

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

1.

Wójcik K, Wawrzycka-Adamczyk K, Włodarczyk A, Sznajd J., Zdrojewski Z., Masiak A., Czuszyńska Z., Majdan M., Jeleniewicz R., Klinger M., Jakuszko K., Rowaiye O., Brzosko M., Milchert M, Dębska-Ślizień A., Storoniak H., Tłustochowicz W., Kur-Zalewska J., Wisłowska M., Madej M., Hawrot-Kawecka A., Głuszko P., Kucharz E., Musiał J. Clinical characteristics of Polish patients with ANCA-associated vasculitides-retrospective analysis of POLVAS registry. *Clinical Rheumatology* 2019 : Vol. 38, nr 9, s. 2553-2563,  
IF: 2.394 MNiSW: 70.000 Kwartyl: Q3

2.

Wójcik K, Biedroń G, Wawrzycka-Adamczyk K, Bazan-Socha S, Ćmiel A, Zdrojewski Z, Masiak A, Czuszyńska Z, Majdan M, Jeleniewicz R, Klinger M, Krajewska M, Kuształ M, Brzosko M, Brzosko I, Dębska-Ślizień A, Storoniak H, Bułło-Piontecka B, Tłustochowicz W, Kur-Zalewska J, Wisłowska M, Madej M, Hawrot-Kawecka A, Głuszko P, Stasiak M, Kucharz E, Musiał J. Subphenotypes of ANCA-associated vasculitis identified by latent class analysis. *Clinical and Experimental Rheumatology* 2021 : 39, nr 2, suppl. 129, s. S62-S68  
IF: 4.862 MNiSW: 100.000 Kwartyl: Q2

3.

Wójcik K, Masiak A, Jeleniewicz R, Jakuszko K, Brzosko I, Storoniak H, Kur-Zalewska J, Wisłowska M, Madej M, Hawrot-Kawecka A, Głuszko P, Kucharz Eugeniusz J. Association of antineutrophil cytoplasmic antibody (ANCA) specificity with the demographic and clinical characteristics of patients with ANCA-associated vasculitides. *Polskie Archiwum Medycyny Wewnętrznej* 2022 : Vol. 132, nr 3, id. art. 16187,  
IF: 5.218 MeiN: 140.000 Kwartyl: Q2 (górny 40 percentyl)

## II. WYKAZ 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. Wykaz członkostwa w redakcjach naukowych monografii.
4. Wykaz opublikowanych artykułów w czasopismach naukowych (z zaznaczeniem pozycji niewymienionych w pkt I.2).

przed uzyskaniem stopnia naukowego doktora

1. Wójcik K, Dobrucki J W. Interaction of a DNA intercalator DRAQ5, and a minor groove binder SYTO17, with chromatin in live cells-influence on chromatin organization and histone-DNA interactions. *Cytometry, Part A* 2008 : Vol. 73, nr 6, s. 555-562,
2. Celejewska-Wójcik N, Wójcik K, Mastalerz L. 45-letni mężczyzna z nawracającym zakażeniem dróg oddechowych. *Medycyna Praktyczna* 2012, nr 5, s. 101-104,
3. Pyrc K, Stożek K, Wojcik K, Gawron K, Zeglen S, Karolak W, Wojarski J, Ochman M, Hubalewska-Mazgaj M, Bochenek G, Sanak M, Zembala M, Szczeklik A, Potempa J. Use of sensitive, broad-spectrum molecular assays and human airway epithelium cultures for detection of respiratory pathogens. *PLoS One* 2012 : Vol. 7, nr 3, s. e32582
4. Celejewska-Wójcik N, Mastalerz L, Wójcik K, Nieckarz R, Januszek R, Hartwich P, Szaleniec J, Hydzik-Sobocińska K, Oleś K, Cybulska A, Strępek P, Sanak M. Incidence of aspirin hypersensitivity in patients with chronic rhinosinusitis and diagnostic value of urinary leukotriene E4. *Polskie Archiwum Medycyny Wewnętrznej* 2012 : T. 122, nr 9, s. 422-427,
5. Wójcik K, Zarębski M, Cossarizza A, Dobrucki JW. Daunomycin, an antitumor DNA intercalator, influences histone-DNA interactions. *Cancer Biol. Ther.* 2013 : Vol. 14, nr 9, s. 823-832,
6. Mastalerz L, Celejewska-Wójcik N, Wójcik K, Gielicz A, Januszek R, Cholewa A., Strępek P, Sanak M. Induced sputum eicosanoids during aspirin bronchial challenge of asthmatic patients with aspirin hypersensitivity. *Allergy* 2014 : Vol. 69, nr 11, s. 1550-1559,
7. Krakowska-Stasiak M, Kosalka J, Wójcik K, Sokołowska B, Szpor J, Gryś I, Musiał J. Leiomyosarcoma of inferior vena cava complicated by Budd-Chiari syndrome and

