

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. WYKAZ OSIĄGNIĘĆ 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; brak
2. Cykl powiązanych tematycznie artykułów naukowych, zgodnie z art. 219 ust. 1 pkt 2b ustawy;

Tytuł osiągnięcia naukowego:

Wiedza pacjentów leczonych przewlekle przeciwkrzepliwie - czynniki determinujące i znaczenie rokownicze

- 2.1. **Koniecznyńska Małgorzata**, Sobieraj Ewa, Bryk Agata H, Dębski Maciej, Polak Maciej, Podolec Piotr, Małecka Barbara, Pająk Andrzej, Desteghe Lien, Heidbuchel Hein, Undas Anetta

Differences in knowledge among patients with atrial fibrillation receiving non-vitamin K antagonist oral anticoagulants and vitamin K antagonists

Kardiologia Polska 2018;76(7):1089-1096.

Impact Factor: 1.674, kwartyl: **Q3**, punktacja MEiN: **15.000**

- 2.2. **Koniecznyńska Małgorzata**, Bijak Piotr, Malinowski Krzysztof Piotr, Undas Anetta
Knowledge about atrial fibrillation and anticoagulation affects the risk of clinical outcomes

Thrombosis Research 2022;213:105-112.

Impact Factor: 10.407; , kwartyl: **Q1**, punktacja MEiN: **100.000**

- 2.3. **Koniecznyńska Małgorzata**, Bijak Piotr, Desteghe Lien, Heidbuchel Hein, Undas Anetta
Knowledge gaps in patients with venous thromboembolism: usefulness of a new questionnaire

Polskie Archiwum Medycyny Wewnętrznej 2019;129(1):28-35.

Impact Factor: 3.007, kwartyl: **Q2**, punktacja MEiN: **140.000**

- 2.4. **Koniecznyńska Małgorzata**, Kupis Robert W, Bijak Piotr, Malinowski Krzysztof Piotr, Undas Anetta.

Acceptance of a potential major bleeding among patients with venous thromboembolism on long-term oral anticoagulation: the knowledge of the disease and therapy matters

Thrombosis Research 2020;193:116-121.

Impact Factor: 3.944, kwartyl: **Q2**, punktacja MEiN: **100.000**

Łączna wartość wskaźnika *Impact Factor* ISI według *Web of Science Core Collection* i *Journal Citation Reports* z dnia 17.01.2023 dla wymienionego cyklu prac wynosi 19,032

Oświadczenia wszystkich współautorów określające indywidualny wkład każdego z nich w powstanie artykułów zostały zebrane w załączniku nr 9a-9d.

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

W przypadku prac dwu- lub wieloautorskich 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. WYKAZ AKTYWNOŚCI NAUKOWEJ ALBO ARTYSTYCZNEJ

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

**przed uzyskaniem stopnia naukowego doktora,
oryginalne pełnotekstowe prace naukowe:**

- 4.1. Kostkiewicz M, **Konieczńska M**, Szot W, Pasowicz M, Ziembicka A, Podolec P, Tracz W. Comparison between (99m)Tc-MIBI myocardial perfusion SPECT and multi-slice computed tomography for identifying and assessing coronary artery disease. *Hell J Nucl Med.* 2004;7(1):48-51.
- 4.2. Kostkiewicz M, Szot WM, Pasowicz M, **Konieczńska M**, Kabłak-Ziembicka A, Podolec P, Tracz W. Porównanie perfuzji mięśnia serca ocenianej metodą Tc^{99m} MIBI SPECT, z oceną zwapnień w naczyniach wieńcowych metodą wielorzędowej spiralnej Tomografii komputerowej. *Przegl Lek.* 2004;61(6):690-4.
- 4.3. Pasowicz M, **Konieczńska M**, Klimeczek P, Przewłocki T, Kabłak-Ziembicka A, Podolec P, Tracz W. Ocena zależności pomiędzy zwapnieniami na zastawce aortalnej i w tętnicach wieńcowych z zastosowaniem wielorzędowej spiralnej tomografii komputerowej. *Przegl Lek.* 2004;61(6):609-12.
- 4.4. Kabłak-Ziembicka A, Tracz W, Przewłocki T, Pieniazek P, Sokolowski A, **Konieczńska M**. Association of increased carotid intima-media thickness with the extent of coronary artery disease. *Heart.* 2004;90(11):1286-90.
- 4.5. Stompór TP, Pasowicz M, Sułowicz W, Dembińska-Kieć A, Janda K, Wójcik K, Tracz W, Zdzienicka A, **Konieczńska M**, Klimeczek P, Janusz-Grzybowska E. Trends and dynamics

- of changes in calcification score over the 1-year observation period in patients on peritoneal dialysis. *Am J Kidney Dis.* 2004;44(3):517-28.
- 4.6. Pasowicz M, **Koniecznyńska M**, Podolec P, Starzyk K, Mura A, Stepień E, Przewłocki T, Tracz W. Evaluation of the relationship between selected markers of the inflammatory process and aortic valve calcifications. *Acta Cardiol.* 200;59(2):219-21.
- 4.7. Mura A, **Koniecznyńska M**, Przewłocki T, Kabłak-Ziembicka A, Płazak W, Pasowicz M, Podolec P, Tracz W. Correlation between the severity of aortic valve stenosis by Doppler echocardiography (DE) and the magnitude of calcium deposits in aortic valve by MSCT. *Acta Cardiol.* 2004;59(2):216-7.
- 4.8. Kabłak-Ziembicka A, Przewłocki T, Mura A, Podolec P, **Koniecznyńska M**, Pasowicz M, Biegański S, Sadowski J, Tracz W. Evaluation of carotid intima-media thickness in patients with aortic valve calcifications. *Acta Cardiol.* 2004;59(2):199-200.
- 4.9. Pasowicz M, Klimeczek P, Przewłocki T, Żmudka K, **Koniecznyńska M**, Krochin M, Kozanecki A, Wilkołek P, Sadowski J, Podolec P, Tracz W. Ocena drożności pomostów aortalno-wieńcowych i stenów implantowanych do tętnic wieńcowych metodą wielorzędowej spiralnej tomografii komputerowej w porównaniu z angiografią. *Przegl Lek.* 2002;59(8):616-9.
- 4.10. Kraśniak A, Drożdż M, Chmiel G, Szumilak D, Kowalczyk-Michałek M, Podolec P, Pasowicz M, Klimeczek P, **Koniecznyńska M**, Wicher-Muniak E, Tracz W, Sułowicz W. Ocena stopnia rozwoju miażdżycy u chorych leczonych powtarzanymi hemodializami. *Przegl Lek.* 2002;59(8):606-10.
- 4.11. Kabłak-Ziembicka A, Pasowicz M, **Koniecznyńska M**, Przewłocki T, Klimeczek P, Pieculewicz M, Tracz W. Choroba niedokrwienności serca. Wskaźnik uwapnienia tętnic wieńcowych i grubość kompleksu intima-media. *Kardiologia Pol.* 2002;57(8):89-93.
- 4.12. Pasowicz M, Klimeczek P, Przewłocki T, **Koniecznyńska M**, Krochin M, Kozanecki A, Sadowski J, Żmudka K, Podolec P, Tracz W. Assessment of the patency of coronary artery bypass grafts using multi-slice spiral computed tomography: initial experience. *Acta Cardiol.* 2002;57(1):64-5.
- 4.13. Pasowicz M, Klimeczek P, Pieniazek P, Wilkołek P, **Koniecznyńska M**, Żmudka K, Tracz W. Assessment of stent patency using multi-slice spiral computed tomography: initial experience. *Acta Cardiol.* 2002;57(1):63-4

