

Lista Laureatów nagród Rektora dla nauczycieli akademickich za osiągnięcia uzyskane w 2022 roku.

Nagroda za całokształt osiągnięć naukowych, dydaktycznych i organizacyjnych

1	Prof. dr hab. n. med. Anna Jegier zgodnie z § 5 ust. 1 pkt 1 i 2
2	Prof. dr hab. n. med. Jolanta Niewiarowska zgodnie z § 5 ust. 1 pkt 1

Nagroda naukowa za wyróżniające się osiągnięcia w międzynarodowej współpracy naukowej

3	prof. dr hab. n. roln. Jerzy Falandysz Nagroda za: za wyróżniające się osiągnięcia w międzynarodowej współpracy naukowej <b>za publikację: "Occurrence, distribution, and associations of essential and non-essential elements in the medicinal and edible fungus "Fuling" from southern China"; Science of the Total Environment 2022</b>	200 pkt. MEiN/ 9,8 IF
4	dr hab. n. med. Ewa Golańska Prof. dr hab. n. med. Beata Sikorska prof. dr hab. n. med. Paweł P. Liberski Nagroda za: za wyróżniające się osiągnięcia w międzynarodowej współpracy naukowej <b>za publikację: "Diagnostic accuracy of cerebrospinal fluid biomarkers in genetic prion diseases". Brain. 2022</b>	200 pkt. MEiN/ 14,5 IF
5	Prof. dr hab. n. med. Joanna Jerzyńska Nagroda za: za wyróżniające się osiągnięcia w międzynarodowej współpracy naukowej <b>za publikację: "Early-life respiratory tract infections and the risk of school-age lower lung function and asthma: a meta-analysis of 150 000 European children". Eur Respir J. 2022</b>	200 pkt. MEiN/ 24,3 IF
6	Dr n. med. Adam Kwapisz Nagroda za: za wyróżniające się osiągnięcia w międzynarodowej współpracy naukowej <b>za publikację: "Human Adipose-and Amnion-Derived Mesenchymal Stromal Cells Similarly Mitigate Osteoarthritis Progression in the Dunkin Hartley Guinea Pig"; J Sports Med. 2022</b>	200 pkt. MEiN/ 4,8 IF
7	dr n. biol. Barbara Majkowska-Wojciechowska Nagroda za: za wyróżniające się osiągnięcia w międzynarodowej współpracy naukowej <b>za publikację pt.: Bioaerosols on the atmospheric super highway: An example of long distance transport of Alternaria spores from the Pannonian Plain to Poland; Science of the Total Environment 2022</b>	200 pkt. MEiN/ 9,8 IF
8	prof. dr hab. n. med. Wojciech Młynarski Aleksandra Oszer Nagroda za: za wyróżniające się osiągnięcia w międzynarodowej współpracy naukowej <b>za publikację pt.: Global effort to evacuate Ukrainian children with cancer and blood disorders who have been affected by war; Lancet Haematology, vol. 9, 2022</b>	200 pkt. MEiN/ 24,7 IF

9	dr hab. n. med. Paweł Robak Nagroda za: za wyróżniające się osiągnięcia w międzynarodowej współpracy naukowej <b>za publikację pt.: Melflufen or pomalidomide plus dexamethasone for patients with multiple myeloma refractory to lenalidomide (OCEAN): a randomised, head-to-head, open-label, phase 3 study; The Lancet Haematology, (2022) 9 (2)</b>	201 pkt. MEiN/ 24,7 IF
10	prof. dr hab. n. med. Tadeusz Robak Lek. Marta Urbaniak Nagroda za: za wyróżniające się osiągnięcia w międzynarodowej współpracy naukowej <b>za publikację pt.: Zanubrutinib versus bendamustine and rituximab in untreated chronic lymphocytic leukaemia and small lymphocytic lymphoma (SEQUOIA): a randomised, controlled, phase 3 trial. Lancet Oncol. 2022 Aug;23(8):1031-1043.</b>	200 pkt. MEiN/ 51,1 IF
11	Prof. dr hab. n. med. Agnieszka Wierzbowska Nagroda za: za wyróżniające się osiągnięcia w międzynarodowej współpracy naukowej <b>za publikację pt.: International Consensus Classification of Myeloid Neoplasms and Acute Leukemias: integrating morphologic, clinical and genomic data. Blood. 2022 Sep 15;140(11):1200-1228</b>	200 pkt. MEiN/ 20,3 IF
12	Prof. dr hab. n. med. Karina Wierzbowska-Drabik Prof. dr hab. n. med. Jarosław Kasprzak Nagroda za: wyróżniające się osiągnięcia w międzynarodowej współpracy naukowej <b>za publikację pt.: Prognostic value of stress echocardiography assessed by the ABCDE protocol. Eur Heart J 2021; 42:3869-3878</b>	200 pkt. MEiN/ 35,855 IF
13	dr n. tech. Michał Woźniak Nagroda za: za wyróżniające się osiągnięcia w międzynarodowej współpracy naukowej <b>za publikację pt.: 53BP1 regulates heterochromatin through liquid phase separation. Nat Commun. 2022 Jan 18;13(1):360</b>	200 pkt. MEiN/ 16,6 IF
14	Prof. dr hab. n. med. Jerzy Krzysztof Wranicz Nagroda za: za wyróżniające się osiągnięcia w międzynarodowej współpracy naukowej <b>za publikację pt.: The SGLT2 inhibitor empagliflozin in patients hospitalized for acute heart failure: a multinational randomized trial; Nature Medicine 2022</b>	200 pkt. MEiN/ 82,9 IF
<b>Nagrody za osiągnięcia naukowe I stopnia</b>		
15	prof. dr hab. n. med. Maciej Banach prof. dr hab. n. med. Jacek Rysz Bytyci I, Penson PE, Mikhailidis DP, Wong ND, Hernandez AV, Sahebkar A, Thompson PD, Mazidi M, Pella D, Reiner Ž, Toth PP <b>za publikację pt.: Prevalence of statin intolerance: a meta-analysis.</b>	<b>39,3</b>

16	<p>prof. dr hab. n. roln. Jerzy Falandysz  prof. dr hab. n. med. Anna Kilanowicz-Sapota  dr n. med. Joanna Stragierowicz  dr n. farm. Michał Klimczak  Alwyn R Fernandes, Begõna Jimenez, Matgorzata Mędyk, Sachi Taniyasu</p> <p><b>za cykl publikacji pt.: Profil toksykologiczny wybranych zanieczyszczeń żywności i środowiska przyrodniczego</b></p>	28,4
17	<p>Dr n. med. Aleksandra Tarasiuk  Prof. dr hab. n. med. Jakub Fichna  dr n. med. Marcin Talar  Mgr Michał Sienkiewicz  Kamila Bulak, Andrzej Jaśkiewicz</p> <p><b>za cykl publikacji pt.: „Składniki diety pochodzenia roślinnego i zwierzęcego jako potencjalne leki przeciwzapalne w chorobach przewodu pokarmowego”</b></p>	20,625
18	<p>Prof. dr hab. n. med. Wojciech Fendler  Dr n. med. Konrad Stawiski  dr n. med. Urszula Smyczyńska  Prof. dr hab. n. med. Jacek Fijuth  Tomasik Bartłomiej, Papis-Ubych Anna, Kędzierawski Piotr, Sadowski Jacek, Stando Rafał, Bibik Robert, Graczyk Łukasz, Latusek Tomasz, Rutkowski Tomasz, Atkins  Katelyn, Chałubińska-Fendler Justyna, Kozono David, Smolińska Agnieszka, Singer Kerstin, Golchert Janine, Sandler Matthias, Van den Brandt Jens, Singer Stephan,  Homuth Georg, Lerch Markus M, Moskwa Patryk.</p> <p><b>za cykl publikacji dotyczący możliwości wykorzystania molekularnych markerów diagnostycznych i predykcyjnych w radioterapii i onkologii</b></p>	18,013
19	<p>dr n. med. Anna Gluba-Sagr  Prof. dr hab. n. med. Jacek Rysz  dr hab. n. med. Beata Franczyk  dr n. med. Tomasz Konecki  Dr n. med. Ławiński Janusz</p> <p><b>za cykl publikacji pt.; Characteristics, biomarkers and treatment of renal cell carcinoma</b></p>	16,8
20	<p>prof. dr hab. n. med. Małgorzata Lelonek  Marcin Książczyk  Agnieszka Dębska-Kozłowska, Andrzej Walczak, Bogdan Jegier</p> <p><b>za cykl publikacji nt.: Niewydolności serca</b></p>	16,606

21	<p>prof. dr hab. n. med. Agnieszka Piastowska-Ciesielska  dr hab. n. med. Kamila Domińska  Marta Justyna Kozieł,  Kinga Anna Urbanek  Dominika Ewa Habrowska-Górczyńska  Karolina Kowalska</p> <p><b>za cykl publikacji pt.: Mykotoksyny jako modulatory biologii komórek gruczołu krokowego.</b></p>	15,789
22	<p>Dr hab. n. med. Joanna Makowska  Dr n. med. Aleksandra Opinc-Rosiak  Dr n. med. Marcin Makowski, lek. Zuzanna Łukasik</p> <p><b>za cykl publikacji pt.: „Specyficzne fenotypy kliniczne idiopatycznych mioPATII zapalnych”</b></p>	15,686
23	<p>dr n. med. Joanna Kapusta  mgr Żaneta Kałuzińska-Kołat  dr n. med. Monika Burzyńska  Michał Chudzik, Mateusz Babicki, Agnieszka Mastalerz-Migas, Damian Kołat, Piotr Jankowski</p> <p><b>za cykl publikacji pt.: „Powikłania zakażenia wirusem SARS-CoV-2 – aspekty kliniczne i metody terapeutyczne”</b></p>	15,3
24	<p>Dr hab. n. med. Elżbieta Skowrońska-Jóźwiak  Prof. dr hab. n. med. Andrzej Lewiński  Prof. dr n. med. Krzysztof Lewandowski  Basińska-Lewandowska M, Horzelski W, Okła M, Winiarska A, Szcześniak M, Osmola K, Radzikowska E</p> <p><b>za cykl publikacji pt.: „Zaburzenia czynności wybranych gruczołów dokrewnych ze szczególnym uwzględnieniem sezonowych zmian stężeń witaminy D”</b></p>	15,032
25	<p>Dr hab. n. med. Anna Kasielska-Trojan  Prof. dr hab. n. med. Bogusław Antoszewski  Prof. dr hab. n. med. Maciej Jabłkowski  Dr n. med. Jolanta Białkowska-Warzecha  Barbara Święchowicz  Manning JT, Hirschberg AL Oliwia Kwaśniewska</p> <p><b>za cykl publikacji „Wykorzystanie wskaźników palców i ich asymetrii w badaniach klinicznych”</b></p>	15

26	<p>Prof. dr hab. n. med. Wojciech Fendler  Prof. dr hab. n. med. Agnieszka Szadkowska  Prof. dr hab. n. med. Wojciech Młynarski  Dr n. med. Konrad Stawiski  Arkadiusz Michalak  Małachowska Beata, Pietrowska Karolina, Krętowski Adam, Ciborowski Michał, Sztromwasser Paweł, Skrzypczak Damian, Gockley Allison, Pagacz Konrad, Fiascone Stephan, Holub Nicole, Hasselblatt Kathleen, Cramer Daniel W, Chowdhury Dipanjan, Elias Kevin M.</p> <p><b>za cykl publikacji dotyczący zastosowania zaawansowanych narzędzi bioinformatycznych i biostatystycznych w diagnostyce chorób metabolicznych i onkologicznych</b></p>	14,472
27	<p>Prof. dr hab. n. med. Agnieszka Szadkowska  dr n. med. Iwona Pietrzak  Lek. Arkadiusz Michalak  Chylińska-Frątczak A, Wyka K, Seget S, Bednarska M, Beń-Skowronek I, Bossowski A, Chobot A, Dzygało K, Głowińska-Olszewska B, Górnicka M, Horodnicka-Józwa A, Jakubek-Kipa K, Jarosz-Chobot P, Marcinkiewicz K, Mazur A, Myśliwiec M, Nazim J, Niechciał E, Noczyńska A, Rusak E, Seifert M, Skotarczyk-Kowalska E, Skowronek A, Szypowska A, Wais P, Walczak M, Wołoszyn-Durkiewicz A, Wysocka-Mincewicz M, Zubkiewicz-Kucharska A, Moser O Sternad C, Eckstein ML, Szadkowska A, Michalak A, Mader JK, Ziko H, Elsayed H, Aberer F, Sola-Gazagnes A, Larger E, Fadini GP, Bonora BM, Bruttomesso D, Boscarì F, Freckmann G, Pleus S, Christiansen SC, Sourij H.</p> <p><b>za cykl prac „Czynniki wpływające na przebieg kliniczny cukrzycy typu 1 u dzieci”</b></p>	14,409
28	<p>prof. dr hab. n. med. Dorota Słowińska-Klencka  prof. dr hab. n. med. Mariusz Klencki  dr n. med. Bożena Popowicz  dr med. Martyna Wojtaszek-Nowicka, dr med. Kamila Wysocka-Konieczna,</p> <p><b>za cykl publikacji pt.: „Ultrasonograficzna i cytologiczna diagnostyka guzków tarczycy ze szczególnym uwzględnieniem pacjentów z przewlekłym, autoimmunizacyjnym zapaleniem tarczycy”</b></p>	14,406
29	<p>Prof. dr hab. n. med. Karina Wierzbowska-Drabik  Prof. dr hab. n. med. Jarosław Kasprzak</p> <p><b>za cykl publikacji pt.: „Diagnostyka echokardiograficzna w chorobach układu krążenia”</b></p>	14,282
30	<p>dr hab. n. med. Jakub Kaźmierski  dr hab. n. med. Mirosław Wilczyński  prof. dr hab. n. med. Michał Krejca  Joanna Woźniak  Emilia Frankowska,  Agnieszka Brzezińska, Hanna Jerczyńska, Piotr Miler, Karina Nowakowska, Agnieszka Pawlak, Katarzyna Woźniak, Grzegorz Walkiewicz</p> <p><b>za cykl publikacji poświęcony patogenezie zaburzeń świadomości występujących po operacjach kardiochirurgicznych.</b></p>	13,970