disseminated intravascular coagulation - case report. Central European Journal of Medicine 2014 : Vol. 9, nr 3, s. 400-404,

8. Padjas A, Sznajd J, Szczeklik W, Wójcik K, Wawrzycka K, Musiał J. Rare disease registries: an initiative to establish vasculitis registry in Poland. Polskie Archiwum Medycyny Wewnętrznej 2014 : Vol. 124, nr 3, s. 143-144,

9. Mastalerz L, Celejewska-Wójcik N, Wójcik K, Gielicz A, Ćmiel A., Ignacak M., Oleś K, Szczeklik A, Sanak M. Induced sputum supernatant bioactive lipid mediators can identify subtypes of asthma. Clinical and Experimental Allergy 2015 : Vol. 45, nr 12, s. 1779-1789,

po uzyskaniu stopnia naukowego doktora

10. Wójcik K, Stolarczyk K, Kulakowski P. Measurements on MIMO-FRET Nano-Networks Based on Alexa Fluor Dyes IEEE Transactions on Nanotechnology 2015 : Vol. 14, nr 3, s. 531-539,

11. Mastalerz L, Januszek R, Kaszuba M, Wójcik K, Celejewska-Wójcik N, Gielicz A, Plutecka H, Oleś K, Stręk P, Sanak M. Aspirin provocation increases 8-iso-PGE<sub>2</sub> in exhaled breath condensate of aspirin-hypersensitive asthmatics. Prostaglandins & Other Lipid Mediators 2015 : Vol. 121, Part B, s. 163-169,

12. Solarczyk K, Wojcik K, Kulakowski P. Nanocommunication via FRET With DyLight Dyes Using Multiple Donors and Acceptors. IEEE Transactions on Nanobioscience 2016 : Vol. 15, nr 3, s. 275-283,

13. Ignacak M, Celejewska-Wójcik N, Wójcik K, Sałapa K, Konduracka E, Sanak M, Tyrak K, Sładek K, Musiał J, Mastalerz L. Wpływ dawki prowokacyjnej aspiryny na poziom prostaglandyny E<sub>2</sub> w płwocinie indukowanej u chorych na astmę z i bez nadwrażliwości na aspirynę oraz u osób zdrowych - badanie pilotażowe. Przegląd Lekarski 2016 : T. 73, nr 2, s. 93-96,

14. Maga M, Janik MK., Wachsmann A, Chrząstek-Janik O, Koziej M, Bajkowski M, Maga P, Tyrak K, Wójcik K, Gregorczyk-Maga I, Niżankowski R. Influence of air pollution on exhaled carbon monoxide levels in smokers and non-smokers. A prospective cross-sectional study. Environmental Research 2017 : Vol. 152, s. 496502,

15. Kulakowski P, Solarczyk K, Wójcik K. Routing in FRET-Based Nanonetworks. IEEE Communications Magazine 2017 : Vol. 55, nr 9, s. 218-224,

16. Musiał J, Wójcik K. Polish Vasculitis Registry: POLVAS. Polskie Archiwum Medycyny Wewnętrznej 2017 : Vol. 127, nr 1, s. 71-72,

