

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; lub~~

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

Stajszczyk M, Obarska I, Jeka S, Batko B. Budget impact analysis and treatment availability with biosimilar TNF inhibitors in rheumatic diseases in Poland: real-world evidence using a nationwide database. *Ann Rheum Dis* 2023; 82:1171-1180. doi: 10.1136/ard-2022-223696

wskaźnik IF: 20,3 punktacja MNiSW: 200

Stajszczyk M, Kwiatkowska B, Żuber ZM, Batko B. Access to biologics and JAK inhibitors for the treatment of rheumatic diseases in the biosimilars era in Poland: nation-level study. *Pol Arch Intern Med.* 2024; 134:16655. doi: 10.20452/pamw.16655

wskaźnik IF: 3,8 punktacja MNiSW: 200

Stajszczyk M, Batko K, Żuber ZM, Kwiatkowska B, Krajewska-Włodarczyk M, Batko B. Charting the Etanercept Journey: Tracing Cost Dynamics in Poland's Off-Patent Market from Reference Drug Rivalry to Biosimilar Monopolies. *BioDrugs* 2024; doi: 10.1007/s40259-024-00663-4

wskaźnik IF: 5,4 punktacja MNiSW: 100

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

Oświadczenia współautorów w załączeniu.

II. WYKAZ AKTYWNOŚCI NAUKOWEJ ALBO ARTYSTYCZNEJ

1. Wykaz opublikowanych monografii naukowych (z zaznaczeniem pozycji niewymienionych w pkt I.1).

Toczeń rumieniowaty układowy w Polsce – medyczne i społeczne aspekty choroby oraz strategia leczenia.

Stajszyk Marcin, Majdan Maria, Kwiatkowska Brygida, Batko Bogdan, Samborski Włodzimierz

Polskie Towarzystwo Reumatologiczne, Warszawa 2023

ISBN 978-83-955345-4-6

Osiowe spondyloartropatie w Polsce. Wczesna diagnoza, dostępność do innowacyjnych terapii oraz personalizacja leczenia kluczem do osiągnięcia sukcesu populacyjnego.

Stajszyk Marcin

Polskie Towarzystwo Reumatologiczne / HealthCare System Navigator, Warszawa 2022

ISBN 978-83-955345-3-9

Dostępność terapii i świadczeń w programach lekowych w chorobach autoimmunologicznych. Wpływ wprowadzenia ryczałtowego modelu opieki ambulatoryjnej na budżet płatnika publicznego.

Stajszczyk Marcin, Obarska Izabela

HealthCare System Navigator, Warszawa 2021

ISBN 978-83-955345-2-2

Leczenie chorób zapalnych stawów w Polsce. Wpływ zniesienia ograniczeń czasu leczenia oraz optymalizacji dawkowania w programach lekowych na budżet płatnika publicznego.

Stajszczyk Marcin, Władysiuk Magdalena, Rutkowski Jakub

CEESTAHC / Polskie Towarzystwo Reumatologiczne, Kraków, 2020

Wycena świadczeń w programach lekowych istotnym elementem budowy strategii zwiększania dostępu do innowacyjnych terapii w chorobach autoimmunizacyjnych.

Obarska Izabela, **Stajszczyk Marcin**

HealthCare System Navigator, Warszawa 2019

ISBN 978-83-955345-0-8

Optymalizacja leczenia reumatoidalnego zapalenia stawów. Personalizacja kluczem do poprawy efektywności terapii.

Obarska Izabela, **Stajszczyk Marcin**

HealthCare System Navigator, Warszawa 2019

ISBN 978-83-955345-1-5

Praktyczne aspekty leczenia chorób reumatycznych.

Czynniki predykcyjne odpowiedzi na leczenie biologiczne w reumatoidalnym zapaleniu stawów.

Marcin Stajszczyk

Red. Piotr Wiland / Eugeniusz J. Kucharz

Termedia, 2013, 43 s.

ISBN 978-83-63622-20-6

2. Wykaz opublikowanych rozdziałów w monografiach naukowych.

Tofacytynib w leczeniu radiograficznej postaci SpA – rola rezonansu magnetycznego w monitorowaniu skuteczności terapii.

Marcin Stajszczyk

W: Diagnostyka Obrazowa Chorób Reumatycznych i Monitorowania Leczenia Biologicznego
red. Sławomir Jeka,
Via Medica Gdańsk, rok 2022
ISBN 978-83-67091-97-8

Biologiczne leki równoważne w obszarze reumatologii w Polsce.

Stajszczyk Marcin

W: Dostęp do leczenia biologicznego w Polsce.
Modern Healthcare Institute 2019

Leczenie farmakologiczne łuszczycowego zapalenia stawów.

Stajszczyk Marcin, Wiland Piotr, Matusiak Łukasz, Szepietowski Jacek

W: Łuszczycowe zapalenie stawów: podejście interdyscyplinarne.