31	<p>dr n. farm. Anna Magiera  dr hab. n. farm. Monika Olszewska  dr n. farm. Aleksandra Owczarek-Januszkiewicz  dr n. farm. Anna Marchelak  dr n. farm. Magdalena Rutkowska  dr n. farm. Piotr Michel  dr hab. Monika Ewa Czerwińska, prof. dr hab. Sebastian Granica, dr hab. Joanna Kołodziejczyk-Czepas, mgr Karolina Skrobacz, mgr farm. Aleksandra Prokop</p> <p><b>za cykl publikacji pt.: „Badania składu oraz aktywności biologicznej ekstraktów z świeżych i suszonych owoców Prunus spinosa L.”</b></p>	13,8
32	<p>dr n. med. Agata Gabryelska  Dr n. med. Marcin Sochal  Dr hab. n. med. Dominik Strzelecki  Prof. dr hab. n. med. Piotr Białasiewicz  Lek. Piotr Kaczmarski  lek. Filip Karuga  lek. Bartosz Szmyd  Szymon Turkiewicz, Mikołaj Malicki</p> <p><b>za cykl publikacji pt.: Evaluation of possible mechanisms involved in the development of Obstructive Sleep Apnea comorbidities</b></p>	13,6
33	<p>prof. dr hab. n. med. Małgorzata Karbownik-Lewińska  prof. dr hab. n. med. Andrzej Lewiński  Dr n. med. Jan Stępnik  Paulian Iwan, Aleksandra Rynkowska, Joanna Krawczyk-Lipiec</p> <p><b>za cykl publikacji pt.: Uszkodzenia oksydacyjne makrocząsteczek biologicznych w gruczole tarczowym wywołane przez dysruptory endokrenne, czynniki kancerogenne i leki - porównanie z innymi tkankami.</b></p>	13,4
34	<p>prof. dr hab. n. med. Maciej Banach  Peter E. Penson, Eric Bruckert, David Marais, Željko Reiner, Matteo Pirro, Amirhossein Sahebkar, Gani Bajraktari, Erkin Mirrakhimov, Manfredi Rizzo, Dimitri P. Mikhailidis, Alexandros Sachinidis, Dan Gaita, Gustavs Latkovskis, Mohsen Mazidi, Peter P. Toth, Daniel Pella, Fahad Alnouri, Arman Postadzhiyan, Hung-I Yeh, G.B. John Mancini, Stephan von Haehling, Laufs U, Ballantyne CM, Bays H, Catapano AL, Duell PB, Goldberg AC, Gotto AM, Leiter LA, Ray KK, Bloedon LT, MacDougall D, Zhang Y, Mancini GBJ.</p> <p><b>za cykl publikacji pt.: Diagnosis and management of patients with statin intolerance</b></p>	13,3

35	<p>prof. dr hab. n. med. Jakub Fichna  dr hab. n. med. Maciej Sałaga  Dr n. med. Aleksandra Tarasiuk  Dr n. med. Adam Fabisiak  Adam Makaro  Agata Binienda  Agata Twardowska, Ee Von Moo, Julia Krajewska, Paula Mosińska, Karolina Niewinna, Adrian Bartoszek, Kirill Martemyanov.</p> <p><b>za cykl publikacji pt.: Rola kwasów tłuszczowych zawartych w diecie oraz ich receptorów w patogenezie i terapii chorób funkcjonalnych i zapalnych jelit.</b></p>	13,258
36	<p>Prof. dr hab. n. med. Wojciech Fendler  Prof. dr hab. n. med. Agnieszka Szadkowska  Dr hab. n. med. Beata Mianowska  Arkadiusz Michalak,  Chrzanowski Jędrzej, Łosiewicz Aleksandra, Kuśmierczyk Hanna, Lejk Agnieszka, Cieślak Adrianna, Myśliwiec Małgorzata.</p> <p><b>za cykl publikacji poświęcony wykorzystaniu rozbudowie oraz wykorzystaniu klinicznemu algorytmów analizy danych z ciągłego monitorowania glikemii</b></p>	13,237
37	<p>Prof. dr hab. n. med. Cezary Watala  Prof. dr hab. n. med. Tomasz Kostka  Dr n. med. Bartłomiej Sołtysik  Mgr Joanna Kostanek  Tomasz Bączek, Kamil Karolczak, Lucyna Konieczna, Piotr Jakub Witas</p> <p><b>za cykl publikacji pt.: Czynniki hormonalne kształtujące reaktywność płytek krwi i ryzyko sercowo-naczyniowe</b></p>	13,2
38	<p>prof. dr hab. n. med. Maciej Banach  Zeljko Reiner, Arrigo F.G. Cicero, Pierre Sabouret, Margus Viigimaa, Amirhossein Sahebkar, Arman Postadzhiyan, Dan Gaita, Daniel Pella, Peter E. Penson, Surma S,  Katsiki N, Fras Z, Paneni F, Rizzo M, Kastelein J.</p> <p><b>za cykl publikacji pt.: Management of lipid lowering therapy</b></p>	13,1
39	<p>Prof. dr hab. n.med. Wioletta Pietruszewska  Dr hab. n. med. Ewa Niebudek-Bogusz  Dr n. o zdrowiu Joanna Morawska  Bartosz Koczyński, Paweł Strumiłło, Agata Leduchowska, Justyna Kałuża, Jakub Malinowski</p> <p><b>za cykl publikacji pt.: „Znaczenie wideoendoskopii szybkiego filmu (HSV) oraz stroboskopii w diagnozowaniu zmian patologicznych krtani”.</b></p>	13

40	<p>Prof. dr hab. n. med. Magdalena Józefowicz-Korczyńska  Dr n med Weronika Lucas-Brot  Lek Anna Gawrońska  Anna Pajor, Magdalena Janc, Pawel Marcinik, Rafał Kota, Szmytke Z, Ewa Zamysłowska Szmytke, Oskar Rosiak</p> <p><b>za cykl publikacji pt.: Ocena i diagnostyka czynników wpływających na wystąpienie zawrotów głowy i zaburzeń równowagi</b></p>	12,983
41	<p>dr n. med. Justyna Agier  dr n. med. Elżbieta Kozłowska  dr n. med. Paulina Żelechowska  dr n. med. Magdalena Wiktorska  prof. dr hab. n. med. Ewa Brzezińska-Błaszczuk, dr hab. prof. Uł Sylwia Różalska, dr n. med. Piotr Witczak</p> <p><b>za cykl publikacji pt.: "Rola wybranych wzorców molekularnych związanych z patogenami w aktywacji mastocytów"</b></p>	12,756
42	<p>Dr n. med. Agnieszka Brzozowska  Dr n. med. Daniela Podlecka  Prof. dr hab. n. med. Joanna Jerzyńska  Prof. dr hab. n. med. Paweł Majak  Prof. dr hab. n. med. Dorota Kaleta  Katarzyna Bal-Gieranczyk  Katarzyna Woicka-Kolejwa, Iwona Stelmach, Agnieszka Jankowska, Anna Krol, Dorota Kaleta, Elżbieta Trafalska, Ewa Nowakowska-Swirta, Pawel Kaluzny, Wojciech Hanke, Małgorzata Kowalska, Kinga Polanska, Katarzyna Smejda</p> <p><b>Za cykl publikacji pt.: Wpływ diety matki i środowiska na alergię i astmę dziecięcą</b></p>	12,6
43	<p>dr n. biol. Piotr Szymczyk  Dr hab. n. farm. Łukasz Kuźma  Prof. dr hab. n. farm. Ewa Balcerczak  dr n. farm. Agnieszka Jeleń  Mgr Małgorzata Majewska  Mgr Jan Gomulski, dr Renata Grąbkowska</p> <p><b>za cykl publikacji pt.: Badania regionów regulatorowych genów o istotnym znaczeniu dla biosyntezy tanszynonów w szafwii czerwonokorzeniowej (Salvia miltiorrhiza)</b></p>	12,6
44	<p>dr hab. n. med. Renata Perlikowska  Agnieszka Skibska  Silva J, Alves C, Susano P, Pedrosa R.</p> <p><b>za cykl publikacji pt.: " Potencjał terapeutyczny peptydów".</b></p>	12,585



45	<p>Dr hab. n. med. Marta Fijałkowska  Prof. dr hab. n. med. Bogusław Antoszewski  Mateusz Koziej, Aneta Sitek , Elżbieta Żądzińska</p> <p><b>za cykl publikacji pt.: Znaczenie białek odpornościowych i badań spektrofotometrycznych w patogenezie nowotworów skóry, głównie raka podstawnocomórkowego</b></p>	12,497
46	<p>Dr hab. n. med. Łukasz Olewnik  Prof. dr hab. n. med. Michał Polgaj  dr hab. n. med. Michał Podgórski  Dr n. med. Piotr Karauda  Lek. Konrad Kurtys  Richard Shane Tubbs, Julia Walkowska, Nicol Zielinska, Robert Haładaj, Justyna Dłubek-Ruxer</p> <p><b>za cykl pt.: „Znajomość zmienności morfologicznych oraz czynników ryzyka podstawą dobrej diagnostyki i leczenia wybranych jednostek chorobowych”.</b></p>	12,464
47	<p>Dr hab. n. med. Maciej Chałubiński  dr n. biol. Adrian Gajewski  Lek. Aleksandra Likońska  Mgr Mateusz Gawrysiak  mgr Robert Szewczyk  Gulbas I, Michlewska S, Kowalski ML</p> <p><b>za publikację pt.: IL-33 prevents the enhancement of AP-N, DPP4, and ACE2 expression induced by rhinovirus HRV16 in the human lung endothelium-potential implications for coronaviral airway infections</b></p>	12,4
48	<p>Prof. dr hab. n. med. Paweł Majak  Prof. dr hab. n. med. Joanna Jerzyńska  Prof. dr hab. n. med. Piotr Kuna  Molińska Katarzyna  Latek Marta  Rychlik B, Lach J, Strapagiel D, Majak J, Błazowski Ł</p> <p><b>za publikację: House dust mite sensitization and frequent antibiotic courses may suppress remission of rhinosinusitis and asthma symptoms in young children</b></p>	12,4
49	<p>Dr hab. n. med. Marcin Kurowski  Sven Seys, Matteo Bonini, Stefano Del Giacco, Luis Delgado, Zuzana Diamant, Marek L. Kowalski, André Moreira, Maia Rukhadze, Mariana Couto</p> <p><b>za publikację pt.: Physical exercise, immune response, and susceptibility to infections—current knowledge and growing research areas</b></p>	12,4

50	<p>Prof. dr hab. n. med. Piotr Gałecki  Prof. dr hab. n. med. Janusz Szemraj  Jerzy Samochowiec, Mikułowska Magdalena, Szulc Agata, Monika Talarowska, Aleksandra Skiba, Wachowska Katarzyna</p> <p><b>za cykl publikacji pt.: Epidemiologiczne i genetyczne aspekty depresji lekoopornej</b></p>	12,372
51	<p>Prof. dr hab.n.med. Elżbieta Miller  Lidia Włodarczyk, Klaudia Marek, Rafał Szelenberger, Natalia Cichoń, Joanna Saluk-Bijak, Michał Bijak</p> <p><b>za cykl publikacji pt.: „Potencjalne możliwości zastosowania w rehabilitacji po udarze mózgu biomarkerów zdrowienia oraz suplementacji wspomagającej procesy neuroprotektcyjne”.</b></p>	12,108
52	<p>dr n. farm Jacek Pietrzak  prof. dr hab. Ewa Balcerczak  dr n. farm Dagmara Szmajda-Krygier  dr n. farm. Rafał Świechowski  dr n. med. Mariusz Łochowski  prof. dr hab. n. farm. Marek Mirowski  Damian Wodziński, Katarzyna Michalska, Agnieszka Wosiak, Marta Żebrowska-Nawrocka,</p> <p><b>za cykl publikacji pt.: „Rola metaloproteinaz w procesie transformacji nowotworowej”.</b></p>	12,001
53	<p>prof. dr hab. n. med. Jacek Rysz  dr hab. n. med. Beata Franczyk  Ewelina Młynarska, Julia Krzemińska, Magdalena Wronka, Marta Głowacka, Sara Lipka</p> <p><b>za cykl prac pt.: Wpływ infekcji COVID-19 na zaburzenia funkcji nerek.</b></p>	11,808
54	<p>dr hab. n. med. Kinga Bociong  Prof. dr hab. n. med. Jerzy Sokołowski  Dr n. med. Monika Domarecka  dr n. med. Agata Szczesio-Włodarczyk,  Dr n. med. Karolina Kopacz, dr n. med. Magdalena Fronczek, dr hab. Katarzyna Ranoszek-Soliwoda, prof. dr hab. Jarosław Grobelny, prof. dr hab. inż. Małgorzata Szykowska-Jóźwik</p> <p><b>za cykl publikacji pt.: Opracowanie żywiczo-kompozytu stomatologicznego charakteryzującego się zwiększoną odpornością hydrolityczną</b></p>	11,748
55	<p>prof. dr hab. n. med. Monika Łukomska-Szymańska  Dr n. med. Mateusz Radwański  Dr hab. n. med. Patrycja Proc</p> <p><b>za cykl publikacji pt.: „Czynniki wpływające na adhezję do tkanek zęba w trudnych warunkach klinicznych”.</b></p>	11,748