17. Gregorczyk-Maga I, Celejewska-Wojcik N, Gosiewska-Pawlica D, Darczuk D, Kesek B, Maga M, Wojcik K. Exposure to air pollution and oxidative stress markers in patients with potentially malignant oral disorders. *Journal of Physiology and Pharmacology* 2019 : Vol. 70, nr 1, s. 115-120,
18. Kmiecik J, Wójcik K, Kulakowski P, Jajszczyk A. Signal generation and storage in FRET-based nanocommunications. *Nano Communication Networks* 2019 : Vol. 21, 100254, .  
Jakub Kmiecik, Krzysztof Wójcik – równorzędni autorzy
19. Biedroń G, Włodarczyk A, Wawrzycka-Adameczyk K, Wójcik K, Sznajd J, Zdrojewski Z, Masiak A, Czuszyńska Z, Majdan M, Jeleniewicz R, Klinger M, Jakuszko K, Rowaiyed O, Brzosko M, Brzosko I, Dębska-Ślizień A, Storoniak H, Tłustochowicz W, Kur-Zalewska J, Wisłowska M, Madej M, Hawrot-Kawecka A, Głuszko P, Kucharz E., Musiał J, Szczeklik W. Treatment and its side effects in ANCA-associated vasculitides - Study based on POLVAS registry data. *Advances in Medical Sciences* 2020 : Vol. 65, nr 1, s. 156-162,
20. Celejewska-Wójcik N, Wójcik K, Ignacak-Popiel M, Ćmiel A, Tyrak K, Gielicz A, Kania A, Nastalek P, Sanak M, Mastalerz L. Subphenotypes of NSAID-exacerbated respiratory disease identified by latent class analysis. *Allergy* 2020 : Vol. 75, nr 4, s. 831-840,
21. Włodarczyk A, Biedroń G, Wójcik K, Zdrojewski Z, Masiak A, Czuszyńska Z, Majdan M, Jeleniewicz R, Krajewska M, Kusztal M, Brzosko M, Dębska-Ślizień A, Storoniak H, Tłustochowicz W, Kur-Zalewska J, Rydzewski A, Madej M, Hawrot-Kawecka A, Stasiak M, Kucharz EJ, Musiał J, Szczeklik W. ANCA-associated vasculitis patients treated in Polish intensive care units - retrospective characteristics based on the POLVAS registry. *Anestezjologia, Intensywna Terapia Anaesthesiology, Intensive Therapy* 2020 : Vol. 52, nr 4, s. 281-286,
22. Canovas-Carrasco S, Asorey-Cacheda R, Garcia-Sanchez A, Garcia-Haro J, Wojcik K, Kulakowski P. Understanding the Applicability of Terahertz Flow-Guided Nano-Networks for Medical Applications. *IEEE Access* 2020 : Vol. 8, s. 214224-214239,
23. Stachura T, Celejewska-Wójcik N, Polok K, Górka K, Lichołai S, Wójcik K, Krawczyk J, Kozłowska A, Przybyszowski M, Włoch T, Górka J, Sładek K. A clinical profile and factors associated with severity of the disease among Polish patients hospitalized due to COVID-19 - an observational study. *Advances in Respiratory Medicine* 2021 : Vol. 89, nr 2, s. 124-134, Formerly *Pneumonologia i Alergologia Polska*.
24. Celejewska-Wójcik N, Kania , Górka K, Nastalek P, Wójcik K, Gielicz A, Mastalerz L, Sanak M, Sładek K. Eicosanoids and Eosinophilic Inflammation of Airways in Stable COPD. *International Journal of Chronic Obstructive Pulmonary Disease* 2021 : Vol. 16, s. 1415-1424,