prace poglądowe:

- 4.14. Pasowicz M, **Koniecznyńska M**, Klimeczek P, Wicher-Muniak E, Przewłocki T, Kabłak-Ziembicka A, Podolec P, Tracz W. Nieinwazyjna ilościowa ocena zwapnień w tętnicach wieńcowych. Obecny stan wiedzy, zastosowanie kliniczne. *Kardiologia Pol.* 2002; 57(8):146-149.

**po uzyskaniu stopnia naukowego doktora,
oryginalne pełnotekstowe prace naukowe:**

- 4.15. Stępień K, Siudut J, **Koniecznyńska M**, Nowak K, Zalewski J, Undas A. Effect of high-dose statin therapy on coagulation factors: Lowering of factor XI as a modifier of fibrin clot properties in coronary artery disease. *Vascul Pharmacol* 2023 Feb 10;107:153
- 4.16. Dutkiewicz D, Zhingre Sanchez JD, Hołda J, Bolechała F, Strona M, Kopacz P, Iazzo PA, Koziej M, Hołda MK, **Koniecznyńska M**. Aortic valve fenestrations: macroscopic assessment and functional anatomy study. *Clinical Anatomy*, 2023 Jan Epub ahead of print. PMID: 36597994.
- 4.17. Siudut J, Pudło J, **Koniecznyńska M**, Polak M, Jawień J, Undas A. Therapy with high-dose statins reduces soluble P-selectin: The impact on plasma fibrin clot properties. *Int J Cardiol.* 2023;373:110-117
- 4.18. Domaradzki D, Lelakowski J, **Koniecznyńska M**, Matusik PT. Continuous positive airway pressure treatment reduces ventricular arrhythmias in obstructive sleep apnea patients with nocturnal dominance of arrhythmias and in those with severe desaturations. *Pol Arch Intern. Med.* 2022;132:1623.
- 4.19. Baranowska-Tateno K, Kycia J, Chmielarczyk A, Olechowska-Jarząb A, **Koniecznyńska M**, Gniadek A, Kowacz M, Włodarczyk M, Kołaszewski Ł, Różańska A. SARS-CoV-2 - environmental contamination and evaluation of the possibility of air disinfection using the flow-through UV-C method a - study in units treating patients with COVID-19 of two hospitals in southern Poland. *World Journal of Medical Images, Videos and Cases* 2021, Vol7, s. e66-e77.
- 4.20. Bugała K, Rubiś P, Hołda MK, **Koniecznyńska M**, Bijak P, Płazak W. Mitral regurgitation severity dynamic during acute decompensated heart failure treatment. *Int J Cardiovasc Imaging* 2021 Dec 22. Epub ahead of print. PMID: 34939153.
- 4.21. Kolanko E, Senderek T, Prokop-Staszecka A, Kruk A, Broniatowska E, **Koniecznyńska M**, Kopiński P, Pudło J, Undas A. Thromboprophylaxis in hospitalized COVID-19 patients: the efficacy and safety of the approved hospital protocol. *Pol Arch Intern Med* 2021;131(10).
- 4.22. Bryk AH, **Koniecznyńska M**, Polak M, Plicner D, Bochenek M, Undas A. Plasma fibrin clot properties and cardiovascular mortality in patients with type 2 diabetes: a long-term follow-up study. *Cardiovasc Diabetol* 2021;20(1):47.
- 4.23. Harańczyk M, **Koniecznyńska M**, Płazak W. Continuous positive airway pressure treatment in sleep apnea : patient compliance and impact on the right heart. *Sleep Biol. Rhythms* 20, 65–72 (2022).
- 4.24. Harańczyk H, **Koniecznyńska M**, Płazak W. Endothelial dysfunction in obstructive sleep apnea patients. *Sleep Breath* 26, 231–242 (2022).
- 4.25. Harańczyk M, **Koniecznyńska M**, Płazak W. Influence of obstructive sleep apnea on right heart structure and function. *Adv Respir Med.* 2021;89(5):493-500.