56	<p>dr n. biol. Wojciech Ciszewski  dr hab. n. med. Katarzyna Sobierajska  dr hab. n. med. Anna Stasiak  Waldemar Wagner, Katarzyna Kania, Edyta Paradowska</p> <p><b>za cykl publikacji pt.: Rola mleczanu w rozwoju infekcji wirusowej w komórkach nabłonka szyjki macicy</b></p>	11,708
57	<p>prof. dr hab. n. med. Marcin Kozakiewicz  Lek. dent. Paweł Popecki  Izabela Gabryelczak, Kamil Jurczyszyn, Marcin Ziętek</p> <p><b>za cykl publikacji: pt.: „Zastosowanie obiektywnych miar w jakościowej ocenie stanu wybranych tkanek twardych i miękkich”</b></p>	11,7
58	<p>Prof. dr hab. n. med. Andrzej Lewiński  M. Stasiak, K. Zawadzka-Starczewska, B. TymoniuK, B. Stasiak</p> <p><b>za cykl publikacji pt.: „Zastosowanie typowania molekularnego antygenów zgodności tkankowej w diagnostyce wybranych chorób tarczycy”</b></p>	11,7
59	<p>dr n. med. Barbara Łapińska  dr n. med. Krzysztof Sokołowski  Pratima Panda, Lora Mishra, Shashirekha Govind, Saurav Panda, Sukanya Mishra, Manoj Kumar, Rinkee Mohanty, Rashmita Nayak, Abhaya Chandra Das, Sambhab Mishra, Gathani Dash, Naomi Ranjan Singh, Rini Behera, Satya Ranjan Misra, Kunal Agarwal, Suresh Kumar Behera, Sunil Mishra</p> <p><b>za cykl publikacji pt.: „Ocena skuteczności metod regeneracyjnych stosowanych w stomatologii odtwórczej”</b></p>	11,7
60	<p>dr hab. n. med. Michał Panek  prof. dr hab. n. med. Piotr Kuna  dr n. med. Grzegorz Kardas  dr hab. n. med. Michał Karbownik  dr n. med. Konrad Stawiski  lek. Mateusz Marynowski  lek. Marcin Kaszkowiak  dr n. med. Marcelina Koćwin, mgr Karol Górski</p> <p><b>za cykl publikacji pt.: „Znaczenie szlaku sygnałowego TGF-SMAD w etiopatogenezie astmy”</b></p>	11,7
61	<p>Dr n. med. Tomasz Wach  Prof. dr hab. n. med. Marcin Kozakiewicz  lek. dent. Małgorzata Skorupska</p> <p><b>za cykl publikacji pt.: Preliminary research on the phenomenon of bone corticalization around dental implants.</b></p>	11,7

62	dr n. med. Aneta Otocka-Kmiecik dr hab.n.med. Aleksandra Król <b>za cykl publikacji pt.: „ The Effect of Selected Exogenous Antioxidants on Plasma Antioxidant Defense Mechanisms</b>	11,619
63	dr hab. n. tech. Michał Marczak Klaudia Migas Zofia Kiersnowska Ewelina Lemiech Mirowska <b>za cykl publikacji „Współczesne tendencje rozwojowe z uwzględnieniem zarządzania ryzykiem w medycynie"</b>	11,594
64	Dr hab. n. med. Agata Sakowicz Dr hab. n. med. Tadeusz Pietrucha mgr Michalina Bralewska Dominika E Habrowska-Górczyńska, Agnieszka W Piastowska-Ciesielska, Agnieszka Gach, Magda Rybak-Krzyszowska, Piotr J Witas, Hubert Huras, Mariusz Grzesiak, Lidia Biesiada, Piotr Kamola <b>za cykl publikacji pt.: „Badania nad molekularnym mechanizmem zjawiska preeklampsji”</b>	11,524
65	prof. dr hab. n. med. Urszula Lewandowska lek. Miłosz Caban dr n.med. Katarzyna Owczarek <b>za cykl prac pt.: ”Rola mataloproteinaz, witaminy D oraz jej receptora w chorobach oczu”</b>	11,5
66	prof. dr hab. n. med. Jakub Fichna dr hab. n. med. Maciej Sałaga Julia Krajewska Gurba A, Taciak P, Sacharczuk M, Młynarczuk-Biały I, Bujalska-Zadrożny M, Długosz O, Banach M <b>za cykl publikacji pt.: Ocena potencjału terapeutycznego kompleksów i nanocząstek metali (złoto, srebro) w chorobach zapalnych i nowotworowych jelita grubego</b>	11,475
67	dr hab. n. med. Beata Śmielak dr hab. n. med. Kinga Bociong Armata Oskar, Klimek Leszek, Bojar Witold <b>za cykl publikacji: Materiały stomatologiczne w praktyce klinicznej i laboratoryjnej</b>	11,4

68	<p>Prof. dr hab. n. med. Jarosław D. Kasprzak  dr n. med. Karolina Kupczyńska  prof. dr hab. n. med. Karina Wierzbowska-Drabik  Giulia Elena Mandoli, Matteo Cameli, Szyda Ł, Kłosińska M, Ponińska N, Mrozowska-Peruga E, Kaszczyński T, Hugo Rodriguez-Zanella, Rosina Arbucci, Juan Francisco Fritche-Salazar, Xochitl Arely Ortiz-Leon, Domenico Tuttolomondo, Diego Haber Lowenstein, Quirino Ciampi, Nicola Gaibazzi</p> <p><b>za cykl: Kliniczne aspekty diagnostyki i terapii choroby wieńcowej i niewydolności serca.</b></p>	11,32
69	<p>dr n. med. Katarzyna Bliźniewska-Kowalska  dr n. o zdrowiu Małgorzata Gałęcka  prof. dr hab. n. med. Piotr Gałęcki  prof. dr hab. n. med. Janusz Szemraj  Kuan-Pin Su, Angelos Halaris, Michael Maes, Monika Talarowska, Aleksandra Skiba</p> <p><b>za cykl publikacji pt.: Znaczenie czynników biologicznych w etiopatogenezie zaburzeń depresyjnych</b></p>	11,308
70	<p>Dr n. med. Paulina Gorzelak-Pabiś  prof. dr hab. n. med. Marlena Broncel  Dr n. biol. Ewelina Woźniak  dr n. biol. Adrian Gajewski  Dr hab. n. med. Maciej Chałubiński  Agnieszka Pawlos  lek, Mateusz Staciwa  Katarzyna Wojdan</p> <p><b>za cykl publikacji pt.: Wpływ oksysteroli i lipoproteiny (a) na właściwości zapalne komórek śródbłonna – rola modulowaniu odpowiedzi immunologicznej</b></p>	11,2
71	<p>dr hab. n. farm. Magdalena Jasińska-Stroschein</p> <p><b>za cykl publikacji pt.: Wybrane modele zwierzęce chorób układu sercowo-naczyniowego</b></p>	11,2
72	<p>prof. dr hab. n. med. Przemysław Kardas  dr n. med. Paweł Lewek  Aarnio E, Ágh T, Bago M, Barnestein-Fonseca P, Garuolienė K, Granas AG, Gregório J, Hadžiabdić MO, Kostalova B, Leiva-Fernández F, Mala-Ladova K, Menditto E, Mevsim V, Schneider MP, van Boven JFM, Volmer D, Ziampara I</p> <p><b>za cykl publikacji dotyczących refundowanych interwencji poprawiających przestrzeganie zaleceń terapeutycznych w krajach Europy</b></p>	11,2

73	<p>prof. dr hab. n. med. Ewa Robak  Prof. dr hab. n. med. Anna Woźniacka  Lek. med. Agata Liszewska  Dr hab. n. med. Dorota Jesionek Kupnicka  Dr n. med. Piotr Kupnicki</p> <p><b>za cykl pn.: Nowoczesne metody terapeutyczne i markery procesu zapalnego i angiogenezy w nowotworach układu krwiotwórczego i układowych chorobach tkanki łącznej”</b></p>	11,2
74	<p>Dr hab. n med. Joanna Trelińska  Prof. dr hab. n. med. Wojciech Młynarski  dr inż. n. tech. Urszula Smyczyńska  Prof. dr hab. n. med. Wojciech Fendler  Dr n. med. Izabela Drózdź  Bartłomiej Pawlik  Justyna Jakubowska, Krystyna Wyka, Szymon Grabia, Małgorzata Stolarska</p> <p><b>za cykl prac badawczych dotyczących uwarunkowań molekularnych zastosowania inhibitorów szlaku mTOR w stwardnieniu guzowatym</b></p>	11,2
75	<p>prof. dr hab. n. med. Tomasz Kostka  dr n. med. Bartłomiej Sołtysik  Dr n. o zdrowiu Agnieszka Guligowska  Prof. dr hab. n. med. Cezary Watała  Andrea Corsonello, Paolo Fabbietti, Francesc Formiga, Rafael Moreno-Gonzalez, Lisanne Tap, Francesco Mattace-Raso, Regina Roller-Wirnsberger, Gerhard Wirnsberger, Johan Ärnlov, Axel C. Carlsson, Christian Weingart, Ellen Freiberger, Pedro Gil, Sara Lainez Martinez, Itshak Melzer, Ilan Yehoshua, Fabrizia Lattanzio, Karolczak Kamil</p> <p><b>za cykl publikacji: „Multimorbidity patterns and cardiometabolic risk profile in the elderly”</b></p>	10,921
76	<p>prof. dr hab. n. med. Monika Łukomska-Szymańska  Dr n. med. Grzegorz Sokołowski  dr n. med. Barbara Łapińska</p> <p><b>za cykl publikacji pt.: „Zaawansowane metody oceny materiałów ceramicznych”.</b></p>	10,896
77	<p>dr hab. n. farm. Iwona E. Głowacka  prof. dr hab. n. farm. Dorota G. Piotrowska  dr n. farm. Liwia Lebelt  Magdalena Grabkowska-Drużyc, Graciela Andrei, Dominique Schols, Robert Snoeck, Karolina Witek, Sabina Podlewska, Jadwiga Handzlik</p> <p><b>za cykl publikacji pt.; Funkcjonalizowane fosfoniany o potencjalnej aktywności przeciwbakteryjnej</b></p>	10,808

78	<p>prof. dr hab. n. med. Ireneusz Majsterek  dr n. med. Wioletta Rozpędek-Kamińska  lek. dent. Adam Wawrzynkiewicz  lek. Natalia Siwecka  Wojciech Wiese, Julia Barczuk, Weronika Lusa, Ewa Kucharska</p> <p><b>za cykl publikacji pt.: „Zastosowanie specyficznych inhibitorów szlaków molekularnych jako celowana terapia farmakologiczna w chorobach ludzi”.</b></p>	10,8
79	<p>Dr hab. n. farm. Przemysław Sitarek  Prof. dr hab. n. med. Janusz Piekarski  Prof. dr hab. n. med. Janusz Szmeraj</p> <p>Dr hab. Tomasz Kowalczyk, Dr Anna Merecz-Sadowska, Prof. Patricia Rijo, Prof. Mattia Mori, Prof. Sophia Hatziantoniou, mgr. Karol Górski, Prof. Tomasz Śliwiński, Prof. Michał Bijak, dr Ewelina Synowiec, Prof. Laurent Picot, Gabriella Bangay MSc, Salvatore Princiotta MSc</p> <p><b>za cykl prac „Anticancer effect of plant-derived compounds”</b></p>	10,8
80	<p>Dr hab. n. med. Katarzyna Sobierajska  Dr n. biol. Wojciech Ciszewski  Prof. dr hab. n. med. Lucyna Woźniak  Mgr Małgorzata Chmielewska-Kassassir  prof. dr hab. n. med. Jakub Fichna  lek. Jakub Włodarczyk</p> <p><b>za cykl publikacji pt.: Rola syntazy tymidylanowej w regulacji zdolności inwazyjnych komórek raka okrężnicy.</b></p>	10,8
81	<p>Dr n. med. Joanna Lewek  prof. dr hab. n. med. Maciej Banach</p> <p>Konopka Agnieszka, Starostecka Ewa, Penson Peter E., Maciejewski Marek</p> <p><b>za cykl publikacji pt.: Dyslipidemia management in certain settings in clinical practice</b></p>	10,764
82	<p>dr hab. n. farm. Magdalena Markowicz-Piasecka  Dr hab. n. med. Joanna Sikora</p> <p>Agnieszka Zajda, Johanna Huttunen, Kristiina M. Huttunen</p> <p><b>za cykl publikacji dotyczących aktywności biologicznej nowych pochodnych metforminy.</b></p>	10,7