Piotr Wiland, Jacek Szepietowski, Łukasz Matusiak, Renata Sokolik, **Marcin Stajszczyk**
Warszawa: Content Ed Net, rok 2013; 188 s.
ISBN 978-83-9357-360-8

Leczenie biologiczne w chorobach reumatycznych w Polsce w 2013 r.

Stajszczyk Marcin

W: Leczenie biologiczne w chorobach reumatycznych w Polsce.
Polskie Towarzystwo Reumatologiczne, 2013

Jakość życia pacjentów podczas leczenia etanerceptem.

W: Enbrel. Zastosowanie kliniczne red. Piotr Wiland

Marcin Stajszczyk

Górnicki Wydawnictwo Medyczne, rok 2012, 224 s.
ISBN: 978-83-61257-30-1

Wpływ etanerceptu na produktywność pacjentów w chorobach reumatycznych.

W: Enbrel. Zastosowanie kliniczne red. Piotr Wiland

Marcin Stajszczyk

Górnicki Wydawnictwo Medyczne, rok 2012, 224 s.
ISBN: 978-83-61257-30-1

3. Wykaz członkostwa w redakcjach naukowych monografii.
Nie dotyczy
4. Wykaz opublikowanych artykułów w czasopismach naukowych (z zaznaczeniem pozycji niewymienionych w pkt I.2).

Prace opublikowane po obronie rozprawy doktorskiej

Artykuły oryginalne

Geographical Differences in the Safety and Efficacy of Tofacitinib Versus TNFi: a Post Hoc Analysis of ORAL Surveillance

Batko Bogdan, Jeka Sławomir, Wiland Piotr, Zielińska Agnieszka, Stopińska-Polaszewska Maria, **Stajszczyk Marcin**, Kosydar-Piechna Magdalena, Jane Cadatal Mary, Jose L Rivas

Rheumatology and Therapy 2024 (przyjęta do druku)

The perspective of Polish patients with rheumatoid arthritis – treatment expectations, patient-reported outcomes, and digital literacy (the SENSE study).

Stajszczyk Marcin, Świerkowska Grażyna, Smolik Katarzyna, Domysławska Izabela, Charkiewicz Karol, Samborski Włodzimierz

Rheumatology 2023;61(5):331-338. doi:10.5114/reum/171625.

Tocilizumab as a first-line biologic treatment in rheumatoid arthritis patients - the impact of concomitant methotrexate treatment and Rheumatic Disease Comorbidity Index on the clinical response - results from the multicenter observational ACT-POL study.

Stajszczyk Marcin, Jeka Sławomir, Juś Anna, Pawlak-Buś Katarzyna

Rheumatology 2022;60(2):92-100. doi: 10.5114/reum.2022.115986.

Multicenter evaluation of tofacitinib retention and safety in rheumatoid arthritis - why cardiovascular risk factors do not equate to overt risk.

Felis-Giemza Anna, Moskal Mateusz, Proc Krzysztof, Guzera Zbigniew, **Stajszczyk Marcin**, Palej Karolina, Chmurzyńska Kornelia, Wiland Piotr, Batko Krzysztof, Batko Bogdan

Reumatologia. 2023;61(6):414-423. doi: 10.5114/reum/175626

Deep dive into achieving the therapeutic target: results from a prospective, 6-month, observational study nested in routine rheumatoid arthritis care.

Batko Bogdan, Jeka Sławomir, Wiland Piotr, Brzosko Marek, Samborski Włodzimierz, **Stajszczyk Marcin**, Chudek Jerzy, Żuber Zbigniew

Pol Arch Intern Med. 2022 Apr 14;16244. doi: 10.20452/pamw.16244.

Real-World Data from a Multi-Center Study: Insights to Psoriatic Arthritis Care.

Batko Bogdan, Kucharz Eugeniusz, **Stajszczyk Marcin**, Brzosko Marek, Samborski Włodzimierz, Żuber Zbigniew

J Clin Med. 2021 Sep 11;10(18):4106. doi: 10.3390/jcm10184106.

Comorbidity burden and clinical characteristics of patients with difficult-to-control rheumatoid arthritis.

Batko Bogdan, Urbański Karol, Świerkot Jerzy, Wiland Piotr, Raciborski Filip, Jędrzejewski Mariusz, Koziej Mateusz, Cześnikiewicz-Guzik Marta, Guzik Tomasz, **Stajszczyk M.**

Clin Rheumatol. 2019 Sep;38(9):2473-2481. doi: 10.1007/s10067-019-04579-1.

Prevalence and clinical characteristics of rheumatoid arthritis in Poland: a nationwide study

Batko Bogdan, **Stajszczyk Marcin**, Świerkot Jerzy, Urbański Karol, Raciborski Filip, Jędrzejewski Mariusz, Wiland Piotr

Arch Med Sci. 2019 Jan;15(1):134-140. doi: 10.5114/aoms.2017.71371.