- 4.26. Rajs T, **Koniecznyńska M**, Sitkowski M, Lipska A, Śliwińska J, Malinowska KP, Desteghe L, Heidbuchel H, Legutko J, Undas A. Low Level of Knowledge of Atrial Fibrillation and Anticoagulant Treatment among Patients with Atrial Fibrillation Scheduled for Cardiac Surgery. *J Integr Car Open Access*. 2020;3(1):5-7.
- 4.27. Metzger-Gumiela A, Skonieczny G, **Koniecznyńska M**, Desteghe L, Heidbuchel H, Undas A. Minor bleeding affects the level of knowledge in patients with atrial fibrillation on oral anticoagulant therapy. *Int J Clin Pract*. 2020 Jan 31:e13483.
- 4.28. Drabik L, **Koniecznyńska M**, Undas A. Clot Lysis Time Predicts Stroke During Anticoagulant Therapy in Patients with Atrial Fibrillation. *Can J Cardiol*. 2020;36(1):119-126.
- 4.29. Rusin G, **Koniecznyńska M**, Bijak P, Desteghe L, Heidbuchel H, Malinowski KP, Undas A. Bleeding Tolerance Among Patients With Atrial Fibrillation on Oral Anticoagulation. *Can J Cardiol*. 2020;36(4):500-508.
- 4.30. Bryk AH, Prior SM, Plens K, **Koniecznyńska M**, Hohendorff J, Malecki MT, Butenas S, Undas A. Predictors of neutrophil extracellular traps markers in type 2 diabetes mellitus: associations with a prothrombotic state and hypofibrinolysis. *Cardiovasc Diabetol*. 2019;18(1):49.
- 4.31. Janion-Sadowska A, Sadowski M, **Koniecznyńska M**, Skonieczny G, Metzger-Gumiela A, Chrapek M, Sobieraj E, Bryk AH, Dębski M, Podolec P, Małecka B, Desteghe L, Heidbuchel H, Undas A. Polish regional differences in patient knowledge on atrial fibrillation and its management as well as in patterns of oral anticoagulant prescription. *Kardiologia Pol*. 2019;77(4):437-444.
- 4.32. Bryk AH, **Koniecznyńska M**, Rostoff P, Broniatowska E, Hohendorff J, Malecki MT, Undas A. Plasma Protein Oxidation as a Determinant of Impaired Fibrinolysis in Type 2 Diabetes. *Thromb Haemost*. 2019;119(2):213-222.
- 4.33. Janion-Sadowska A, Chrapek M, **Koniecznyńska M**, Undas A. Altered Fibrin Clot Properties Predict Stroke and Bleedings in Patients With Atrial Fibrillation on Rivaroxaban. *Stroke*. 2019;50:185-188.
- 4.34. **Koniecznyńska M**, Bryk AH, Malinowski KP, Draga K, Undas A. Interplay between elevated cellular fibronectin and plasma fibrin clot properties in type 2 diabetes. *Thromb Haemost*. 2017;117(9):1671-1678.
- 4.35. Domaradzki D, Stryjewski PJ, Lelakowski J, Kuczaj A, **Koniecznyńska M**, Pudło J, Cubera K, Nowaqlany-Kozielska E. Patients with diabetes mellitus have better lipid profile results compared to the controls - a retrospective study on a group of patients hospitalized due to pulmonary embolism. *Przegl Lek*. 2017;74(2):53-6.

- 4.36. Harańczyk **M**, **Koniecznyńska M**, Płazak **W**. Long-term event-Holter monitoring in low-populated areas as a valuable diagnostic tool in the detection of arrhythmia. *Curr Res: Cardiology* 2017 Dec 04, 2017.
- 4.37. Kolasa-Trela R, **Koniecznyńska M**, Bazanek M, Undas A. Specific changes in circulating cytokines and growth factors induced by exercise stress testing in asymptomatic aortic valve stenosis. *PLoS One*. 2017;12(3):e0173787.
- 4.38. Lados-Krupa A, **Koniecznyńska M**, Chmiel A, Undas A. Increased oxidation as an additional mechanism underlying reduced clot permeability and impaired fibrinolysis in type 2 diabetes. *Journal of Diabetes Research* 2015: 2015456189.
- 4.39. Gajos G, **Koniecznyńska M**, Zalewski J, Undas A. Low fasting glucose is associated with enhanced thrombin generation and unfavorable fibrin clot properties in type 2 diabetic patients with high cardiovascular risk. *Cardiovasc Diabetol*. 2015 May 1;14:44.
- 4.40. **Koniecznyńska M**, Fil K, Bazanek M, Undas A. Prolonged duration of type 2 diabetes is associated with increased thrombin generation, prothrombotic fibrin clot phenotype and impaired fibrinolysis. *Thromb Haemost*. 2014;111(4):685-93.
- 4.41. Miszański-Jamka T, Lichołai S, Karwat K, Laskowicz B, Okraska-Bylica A, Wilkosz T, **Koniecznyńska M**, Trystuła M, Słowik L, Urbańczyk M, Pasowicz M, Jaźwiec P. Computed tomography characteristics of coronary artery atherosclerosis in subjects with lower extremity peripheral artery disease and no cardiac symptoms. *Pol Arch Med Wewn*. 2013;123(12):657-63.
- 4.42. Okraska-Bylica A, Wilkosz T, Słowik L, Bazanek M, **Koniecznyńska M**, Undas A. Altered fibrin clot properties in patients with premature peripheral artery disease. *Pol Arch Med Wewn*. 2012;122(12):608-15.
- 4.43. Płazak W, Gryga K, Dziedzic H, Tomkiewicz-Pajak L, **Koniecznyńska M**, Podolec P, Musiał J. Influence of atorvastatin on coronary calcifications and myocardial perfusion defects in systemic lupus erythematosus patients: a prospective, randomized, double-masked, placebo-controlled study. *Arthritis Res Ther*. 2011 Jul 20;13(4):R117.
- 4.44. Stępień E, Wypasek E, Stopyra K, **Koniecznyńska M**, Przybyło M, Pasowicz M. Increased levels of bone remodeling biomarkers (osteoprotegerin and osteopontin) in hypertensive individuals. *Clin Biochem*. 2011;44(10-11):826-31.
- 4.45. Drożdż M, Kraśniak A, Podolec P, Chmiel G, Kowalczyk-Michałek M, Pasowicz M, **Koniecznyńska M**, Wicher-Muniak E, Tracz W, Sułowicz W. Zwapnienia w układzie sercowo-naczyniowym a 5-letnia śmiertelność pacjentów leczonych powtarzanymi hemodializami. *Przegl Lek*. 2011;68(12):1162-5.
- 4.46. Stopyra-Pach K, Pasowicz M, **Koniecznyńska M**, Duda K, Bazanek M, Klimeczek P. Analiza korelacji pomiędzy wskaźnikiem uwapnienia tętnic wieńcowych a

wybranymi czynnikami ryzyka miażdżycy u mężczyzn. *Pol. Prz. Kardiol.* 2010; 12(3):196-201.