83	<p>dr n. med. Marcin Kosmalski  Dr hab. n. med. Agnieszka Śliwińska  Dr hab. n. med. Bogusława Luzak  Dr hab. n. med. Jacek Kasznicki  Dr n. med. Izabela Szymczak-Pajor  Dr n. med. Melania Mikołajczyk-Solińska  Dr n. med. Anna Pękala-Wojciechowska  prof. dr n. med. Tadeusz Pietras, prof. dr n. med. Józef Drzewoski, dr n. med. Andrzej Zieleniak, Agnieszka Sut</p> <p><b>za cykl publikacji oceniających znaczenie wpływu irizyny, polifenoli oraz wielonienasyconych kwasów tłuszczowych na dysfunkcję metaboliczną.</b></p>	10,6
84	<p>prof. dr hab. n. med. Ireneusz Majsterek  dr n. chem. Danuta Piotrkowska  mgr Justyna Basak  Małgorzata Mrowicka, Jerzy Mrowicki, Ewa Kucharska</p> <p><b>za cykl publikacji pt.: „Molekularne mechanizmy patogenezы chorób autoimmunologicznych i neurodegeneracyjnych u ludzi”.</b></p>	10,6
85	<p>dr hab. n. farm. Magdalena Markowicz-Piasecka  Dr hab. n. med. Joanna Sikora  Agata Markiewicz, Patrycja Darlak, Santosh Kumar Adla, Sreelatha Bagina, Kristiina M. Huttunen</p> <p><b>za cykl publikacji dotyczących aktualnych trendów w zakresie celowanego dostarczenia leków do ośrodkowego układu nerwowego.</b></p>	10,6
86	<p>dr hab. n. med. Elżbieta Płuciennik  prof. dr hab. n. med. Andrzej K. Bednarek  mgr Żaneta Kałuzińska-Kołat  mgr Damian Kołat</p> <p><b>za cykl publikacji pt.: „Analiza pan-rakowa czynników transkrypcyjnych AP-2 ze szczególnym uwzględnieniem ich interakcji z WWOX w raku pęcherza moczowego”</b></p>	10,6
87	<p>dr hab. n. farm. Izabela Grzegorzczuk-Karolak  dr hab. n. farm. Monika Olszewska  dr n. farm. Aleksandra Owczarek-Januszkiewicz  dr hab. Łukasz Kuźma  Marta Krzemińska  Mariola Zarzycka, dr Katarzyna Hnatuszko-Konka</p> <p><b>za cykl publikacji pt.: Strategie wykorzystywane w kulturach in vitro różnych gatunków szafwii służące wysokiej produkcji związków polifenolowych</b></p>	10,479



88	dr hab. n. med. Katarzyna Lubecka-Gajewska dr inż. n. tech. Agnieszka Kaufman-Szymczyk lek. Jagoda Jakubik Cayla Boycott, Megan Beetch, Tony Yang, Yuexi Ma, Jiayi Zhang, Lucinda Kurzava Kendall, Melissa Ullmer, Benjamin S. Ramsey, Sandra Torregrosa-Allen, Bennett D. Elzey, Abigail Cox, Nadia Atallah Lanman, Alisa Hui, Nathaniel Villanueva, Aline de Conti, Tao Huan, Igor Pogribny, Barbara Stefanska, Krystyna Fabianowska-Majewska, Aldona Szymańska-Kolba, Grzegorz Majewski <b>za cykl publikacji pt.: „Rola metylacji DNA w regulacji ekspresji genów w modelach in vitro i in vivo nowotworów wątroby i piersi”</b>	10,406
89	Dr hab. n. med. Renata Stawerska Dr n. med. Anna Łupińska Dr hab. n. med. Zbigniew Adamczewski Prof. dr hab. n. med. Andrzej Lewiński Marzena Nowak-Bednarek, Tomasz Talar, Marzena Kolasa-Kicińska, Maciej Hilczer, Katarzyna Adamczewska, Dr hab. n. med. Ewa Gulczyńska <b>za cykl publikacji pt.: „Wpływ czynników pozatarczycowych na modulację wydzielania TSH i FT4 u dzieci ze szczególnym uwzględnieniem wcześniactwa i hormonów tkanki tłuszczowej”.</b>	10,4
90	dr n. med. Izabela Baryła dr n. med. Katarzyna Kośła prof. dr hab. n. med. Andrzej Bednarek dr hab. n. med. Elżbieta Płuciennik mgr Ewa Styczeń-Binkowska <b>za cykl publikacji pt.: The WWOX role in metabolism regulation</b>	10,3
91	dr n. med. Agata Gabryelska Dr n. med. Marcin Sochal Dr hab. n. med. Dominik Strzelecki Prof. dr hab. n. med. Piotr Białasiewicz Lek. Piotr Kaczmarski lek. Filip Karuga lek. Bartosz Szmyd Kasper Kuna, Krzysztof Szewczyk, Marta Ditmer <b>za cykl publikacji pt.: Association between inflammation, immune dysfunction, and sleep disorders</b>	10,3

92	dr hab. n. med. Tomasz Boczek Mgr Marta Sobolczyk, Lek. Waldemar Kryszkowski <b>za cykl publikacji pt.: Rola wewnątrzkomórkowych szlaków sygnalizacyjnych modulowanych przez Ca<sup>2+</sup>, cAMP oraz glutaminian w rozwoju chorób neurodegeneracyjnych</b>	10,264
93	dr hab. n. med. Michał Karbownik prof. dr hab. n. med. Edward Kowalczyk dr hab. n. med. Anna Wiktorowska-Owczarek dr hab. n. med. Łukasz Mokros dr Mateusz Kowalczyk, Maria Dobielska, Joanna Kręczyńska, Paulina Kwarta, Magdalena Cybula, Nebojša Stilinović, Tadeusz Pietras <b>za cykl publikacji pt.: „Wybrane neuropsychologiczne i psychobiologiczne efekty zdrowotne stosowania probiotyków, prebiotyków i żywności fermentowanej”.</b>	10,2
94	dr n. farm. Marek Pająk prof. dr hab. n.med. Jakub Fichna <b>za cykl publikacji pt.: „Właściwości kompleksotwórcze jonów metali z analogami zasad Schiffa w roztworze”</b>	10,2
95	Mgr Marharyta Sobczak Prof. dr hab. n. med. Rafał Pawliczak <b>za cykl publikacji dotyczących COVID-19.</b>	10,2
96	Dr n. farm. Dominik Żyro Dr hab. n. med. Agnieszka Śliwińska Lidia Radko, Lilianna Chęcińska, Joachim Kusz, Izabela Korona-Głowniak, Agata Przekora, Michał Wójcik, Posyniak Andrzej, Justyn Ochocki, Małgorzata Starek, Monika Dąbrowska, Joanna Chebda <b>za cykl publikacji: Kompleksy srebra(I) z metronidazolem. Synteza, stabilność chemiczna oraz ocena właściwości przeciwdrobnoustrojowych i przeciwnowotworowych.</b>	10,127
97	dr hab. n. med. Marta Zielińska Prof. dr hab. n. med. Jakub Fichna mgr Weronika Machelak mgr Adrian Szczepaniak <b>za cykl publikacji: „Wpływ opioidów na układ odpornościowy oraz proces nowotworzenia”</b>	10,036
	<b>Nagroda za osiągnięcia naukowe II stopnia</b>	

98	<p>dr n. med. Łukasz Mokros  Nowakowska-Domagała Katarzyna, Juraś-Darowny Małgorzata, Pietras Tadeusz, Stecz Patryk, Świtaj Piotr, Bierkowski Przemysław, Świącicki Łukasz, Sienkiewicz-Jarosz Halina, Sipowicz Kasper, Podlecka Marlena</p> <p><b>za cykl publikacji pt.: Wielowymiarowy związek między ruminacjami i samotnością a objawami depresyjnymi wśród młodych dorosłych i dorosłych aktywnych zawodowo.</b></p>	11,6
99	<p>Dr hab. n. med. Tomasz Rechciński  Prof. dr hab. n. med. Jarosław D. Kasprzak  Prof. dr hab. n. med. Piotr Lipiec  Prof. dr hab. n. med. Małgorzata Kurpesa  Prof. dr hab. n. med. Karina Wierzbowska-Drabik  Dr n. med. Ewa Szymczyk</p> <p>Magdalena Chmiela, Agnieszka Matusik, Janusz Wróblewski, Urszula Cieślik-Guerra, Patryk Siedlecki, Barbara Uznańska-Loch, Ewa Trzos, Paulina Wejner-Mik, Bożena Szymańska.</p> <p><b>za cykl publikacji pt "Aspekty molekularne nadciśnienia tętniczego i choroby wieńcowej"</b></p>	10,764
100	<p>prof. dr hab. n. farm. Dorota G. Piotrowska  dr hab. n. farm. Iwona E. Głowacka  dr n. farm. Magdalena Łysakowska  dr n. farm. Magdalena Szemraj</p> <p>Graciela Andrei, Dominique Schols, Robert Snoeck, Paweł Lisiecki, Anna Hartwich, Iwona Rozpara</p> <p><b>za cykl publikacji pt.: „Biologicznie aktywne pochodne izoksazolidyn i pirolidyn”</b></p>	9,527
101	<p>Dr hab. n. med. Szymon Janczar  prof. dr hab. n. med. Wojciech Młynarski  prof. dr hab. n. med. Krzysztof Zeman  Aleksandra Oszer</p> <p>Kirschner M, Beier B, Brümmendorf TH, Ussowicz M, Babol-Pokora K, Yoshimi A, Kalwak K, Zalewska-Szewczyk B, Wieczorek A, Stefanowicz J, Hennig M, Adamkiewicz-Drozynska E, Stypinska M, Dembowska-Baginska B, Gamrot Z, Woszczyk M, Geisler J, Szczepanski T, Skoczen S, Ussowicz M, Pogorzala M, Balwierz W.</p> <p><b>za cykl prac nt.: Nowe techniki w elektroterapii</b></p>	9,085

102	<p>Dr hab. n. med. Agnieszka Pluta  Prof. dr hab. n. med. Agnieszka Wierzbowska  Prof. dr hab. n. med. Robak Tadeusz  Dr n. med. Magdalena Czemerska  Dr hab. n. med. Anna Szmigielska-Kapłon  Kinga Krawiec  Piotr Strzałka  Kamil Brzozowski  Wiśnik Aneta, Zawlik Izabela, Cebula Barbara, Majchrzak Agata, Pluta Piotr, Stępka Konrad, Grzybowska-Izydorczyk Olga</p> <p><b>za cykl publikacji pt.: „Zaburzenia apoptozy w ostrej białaczce szpikowej”</b></p>	8,907
103	<p>Dr hab. n. farm. Anna W. Sobańska  Prof. dr hab. n. farm. Elżbieta Brzezińska</p> <p><b>za cykl publikacji: Zastosowanie biomimetycznej chromatografii cieczowej na fazie stacjonarnej z immobilizowaną fosfatydylocholiną (IAM) do przewidywania właściwości biologicznych leku.</b></p>	8,8
104	<p>prof. dr hab. n. med. Ludmiła Żylińska  dr n. med. Malwina Lisek  dr hab. n. med. Tomasz Boczek  prof. dr hab. n. med. Anna Kilanowicz-Sapota  dr n. med. Joanna Stragierowicz  dr n. farm Michał Klimczak  Julia Wawrzyniak, Feng Guo</p> <p><b>za publikację pt.: Hexachloronaphthalene (HxCN) impairs the dopamine pathway in an in vitro model of PC12 cells.</b></p>	8,8