Methotrexate treatment for rheumatoid arthritis in Poland: Retrospective analysis of patients in routine clinical practice.

Świerkot Jerzy, Batko Bogdan, Wiland Piotr, Jędrzejewski Mariusz, **Stajszczyk Marcin**

Reumatologia. 2018;56(1):3-9. doi: 10.5114/reum.2018.74741.

Zależność między aktywnością enzymu konwertującego a parametrami układu lipidowego w doświadczalnej hipercholesterolemii.

Stajszczyk Marcin, Gmiński Jan, Wojakowski Wojciech, Siemianowicz Krzysztof, Goss Małgorzata, Machalski Marek

Nadciśnienie Tętn.1998; T.2 nr 4, s.213-217.

Status of the renin-angiotensin system in rabbits fed an atherogenic diet.

Stajszczyk Marcin, Gminski Jan, Wojakowski Wojciech

World Congress of Cardiology Proceedings, 1998, p. 1197-1201 (publikacja oryginalna pełnotekstowa “proceedings paper”) Monduzzi Editore (Bologna)

Wpływ inhibitorów enzymu konwertującego na zawartość kolagenów w ścianie aorty w doświadczalnej hipercholesterolemii.

Wojakowski Wojciech, Gmiński Jan, **Stajszczyk Marcin**, Goss Małgorzata, Siemianowicz Krzysztof, Machalski Marek

Przegl.Lek.1999; T.56 nr 11, s.716-719

Serum total cholesterol and triglicerydes levels in patients with lung cancer.

Siemianowicz Krzysztof, Gmiński Jan, **Stajszczyk Marcin**, Wojakowski Wojciech, Goss Małgorzata, Machalski Marek, Telega Alicja, Bruliński Krzysztof, Magiera-Molendowska Hanna
Int.J.Mol.Med. 2000; Vol.5, No.2, p.201-205

Serum HDL cholesterol concentration in patients with squamous cell and small cell lung cancer.

Siemianowicz Krzysztof, Gmiński Jan, **Stajszczyk Marcin**, Wojakowski Wojciech, Goss Małgorzata, Machalski Marek, Telega Alicja, Bruliński Krzysztof, Magiera-Molendowska Hanna

Int.J.Mol.Med. 2000; Vol.6 No.3, p.307-311.

Serum LDL cholesterol concentration and lipoprotein electrophoresis pattern in patients with small cell lung cancer.

Siemianowicz Krzysztof, Gmiński Jan, **Stajszczyk Marcin**, Wojakowski Wojciech, Goss Małgorzata, Machalski Marek, Telega Alicja, Bruliński Krzysztof, Magiera-Molendowska Hanna

Int.J.Mol.Med. 2000; Vol.5 No.1, p.55-57.

Doniesienia zjazdowe

Patients' perspective on diagnostic delays in spondyloarthropathies in Poland.

Felis-Giemza Anna, **Stajszczyk Marcin**, Kwiatkowska Brygida, Lewicki Maciek, Tombarkiewicz Marek

Ann Rheum Dis 2024; 83: 1771 (suppl 1) EULAR 2024

Biologic therapy for rheumatoid arthritis treatment in Poland: retrospective analysis of patients in routine clinical practice

Stajszczyk Marcin, Świerkot Jerzy, Batko Bogdan, Wiland Piotr
J. Clin. Rheumatol. 2016 Vol.22 no.3; s.123-124. PANLAR 2016

Prevalence and Clinical Characteristics of Rheumatoid Arthritis in Poland: First Nationwide Study.

Batko Bogdan, **Stajszczyk Marcin**, Swierkot Jerzy, Raciborski Filip, Wiland Piotr
Arthritis Rheumatol. 2015; 67 (suppl 10). ACR 2015

Dostęp do leczenia biologicznego pacjentów z reumatoidalnym zapaleniem stawów w codziennej praktyce klinicznej w Polsce.

Stajszczyk Marcin, Świerkot Jerzy, Batko Bogdan, Wiland Piotr.
Reumatologia. 2016;54(3, supl. 2):38.

Methotrexate Treatment for Rheumatoid Arthritis in Poland: Retrospective Analysis of Patients in Routine Clinical Practice.

Świerkot Jerzy, Batko Bogdan, **Stajszczyk Marcin**, Jedrzejewski Mariusz, Wiland Piotr
Ann Rheum Dis 2016; 75:1038 (suppl 2). EULAR 2016

Serum and aortic tissue ACE activity in cholesterol-fed rabbits

Stajszczyk Marcin, Gmiński Jan, Wojakowski Wojciech, Goss Małgorzata, Siemianowicz Krzysztof, Machalski Marek
J. Am. Coll. Cardiol. 1998; Vol 31/5 (Suppl C):461C

Aktywność enzymu konwertującego w surowicy krwi i ścianie aorty w doświadczalnej hipercholesterolemii.