- 4.47. Kraśniak A, Drożdż M, Pasowicz M, Chmiel G, Kowalczyk-Michałek M, Szumilak D, Podolec P, Klimeczek P, **Koniecznyńska M**, Wicher-Muniak E, Tracz W, Sułowicz W, Druke T. Wpływ mikrozapalenia i stresu oksydacyjnego na progresję miażdżycy i zwapnień w układzie krążenia u chorych hemodializowanych w okresie dwuletniej obserwacji. *Przegl Lek.* 2007;64(3):140-7.
- 4.48. Kraśniak A, Drożdż M, Pasowicz M, Chmiel G, Michałek M, Szumilak D, Podolec P, Klimeczek P, **Koniecznyńska M**, Wicher-Muniak E, Tracz W, Khoa TN, Souberbielle JC, Druke TB, Sulowicz W. Factors involved in vascular calcification and atherosclerosis in maintenance haemodialysis patients. *Nephrol Dial Transplant.* 2007;22(2):515-21.
- 4.49. **Koniecznyńska M**, Tracz W, Pasowicz M, Przewłocki T. Use of coronary calcium score in the assessment of atherosclerotic lesions in coronary arteries. *Kardiol Pol.* 2006;64(10):1073-9.
- 4.50. Stompór T, Rajzer M, Pasowicz M, Kraśniak A, Sułowicz W, Kawecka-Jaszcz K, Tracz W, Janda K, Tabor B, Kowalczyk-Michałek ME, Wójcik K, **Koniecznyńska M**, Klimeczek P, Janusz-Grzybowska E. Coronary artery calcification, common carotid artery intima-media thickness and aortic pulse wave velocity in patients on peritoneal dialysis. *Int J Artif Organs.* 2006;29(8):736-44.

opisy przypadków:

- 4.51. Misztal M, Trystuła M, **Koniecznyńska M**, Musiał R, Legutko J, Pieniążek P. Intravascular lithotripsy with peripheral Shockwave catheter - a breakthrough in calcified carotid artery stenosis treatment. *Postepy Kardiol Interwencyjnej.* 2020;16(4):491-494.
- 4.52. Szłósarczyk BM, Golińska-Grzybała K, Rzucidło-Resil J, Trębacz J, Stąpór M, **Koniecznyńska M**, Gackowski A. Aortic, mitral and tricuspid valve transcatheter therapy in patient with severe chronic heart failure. *Eur Heart J- Cardiovasc Imag.* 2020 Jan 17, Suppl 1.
- 4.53. **Koniecznyńska M**, Wypasek E, Karpiński M, Komar M, Symoens S, Coucke PJ, Undas A. Vascular Ehlers-Danlos syndrome in 2 Polish patients: identification of 2 novel COL3A1 gene mutations. *Kardiol Pol.* 2019;77(11):1070-1073.
- 4.54. Pudło JU, Boczar K, **Koniecznyńska M**, Lelakowski J, Małecka B. Excessive loops of intracardiac leads - what must pay attention to in the transthoracic echocardiogram in a patient with a pacemaker? *Folia Cardiol.* 2017;12(5): 519-522.
- 4.55. Bugała K, Płazak W, **Koniecznyńska M**, Podolec P. Apical hypertrophic cardiomyopathy in an adult (RCD code: III-2A). *JRCD* 2016;2(6):185-188.

- 4.56. Laskowicz B, Urbańczyk-Zawadzka M, Krupiński M, **Koniecznyńska M**, Irzyk M, Banyś RP, Machnik R, Urbanik A. Nieprawidłowy spływ żyły płucnej górnej prawej do żyły głównej górnej wraz ze współistniejącym ubytkiem w przegrodzie międzyprzedsionkowej o typie zatoki żyłnej (ASD). *Przegl Lek.* 2013;70(5):353-5.
- 4.57. Wrzosek J, Płazak W, Dabrowski W, **Koniecznyńska M**, Podolec P. Interventricular septum haematoma with right ventricle obstruction caused by percutaneous coronary intervention: case report. *Eur J Echocardiogr.* 2011;12(7):554.

prace pogładowe:

- 4.58. Obturacyjny bezdech senny - diagnostyka i postępowanie terapeutyczne. Domaradzki D, Stryjewski PJ, **Koniecznyńska M**, Lelakowski J. *Folia Cardiol.* 2016;11(3): 253-259.

autorstwo rozdziałów w monografiach lub podręcznikach:

- 4.59. Pasowicz M, Kabłak-Ziembicka A, Sadowski J, Przewłocki T, Olechnowicz H, Pieniążek P, Moczulski Z, Klimeczek P, **Koniecznyńska M**, Tracz W. Pulmonary sequestration from the right coronary artery in a patient with critical left coronary artery disease (RCD code: I-1C.0). w: *Rare cardiovascular diseases: from classification to clinical examples.* (red.) Podolec P. *Wydaw Medycyna Praktyczna, Kraków 2013*
- 4.60. **Koniecznyńska M**, Stopyra-Pach K, Urbańczyk- Zawadzka M, Banyś R. Cavernous hemangioma of the heart in a 37-year-old male visualized by multislice computed tomography (MSCT) (RCD code: VI-1B.4) w: *Rare cardiovascular diseases: from classification to clinical examples.* (red.) Podolec P. *Wydawnictwo Medycyna Praktyczna, Kraków 2013*

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.

przed uzyskaniem stopnia naukowego doktora:

- 7.1. **Koniecznyńska M**, Wierzbicki K, Pietrzyk E, Kołcz J, Skirzyńska D, Garlicki M, Dziatkowiak A.
Zakażenie HBV u chorych po przeszczepie serca. Tytuł angielski: *HBV infection in patients after heart transplantation.* W: *III Konferencja Polskiego Towarzystwa Transplantacyjnego, Białystok, 8-9 maja 1998,* s. 58: abstr. 43.