105	<p>prof. dr hab. n. med. Agnieszka Zmysłowska  dr inż. n. tech. Urszula Smyczyńska  dr hab. n. med. Ewelina Stoczynska-Fidelus  prof. dr hab. n. med. Maciej Borowiec  prof. dr hab. n. med. Wojciech Młynarski  prof. dr hab. n. med. Piotr Rieske  prof. dr hab. n. med. Wojciech Fendler  dr n. med. Krzysztof Jeziorny  prof. dr hab. n. med. Agnieszka Szadkowska  mgr Aneta Włodarczyk  Bartłomiej Pawlik  dr n. biol. Joanna Taha, Marcin Stańczak, Miljan Kuljanin, Joseph D. Mancias</p> <p><b>za cykl publikacji: Badania nad patomechanizmem zespołów Alströma i Bardeta–Biedla.</b></p>	8,7
106	<p>Dr hab. n. med. Renata Stawerska  Prof. dr hab. n. med. Andrzej Lewiński  Dr hab. n. med. Zbigniew Adamczewski  Marzena Kolasa-Kicińska, Paweł Stawerski, Andrzej Kałużyński, Elżbieta Czkwianianc, Katarzyna Adamczewska, Magdalena Stasiak</p> <p><b>za cykl prac pt.: „Wpływ infekcji bakteryjnych i wirusowych na gospodarkę hormonalną u dzieci”.</b></p>	8,514
107	<p>dr n. med. Ewa Pawłowicz-Szlarska  prof. dr hab. med. Michał Nowicki  Joanna Forycka, Karolina Harendarz, Agnieszka Makówka, Małgorzata Pańczyk-Tomaszewska, Piotr Skrzypczyk, Martyna Stanisławska, Małgorzata Stańczyk</p> <p><b>za cykl publikacji pt.: Wypalenie zawodowe wśród polskich nefrologów.</b></p>	8,388
108	<p>Prof. dr hab. n. farm. Paweł Szymański  dr n. farm. Kamila Czarnecka  dr n. farm. Paweł Kręcisz  Niedziałek Dorota; Wieczorek Grzegorz; Skibiński Robert; Karolina Maciejewska</p> <p><b>za cykl publikacji pt.: Potencjalne substancje lecznicze w chorobie Alzheimera o wielokierunkowym mechanizmie działania</b></p>	8,354
109	<p>prof. dr hab. n. med. Agata Bielecka-Dąbrowa  dr hab. n. med. Agata Sakowicz  prof. dr hab. n. med. Maciej Banach  Ryczkowska K, Janikowski K, Adach W, Chuda A, Maciejewski M, Gryglewska K, Rybak M</p> <p><b>za cykl publikacji pt.: Factors of unfavourable outcomes in selected cardiological populations</b></p>	8,3

110	<p>dr n. med. Karolina Czarnecka-Chrebelska Leska Aleksandra, Nowak Adriana, Szulc Justyna, Motyl Ilona</p> <p><b>za cykl publikacji pt.: Aktywność antagonistyczna oraz właściwości adhezyjne i antyadhezyjne potencjalnie probiotycznych bakterii kwasu mlekowego przeciwko patogenom pszczoły miodnej (<i>Apis mellifera</i> L.)</b></p>	8,3
111	<p>dr hab. n. med. Monika Sienkiewicz prof. dr hab. n. med. Edward Kowalczyk prof. dr hab. n. biol. Tomasz Popławski prof. dr hab. n. med. Ireneusz Majsterek dr n. med. Mateusz Kowalczyk dr n. biol. Anna Lichota, mgr Monika Gogolewska, mgr Maciej Skrzypek, mgr Grzegorz Galita</p> <p><b>za cykl publikacji pt.: Związek wariantów polimorficznych genów z ryzykiem depresji w populacji polskiej</b></p>	8,3
112	<p>Dr n. med. Alicja Majos Prof. dr. hab. n. med. Janusz Strzelczyk Dr n. med. Anna Kumor-Kisielewska Dr hab. n. med. Adam Durczyński Dr hab. n. med. Piotr Hogendorf Aneta Szmiel Krzysztof Szwedziak, Wojciech Ciesielski, Aleksander Skulimowski, Michał Spsychalski</p> <p><b>za cykl publikacji dotyczący badań nad składem krwi wrotnej</b></p>	8,290
113	<p>Dr n. med. Paulina Sokołowska Dr hab. n. med. Anna Wiktorowska-Owczarek Dr n. med. Marta Józwiak-Bębenista Prof. dr hab. n. med. Edward Kowalczyk Małgorzata Siatkowska, Marta Koptas, Piotr Komorowski, Kamila Białkowska, Marcin Rosowski, Bogdan Walkowiak</p> <p><b>za cykl publikacji pt.: „Novel therapeutic approaches - potential molecular targets and drug carriers”.</b></p>	8
114	<p>Dr hab. n. farm. Anna W. Sobańska Prof. dr hab. n. farm. Elżbieta Brzezińska Jeremy Robertson</p> <p><b>za cykl publikacji pt.: „Chromatografia cienkowarstwowa w odwróconym układzie faz – użyteczne narzędzie do prognozowania wchłaniania leku przez skórę”</b></p>	7,915

115	<p>Dr n. o zdrowiu Agnieszka Guligowska  Dr n. o zdrowiu Małgorzata Pięłowska  prof. dr hab. n. med. Tomasz Kostka  Andrea Corsonello, Regina Roller-Wirnsberger, Gerhard Wirnsberger, Johan Ärnlöv, Axel C. Carlsson, Lisanne Tap, Francesco Mattace-Raso, Francesc Formiga, Rafael Moreno-Gonzalez, Ellen Freiberger, Cornel Sieber, Pedro Gil Gregorio, Sara Laínez Martínez, Rada Artzi-Medvedik, Ilan Yehoshua, Paolo Fabbietti, Fabrizia Lattanzio, Di Rosa M, Polinder-Bos HA, Weingart C.</p> <p><b>za cykl publikacji: Correlates of kidney function in advanced age</b></p>	7,821
116	<p>Dr hab. n. o zdrowiu Anna Lipert  Dr n. med. Paweł Rasmus  Prof. dr hab. n. med. Anna Jegier  Dr hab. n. techn. Michał Marczak  Dr hab. n. med. Dariusz Timler  Karolina Kamecka  Kamila Musiał  Dr hab. n. ekon. Remigiusz Kozłowski</p> <p><b>za cykl publikacji pt.: Physical activity, stress and quality of sleep during the pandemic period of COVID-19</b></p>	7,814
117	<p>Dr n. med. Sylwia Kałucka  Dr hab. n. farm. Izabela Grzegorzczak-Karolak  Dr n. med. Agnieszka Głowacka, Dr hab. Ewa Kusideł, Paulina Oczóś</p> <p><b>za publikację „Pre-Vaccination Stress, Post-Vaccination Adverse Reactions, and Attitudes towards Vaccination after Receiving the COVID-19 Vaccine Among Health Care Workers”</b></p>	7,8
118	<p>Prof. dr hab. n. med. Ewa Małecka -Wojcieszko  Lek. Miłosz Caban  Kubas Aleksandra</p> <p><b>za cykl publikacji pt.: „Postępy w diagnostyce i leczeniu chorób przewodu pokarmowego”</b></p>	7,8
119	<p>prof dr hab. n. med. Maciej Radek  lek. Jakub Jankowski  Dr n. med. Grzegorz Wyśiadecki  dr hab. n. o zdrowiu Agnieszka Pawełczyk  Bartosz Szmyd  Filip Karuga  Julia Sotek  W. Lusa, R. Jabbar, J. Iwanga, R. Tubbs, M. Błaszczuk</p> <p><b>za cykl publikacji poświęconych ropniom śródrdzeniowym.</b></p>	7,8

120	<p>Dr n. med. Marcin Sochal  dr n. med. Agata Gabryelska  Prof. dr hab. n. med. Piotr Biafasiewicz  dr hab. n. med. Dominik Strzelecki  Filip Franciszek Karuga  Szymon Turkiewicz, Marta Ditmer</p> <p><b>za cykl publikacji pt.: Rola neurotroficznego czynnika pochodzenia mózgowego w chorobach związanych z zaburzeniami snu.</b></p>	7,8
121	<p>Prof. dr hab. n. med. Marzenna Zielińska  Dr n. med. Karolina Supeł  Dr hab. n. med. Michał Kidawa  Dr n. med. Michał Kacprzak  Lek. med. Paulina Wieczorkiewicz  Dr n. med. Katarzyna Przybylak</p> <p><b>za cykl publikacji: „Ostre zapalenie mięśnia sercowego a ostry zespół wieńcowy u młodych dorosłych”</b></p>	7,6
122	<p>dr hab. n. med. Magdalena Boncler  prof. dr hab. n. med. Cezary Watała  Dr Joanna Wzorek,  Dr Agnieszka Palma</p> <p><b>za publikację pt.: A comparison of different regression models for the quantitative analysis of the combined effect of P2Y12 and P2Y1 receptor antagonists on ADP-induced platelet activation</b></p>	7,5
123	<p>Prof. dr hab. n.med. Wioletta Pietruszewska  Dr hab. n. med. Ewa Niebudek-Bogusz  Dr n. o zdrowiu Joanna Morawska  Dr n. med. Joanna Miłkowska-Dymanowska  Magda Barańska  Magdalena Kowalczyk  Burduk P, Rosiak O, Podlawska P, Zakrzewski B, Piątkowski J, Śmigielski G, Solarz P, Staszak M, Wierzbička M, Mikaszewski B., Jeleniewska J., Malinowski J.</p> <p><b>za cykl publikacji pt.: „Wpływ COVID-19 na występowanie chorób krtani”</b></p>	7,5



124	<p>prof. dr hab. n. med. Mariusz Stasiołek  dr hab. n. med. Mariola Świderek-Matysiak  dr hab. n. med. Anna Jurewicz  Mateusz Jonakowski  Dr n. med. Agata Walczak, Dr n. med. Agnieszka Ciach, Dr n. med. Małgorzata Siger</p> <p><b>za cykl prac pt.: "Wpływ pandemii COVID19 na pacjentów ze stwardnieniem rozsianym"</b></p>	7,4
125	<p>dr hab. n. med. Marcin Włodarczyk  dr n. med. Kasper Maryńczak  Prof. dr hab. n. med. Jakub Fichna  Prof. dr hab. n. med. Łukasz Dziki  Prof. dr hab. n. med. Adam Dziki  Lek. Adam Makaro  Lek. Jakub Włodarczyk  Lek. Sabatowska Zofia</p> <p><b>za cykl publikacji pt.: „Nowe cele diagnostyczno-terapeutyczne w leczeniu raka jelita grubego u pacjentów z nieswoistymi chorobami zapalnymi jelit”</b></p>	7,365
126	<p>dr n. med. Oliwia Gawlik-Kotelnicka  dr hab. n. med. Dominik Strzelecki  dr n. med. Aleksandra Margulska  dr n. med. Agata Gabryelska  dr n. med. Marcin Sochal  prof. dr hab. n. med. Piotr Białasiewicz</p> <p><b>za cykl prac pt.: The role of oxidative stress, inflammation and intestinal permeability in the comorbidities of adiposity</b></p>	7,351
127	<p>dr n. med. Grzegorz Kardas  dr hab. n. med. Michał Panek  prof. dr hab. n. med. Piotr Kuna  dr hab. n. med. Maciej Kupczyk  lek. Piotr Damiański</p> <p><b>za publikację pt.: „Monoclonal antibodies in the management of asthma: Dead ends, current status and future perspectives”</b></p>	7,3
128	<p>Dr hab. n. med. Agnieszka Śliwińska  Sylwia Klimczak</p> <p><b>za publikację pt.: Epigenetic regulation of inflammation in insulin resistance.</b></p>	7,3

129	<p>prof. dr hab. n. med. Tomasz Kostka  Dr n. o zdrowiu Małgorzata Pięłowska  Dr n. o zdrowiu Agnieszka Guligowska  dr n. med. Bartłomiej Sołtysik  Natalia Sosowska</p> <p>Łukasz Wierucki , Hanna Kujawska-Danecka, Małgorzata Mossakowska, Tomasz Grodzicki, Piotr Będowski, Jerzy Chudek, Andrzej Więcek, Adam Hajduk, Piotr Bandosz, Paweł Zagożdżon , Bogdan Wojtyniak, Tomasz Zdrojewski</p> <p><b>za cykl publikacji: „Wyznaczniki stanu zdrowia i sarkopenii u osób starszych”</b></p>	7,218
130	<p>prof. dr hab. n. farm. Ewa Balcerczak  dr n. farm. Jacek Pietrzak  dr n. farm. Rafał Świechowski</p> <p>prof. dr hab. n. med. Radziśław Kordek  Damian Wodziński, Katarzyna Michalska, Agnieszka Wosiak</p> <p><b>za cykl publikacji pt.: Rola genów ze szlaku TGFB w patogenezie raka jelita grubego</b></p>	7,206
131	<p>prof. dr hab. n. med. Tomasz Kostka  Mgr Zuzanna Chrzęstek  Dr n. o zdrowiu Agnieszka Guligowska  Dr n. o zdrowiu Małgorzata Pięłowska  dr n. med. Bartłomiej Sołtysik</p> <p>Winczyk K, Pisarek H, Piechocka-Wochniak E, Świętosławski J, Pawlikowski M.</p> <p><b>za cykl publikacji: „Badania nad depresją u osób starszych”</b></p>	7,1
132	<p>Lek. Aleksandra Stasiak  Prof. dr hab. n. med. Elżbieta Smolewska  Dr n. med. Ewelina Perdas  Dr n. med. Piotr Kędziora</p> <p>Dr n. med. Katarzyna Niewiadomska-Jarosik, Dziecięcej, Dr n. med. Beata Kierzkowska</p> <p><b>za cykl publikacji dotyczący oceny zmian w układzie sercowo-naczyniowym oraz czynników ryzyka ciężkiego przebiegu i powikłań u dzieci z wieloukładowym zespołem zapalnym związanym z COVID-19.</b></p>	7,1
133	<p>dr hab. n. med. Beata Franczyk  Prof. dr hab. n. med. Jacek Rysz</p> <p>Klaudia Kowalska, Piotr Wilczopolski, Dominika Buławska, Ewelina Młynarska</p> <p><b>za publikację pt.: The Importance of SGLT-2 Inhibitors as Both the Prevention and the Treatment of Diabetic Cardiomyopathy</b></p>	7