Stajszczyk Marcin, Gmiński Jan, Wojakowski Wojciech, Siemianowicz Krzysztof, Goss Małgorzata, Machalski Marek
Nadciśnienie Tętn. 1998 T.2 nr 3 supl.: 6 Zjazd Polskiego Towarzystwa Nadciśnienia Tętniczego, s.38-39 [P153]

Wpływ kaptoprylu na zawartość elastyny nierozpuszczalnej oraz aktywność elastolityczną w ścianie aorty w doświadczalnej hipercholesterolemii.

Wojakowski Wojciech, Gmiński Jan, **Stajszczyk Marcin**, Machalski Marek
XXXV Zjazd Polskiego Towarzystwa Biochemicznego, Olsztyn 13-16 września 1999 r.

Quinapril decreased β -lipoproteins level without significant changes in plasma cholesterol concentration in rabbits fed cholesterol-rich diet.

Stajszczyk Marcin, Gmiński Jan, Wojakowski Wojciech, Siemianowicz Krzysztof, Goss Małgorzata, Machalski Marek
Atherosclerosis, May 1999, Vol. 144 (Suppl):p203

The influence of angiotensin-converting enzyme inhibitors on the aorta elastin metabolism in diet-induced hypercholesterolemia in rabbits.

Wojakowski Wojciech, Gmiński Jan, **Stajszczyk Marcin**, Goss Małgorzata, Siemianowicz Krzysztof, Machalski Marek
Atherosclerosis, May 1999, Vol. 144 (Suppl):p56

Stanowiska eksperckie / prace poglądowe

COVID-19 prophylaxis, diagnostics, and treatment in patients with rheumatic diseases. The Polish experts panel opinion

Kwiatkowska Brygida, Krajewska-Włodarczyk Magdalena, Batko Bogdan, Maślińska Maria, **Stajszczyk Marcin**, Świerkot Jerzy, Wiland Piotr, Żuber Zbigniew, Tomaszewicz Krzysztof
Reumatologia 2024;62(1):4-17 doi: 0.5114/reum/183469

Secukinumab in the treatment of patients with juvenile idiopathic arthritis categories of enthesitis-related arthritis and juvenile psoriatic arthritis — an experts' opinion of the Polish Society of Rheumatology and the Section of Developmental Age Rheumatology of the Polish Society for Rheumatology

Żuber Zbigniew, Smolewska Elżbieta, Opoka-Winiarska Violetta, **Stajszczyk Marcin**, Batko Bogdan
Rheumatology Forum 2023;9(2):42-48. doi: 10.5603/RF.2023.0009

Adult pneumococcal vaccination – new opportunities.

Kuchar Ernest, Chorostowska-Wynimko Joanna, Czupryniak Leszek, Fal Andrzej, Flisiak Robert, Mamcarz Artur, Nitsch-Osuch, Aneta, Skoczyńska Anna, **Stajszczyk Marcin**, Wysocki, Jacek, Abendort Michał, Golicki, Dominik, Jaśkowiak Katarzyna, Antczak Adam

Family Medicine & Primary Care Review 2023, 25(1), pp.93-101.

doi.org/10.5114/fmper.2023.125500

Szczepienia przeciw pneumokokom pacjentów dorosłych - nowe możliwości.

Wysocki Jacek, Antczak Adam, Chorostowska-Wynimko Joanna, Czupryniak Leszek, Fal Andrzej, Flisiak Robert, Kuchar Ernest, Mamcarz Artur, Nitch-Osuch Aneta, **Stajszczyk Marcin**, Abendrot Michał, Golicki Dominik, Jaškowiak Katarzyna, Skoczyńska Anna.
Lekarz POZ 2022;8(4):253-264.

Sekukinumab w leczeniu pacjentów z osiową i obwodową spondyloartropatią — aktualizacja stanowiska ekspertów Polskiego Towarzystwa Reumatologicznego.

Stajszczyk Marcin, Batko Bogdan, Brzosko Marek, Jeka Sławomir, Korkosz Mariusz, Kucharz Eugeniusz, Leszczyński Piotr, Świerkot Jerzy, Wiland Piotr, Samborski Włodzimierz
Rheumatology Forum 2021;7(1):1-12.

Tofacitinib in the treatment of patients with rheumatoid arthritis: position statement of experts of the Polish Society for Rheumatology.

