

1. Wykaz dorobku technologicznego.
2. Informacja o współpracy z sektorem gospodarczym.
3. Uzyskane prawa własności przemysłowej, w tym uzyskane patenty, krajowe lub międzynarodowe.
4. Informacja o wdrożonych technologiach.
5. Informacja o wykonanych ekspertyzach lub innych opracowaniach wykonanych na zamówienie instytucji publicznych lub przedsiębiorców.
6. Informacja o udziale w zespołach eksperckich lub konkursowych.

12. 2020 / 01. 2021 - Recenzent 5 projektów złożonych w ramach konkursu: „Polski Produkt Przyszłości” dla Polskiej Agencji Rozwoju Przemysłu (PARP).

7. Informacja o projektach artystycznych realizowanych ze środowiskami pozaartystycznymi.

IV. INFORMACJE NAUKOMETRYCZNE

Na podstawie Bibliografii UJCM oraz Web of Science Core Collection z dnia 11.10.2022

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

Suma Impact Factor = **123.002**

2. Informacja o liczbie cytowań publikacji wnioskodawcy, z oddzielnym uwzględnieniem autocytowań.

Liczba cytowań = **480**

Liczba cytowań bez autocytowań = **380**

3. Informacja o posiadanym indeksie Hirscha.

Współczynnik Hirscha = **13**

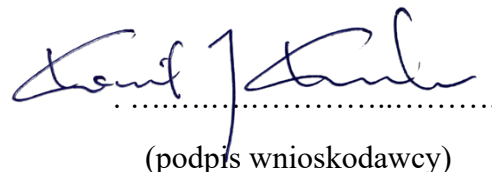
4. Informacja o liczbie punktów MNiSW.

Suma punktów MNiSW = **1772**

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)