134	Dr hab. n. o zdrowiu Anna Lipert Dr n. med. Iwona Szadkowska Dr n. med. Ewelina Matusiak-Wieczorek Dr hab. n. farm. Ewa Kochan <b>za artykuł pt.: The Effect of Herbal Supplements on Blood Pressure: Systematic Review and Meta-Analysis.</b>	7
135	prof. dr hab. n. farm. Andrzej Stańczak Agnieszka Skibska Beata Skibska, Anna Gorąca <b>za publikację pt.: Effect of Alpha-Lipoic Acid on Rat Ventricles and Atria under LPS-Induced Oxidative Stress.</b>	7
136	prof. dr hab. n. med. Ewa Brzezińska-Lasota Prof. dr hab. n. med. Adam Antczak Prof. dr hab. n. med. Sławomir Jabłoński Kamila Baran Anna Zubrzycka dr n. med. Jacek Kordiak, dr n. med. Monika Migdalska-Sęk, Prof. nadzw. dr hab. n. med. Sławomir Jędrzejczyk <b>za cykl publikacji pt.: Cząsteczki miRNA jako istotny regulator epigenetyczny procesu przejścia epitelialno-mezenchymalnego (EMT) w wybranych procesach patologicznych u ludzi</b>	6,876
137	Dr hab. n. med. Sebastian Majewski Dr hab. n. med. Adam J. Białas Prof. dr hab. n. med. Wojciech J. Piotrowski Katarzyna Górska, Marta Maskey-Warzechowska, Małgorzata Barnaś, Adam Barczyk, Hanna Jagielska-Len, Ewa Jassem, Aleksander Kania, Katarzyna Lewandowska, Magdalena M. Martusewicz-Boros, Alicja Siemińska, Marzena Trzaska-Sobczak, Witold Tomkowski, Beata Żołnowska, Rafał Krenke, Małgorzata Buchczyk, Paweł Gomółka, Agnieszka Jarzemska, Dariusz Jastrzębski, Marek Koprowski, Jan Kuś, Kazimierz Roszkowski-Śliż, Krzysztof Śladek, Małgorzata Sobiecka, Karolina Szewczyk, Małgorzata Tomczak, Elżbieta Wiatr, Dariusz Ziora, Beata Żołnowska <b>za cykl publikacji dotyczący farmakoterapii idiopatycznego włóknienia płuc (IPF).</b>	6,817
138	prof. dr hab. n. med. Helena Rotsztein dr n. farm. Anna Kołodziejczak Mgr Agata Jatczak Dr n. tech. Mirella Batory <b>za cykl prac związany ze zmianami estetycznymi oraz z wpływem wybranych technologii zabiegowych i powierzchniowych peelingów chemicznych na skórę twarzy i ciała</b>	6,7

139	<p>Dr n. biol. Ewelina Woźniak  prof. dr hab. n. med. Marlena Broncel  Dr n. med. Paulina Gorzelak-Pabiś  Pawlos Agnieszka  Niedzielski Mateusz, Katarzyna Wojdan</p> <p><b>za cykl publikacji pt.: Ocena ochronnego działania leków na komórki śródbłonka naczyniowego uszkodzone oksysterolem.</b></p>	6,652
140	<p>prof. dr hab. n. med. Piotr Lipiec  prof. dr hab. n. med. Jarosław D. Kasprzak  Dr n. med. Ewa Szymczyk  Dr med. Ewa Majos-Karwacka, Dr med. Alicja Kraska, Dr med. Ilona Kowalik, Dr med. Edyta Smolis-Bąk, Prof. dr hab. med. Hanna Szwed, Prof. dr hab. Rafał Dąbrowski</p> <p><b>za cykl prac publikacji pt.: „Echokardiografia w opiece nad pacjentami z chorobami układu krążenia”.</b></p>	6,6
141	<p>dr hab. n. med. Monika Sienkiewicz  dr hab. n. med. Hanna Zielińska-Bliźniewska  dr hab. n. farm. Ewa Kochan  dr n. med. Marta Dąbrowska</p> <p><b>za cykl publikacji pt.: Badania drożdżaków z rodzaju Candida.</b></p>	6,445
142	<p>dr hab. n. med. Tomasz Pawełczyk  Bartosz Godlewski, Adam Bebenek, Maciej Dominiak, Grzegorz Karpinski, Piotr Cieslik</p> <p><b>za cykl publikacji poświęcony ocenie wczesnych i odległych efektów klinicznych i radiologicznych wszczepienia różnych typów implantów kręgosłupa szyjnego.</b></p>	6,2
143	<p>dr n. med. Monika Bobrowska-Korzeniowska  Prof dr hab. n. med. Joanna Jerzyńska  prof. dr hab. n. med. Paweł Majak  Dr n. med. Agnieszka Brzozowska  Prof. dr hab. n. med. Dorota Kaleta  Ewa Mospinek,  Kinga Polańska, Włodzimierz Stelmach, Katarzyna Smejda</p> <p><b>za publikację: Wpływ zanieczyszczenia środowiska na astmę u dzieci przedszkolnych.</b></p>	6,1

144	<p>dr n. med. Marcin Kosmalski  Prof. dr hab. n. med. Janusz Szemraj  dr n. biol. Piotr Czarny  Sylwia Ziółkowska  Prof. dr hab. n. med. Tadeusz Pietras, Dr n. med. Monika Różycka-Kosmalska, prof. dr hab. n.med. Bogusław Okopień, dr n. med. Marcin Basiak</p> <p><b>za cykl publikacji oceniających proces diagnostyczno-terapeutyczny u pacjentów z różnego typu zaburzeniami gospodarki węglowodanowej.</b></p>	6,1
145	<p>dr hab. n. med. Aleksandra Wardzyńska  dr n. biol. Adrian Gajewski  dr hab. n. med. Maciej Chałubiński  lek. Karolina Frachowicz-Guereirro  Alicja Nowak-Jurek, Monika Antczak-Marczak, Izabela Gulbas, Marek Leszek Kowalski</p> <p><b>za publikację pt.:Cytokines in serum, nasal secretion and exhaled breath condensate during mepolizumab therapy in patients with different phenotypes of severe eosinophilic asthma: A pilot study.</b></p>	6,1
146	<p>dr hab. n. med. Aleksandra Wardzyńska  dr hab. n. med. Joanna Makowska  dr hab. n. med. Maciej Chałubiński  lek. Joanna Jamroz-Brzeska  Małgorzata Pawełczyk, Joanna Rywaniak, Marek L. Kowalski</p> <p><b>za publikację pt.: MicroRNA expression profile in peripheral blood mononuclear cells of asthmatic patients and healthy individuals: The effect of age and ex vivo rhinovirus exposure.</b></p>	6,1
147	<p>dr n. med. Barbara Łapińska  prof. dr hab. n. med. Monika Łukomska-Szymańska  prof. dr hab. n. med. Jerzy Sokołowski  Anna Żęcin-Dereń  Agata Szczesio-Włodarczyk  Bartłomiej Konieczny  Piwoński Ireneusz, Kaczmarek Katarzyna, Siarkiewicz Przemysław, Leniart Andrzej, Skrzypek Sławomira</p> <p><b>za cykl publikacji pt.: „Wpływ sposobu aplikacji systemów wiążących oraz właściwości powierzchni ceramiki dentystycznej na wytrzymałość połączenia adhezyjnego uzupełnień ceramicznych z twardymi tkankami zęba"</b></p>	6,079

148	<p>mgr Żaneta Kałuzińska-Kołat  dr hab. n. med. Elżbieta Płuciennik  mgr Damian Kołat</p> <p><b>za publikację pt.: „AP-2δ Is the Most Relevant Target of AP-2 Family-Focused Cancer Therapy and Affects Genome Organization”</b></p>	6
149	<p>Dr hab. n. farm. Przemysław Sitarek  Dr hab. Tomasz Kowalczyk, dr Ewelina Synowiec, dr Anna Merecz-Sadowska, Gabrielle Bangay MSc, Salvatore Princiotto MSc, Prof. Tomasz Śliwiński</p> <p><b>za pracę pt.: „Biological Properties of Diterpenes Isolated from Plectranthus ornatus Codd.”</b></p>	6
150	<p>Prof. dr hab.n.med. Elżbieta Miller  Dr n. o zdrowiu Justyna Redlicka  Dr hab. n. o zdrowiu Anna Lipert  Mgr Ewa Zielińska-Nowak</p> <p><b>za cykl publikacji pt.: „Wpływ wysiłku fizycznego na funkcje poznawcze, stan funkcjonalny i stabilność posturalną pacjentów z stwardnieniem rozsianym”</b></p>	5,933
151	<p>dr n. chem. Julia Kaźmierczak-Barańska  Bolesław Karwowski</p> <p><b>za publikację pt.: Vitamin K Contribution to DNA Damage—Advantage or Disadvantage? A Human Health Response.</b></p>	5,9
152	<p>dr n. med. Barbara Łapińska  dr n. med. Grzegorz Sokołowski</p> <p>Anamika Rai, Satya Ranjan Misra, Saurav Panda, Lora Mishra, Rupsa Das, Sharmistha Das, Rashmita Nayak, Rinkee Mohanty, Anurag Sathpathy, Abhaya Chandra Das, Manoj Kumar</p> <p><b>za cykl publikacji pt.: „Problemy periodontologiczne w stomatologii odtwórczej”</b></p>	5,9
153	<p>prof. dr hab. n. med. Jolanta Niewiarowska  dr n. med. Magdalena Wiktorska</p> <p>Gabriela Kowalska, Justyna Rosicka-Kaczmarek, Karolina Miskiewicz, Małgorzata Zakłós-Szyda, Sascha Rohn, Clemens Kanzler</p> <p><b>za publikację: Arabinoxylan-Based Microcapsules Being Loaded with Bee Products as Bioactive Food Components Are Able to Modulate the Cell Migration and Inflammatory Response—In Vitro Study.</b></p>	5,9
154	<p>dr hab. n. med. Dorota Pastuszek-Lewandoska  dr hab. n. med. Sławomir Jabłoński  dr n. med. Jacek Kordiak, lek. Filip Bielec</p> <p><b>za publikację pt.: Role of Beta-Carotene in Lung Cancer Primary Chemoprevention: A Systematic Review with Meta-Analysis and Meta-Regression</b></p>	5,9

155	Dr hab. n. med. Agnieszka Siejka Małgorzata Sacewicz-Nowak <b>za publikację: Acute kidney injury with severe hypokalemia.</b>	5,900
156	dr n. farm. Magdalena Szemraj mgr Paulina Glajzner, prof. Eligia M. Szewczyk <b>za cykl publikacji pt.: Patogeneza i oporność na antybiotyki bakterii izolowanych od ludzi i zwierząt</b>	5,796
157	Dr n. farm. Angelika Adamus-Grabicka Prof. dr hab. n. farm. Elżbieta Budzisz Mateusz Daško, Pawel Hikisz, Joachim Kusz, Magdalena Malecka <b>za publikację pt.: Biochemical, Structural Analysis, and Docking Studies of Spiropyrazoline Derivatives</b>	5,6
158	Prof. dr hab. n. med. Ewa Brzeziańska-Lasota Jolanta Kryczka Jakub Kryczka, Łukasz Janczewski, Anna Gajda, Andrzej Frączyk, Joanna Boncela, Beata Kolesińska <b>za publikację pt.: Isothiocyanates (ITCs) 1-(Isothiocyanatomethyl)-4-phenylbenzene and 1-Isothiocyanato-3,5-bis(trifluoromethyl)benzene - Aldehyde Dehydrogenase (ALDH) Inhibitors, Decreases Cisplatin Tolerance and Migratory Ability of NSCLC</b>	5,6
159	dr n. biol. Adrian Gajewski Dr hab. n. med. Maciej Chałubiński Dr hab. n. med. Tomasz Rechciński mgr Mateusz Gawrysiak Krupa A, Gonciarz W, Chmiela M <b>za publikację pt.: Accumulation of Deleterious Effects in Gastric Epithelial Cells and Vascular Endothelial Cells In Vitro in the Milieu of Helicobacter pylori Components, 7-Ketocholesterol and Acetylsalicylic Acid</b>	5,6
160	prof. dr hab. n. med. Anna Kilanowicz-Sapota dr n. med. Joanna Stragierowicz Dr hab. Marzenna Nasiadek <b>za publikację pt.: An Assessment of Metallothionein–Cadmium Binding in Rat Uterus after Subchronic Exposure Using a Long–Term Observation Model</b>	5,6
161	dr n. med. Elżbieta Kozłowska dr n. farm. Dagmara Szmajda-Krygier dr n. biol. Aleksandra Góralczyk Bińkowska <b>za publikację pt.: Znaczenie osi mikrobiota-jelita-mózg w zaburzeniach psychicznych.</b>	5,6