Kucharz Eugeniusz, **Stajszczyk Marcin**, Kotulska-Kucharz Anna, Batko Bogdan, Brzosko Marek, Jeka Sławomir, Leszczyński Piotr, Majdan Maria, Olesińska Marzena, Samborski Włodzimierz, Wiland Piotr
Reumatologia. 2018;56(4):203-211. doi: 10.5114/reum.2018.77971

Biopodobne leki biologiczne w reumatologii

Kucharz Eugeniusz Józef, **Stajszczyk Marcin**, Batko Bogdan, Brzosko Marek, Jeka Sławomir, Kotulska Anna, Majdan Maria, Samborski Włodzimierz, Świerkot Jerzy, Wiland Piotr, Żuber Zbigniew
Rheumatology Forum 2018;4(2):118-125.

Leki biologiczne w chorobach reumatycznych w Polsce — jak zwiększyć dostęp pacjentów do terapii.

Stajszczyk Marcin, Obarska Izabela, Brzosko Marek, Kucharz Eugeniusz Józef, Samborski Włodzimierz
Rheumatology Forum 2018;4(2):118-125.

Rola witaminy K2 w metabolizmie kości i innych procesach patofizjologicznych — znaczenie profilaktyczne i terapeutyczne.

Kucharz Eugeniusz Józef, **Stajszczyk Marcin**, Kotulska Anna, Brzosko Marek, Leszczyński Piotr, Pawlak-Buś Katarzyna, Samborski Włodzimierz, Wiland Piotr

Rheumatology Forum 2018;4(2):71-86.

Sekukinumab w leczeniu pacjentów z osiową spondyloartrazją — stanowisko ekspertów Polskiego Towarzystwa Reumatologicznego

Stajszczyk Marcin, Kucharz Eugeniusz Józef, Batko Bogdan, Brzosko Marek, Jeka Sławomir, Korkosz Mariusz, Kotulska Anna, Leszczyński Piotr, Majdan Maria, Samborski Włodzimierz, Świerkot Jerzy, Wiland Piotr

Rheumatology Forum 2017;3(2):110-118.

Zastosowanie sekukinumabu w leczeniu chorych na łuszczycowe zapalenie stawów — stanowisko ekspertów Polskiego Towarzystwa Reumatologicznego i Polskiego Towarzystwa Dermatologicznego

Kucharz Eugeniusz Józef, **Stajszczyk Marcin**, Batko Bogdan, Brzosko Marek, Jeka Sławomir, Kotulska Anna, Leszczyński Piotr, Majdan Maria, Samborski Włodzimierz, Szepietowski Jacek, Świerkot Jerzy, Wiland Piotr

Rheumatology Forum 2017;3(2):119-125.

Apremilast w leczeniu łuszczycowego zapalenia stawów - stanowisko ekspertów Polskiego Towarzystwa Reumatologicznego i Polskiego Towarzystwa Dermatologicznego

Kucharz Eugeniusz J., **Stajszczyk Marcin**, Batko Bogdan, Kotulska Anna, Leszczyński Piotr, Majdan Maria, Osmola-Mańkowska Agnieszka, Szepietowski Jacek, Wiland Piotr, Adamski Zygmunt, Brzosko Marek, Jeka Sławomir, Samborski Włodzimierz

Rheumatology Forum 2016;2(3):97-105.

Inhibitory reduktazy HMG-CoA w prewencji osteoporozy i złamań kości. Podobny mechanizm działania statyn i bifosfonianów.

Stajszczyk Marcin, Mykała-Cieśla Joanna

Pol.Arch.Med.Wewn. 2002; T.107 nr 1(1), s.85-91.

Role of receptor activator of nuclear factor kappa B (RANK), its ligand (RANK-L) and osteoprotegerin (OPG) in bone metabolism.

Stajszczyk Marcin

Pol Arch Med Wewn. 2002;108(3):915-24.

Bisphosphonates in the treatment of multiple myeloma.

Stajszczyk Marcin

Przegl Lek. 2002;59(1):37-42.

Inhibition of bone resorption by bisphosphonates, heterogeneous group of drugs with different intracellular model of action.

Stajszczyk Marcin

Pol Arch Med Wewn. 2001;106(1):617-29

Bifosfoniany w leczeniu raka piersi.

Stajszczyk Marcin, Mykała-Cieśla Joanna

Pol.Arch.Med.Wewn. 2001; T.106, nr 2(8), s.729-738

Kwas zoledronowy (ZOMETA™) – aminobifosfonian III generacji.

Marcin Stajszczyk

Polska Szkoła Hematologii, 2001, HIT nr 9, 73-97 (publikacja pełnotekstowa)

Genetic predisposition to cardiovascular diseases

Stajszczyk Marcin, Gmiński Jan

Przegl.Lek. 2000; T.57 nr 1, s.48-51.

Publikacje kazuistyczne:

Włóknienie typu Ormonda, osteoliza kości oraz śródścienny naciek żołądka w przebiegu niskozróżnicowanego raka gruczołu krokowego.