25. Bazan-Socha S, Buregwa-Czuma S, Jakiela B, Zareba L, Zawlik I, Myszk A, Soja J, Okon K, Zarychta J, Kozlik P, Dziedzina S, Padjas A, Wojcik K, Kepski M, Bazan JG.. Reticular Basement Membrane Thickness Is Associated with Growth - and Fibrosis-Promoting Airway Transcriptome Profile-Study in Asthma Patients. *International Journal of Molecular Sciences* 2021 : Vol. 22, nr 3
26. Bazan-Socha S, Jakiela B, Zuk J, Zarychta J, Soja J, Okon K, Dziedzina S, Zareba L, Dropinski J, Wojcik K, Padjas A, Marcinkiewicz C, Bazan JG. Interactions via  $\alpha 2\beta 1$  Cell Integrin May Protect against the Progression of Airway Structural Changes in Asthma. *International Journal of Molecular Sciences* 2021 : Vol. 22, nr 12,
27. Celejewska-Wójcik N, Polok K, Górka K, Stachura T, Kania A, Nastalek P, Lichołai S, Krawczyk J, Wójcik K, Sładek K. High-flow nasal oxygen therapy in the treatment of acute respiratory failure in severe COVID-19 pneumonia ba prospective observational study. *Polskie Archiwum Medycyny Wewnętrznej* 2021 : Vol. 131, nr 7-8, s. 658-665,
28. Iwaniec T, Celińska-Lowenhoff M, Zaręba L, Ząbczyk M, Wawrzycka-Adamczyk K, Kosałka-Węgiel J, Wójcik K, Musiał J. Chronic prothrombotic tendency in patients with granulomatosis with polyangiitis. *Polskie Archiwum Medycyny Wewnętrznej* 2021 : Vol. 131, nr 7-8, s. 666-672,
29. Bazan-Socha S, Wójcik K, Olchawa M, Sarna T, Pięta J, Jakiela B, Soja J, Okoń K, Zarychta J, Zaręba L, Stojak M, Potaczek DP., Bazan JG, Celińska-Lowenhoff M. Increased oxidative stress in asthma - relation to inflammatory blood and lung biomarkers and airway remodeling indices. *Biomedicines* 2022 : Vol. 10, nr 7,
- Stanisława Bazan-Socha, Krzysztof Wójcik –równorzędne autorstwo
30. Biedroń G, Włodarczyk A, Wawrzycka-Adamczyk K, Wójcik K, Musiał , Bazan-Socha S, Zdrojewski Z, Masiak A, Czuszyńska Z, Majdan M, Jeleniewicz R, Klinger M, Krajewska M, Augustyniak-Bartosik H, Jakuszko K, Brzosko M, Brzosko I, Dębska-Ślizień A, Storoniak H, Bułło-Piontecka B, Tlustochowicz W, Kur-Zalewska J, Wisłowska M, Madej M, Hawrot-Kawecka A, Gluszek P, Kucharz EJ, Szczeklik W. Respiratory involvement in antineutrophil cytoplasmic antibody-associated vasculitides : a retrospective study based on POLVAS registry. *Clinical and Experimental Rheumatology* 2022 : Vol. 40, nr 4, s. 720-726,

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

Prezentacje ustne:

Wójcik K, Omówienie wytycznych dotyczących ANCA - zależnych zapaleń naczyń, VIII KONFERENCJA GORĄCE TEMATY W PNEUMONOLOGII" 10-11.06.2022 Warszawa – wykład na zaproszenie

Wójcik K, Ćmiel A, Satława T, Lichołai S, Wawrzycka-Adamczyk K, Biedroń G, Masiak A, Zdrojewski Z, Storoniak H, Bułło-Piontecka B, Dębska-Ślizień A, Jeleniewicz R, Majdan M, Jakuszko K, Augustyniak-Bartosik H, Krajewska M, Brzosko I, Brzosko M, Kur-Zalewska J, Tłustochowicz W, Madej M, Hawrot-Kawecka A, Kucharz E, Głuszko P, Wisłowska M, Miłkowska-Dymanowska J, Lewandowska-Polak A, Makowska J, Zalewska J, Gubała T, Malawski M, Musiał J; PERSONALIZED RISK EVALUATION FOR OUTCOME PREDICTION IN ANCA ASSOCIATED VASCULITIS (AAV) USING LATENT CLASS ANALYSIS AND MACHINE LEARNING. EULAR 2022, 4-6 czerwca 2022 Kopenhaga, Dania – prezentacja ustna