- 7.2. **Koniecznyńska M**, Wierzbicki K, Kołcz J, Biernat M, Garlicki M, Działkowiak A. Dynamika odpowiedzi humoralnej na szczepienie p/WZW u chorych po przeszczepie serca. Tytuł angielski: *Dynamics of humoral reaction after vaccination against viral hepatitis in patients after heart transplantation*. W: **III Konferencja Polskiego Towarzystwa Transplantacyjnego, Białystok, 8-9 maja 1998**, s. 53 : abstr. 38.
- 7.3. Pasowicz M, Klimeczek P, **Koniecznyńska M**, Kozanecki A, Krochin M, Wicher E, Podolec P, Tracz W. Ocena drożności stenów metodą wielorzędowej spiralnej tomografii komputerowej. *Kardiologia Polska* 2001 : T. 55 supl. 1, s. I-144, abstr. P291. **V Międzynarodowy Kongres Polskiego Towarzystwa Kardiologicznego, Warszawa, 27-29 września 2001.**
- 7.4. Pasowicz M, Klimeczek P, **Koniecznyńska M**, Kozanecki A, Krochin M, Wicher E, Podolec P, Sadowski J, Tracz W. Ocena drożności pomostów aortalno-wieńcowych metodą wielorzędowej spiralnej tomografii komputerowej. *Kardiologia Polska* 2001 : T. 55 supl. 1, s. I-147, abstr. P303. **V Międzynarodowy Kongres Polskiego Towarzystwa Kardiologicznego, Warszawa, 27-29 września 2001.**
- 7.5. M. Pasowicz, P. Klimeczek, T. Przewłocki, A. Kozanecki, **Koniecznyńska M**, Pieniążek P, Żmudka K, Tracz W. Wykrywanie i ocena zwężeń tętnic wieńcowych z zastosowaniem wielorzędowej spiralnej tomografii komputerowej (MSCT) - wstępne wyniki. *Kardiologia Polska* 2002 : T. 56 supl. 2, s. II-7, abstr. 5. **65 Konferencja Naukowa Polskiego Towarzystwa Kardiologicznego : Choroba wieńcowa 2002 : postępy diagnostyki obrazowej i farmakoterapii, Łódź, 31 maja-2 czerwca 2002.**
- 7.6. Pasowicz M, Klimeczek P, Pieniążek P, Kozanecki A, Żmudka K, **Koniecznyńska M**, Tracz W. *Visualisation and assessment of stent patency using multislice spiral computed tomography (MSCT)*. Czasopismo: *Kardiologia Polska* 2002 : T. 57 supl. 2, s. II-169, abstr. P575 **VI Międzynarodowy Kongres Polskiego Towarzystwa Kardiologicznego, Poznań, 19-21 września, 2002.**
- 7.7. Stompór T, Sułowicz W, Pasowicz M, Janda K, Tabor B, Wójcik KA, Tracz W, Janusz-Grzybowska E, **Koniecznyńska M**, Klimeczek P. *The prevalence of coronary artery calcifications in peritoneal dialysis patients as assessed with Multi-Row Spiral CT (MSCT)*. *Nephrology, Dialysis, Transplantation* 2002 : Vol. 17 supl. 1, s. 303, abstr. T415 **XXXIX Congress of the European Renal Association European Dialysis and Transplant Association, Copenhagen, Denmark, July 14-17, 2002.**
- 7.8. Pasowicz M, **Koniecznyńska M**, Przewłocki T, Klimeczek P, Podolec P, Tracz W. Przydatność wskaźnika uwapnienia tętnic wieńcowych Calcium Scoring w ocenie prawdopodobieństwa występowania zwężeń w tętnicach wieńcowych - wstępne wyniki. *Kardiologia Polska* 2002 : T. 57 supl. 2, s. II-71, abstr. P284. **VI Międzynarodowy Kongres Polskiego Towarzystwa Kardiologicznego, Poznań, 19-21 września, 2002.**

- 7.9. Pasowicz M, **Koniecznyńska M**, Klimeczek P, Przewłocki T, Podolec P, Tracz W. Przydatność wskaźnika uwapnienia tętnic wieńcowych calcium scoring w ocenie prawdopodobieństwa wystąpienia zwężeń w tętnicach wieńcowych. *Kardiologia Polska* 2002 : T. 56 supl. 2, s. II-6, abstr. 4. **65 Konferencja Naukowa Polskiego Towarzystwa Kardiologicznego : Choroba wieńcowa 2002 : postępy diagnostyki obrazowej i farmakoterapii, Łódź, 31 maja-2 czerwca 2002.**
- 7.10. Pasowicz M, Klimeczek P, **Koniecznyńska M**, Tracz W. Ocena tętnic wieńcowych metodą wielorzędowej spiralnej tomografii komputerowej. *Przegląd Lekarski* 2002 : T. 59 supl. 4, s. 84-86, il., bibliogr. 9 poz. **II Krakowskie Warsztaty Inżynierii Medycznej, 25-26 kwietnia 2002**
- 7.11. Pasowicz M, Klimeczek P, Przewłocki T, Pieniążek P, **Koniecznyńska M**, Żmudka K, Tracz W. Obrazowanie i ocena drożności stentów implantowanych do tętnic wieńcowych, przy pomocy wielorzędowej spiralnej tomografii komputerowej (MSCT). *Kardiologia Polska* 2002 : T. 57 supl. 2, s. II-166, abstr. P568. **VI Międzynarodowy Kongres Polskiego Towarzystwa Kardiologicznego, Poznań, 19-21 września, 2002.**
- 7.12. Pasowicz M, Klimeczek P, Przewłocki T, Krochin M, **Koniecznyńska M**, Sadowski J. Nieinwazyjne obrazowanie pomostów aortalno-wieńcowych metodą wielorzędowej spiralnej TK (MSCT) - przydatne narzędzie w ocenie chorych po operacji pomostowania aortalno-wieńcowego. Szczegóły: 2002 : T. 57 supl. 2, s. II-104, abstr. P387. **VI Międzynarodowy Kongres Polskiego Towarzystwa Kardiologicznego, Poznań, 19-21 września, 2002.**
- 7.13. Pasowicz M, Klimeczek P, Przewłocki T, **Koniecznyńska M**, Krochin M, Kozanecki A, Sadowski J, Żmudka K, Podolec P, Tracz W. *Assessment of the patency of coronary artery bypass grafts using multi-slice spiral computed tomography : initial experience.* *Acta Cardiologica* 2002 : Vol. 57, nr 1, s. 64-65, bibliogr. 3 poz. **International Society of Non-Invasive Cardiology - 18th European Congress.**
- 7.14. Pasowicz M, Klimeczek P, Pieniążek P, Wilkołek P, **Koniecznyńska M**, Żmudka K, Tracz W. *Assessment of stent patency using multi-slice spiral computed tomography : initial experience.* *Acta Cardiologica* 2002 : Vol. 57, nr 1, s. 63-64, bibliogr. 3 poz. **International Society of Non-Invasive Cardiology - 18th European Congress.**
- 7.15. Stompór T, Sułowicz W, Pasowicz M, Janda K, Tabor B, Sorysz D, Wójcik KA, Janusz-Grzybowska E, Dubiel J, Tracz W, **Koniecznyńska M**, Klimeczek P. *An association between cardiovascular status and nutritional parameters in patients on peritoneal dialysis.* *Nephrology, Dialysis, Transplantation* 2002 : Vol. 17 suppl. 1, s. 304, abstr. T416. **XXXIX Congress of the European Renal Association European Dialysis and Transplant Association, Copenhagen, Denmark, July 14-17, 2002.**
- 7.16. Pasowicz M, **Koniecznyńska M**, Klimeczek P, Przewłocki T, Kabłak-Ziembicka A, Podolec P, Tracz W. *The evaluation of the dependency between the calcifications on the aortic valve and in the coronary arteries using MSCT.* *Przegląd Lekarski* 2003 : T.