Stajszczyk Marcin, Mykała-Cieśla Joanna, Machalski Marek, Pająk Jacek

Pol.Arch.Med.Wewn. 2001; T.106, nr 1(7), s.593-600

Guz przydatków u kobiety po menopauzie, 16 lat po leczeniu raka piersi z towarzyszącym wzrostem stężenia CA-125 i CA 15-3 we krwi.

Stajszczyk Marcin, Mykała-Cieśla Joanna, Machalski Marek, Pająk Jacek

Współcz.Onkol. 2002; Vol.6 nr 7, s.451-457.

Prace opublikowane przed obroną rozprawy doktorskiej

Publikacje oryginalne

Serum lipid profile in patients with squamous cell and small cell lung cancer.

Siemianowicz Krzysztof, Gminski Jan, Telega Alicja, Goss Małgorzata, Machalski Marek, **Stajszczyk Marcin**, Wojakowski Wojciech.

In: 2nd International Congress on Lung Cancer: Crete, Greece, November 9 - 13, 1996. Ed. Antypas George.

Monduzzi Editore, Bologna 1996, pp. 213-218 [oryginalna publikacja "proceedings paper"].

The content of selected phospholipids in human placenta and amniotic fluid.

Siemianowicz Krzysztof, **Stajszczyk Marcin**

Rev. Roum. Biochim. 1994;31(2-3):197-204

Effect of feeding methods in infants on serum lipid profile.

Maślanka Renata, Siemianowicz Krzysztof, **Stajszczyk Marcin**, Wojakowski Wojciech

Pediatr Pol. 1995 Jul;70(7):579-83

Doniesienia zjazdowe:

The relationships between serum lipids metabolism and ACE activity in normolipidemic and cholesterol-fed rabbits.

Stajszczyk Marcin, Gmiński Jan, Siemianowicz Krzysztof, Goss Małgorzata, Machalski Marek

Atherosclerosis, October 1997, Vol. 134: p40

Serum lipid profile in patients with different clinical stages of squamous cell and small cell lung cancer.

Siemianowicz Krzysztof, Gmiński Jan, Telega M., **Stajszczyk Marcin**, Wojakowski Wojciech, Machalski Marek, Goss Małgorzata

Atherosclerosis, October 1997, Vol. 134: p50

Publikacje poglądowe:

Phosphatidylinositols as a source of second messengers of information.

Paczek Piotr, **Stajszczyk Marcin**

Przegl Lek. 1992;49(11):379-81

Lipoxins--new arachidonic acid-derived molecules.

Stajszczyk Marcin, Gmiński Jan

Postepy Hig Med Dosw. 1993;47(2):137-47.

Renin-angiotensin system and atherosclerosis.

Stajszczyk Marcin, Gmiński Jan

Postepy Hig Med Dosw. 1993;47(6):475-85

Antiatherogenic action of heparin.

Stajszczyk Marcin, Gmiński Jan

Postepy Hig Med Dosw. 1994;48(3):275-90.

Cyclosporin and atherosclerosis.

Stajszczyk Marcin, Gmiński Jan

Pol Arch Med Wewn. 1994 Jul;92(1):76-80.

Anti-atherosclerotic action of ACE inhibitors. I. Inactivation of the renin-angiotensin system.

Stajszczyk Marcin, Gmiński Jan

Postepy Hig Med Dosw. 1996;50(2):157-71

Anti-atherosclerotic action of angiotensin converting enzyme II. Effect on metabolism of kinin, free radical reaction, sensitivity to insulin and lipid metabolism.

Stajszczyk Marcin, Gmiński Jan

Postepy Hig Med Dosw. 1996;50(6):635-47.

Anti-atherosclerotic action of hypotensive drugs.

Gmiński Jan, **Stajszczyk Marcin**

Wiad Lek. 1996;49(7-12):182-98

Angiotensin converting enzyme inhibitors in secondary prevention of myocardial infarction.

Stajszczyk Marcin, Gmiński Jan

Pol Arch Med Wewn. 1996 Sep;96(3):199-207

Treatment of hypertension in postmenopausal women.

Stajszczyk Marcin, Gmiński Jan

Przeegl Lek. 1997;54(11):789-92

The role of DNA polymorphism in the renin-angiotensin system and the pathogenesis of cardiovascular diseases.

Stajszczyk Marcin, Gmiński Jan

Postepy Hig Med Dosw. 1997;51(2):171-83.

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

Nie dotyczy

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

Nie dotyczy

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

Central European Congress of Rheumatology

Krajowe Spotkania Reumatologiczne

Kongres Polskiego Towarzystwa Reumatologicznego

Kontrowersje i Postępy w Reumatologii

Konferencja Diagnostyka Obrazowa Chorób Reumatycznych i Monitorowania Leczenia Biologicznego

Ogólnopolska Konferencja Interdyscyplinarne Oblicza Reumatologii

Trendy w Reumatologii

Zdrowe Kości i Stawy

Post EULAR & ACR

Konferencja Naukowa Płuca, Serce i Stawy

Konferencja Naukowa Skóra i Kości

Warszawskie Dni Reumatologiczne

Konferencja Ordynatorów i Kierowników Poradni Reumatologicznych

EULAR Hot News

Wybrane wykłady:

Kontrowersje i Postępy w Reumatologii - Kraków 2019

- Blokowanie aktywności IL-17 w spondyloartropatiach zapalnych – czy czas ma znaczenie?