162	<p>dr n. med. Magdalena Orzechowska  dr n. med. Dorota Anusewicz  prof. dr hab. n. med. Andrzej K. Bednarek</p> <p><b>za publikację pt.: Age- and Stage-Dependent Prostate Cancer Aggressiveness Associated with Differential Notch Signaling</b></p>	5,6
163	<p>dr n. farm. Aleksandra Owczarek-Januszkiewicz  dr n. farm. Anna Magiera  dr hab. n. farm. Monika A. Olszewska</p> <p><b>za publikację pt.: "Enzymatically Modified Isoquercitrin: Production, Metabolism, Bioavailability, Toxicity, Pharmacology, and Related Molecular Mechanisms".</b></p>	5,6
164	<p>Dr hab. n. med. Agata Sakowicz</p> <p><b>za publikację pt.: The Targeting of Nuclear Factor Kappa B by Drugs Adopted for the Prevention and Treatment of Preeclampsia.</b></p>	5,6
165	<p>prof. dr hab. n. med. Ewa Sewerynek  prof. dr hab. n. med. Ewa Brzezińska-Lasota  mgr Michał Brzeziński</p> <p>dr n. med. Monika Migdalska-Sęk, dr n. med. Michał Stuss, Zbigniew Jastrzębski, Łukasz Radzimiński</p> <p><b>za publikację pt.: Effect of physical training on parathyroid hormone and bone turnover marker profile in relation to vitamin D supplementation in soccer players.</b></p>	5,6
166	<p>dr hab. n. med. Joanna Sikora  dr hab. n. farm. Magdalena Markowicz-Piasecka  mgr farm. Maria Podsiedlik</p> <p><b>za publikację pt.: The Influence of Selected Antipsychotic Drugs on Biochemical Aspects of Alzheimer's Disease</b></p>	5,6
167	<p>Dr hab. n. farm. Ewa Skąła  Dr hab. n. farm. Agnieszka Kicel  dr hab. n. farm. Monika A. Olszewska  dr Joanna Makowczyńska</p> <p><b>za publikację: Effect of sucrose concentration on Rhaponticum carthamoides (Willd.) Iljin transformed root biomass, caffeoylquinic acid derivative, and flavonoid production.</b></p>	5,6



168	<p>dr hab. n. med. Joanna Smyczyńska  prof. dr hab. n. med. Andrzej Lewiński  Natalia Pawelak, Maciej Hilczer</p> <p><b>za publikację pt.: Delayed Diagnosis of Congenital Combined Pituitary Hormone Deficiency including Severe Growth Hormone Deficiency in Children with Persistent Neonatal Hypoglycemia—Case Reports and Review.</b></p>	5,6
169	<p>Dr n. med. Marcin Sochal  dr n. med. Agata Gabryelska</p> <p><b>za publikację pt.: Evaluation of HIF-1 Involvement in the BDNF and ProBDNF Signaling Pathways among Obstructive Sleep Apnea Patients</b></p>	5,6
170	<p>prof. dr hab. n. med. Mariusz Stasiotek  dr hab. n. med. Maria Pawelska-Zubrzycka  Dr n. med. Grzegorz Wysocki  Prof. dr hab. n. med. Janusz Szemraj  Dr Marek Zubrzycki  Dr Hanna Jerczyńska</p> <p><b>za publikację pt.: Effect of Fatty Acid Amide Hydrolase Inhibitor URB597 on Orofacial Pain Perception in Rats.</b></p>	5,6
171	<p>dr n. med. Izabela Szymczak-Pajor  dr hab. n. med. Agnieszka Śliwińska  mgr Krystian Miazek, dr Anna Selmi, dr hab. prof. uczelni Aneta Balcerzyk</p> <p><b>za publikację: „The Action of Vitamin D in Adipose Tissue: Is There the Link between Vitamin D Deficiency and Adipose Tissue-Related Metabolic Disorders?”</b></p>	5,6
172	<p>Dr hab. n. med. Mariola Świderek-Matysiak  Karolina Salwerek-Głońska  Małgorzata Domowicz, Paweł Piątek</p> <p><b>za publikację pt. : Effect of Multiple Sclerosis Cerebrospinal Fluid and Oligodendroglia Cell Line Environment on Human Wharton’s Jelly Mesenchymal Stem Cells Secretome</b></p>	5,6
173	<p>Prof. dr hab. n. med. Jolanta Słowikowska-Hilczer  Dr hab. n. med. Renata Walczak-Jędrzejowska  Dobronski P, Adamczewska D</p> <p><b>za cykl prac poświęconych zaburzeniom płodności u mężczyzn.</b></p>	5,6

174	<p>dr n. farm. Izabela Weremczuk-Jeżyna  dr hab. n. farm. Izabela Grzegorzczak-Karolak 10%  dr n. farm. Liwia Lebelt  Prof. dr hab. n. farm. Dorota Piotrowska  dr Katarzyna Hnatuszko-Konka</p> <p><b>za publikację pt.: The Effect of the Stress-Signalling Mediator Triacontanol on Biochemical and Physiological Modifications in Dracocephalum forrestii Culture</b></p>	5,6
175	<p>Dr hab. n. med. Joanna Wiecefińska  Prof. dr hab. n. med. Rafał Pawliczak</p> <p><b>za publikację pt.: Relaxin Affects Airway Remodeling Genes Expression through Various Signal Pathways Connected with Transcription Factors</b></p>	5,6
176	<p>dr hab. n. med. Marzena Wójcik  Prof. dr hab. n. med. Lucyna Woźniak  prof. dr hab. n.med. Katarzyna Cypryk  dr n. med. Monika Żurawska-Kliś  dr n.med. Andrzej Zieleniak</p> <p><b>za publikację pt.: Transcriptomic Dysregulation of Inflammation-Related Genes in Leukocytes of Patients with Gestational Diabetes Mellitus (GDM) during and after Pregnancy: Identifying Potential Biomarkers Relevant to Glycemic Abnormality.</b></p>	5,6
177	<p>prof. dr hab. n. farm. Ewa Balcerczak  dr n. farm. Jacek Pietrzak  dr n. farm. Rafał Świechowski  dr n. farm. Dagmara Szmajda-Krygier  Damian Wodziński, Adrian Krygier, Agnieszka Wosiak</p> <p><b>za publikację pt.: Molecular Pathogenesis of Fibrosis, Thrombosis and Surfactant Dysfunction in Lungs of Serve Covid-19 Patients</b></p>	5,5
178	<p>prof. dr hab. n. farm. Bolesław Karwowski  Mgr Michał Szewczuk</p> <p><b>za cykl publikacji pn.: Wpływ uszkodzeń zespolonych DNA na aktywność wybranych białek</b></p>	5,437
179	<p>dr hab. n. med. Elżbieta Jakubowska-Pietkiewicz  Bogumiła Górczewska</p> <p><b>za cykl publikacji pt.: Predyktory jakości życia u osób z osteoporozą po 50 roku życia</b></p>	5,4

180	<p>Dr n. med. Marta Józwiak-Bębenista  Dr n. med. Paulina Sokołowska  dr hab. n. med. Anna Wiktorowska-Owczarek  prof. dr hab. n. med. Edward Kowalczyk  Małgorzata Siatkowska, Cecilia Analia Panek, Piotr Komorowski</p> <p><b>za publikację pt.: The Importance of Endoplasmic Reticulum Stress as a Novel Antidepressant Drug Target and Its Potential Impact on CNS Disorders</b></p>	5,4
181	<p>dr n. med. Agnieszka Pudlarz  dr n. med. Michał S. Karbownik  prof. dr hab. n. med. Janusz Szemraj  dr Ewa Czechowska, dr hab. Katarzyna Ranoszek-Soliwoda, dr Emilia Tomaszewska, prof. dr hab. Grzegorz Celichowski prof. Uł, prof. dr hab. Jarosław Grobelny prof. Uł, prof. Ewa Chabielska, dr hab. Anna Gromotowicz-Popławska</p> <p><b>za artykuł: Antioxidant enzymes immobilized on gold and silver nanoparticles enhance DNA repairing systems of rat skin after exposure to ultraviolet radiation.</b></p>	5,4
182	<p>Dr hab. n. med. Joanna Wieczfińska  Prof. dr hab. n. med. Rafał Pawliczak  Dr hab. n. farm. Przemysław Sitarek  Prof. dr hab. n. med. Piotr Rieske  Dr hab. n. med. Tomasz Kowalczyk</p> <p><b>za publikację pt.: Curcumin modulates airway remodelling-contributing genes—the significance of transcription factors`</b></p>	5,3
183	<p>dr hab. n. o zdrowiu Jan Krakowiak  Paulina Mularczyk-Tomczewska, Adam Żarnowski, Mariusz Gujski, Mateusz Jankowski, Iwona Bojar, Artur Wdowiak</p> <p><b>za publikację pt.: Barriers to accessing health services during the COVID-19 pandemic in Poland: A nationwide cross-sectional survey among 109,928 adults in Poland.</b></p>	5,2
184	<p>Dr hab. n. o zdrowiu Małgorzata Pikala  Dr n. o zdrowiu Monika Burzyńska  Mgr Małgorzata Krzywicka</p> <p><b>za publikację pt.: „Excess mortality in Poland during the first and second wave of the COVID-19 pandemic in 2020”</b></p>	5,2

185	<p>Prof. dr hab. n. med. Tadeusz Robak  Dr n. med. Magdalena Witkowska  Prof. dr hab. Piotr Smolewski</p> <p><b>za artykuł pt.: The Role of Bruton's Kinase Inhibitors in Chronic Lymphocytic Leukemia: Current Status and Future Directions.</b></p>	5,2
186	<p>Dr n. med. Anna Wolska-Washer  Prof. dr hab. n. med. Piotr Smolewski</p> <p><b>za publikację pt.: Targeting Protein Degradation Pathways in Tumors: Focusing on their Role in Hematological Malignancies</b></p>	5,2
187	<p>Dr hab. n. med. Joanna Trelińska  Prof. dr hab. n. med. Wojciech Młynarski  Dr hab. n. med. Agata Pastorczak  lek. Katarzyna Bobeff  Julia Kołodrubiec  Małgorzata Nowak, Krystyna Wyka, Justyna Walenciak</p> <p><b>za cykl prac badawczych nad diagnostyką i leczeniem chorób nowotworowych wieku dziecięcego.</b></p>	5,1
	<b>Nagroda za osiągnięcia naukowe III stopnia</b>	
188	<p>Prof. dr hab. n. med. Tomasz Gaszyński  Dr n. med. Paweł Ratajczyk, lek. Michał Fedorczyk, lek. Justyna Nowak-Tim</p> <p><b>za cykl publikacji pt.: Przyćrządowe udrażnianie dróg oddechowych za pomocą wideolaryngoskopów</b></p>	5,1
189	<p>Dr n. med. Paulina Gorzelak-Pabiś  prof. dr hab. n. med. Marlena Broncel  prof. dr hab. n. med. Jarosław Fabiś  Agnieszka Pawlos  Mateusz Fabiś, Joanna Satała</p> <p><b>za publikację pt.: Relationship between COVID-19 severity, markers of endothelial impairment, and Simple Covid Risk Index</b></p>	4,8
190	<p>prof dr hab. n. med. Maciej Radek  Dr n. med. Grzegorz Wysiadecki  Bartosz Szmyd  Ruslan Jekimov, Redwan Jabbar</p> <p><b>za publikację pt.: Clinical image of short saphenous varicose vein mimicking neuroma.</b></p>	4,8
191	<p>dr n. med. Grzegorz Wysiadecki  Balawender Krzysztof, Wawrzyniak Agata, Walocha Jerzy, Mazur Małgorzata, Żytkowski Andrzej</p> <p><b>za publikację z zakresu anatomii patologicznej oraz anatomii klinicznej „Leiomyoma: a case of a rare benign mesenchymal neoplasm of the urinary bladder”</b></p>	4,8

192	Prof. dr hab. n. farm. Jolanta B. Zawilska Mgr Katarzyna Kuczyńska <b>za publikację pt.: Psychiatric and neurological complications of long COVID.</b>	4,8
193	Prof. dr hab. n. med. Andrzej Głąbiński Dr n. biol. Piotr Szpakowski Mgr Małgorzata Turniak-Kusy Dr n. med. Dominika Książek-Winiarek, mgr Ilona Pacan <b>za publikację pt.: Human Primary Astrocytes Differently Respond to Pro- and Anti- Inflammatory Stimuli</b>	4,7
194	dr hab. n. med. Hanna Romańska-Knight dr n. med. Marcin Braun * prof. dr hab. n. med. Radziśław Kordek dr hab. n. med. Dariusz Nejc dr n. med. Konrad Stawiski lek. Julia Sołek lek. Jędrzej Chrzanowski A. Cieślak, A. Zielińska, D. Piasecka, R. Sądej, K. Mieczkowski, K. Kitowska, B. Galikowska-Bogut, M. Gorska-Arcisz, A. Żaczek <b>za publikację pt.: Subtype-Specific Tumour Immune Microenvironment in Risk of Recurrence of Ductal Carcinoma In Situ: Prognostic Value of HER2.</b>	4,7
195	Dr hab. n. med. Robert Stawski Dr n. med. Ewelina Perdas Prof. dr hab. n. med. Dariusz Nowak <b>za pracę naukową pod tytułem „Zastosowanie cfDNA w diagnostyce COVID-19”</b>	4,7
196	dr n.biol. Katarzyna Góralska prof. dr hab. n. med. Ewa Brzeziańska-Lasota lek. Weronika Gawor lek. Filip Karuga lek. Szymon Lis lek. Krystian Romaszko, prof. dr hab. Joanna Błaszowska, dr Magdalena Dzikowiec <b>za cykl publikacji: „Occurrence of filamentous fungi hazardous for humans in the environment of recreational areas”</b>	4,644
197	lek. Krystian Bartczak Dr n. med. Joanna Miłkowska-Dymanowska prof. dr hab. n. med. Wojciech Piotrowski dr hab. n. med. Adam Białas <b>za publikację pt.: The utility of telemedicine in managing patients after COVID-19</b>	4,6