60 supl. 4, s. 58, abstr. P107. **International Congress on Valvular Heart Disease, Kraków, Poland, 8-10 May 2003.**

- 7.17. Pasowicz M, **Koniecznyńska M**, Podolec P, Starzyk K, Mura A, Stępień E, Przewłocki T, Tracz W. *The evaluation of the dependency between selected markers of inflammatory process and aortic valve calcifications.* Przegląd Lekarski 2003 : T. 60 supl. 4, s. 55, abstr. P94. **International Congress on Valvular Heart Disease, Kraków, Poland, 8-10 May 2003.**
- 7.18. Mura A, **Koniecznyńska M**, Przewłocki T, Płazak W, Kabłak-Ziembicka A, Pasowicz M, Podolec P, Tracz W. Przydatność spiralnej wielorzędowej tomografii komputerowej w ocenie stopnia zwężenia lewego ujścia tętniczego-porównanie z doppler echokardiografią. Kardiologia Polska 2003 : T. 59 supl. 1, s. I-166, abstr. O0561. **VII Międzynarodowy Kongres Polskiego Towarzystwa Kardiologicznego, Trójmiasto, Gdynia-Sopot-Gdańsk, 11-13 września 2003.**
- 7.19. Pasowicz M, Starzyk K, Stępień E, Misiak M, **Koniecznyńska M**, Klimeczek P, Tracz W. Poziom osteoprotegeryny w surowicy krwi - związek z wiekiem, stopniem uwapnienia tętnic wieńcowych oraz markerami stanu zapalnego w miażdżycy (HSCR, IL1, IL6, TNF ALFA, ICAM1) u pacjentów bez objawów choroby wieńcowej i cukrzycy T.2. Kardiologia Polska 2003 : T. 59 supl. 1, s. I-86, abstr. O0320. **VII Międzynarodowy Kongres Polskiego Towarzystwa Kardiologicznego, Trójmiasto, Gdynia-Sopot-Gdańsk, 11-13 września 2003.**
- 7.20. Kostkiewicz M, Szot W, Pasowicz M, **Koniecznyńska M**, Tracz W. Porównanie scyntygrafii perfuzyjnej mięśnia sercowego (SPECT) TC99-MIBI z wskaźnikiem uwapnienia tętnic wieńcowych metodą wielorzędowej tomografii komputerowej u pacjentów z chorobą niedokrwinną serca (CAD). Kardiologia Polska 2003 : T. 59 supl. 1, s. I-7, abstr. O0090. **VII Międzynarodowy Kongres Polskiego Towarzystwa Kardiologicznego, Trójmiasto, Gdynia-Sopot-Gdańsk, 11-13 września 2003.**
- 7.21. Pasowicz M, **Koniecznyńska M**, Klimeczek P, Misiak M, Starzyk K, Przewłocki T, Mura A, Tracz W. Ocena zależności pomiędzy zwapnieniami na zastawce aortalnej i w tętnicach wieńcowych z zastosowaniem wielorzędowej spiralnej tomografii komputerowej. Kardiologia Polska 2003 : T. 59 supl. 1, s. I-122, abstr. P0439 **VII Międzynarodowy Kongres Polskiego Towarzystwa Kardiologicznego, Trójmiasto, Gdynia-Sopot-Gdańsk, 11-13 września 2003.**
- 7.22. Pasowicz M, Klimeczek P, Przewłocki T, **Koniecznyńska M**, Kolasa-Trela R, Wicher-Muniak E, Sadowski J, Tracz W. Ocena pomostów aortalno-wieńcowych z zastosowaniem wielorzędowej spiralnej tomografii komputerowej. Kardiologia Polska 2003 : T. 59 supl. 1, s. I-20, abstr. P0136 **VII Międzynarodowy Kongres Polskiego Towarzystwa Kardiologicznego, Trójmiasto, Gdynia-Sopot-Gdańsk, 11-13 września 2003.**
- 7.23. Kabłak-Ziembicka A, Przewłocki T, Mura A, Podolec P, **Koniecznyńska M**, Pasowicz M, Biegański S, Sadowski J, Tracz W. *Evaluation of carotid intima-media*

thickness in patients with aortic valve calcifications. Przegląd Lekarski 2003 : T. 60 supl. 4, s. 56, abstr. P96 **International Congress on Valvular Heart Disease, Kraków, Poland, 8-10 May 2003**.

- 7.24. Kabłak-Ziembicka A, Przewłocki T, Mura A, Podolec P, Pasowicz M, **Koniecznyńska**, Sadowski J, W.Tracz. *Evaluation of carotic intima-media thickness in patients with aortic valve calcifications*. Tytuł całości: W: **EUROECHO 7 Meeting, Barcelona, 3-6 December, 2003**: abstr. 50422.
- 7.25. Mura A, **Koniecznyńska M**, Przewłocki T, Kabłak-Ziembicka A, Płazak W, Pasowicz M, Podolec P, Tracz W. *Correlation of severity of aortic valve stenosis measured by Doppler echocardiography (DE) to magnitude of calcium deposits in aortic valve using MSCT*. Przegląd Lekarski 2003 : T. 60 supl. 4, s. 58, abstr. P106. **International Congress on Valvular Heart Disease, Kraków, Poland, 8-10 May 2003**.
- 7.26. Kostkiewicz M, Szot W, Pasowicz M, **Koniecznyńska M**, Tracz W. *Comparison of myocardial perfuzion by Tc-99 MIBI SPECT with Coronary Artery Calcium Score (CACS) by multi-slice computer tomography (MSCT) in patients with coronary artery diseases*. W: **5th International Meeting on Interventional Cardiology, Tel Aviv, Israel, December 7-9, 2003: book of abstracts s. 22** : abstr. 41.
- 7.27. Pasowicz M, Klimeczek P, Przewłocki T, Pieniążek P, Kozanecki A, Żmudka K, **Koniecznyńska M**, Tracz W. *Stent patency evaluation using multislice spiral computed tomography MSCT*. **ECR - European Congress Radiology, Vienna, 2004**.
- 7.28. Stompór T, Pasowicz M, Sułowicz W, Dembińska-Kieć A, Janda K, Wójcik K, Tracz W, **Koniecznyńska M**, Zdzenicka A, Klimeczek P, Janusz-Grzybowska E. *Renal transplantation ameliorates the progression of coronary artery calcification (CAC) in ERSD patients treated with peritoneal dialysis*. Peritoneal Dialysis International 2004 : Vol. 24 suppl. 2, s. S48, abstr. 04-81. **1st Joint ISPD / EUROPD Congress on Peritoneal Dialysis, Amsterdam, The Netherlands, August 28 - August 31, 2004**.
- 7.29. Stompór T, Pasowicz M, Sułowicz W, Dembińska-Kieć A, Janda K, Wójcik K, Tracz W, Zdzenicka A, **Koniecznyńska M**, Klimeczek P, Janusz-Grzybowska E. *An association between progression in coronary artery calcification (CAC) and calcium-phosphate balance abnormal in patients treated with peritoneal dialysis*. Peritoneal Dialysis International 2004 : Vol. 24 suppl. 2, s. S48, abstr. 04-80. **1st Joint ISPD / EUROPD Congress on Peritoneal Dialysis, Amsterdam, The Netherlands, August 28 - August 31, 2004**.