Kontrowersje i Postępy w Reumatologii - Kraków 2020

- Ekspert zawsze doradzi. Programy lekowe, co nowego?

Kontrowersje i Postępy w Reumatologii - Kraków 2021

- Sekukinumab w leczeniu pacjentów z osiową i obwodową postacią SpA
- Innowacyjne terapie bliżej pacjenta. Wczesne i efektywne leczenie w programach lekowych

Kontrowersje i Postępy w Reumatologii - Kraków 2022

- Różne obrazy kliniczne, podobne problemy praktyczne. Przypadki pacjentów, u których I linia leczenia nie przyniosła oczekiwanych rezultatów.
- Tofacytynib – wnioski z badania oral surveillance i rejestru Corrona istotne dla reumatologów
- Debata – Kontrowersje w Reumatologii
- Choroba śródmiąższowa płuc w przebiegu twardziny układowej – skuteczne leczenie będzie dostępne w Polsce

Kontrowersje i Postępy w Reumatologii - Kraków 2023

- Dostęp do terapii chorób reumatycznych w Polsce - refundacja apteczna i programy lekowe
- Filgotynib - wysokoselektywny inhibitor JAK 1 jako nowa opcja leczenia dorosłych pacjentów z RZS
- JAKi będzie skutek zmian w ChPL w praktyce - czy każda inna terapia w grupach ryzyka jest „odpowiednią alternatywą”?

- Leczenie biologiczne SLE w Polsce- kiedy? kogo? jak?

Kontrowersje i Postępy w Reumatologii - Kraków 2024

- Barycycynib – JAKi w pierwszej linii leczenia RZS
- Wczesna diagnostyka w spondyloartropatiach
- Pozycjonowanie inhibitorów JAK oraz IL-1 w programie lekowym u pacjentów z RZS, AOSD i uMIZS

VIII Konferencja Post EULAR &ACR 2021

- Baricitinib, JAK2 inhibitor, dostępny w programie lekowym B.33

XI Konferencja Post EULAR &ACR 2022

- Nowe możliwości leczenia choroby Still'a u dorosłych i układowego MIZS w programie lekowym - kryteria kwalifikacji do leczenia anakinrą w praktyce

X Konferencja POST EULAR & ACR 2023

- Tajemnice immunologii - jak depresja wpływa na leczenie i odwrotnie

XIV KONFERENCJA TRENDY W REUMATOLOGII NAPRZEŁOMIE 2022/2023

- Manifestacje pozastawowe w przebiegu spondyloartropatii zapalnych – opcje skutecznego postępowania terapeutycznego

KONFERENCJA SKÓRA I KOŚCI 2021

- Współwystępowanie łuszczycy i łuszczycowego zapalenia stawów: jeden pacjent, dwie choroby i co najmniej trzy powody zastosowania inhibitora IL-23

KONFERENCJA SKÓRA I KOŚCI 2022

- Pacjenta z łuszczycą bolą plecy, boli wszystko... - objawy spondyloartropatii i ich skuteczne leczenie
- Debata: „Citius-altius-fortius w dermatologii i reumatologii”

KONFERENCJA SKÓRA I KOŚCI 2023

- Nowa odsłona „starego” leku - czy infliksimab może nas jeszcze zaskoczyć?
- Leczenie COVID-19 u pacjentów z chorobami autoimmunizacyjnymi

- Debata – jak leczyć, aby pacjent nie czuł się leczony? różne sekwencje terapii jako holistyczne podejście do pacjenta z łzs
- Założenia programu leczenia toczenia rumieniowatego układowego
- Raport Polskiego Towarzystwa Reumatologicznego – TRU w Polsce

KONFERENCJIZDROWE KOŚCI I STAWY 2024

- Dostęp do leczenia biologicznego w chorobach zapalnych stawów i metabolicznych kości w Polsce

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

Członek komitetu organizacyjnego:

Krajowe Spotkania Reumatologiczne

Kongres Polskiego Towarzystwa Reumatologicznego

Kontrowersje i Postępy w Reumatologii

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.