Wójcik K, Ćmiel A, Satława T, Lichołai S, Wawrzycka-Adamczyk K, Biedroń G, Masiak A, Zdrojewski Z, Storoniak H, Bułło-Piontecka B, Dębska-Ślizień A, Jeleniewicz R, Majdan M, Jakuszko K, Augustyniak-Bartosik H, Krajewska M, Brzosko I, Brzosko M, Kur-Zalewska J, Tłustochowicz W, Madej M, Hawrot-Kawecka A, Kucharz E, Głuszko P, Wisłowska M, Miłkowska-Dymanowska J, Lewandowska-Polak A, Makowska J, Zalewska J, Gubała T, Malawski M, Musiał Jon behalf of the POLVAS consortium; Subgrouping and personalized risk evaluation for outcome prediction in ANCA associated vasculitis (AAV). ANCA Workshop 2022, 3-6 Kwietnia 2022, Dublin, Irlandia – wystąpienie ustne

Wójcik K, Musiał M Spersonalizowana ocena ryzyka ciężkiego przebiegu układowych zapaleń naczyń związanych z ANCA (AAV) V Ogólnopolska Konferencja Naukowa „Choroby rzadkie w XXI wieku” 25 Lutego 2022, Lublin – wystąpienie ustne

Wójcik K, Lung involvement in Granulomatosis with polyangiitis (GPA). 3rd EUVAS VASCULITIS COURSE 23- 25 Września 2019, Cambridge, Wielka Brytania – wystąpienie ustne

Wójcik K, Celejewska-Wójcik N, Pyrc K, Golda A, Bochenek G, Mastalerz L, Sanak M. Identification of viral species in asthma patients with and without aspirin hypersensitivity. ERS 2013 Congress, Barcelona, Hiszpania, Wrzesień 7-11, 2013. – wystąpienie ustne

Wojcik K., Dobrucki J. W. Influence of antitumor drug daunomycin on histone-DNA interactions; XXXV Zimowa Szkoła Biotechnologii UJ Zakopane 23-27 Lutego 2008 – wykład

Wojcik K. The Role of histone H1 in stabilizing higher order structures of chromatin. Hot topics in Eucaritoic Transcription. Kraków 2-4 Październik 2006 - wykład

Doniesienia konferencyjne:

Rutherford M, Aerts H, de Boer R, Gisslander K, Dradin F, Hrušková Z, Jäger D, Wójcik K, Scott J, Henry M, McGlenn K, Hederman L, Kalra D, Basu N, Little MA, Data quality in ANCA-associated vasculitis: an analysis of the FAIRVASC registries ANCA Workshop 2022, 3-6 Apr 2022, Dublin, Ireland

Wójcik K, Ćmiel A, Masiak A on behalf of POLVAS, et al FRI0223 SUBPHENOTYPES OF ANCA ASSOCIATED VASCULITIS IDENTIFIED BY LATENT CLASS ANALYSIS Annals of the Rheumatic Diseases 2020;79:694-695. EULAR 2020

Wójcik K, Kur-Zalewska J, Masiak A, Dębska-Ślizień A, Jeleniewicz R, Jakuszko K, Głuszko P, Wisłowska M, Milchert M, Musiał J on behalf of POLVAS, POLVAS - RETROSPECTIVE REGISTRY OF POLISH PATIENTS WITH ANCA-ASSOCIATED VASCULITIDES, EULAR 2018, 13-16 Jun 2018 Amsterdam, Netherlands

Celejewska-Wojcik N, Wojcik K, Januszek RA, Gielicz A, Sawina A, Jakiela B, Kania A, Streck P, Mastalerz L, Sanak M, Prostanoids In Induced Sputum Following Bronchial Aspirin Challenge In Asthma Patients With And Without Aspirin Hypersensitivity. 2014 American Thoracic Society International Conference, 16 - 21 May 2014. San Diego, USA.

Januszek RA, Kaszuba M, Gielicz A, Plutecka H, Wojcik K, Celejewska-Wojcik N, Streck P, Mastalerz L, Sanak M, The Effect Of Bronchial Aspirin Challenge On Eicosanoids In Exhaled Breath Condensates In Asthma Patients With And Without Aspirin Hypersensitivity. 2014 American Thoracic Society International Conference, 16 - 21 May 2014. San Diego, USA.