po uzyskaniu stopnia naukowego doktora:

- 7.30. Pasowicz M, Starzyk K, Moczurad K, Rumian S, Kolasa-Trela R, Wicher-Muniak E, Wilkosz T, Klimeczek P, **Koniecznyńska M**, Stępień E. *Małopolski program globalnej oceny ryzyka sercowo-naczyniowego*. Kardiologia Polska 2005 : T. 63 supl. 1, s. S 124, abstr. P220. **IX Międzynarodowy Kongres Polskiego Towarzystwa Kardiologicznego, Katowice, 22-24 września 2005**.

- 7.31. Stompór T, Rajzer M, Pasowicz M, Kraśniak A, Sułowicz W, Kawecka-Jaszcz K, Tracz W, Janda K, Tabor B, Michałek M, **Koniecznyńska M**, Klimeczek P, Grzybowska E. *Coronary artery calcification, common carotid artery intima-media thickness and aortic pulse wave velocity : the interrelationship between three methods of vascular system assessment in peritoneal dialysis patients.* Nephrology, Dialysis, Transplantation 2005 : Vol. 20 suppl. 5, s. v309, abstr. MP325 **XLII Congress of the European Renal Association, European Dialysis and Transplant Association (ERA-EDTA), Istanbul, Turkey, June 4-7, 2005.**
- 7.32. **Koniecznyńska M**, Pasowicz M, Przewłocki T, Tracz W. *Calcium score as a predictor of coronary stenosis.* **Imaging Management and Clinical Research, 29-31.05.2006, Kraków**
- 7.33. Stompór T, Pasowicz M, Janda K, Krzanowski M, Klimeczek P, **Koniecznyńska M**, Wójcik K, Miarka P, Tracz W, Sułowicz W. *What happens with coronary artery calcification in PD patients after long-term follow-up : must they really turn into stone?* Peritoneal Dialysis International 2006 : Vol. 26 suppl. 2, s. S81. **The 11th Congress of International Society for Peritoneal Dialysis, Hong Kong, 25-29 August 2006.**
- 7.34. Stompór T, Pasowicz M, Janda K, Krzanowski M, Wójcik K, Klimeczek P, **Koniecznyńska M**, Tracz W, Sułowicz W. *Long-term trends in coronary artery calcification in patients on peritoneal dialysis or with functioning kidney transplant.* Nephrology, Dialysis, Transplantation 2006 : Vol. 21 suppl. 4, s. iv257, abstr. SP717. **XLIII Congress of the European Renal Association, European Dialysis and Transplant**
- 7.35. **Koniecznyńska M.** *The evaluation of the dependency between the calcifications in the coronary arteries using MSCT and the presence of coronary artery stenoses.* **European Society of Cardiac Radiology 20-21.10.2006, Ateny**
- 7.36. **Koniecznyńska M.** *Zwężenie tętnic szyjnych u pacjentów kwalifikowanych do rewaskularyzacji tętnic wieńcowych.* **Imaging Management and Clinical Research, 19-20.06.2008, Kraków**
- 7.37. **Koniecznyńska M.** *Cavernous hemangioma of the heart visualized by multislice computed tomography (MSCT) and postoperative control by CMR.* **European Society of Cardiac Radiology 16-18.10.2008, Porto**
- 7.38. **Koniecznyńska M**, Fil K, Bazanek M, Undas A. *The impact of diabetes duration on plasma fibrin clot properties in type 2 diabetic patients.* **Congress of International Society on Thrombosis and Haemostasis ISTH 2013, Amsterdam, 29 June-04 July 2013.**
- 7.39. Pudło J, Boczar K, **Koniecznyńska M**, Lelakowski J, Małecka B. *Excessive loops of intracardiac leads – what should we pay attention to in the transthoracic*

echocardiogram in a patient with a pacemaker? POLECHO 2017, Lublin, 12-13 maja 2017.