Grant naukowy Polskiego Towarzystwa Reumatologicznego – czas realizacji: od 2018 r. do nadal – kierownik grantu PTR

„Dostępności do leczenia biologicznego dla pacjentów z chorobami reumatycznymi w Polsce”

(Polish Society for Rheumatology BIOTAPOL project – BIOlogical Treatment Access for patients with rheumatic diseases in POLand)

Grant naukowy Polskiego Towarzystwa Reumatologicznego – czas realizacji: 2022-2023 rok (źródło finansowania: pozyskane środki zewnętrzne) – kierownik grantu PTR

„Toczeń rumieniowaty układowy w Polsce – aspekty systemowe, społeczne kliniczne”

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

Polskie Towarzystwo Reumatologiczne – członek Zarządu Głównego, skarbnik Zarządu Głównego, przewodniczący Komisji ds. Polityki Lekowej
Oddział Śląski Polskiego Towarzystwa Reumatologicznego – prezes
European Alliance of Associations for Rheumatology (EULAR) – członek

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

Messina University – Department of Internal Medicine – 15.07-15.08.1994 – staż naukowo-kliniczny w trakcie studiów

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

Reumatologia News – członek Rady Naukowej – 2016 r. do nadal

Forum Reumatologiczne – redaktor działu polityka zdrowotna i lekowa w reumatologii – 2016-2021

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

Polish Archives of Internal Medicine (2022 IF 4,8)

Drugs in R&D (2022 IF 3,0)

Therapeutic Advances in Musculoskeletal Disease (2022 IF 4,2)

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

Analiza post-hoc badania ORAL Surveillance

Geographical Differences in the Safety and Efficacy of Tofacitinib Versus TNFi:
a Post Hoc Analysis of ORAL Surveillance

Batko Bogdan, Jeka Sławomir, Wiland Piotr, Zielińska Agnieszka, Stopińska-Polaszewska Maria, Stajszczyk Marcin, Kosydar-Piechna Magdalena, Jane Cadatal Mary, Jose L Rivas
Rheumatology and Therapy 2024 (przyjęta do druku)

A Study to Evaluate the Safety of an Investigational Drug (Etoricoxib) in Patients With Osteoarthritis (OA) or Rheumatoid Arthritis (RA). Cardiovascular outcomes with etoricoxib and diclofenac in patients with osteoarthritis and rheumatoid arthritis in the Multinational Etoricoxib and Diclofenac Arthritis Long-term (MEDAL) programme – (0663-066) – NCT00250445

A Study to Assess the Effect of Tocilizumab + Methotrexate on Prevention of Structural Joint Damage in Patients With Moderate to Severe Active Rheumatoid Arthritis (RA) – LITHE study – NCT00106535

Randomized, Double-blind, Parallel-group Comparative Bioequivalence Trial of MabionCD20® (Mabion SA) Compared to MabThera® (rituximab, Roche) in Patients with Rheumatoid Arthritis – MABRA – MabionCD20-001RA – NCT02468791

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

Nie dotyczy

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. WSPÓLPRA Z OTOCZENIEM SPOŁECZNYM I GOSPODARCZYM

1. Wykaz dorobku technologicznego.

Nie dotyczy

2. Współpraca z sektorem gospodarczym.

Nie dotyczy

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

Nie dotyczy

4. Wykaz wdrożonych technologii.

Nie dotyczy

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

Od kilku lat współpracuje z Agencją Oceny Technologii Medycznych i Taryfikacji (AOTMiT) jako ekspert w zakresie oceny wniosków o refundację nowych technologii medycznych w nowych wskazaniach klinicznych w reumatologii w ramach programów lekowych. Szczegóły współpracy w zakresie w jakim mogą być ujawnione publicznie są dostępne na stronie Agencji

6. Wykaz udziału w zespołach eksperckich lub konkursowych

Zespół Koordynacyjny ds. Leczenia Biologicznego w Chorobach Reumatycznych (zgodnie z obwieszczeniem MZ i rozporządzeniem Prezesa NFZ) w Warszawie – członek zespołu – 2010 r. do nadal

Rada ds. Reumatologii przy Narodowym Instytucie Geriatrii, Reumatologii i Rehabilitacji w Warszawie – wiceprzewodniczący – lata 2015-2019

Zespół ekspertów Polskiego Towarzystwa Reumatologicznego i konsultanta krajowego ds. reumatologii – członek zespołu – 2012 r. do nadal

Komisja ds. Polityki Lekowej Polskiego Towarzystwa Reumatologicznego (dawniej Komisja ds. Programów Lekowych i Polityki Zdrowotnej) – przewodniczący – 2012 r. do nadal

7. Wykaz projektów artystycznych realizowanych ze środowiskami pozaartystycznymi.

Nie dotyczy

IV. DANE NAUKOMETRYCZNE

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

Journal Impact Factor = 57,762

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

Źródło danych (baza)	Liczba cytowań	
	łącznie	bez autocytowań
Web of Science Core Collection	174	161
Scopus	217	187

3. Indeks Hirscha

Web of Science Core Collection = 5

Scopus = 5

4. Liczba punktów MNiSW = 1695

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.

Marcin Stajszczyk

.....

(podpis wnioskodawcy)