Celejewska-Wojcik N, Wojcik K, Sawina A, Kleciek A, Nieckarz R, Kania A, Gielicz A, Streck P, Mastalerz L, Sanak M, Bronchial Aspirin Challenge Of Aspirin-Hypersensitive Asthmatics Shows A Robust Response In Leukotrienes. 2013 American Thoracic Society International Conference, 17 - 22 May 2013. Philadelphia, USA.

Stręk P, Celejewska-Wójcik N, Wójcik K, Łabza A, Oleś K, Niżankowska-Mogilnicka E, Mastalerz L, Sanak M, Szczeklik A, The diagnostic value of urinary leukotriene E4 estimation in chronic sinusitis and nasal polyposes. ERS & ISIAN Congress, Toulouse-France, June 17-21, 2012

Wojcik K, Zarebski M, Dobrucki JW FRAP and confocal imaging studies of the influence of DNA-binding drugs on interactions between DNA and histones. Focus on Microscopy (FOM) 2009, 5 – 8 April 2009, Kraków, Poland

Biela-Witkowska E, Wójcik K, Celejewska N, Włodarski T, Galas J, McConnell G, Darzynkiewicz Z, Dobrucki JW Imaging fibres of extracellular matrix with a new fluorescent probe Col-F Focus on Microscopy (FOM) 2009, 5 – 8 April 2009, Kraków, Poland

Celejewska N, Wójcik K, Biela-Witkowska E, Włodarski T, Galas J, McConnell G, Darzynkiewicz Z, Dobrucki JW A simple, rapid technique for fluorescent labeling of



collagen and elastin fibers in live tissues. 13th International Congress of Histochemistry and Cytochemistry, 23-27 August 2008, Gdańsk, Poland

Wójcik, K., Zarębski, M., Troiano, L., Cossarizza, A., Dobrucki, J. Interaction of membrane permeable DNA intercalators with chromatin in live cells – influence on binding of histones to DNA and higher order chromatin structures. XXXIV Zimowa Szkoła Biotechnologii UJ Zakopane 2007

Wojcik K., Dobrucki J. W., Loss of higher order chromatin structures following binding of drugs to DNA of live cells. Functional Organization of Cell Nucleus, EMBO Workshop, Prague 5-8.05.2006

Dobrucki, J.W., Wójcik, K., Zarebski, M., The Role of histone H1 in stabilizing higher order structures of chromatin. Histone dynamics in cells exposed to antitumor anthracyclines. Cold Spring Harbour Symposium on Dynamic Organisation of Nuclear function, CSH Laboratory, USA, Oct. 2004

Dobrucki, J.W., Wójcik, K., Zarebski, M., The Role of histone H1 in stabilizing higher order structures of chromatin. Histone dynamics in cells exposed to antitumor anthracyclines. 46th Symposium of the Society for Histochemistry, Prague, September 2004.

Dobrucki JW., Zarebski M., Wojcik K., Condensation of chromatin and dynamics of histones in living cells exposed to DNA-intercalating antibiotic daunomycin. Focus on Microscopy 2004, Filadelfia, USA, Kwiecień 2004

8. Wykaz udziału w komitetach organizacyjnych i naukowych konferencji krajowych lub międzynarodowych, z podaniem pełnionej funkcji.

ANCA Workshop 2022, 3-6 Apr 2022, Dublin, Ireland – członek komitetu naukowego

Focus on Microscopy 2009, 5-8 Apr 2009, Kraków – członek komitetu organizacyjnego

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

FAIRVASC - building registry interoperability to inform clinical care

Wykonawca

Nr projektu: EJP-RD/I/FAIRVASC/03/2020

Źródła finansowania: HORIZON 2020 - 1st EJP RD Joint Transnational Call for Rare Diseases Research Project (JTC 2019)

Miejsce realizacji : II Katedra Chorób Wewnętrznych

Badanie realizowane 2020-

Analiza transkryptomu i krążących wolnych kwasów nukleinowych w badaniach nad zapaleniami naczyń

Wykonawca

Nr projektu: 2018/31/B/NZ6/03898

Źródła finansowania: Narodowe Centrum Nauki

Miejsce realizacji : II Katedra Chorób Wewnętrznych

Badanie realizowane 2019-

Badanie trójwymiarowego rozkładu przestrzennego przeciwciał przeciwwjądrowych w różnych zaburzeniach autoimmunologicznych.