- 7.40. Bryk AH, **Koniecznyńska M**, Malinowski KP, Draga K, Undas A. Podwyższone stężenie komórkowej fibronektyny jako czynnik modyfikujący właściwości skrzepu fibrynowego w cukrzycy typu 2 - związek z chorobą sercowo-naczyniową. Zeszyty Naukowe Towarzystwa Doktorantów Uniwersytetu Jagiellońskiego. Nauki Ścisłe 2017, nr 1, s. 17. **VII Konferencja Doktorantów Uniwersytetu Jagiellońskiego - Collegium Medicum, Kraków, 27 maja 2017 roku.**
- 7.41. Bryk AH, **Koniecznyńska M**, Malinowski KP, Draga K, Undas A. *Elevated Cellular Fibronectin is a Modifier of Clot Properties in Type 2 Diabetes: Association with Cardiovascular Disease; Congress of International Society on Thrombosis and Haemostasis ISTH 2017, Berlin, 08-13 July 2017.*
- 7.42. Bryk AH, **Koniecznyńska M**, Malinowski KP, Draga K, Undas A. Podwyższone stężenie komórkowej fibronektyny jako czynnik modyfikujący właściwości skrzepu fibrynowego w chorobie sercowo-naczyniowej. Kardiologia Polska 2017 : Vol. 75, supl. 4, s. 316-317. **XXI Międzynarodowy Kongres Polskiego Towarzystwa Kardiologicznego, Katowice 21-23 września 2017.**
- 7.43. **Koniecznyńska M**, Sobieraj E, Bryk AH, Dębski M, Polak M, Podolec P, Małecka B, Pająk A, Undas A. Różnice w wiedzy pomiędzy pacjentami z migotaniem przedsionków otrzymującymi NOAC oraz antagonistów witaminy K, w 2017 roku. W: Kardiologia prewencyjna 2017 : wytyczne, wątpliwości, gorące tematy : **X Konferencja Naukowa Sekcji Prewencji i Epidemiologii PTK, Kraków, 17-18 listopada 2017.**
- 7.44. Bryk AH, **Koniecznyńska M**, Rostoff P, Broniatowska E, Undas A. Oksydacja białek osocza jako wyznacznik upośledzonej fibrynolizy w cukrzycy typu 2: wpływ choroby sercowo-naczyniowej. Czasopismo: Zeszyty Naukowe Towarzystwa Doktorantów Uniwersytetu Jagiellońskiego. Nauki Ścisłe: 2018, nr 1, s. 28. **VIII Konferencja Doktorantów Uniwersytetu Jagiellońskiego - Collegium Medicum, Kraków, 19 maja 2018 roku.**
- 7.45. Pudło J, Golińska-Grzybała K, Gackowski A, **Koniecznyńska M**, Urbańczyk-Zawadzka M. Duży guz w lewym przedsionku – trudności w diagnostyce różnicowej. **POLECHO 2022, Katowice 06- 07 maja 2022.**
8. Wykaz udziału w komitetach organizacyjnych i naukowych konferencji krajowych lub międzynarodowych, z podaniem pełnionej funkcji. Brak
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.

przed uzyskaniem stopnia naukowego doktora:

- 9.1. wykonawca programu wczesnej diagnostyki i prewencji choroby wieńcowej i udaru mózgu w latach 2002-2006, realizowanego dla Urzędu Marszałkowskiego woj. Małopolskiego

po uzyskaniu stopnia naukowego doktora:

- 9.2. wykonawca projektu finansowanego przez NCN (OPUS2): Wpływ suplementacji wielonienasyconymi kwasami tłuszczowymi omega-3 na funkcję śródbłonna, stres oksydacyjny, agregację płytek krwi i krzepnięcie oraz proces zapalny u pacjentów z cukrzycą typu 2 oraz chorobami układu sercowo-naczyniowego. 2011/03/B/NZ5/05767 kierownik prof. dr hab. n. med. Grzegorz Gajos
- 9.3. wykonawca projektu: Międzynarodowy Projekt Interdyscyplinarny- przeprowadzenie badań w celu opracowania nowych algorytmów klinicznych i nowych usług badawczych, koordynacja modułu I-Wartość prognostyczna nieinwazyjnej oceny tętnic wieńcowych w DSCT przed planowanymi operacjami naczyniowymi i zastawkowymi projektu; 2011
- 9.4. autor i kierownik programu: Zadbaj o swoje serce po czterdziestce- Małopolski program profilaktyki choroby niedokrwiennej serca , realizowany od 2022

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

- 10.1. Polskie Towarzystwo Kardiologiczne
10.2. Europejskie Towarzystwo Kardiologiczne
10.3. Towarzystwo Internistów Polskich

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

przed uzyskaniem stopnia naukowego doktora:

- 11.1. współpraca z partnerskim szpitalem w Gentofte (Copenhagen University Hospital Gentofte), Kopenhaga, Dania, wymiana zawodowa, październik 1997

po uzyskaniu stopnia naukowego doktora:

- 11.2. uczestnik projektu ITHACA – InnovaTion in Health And Care for All - Innowacje w zdrowiu i opiece dla wszystkich, 2017-2021, warsztaty/wymiana zawodowa Limoges/Bordeaux, Francja, listopad 2018

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 czasopiśmie międzynarodowych.

po uzyskaniu stopnia naukowego doktora:

- 13.1. Polskie Archiwum Medycyny Wewnętrznej -1
- 13.2. Journal of Clinical Medicine-1
- 13.3. Patient Preference and Adherence-1
- 13.4. Patient Education and Counseling-1
- 13.5. Advances in Interventional Cardiology-1
- 13.6. British Journal of Clinical Pharmacology-1
- 13.7. Kardiologia Polska-1

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

po uzyskaniu stopnia naukowego doktora:

- 14.1. koordynator w KSS im. Jana Pawła II wielośrodkiem projektu telemedycznego ADAPT 2DC - adaptacja do zmian demograficznych", realizowanego w ramach Programu dla Europy Środkowej współfinansowanego przez Europejski Fundusz Rozwoju Regionalnego 2007-2013
- 14.2. uczestnik projektu ITHACA – InnovaTion in Health And Care for All - Innowacje w zdrowiu i opiece dla wszystkich

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

po uzyskaniu stopnia naukowego doktora:

Opublikowane badania były prowadzone pod kierunkiem i finansowane z grantów kierownika Zakładu Chorób Zatorowo-Zakrzepowych CM UJ prof. dr hab. n. med. Anetty Undas:

- 15.1. N41/DBS/00516
- 15.2. N41/DBS/000184
- 15.3. K/ZDS/007107
- 15.4. K/ZDS/007717
- 15.5. K/ZDS005802

16. 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

1. Wykaz dorobku technologicznego. Brak
2. Współpraca z sektorem gospodarczym. Brak
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. Brak
6. Wykaz udziału w zespołach eksperckich lub konkursowych. Brak
7. Wykaz projektów artystycznych realizowanych ze środowiskami pozaartystycznymi. Brak

IV. DANE NAUKOMETRYCZNE

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

Osiągnięcie naukowe

Liczba publikacji: 4

Suma Impact Factor: **19,032**

Dane z wyłączeniem publikacji stanowiących osiągnięcie naukowe

Suma Impact Factor: **118,417**

2. Liczba cytowań publikacji wnioskodawcy, z oddzielnym uwzględnieniem autocytowań.
Liczba cytowań (dot. wszystkich publikacji): **731**
Liczba cytowań bez autocytowań (dot. wszystkich publikacji): **709**

3. Indeks Hirscha.

Współczynnik Hirscha (dot. wszystkich publikacji): 13

Dane na podstawie Bibliografii UJ CM oraz Web of Science Core Collection i Journal Citation Reports z dnia 17.01.2023 r.

Analiza bibliometryczna- **Załącznik nr 6**

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.