Kierownik

Nr projektu: 2013/11/N/NZ6/02003

Źródła finansowania: Narodowe Centrum Nauki

Miejsce realizacji : II Katedra Chorób Wewnętrznych

Badanie realizowane 2014-2017 - rozliczony

Korelacja dynamiki histonu łącznikowego H1 z przestrzenną architekturą chromatyny w jądrach komórkowych.

Wykonawca

Źródła finansowania: Narodowe Centrum Nauki

Miejsce realizacji: WBBiB UJ

Badanie : 2011-2014

“Przewlekła infekcja wirusowa w astmie: udział układu immunologicznego i lipidowej ścieżki sygnałów”

Wykonawca

Nr projektu: PSPB-072/2010

Źródła finansowania: Polsko-Szwajcarski Program Badawczy

Miejsce realizacji: II Katedra Chorób Wewnętrznych Uniwersytetu Jagiellońskiego Collegium Medicum

Badanie 2011–2015

Izoprostany w kondensacie powietrza wydechowego po wziewnym podaniu aspiryny u chorych na astmę oskrzelową z nadwrażliwością na aspirynę i bez niej

Wykonawca

Nr projektu: 2012/05/B/NZ6/01012

Źródła finansowania: Narodowe Centrum Nauki

Miejsce realizacji : II Katedra Chorób Wewnętrznych

Badanie 2013-2016

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

Towarzystwo Internistów Polskich

European Vasculitis Society (EUVAS)

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

02-05.2003 – staż naukowy, Program Sokrates-Erazmus w Uniwersytet Amsterdamski, Swammerdam Institute for Life Sciences, Holandia

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

Nie dotyczy

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

Konstantouli, A.M.; Lioulios, G.; Stai, S.; Moysidou, E.; Fylaktou, A.; Papagianni, A.; Stangou, M. Type of ANCA May Be Indispensable in Distinguishing Subphenotypes of Different Clinical Entities in ANCA-Associated Vasculitis. *Life* 2022, 12, 1467. <https://doi.org/10.3390/life12101467>

Koike, H., Nishi, R., Yagi, S. et al. A Review of Anti-IL-5 Therapies for Eosinophilic Granulomatosis with Polyangiitis. *Adv Ther* (2022). <https://doi.org/10.1007/s12325-022-02307-x>

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

Przedstawiciel Szpitala Uniwersyteckiego w Krakowie w Europejskiej Sieci Referencyjnej RITA - ERN RITA

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

Członek konsorcjum POLVAS – ogólnopolskiego rejestru układowych zapaleń naczyń

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

Nie dotyczy

### III. WSPÓŁPRA Z OTOCZENIEM SPOŁECZNYM I GOSPODARCZYM

1. Wykaz dorobku technologicznego.
2. Współpraca z sektorem gospodarczym.
3. Wykaz uzyskanych praw własności przemysłowej, w tym uzyskanych patentów krajowych lub międzynarodowych.

4. Wykaz wdrożonych technologii.
5. wykaz wykonanych ekspertyz lub innych opracowań wykonanych na zamówienie instytucji publicznych lub przedsiębiorców.
6. Wykaz udziału w zespołach eksperckich lub konkursowych.
7. Wykaz projektów artystycznych realizowanych ze środowiskami pozaartystycznymi.

#### IV. DANE NAUKOMETRYCZNE

*Dane na podstawie Bibliografii UJ CM oraz Web of Science Core Collection i Journal Citation Reports z dnia 01.09.2022 r.*

1. Impact Factor (w dziedzinach i dyscyplinach, w których parametr ten jest powszechnie używany jako wskaźnik naukometryczny). - **118,505**
2. Liczba cytowań publikacji wnioskodawcy, z oddzielnym uwzględnieniem autocytowań.  
Liczba cytowań (dot. wszystkich publikacji): **295**  
Liczba cytowań bez autocytowań (dot. wszystkich publikacji): **263**
3. Indeks Hirscha.  
Współczynnik Hirscha (dot. wszystkich publikacji): **10**

  
.....  
(podpis wnioskodawcy)