198	lek. Bartosz Gonera dr hab. n. med. Łukasz Olewnik prof. dr hab. n. med. Andrzej Borowski lek. Konrad Kurtys dr n. med. Grzegorz Wyjadecki dr hab. n. med. Michał Podgórski Prof. dr hab. n. med. Friedrich Paulsen, stud. Nicol Zielinska, stud. Wiktoria Pałac <b>za cykl publikacji: Zmienności morfologiczne w obrębie stawu kolanowego</b>	4,6
199	dr hab. n. farm. Agnieszka Kicel dr hab. n. farm. Monika Anna Olszewska dr n. farm. Anna Magiera mgr farm. Marta Skrzywanek, mgr farm. Mariola Malczuk <b>za publikację pt.: The Inhibition of <math>\alpha</math>-Glucosidase, <math>\alpha</math>-Amylase and Protein Glycation by Phenolic Extracts of <i>Cotoneaster bullatus</i>, <i>Cotoneaster zabelii</i>, and <i>Cotoneaster integerrimus</i> Leaves and Fruits: Focus on Anti-Hyperglycemic Activity and Kinetic Parameters</b>	4,6
200	Lek. Konrad Kurtys dr hab. n. med. Łukasz Olewnik Lek. Bartosz Gonera dr hab. n. med. Michał Podgórski prof. dr hab. n. med. José Ramón Sanudo, prof. dr hab. n. med. Teresa Vazquez, lek. Karol Kurtys <b>za cykl publikacji pt.: „Zmienności w przebiegu gałęzi nerwowych mięśnia smukłego”</b>	4,6
201	dr n. farm. Piotr Michel dr hab. n. farm. Monika Olszewska prof. dr hab. Sebastian Granica, mgr Karolina Rosińska, mgr Małgorzata Glige, mgr Jarosław Rojek, mgr Łukasz Poraj <b>za publikację: „The Effect of Standardised Leaf Extracts of <i>Gaultheria procumbens</i> on Multiple Oxidants, Inflammation-Related Enzymes, and Pro-Oxidant and Pro-Inflammatory Functions of Human Neutrophils”.</b>	4,6
202	Mgr Ewelina Namiecińska prof. dr hab. n. farm. Elżbieta Budzisz Dr Magdalena Grażul <b>za publikację: Arene-Ruthenium(II) Complexes with Carbothioamidopyrazoles as a Potential Alternative for Antibiotic Resistance in Human.</b>	4,6
203	dr hab. n. med. Dominik Strzelecki Dr Zofia Kotkowska <b>za publikację “Depression and Autoimmune Hypothyroidism - Their Relationship and the Effects of Treating Psychiatric and Thyroid Disorders on Changes in Clinical and Biochemical Parameters Including BDNF and Other Cytokines - A Systematic Review”.</b>	4,6

204	<p>dr n. med. Izabela Szymczak-Pajor  dr hab. n. med. Agnieszka Śliwińska  dr n. med. Sylwia Wenclewska  <b>za publikację pt.: „Metabolic Action of Metformin”</b></p>	4,6
205	<p>dr n. biol. Piotr Szymczyk  Dr hab. n. farm. Łukasz Kuźma  Prof. dr hab. n. farm. Ewa Balcerczak  dr n. farm. Agnieszka Jeleń  dr n. farm. Grażyna Szymańska  <b>za pracę pt.: Methyl Jasmonate Activates the 2C Methyl-D-erithrytol 2,4-cyclodiphosphate Synthase Gene and Stimulates Tanshinone Accumulation in Salvia miltiorrhiza Solid Callus Cultures.</b></p>	4,6
206	<p>Prof. dr hab. n. med. Dorota Kaleta  mgr Małgorzata Znyk  Prof. Kinga Polańska  <b>za publikację pt.: Susceptibility to tobacco use and associated factors among youth in five central and eastern European countries.</b></p>	4,5
207	<p>Dr hab. med. Elżbieta Małujło-Balcerska  Dr n. med. Anna Kumor-Kisielewska  Prof. dr hab. n. med. Janusz Szemraj  Dr hab. Tadeusz Pietras  <b>za publikację pt.: „Znaczenie stężenia chemokiny RANTES i jej korelacje, jako biomarkera w zaburzeniach depresyjnych nawracających”.</b></p>	4,4
208	<p>Dr hab. n. med. Łukasz Olewnik  Krystian Maślanka, Nicol Zielinska, Richard Shane Tubbs, Robert Haładaj, Marko Konschake, Małgorzata Niemiec, Adrian Balcerzak  <b>za cykl pt.: „Zmienności morfologiczne występujące w obrębie zatoki jamistej”</b></p>	4,4
209	<p>Dr n. med. Elżbieta Iskierka-Jażdżewska  Prof. dr hab. n. med. Tadeusz Robak  Lek. Marta Urbaniak  Lek. Agnieszka Obracaj  <b>za publikację pt.: New Treatment Options for Newly-Diagnosed and Relapsed Chronic Lymphocytic Leukemia.</b></p>	4,3

210	Dr n. biol. Ewelina Woźniak prof. dr hab. n. med. Marlena Broncel Dr n. med. Paulina Gorzelak-Pabiś Magdalena Świstek Przemysław Morawski, Mateusz Fabiś <b>za publikację pt.: Euthyroid Sick Syndrome as a Prognostic Indicator of COVID-19 Pulmonary Involvement, Associated With Poorer Disease Prognosis and Increased Mortality</b>	4,2
211	dr hab. n. o zdrowiu Jan Krakowiak Dorota Raczkiewicz, Ewa Humeniuk, Artur Wdowiak, Andrzej Wróbel, Iwona Bojar <b>za publikację pt.: Metabolic Syndrome, BMI, and Polymorphism of Estrogen Receptor-<math>\alpha</math> in Peri- and Post-Menopausal Polish Women.</b>	4,1
212	n.med. Katarzyna Olczak Halina Pawlicka, Witold Szymański <b>za cykl pt.: "Root and canal morphology of maxillary premolars: a cone beam computed tomography study"</b>	4,1
213	Prof. dr hab. n. med. Anna Woźniacka Lek. med. Sebastian Patrzyk dr hab. n. med. Piotr Hogendorf Lek. med. Małgorzata Bernacka, Prof. Schwartz R.A., dr n med. Wojciech Bielecki, dr hab. n med. Jarosław Bogaczewicz, lek. med. Konrad Kosztowny <b>za cykl publikacji pt.: Trudności diagnostyczne i terapeutyczne chorób skóry w aspekcie zastosowania nowych technologii.</b>	4,038
214	Dr hab. n. med. Łukasz Olewnik Prof. dr hab. n. med. Michał Polgaj dr hab. n. med. Michał Podgórski Prof. dr hab. n. med. Andrzej Borowski Dr n. med. Piotr Karauda Bartłomiej Szewczyk, Friedrich Paulsen, Fabrice Duparc, Robert LaPrade, Nicol Zielinska, Maja Markanicz <b>za cykl pt.: „Zmienności morfologiczne w obrębie grupy przedniej ramienia”</b>	3,954



215	<p>dr n. med. Ernest Bobeff  dr n. chem. Małgorzata Bukowiecka-Matusiak  dr n. med. Konrad Stawiski  dr n. med. Izabela Burzyńska-Pędziwiatr  prof. dr hab. n. med. Ludomir Stefańczyk  prof. dr hab. n. med. Lucyna Woźniak  prof. dr hab. n. med. Dariusz Jaskólski  Karol Wiśniewski, Magdalena Kordzińska, Konrad Kowalski, Przemysław Sendys, Michał Piotrowski, Dorota Szczesna</p> <p><b>za publikację pt.: Plasma Amino Acids May Improve Prediction Accuracy of Cerebral Vasospasm after Aneurysmal Subarachnoid Haemorrhage</b></p>	3,9
216	<p>Prof. dr hab. n. med. Krzysztof Lewandowski  prof. dr hab. n. med. Andrzej Lewiński  dr n. med. Monika Głuchowska  Monika Tadros-Zins, Wojciech Horzelski, Michał Krekora, Karolina Garnysz, Mariusz Grzesiak</p> <p><b>za cykl publikacji dotyczący oceny czynności hormonalnej u kobiet w okresie ciąży.</b></p>	3,9
217	<p>dr n. med. Ewelina Matusiak - Wieczorek  dr n. med. Marek Drobniewski  prof. dr hab. n. med. Andrzej Borowski  Lidia Pyciarz</p> <p><b>za publikację: „An assessment of the dietary habits among road cyclists competing in amateur races”</b></p>	3,9
218	<p>Prof. dr hab.n.med. Elżbieta Miller  Dr n. med. Michał Starosta  Natalia Cichoń, Joanna Saluk-Bijak</p> <p><b>za publikację pt.: „Korzyści z zastosowania przezczaszkowej stymulacji magnetycznej w rehabilitacji pacjentów po udarze mózgu ”</b></p>	3,9
219	<p>prof dr hab. n. med. Maciej Radek  lek. Jakub Jankowski  dr hab. n. o zdrowiu Agnieszka Pawełczyk  Bartosz Szmyd  Julia Sołek  R. Jabbar, O Pietrzak, M. Wojdyn</p> <p><b>za publikację pt.: Cervical Paraspinal Chordoma: A Literature Review with a Novel Case Report</b></p>	3,9

220	<p>Prof. dr hab. n. med. Tadeusz Robak  Prof. dr hab. n. med. Jarosław D Kasprzak  Prof. dr hab. n. med. Dorota Jesionek-Kupnicka  Dr hab. n. med. Paweł Robak  Dr n. med. Cezary Chudobiński</p> <p><b>za artykuł pt.: Cardiac Involvement in Chronic Lymphocytic Leukemia/Small Lymphocytic Lymphoma.</b></p>	3,9
221	<p>Dr hab. n. med. Marcin Różalski  dr hab. n. med. Bogusława Luzak  Adrianna Marcinkowska  Nina Wolska, Sławomir Cisiecki, Karol Marcinkowski</p> <p><b>za publikację pt.: Platelet-Derived Procoagulant Microvesicles Are Elevated in Patients with Retinal Vein Occlusion (RVO)</b></p>	3,9
222	<p>Dr hab. n. med. Joanna Trelńska  Prof. dr hab. n. med. Wojciech Młynarski  dr n. med. Izabela Drózd  dr inż. n. tech. Urszula Smyczyńska  Prof. dr hab. n. med. Wojciech Fendler  Bartłomiej Pawlik  Dr n. med. Katarzyna Bąbol-Pokora, mgr inż. Szymon Grabia</p> <p><b>za publikację pt.: “mTOR inhibitor treatment in patients with Tuberous Sclerosis Complex is associated with specific changes in microRNA serum profile”</b></p>	3,9
223	<p>dr hab. n. med. Elżbieta Jakubowska-Pietkiewicz  Bogumiła Górczewska</p> <p><b>za publikację pt.: Does the duration of postmenopausal osteoporosis affect life quality and satisfaction?</b></p>	3,8
224	<p>lek. Kacper Ruzik  dr hab. n. med. Łukasz Olewnik  dr n. med. Piotr Karauda  Prof. dr hab. n. med. Michał Polgaj  dr n. med. Anna Waśniewska  Nicol Zielinska  Karolina Westrych  dr n. med. Piotr Łabętowicz  dr n. med. Bartłomiej Szewczyk  prof. dr hab. n. med. Richard Shane Tubbs</p> <p><b>za cykl publikacji pt.: Zmienności morfologiczne występujące na kończynie dolnej.</b></p>	3,641

225	Prof. dr hab. n. med. Tomasz Gaszyński <b>za publikację: A comparison of intubation performance between male and female medical students in a manikin model</b>	3,6
226	Dr n. med. Ewelina Perdas Prof. dr hab. n med. Wojciech Fendler Prof. dr hab. n.med. Wojciech Młynarski Prof. dr hab. n.med. Maciej Borowiec Gadzalska Karolina, Hrytsiuk Ihor. <b>za publikację pt.: „Case report: Neonatal diabetes mellitus with congenital hypothyroidism as a result of biallelic heterozygous mutations in GLIS3 gene”</b>	3,4
227	dr hab. n. med. Beata Śmielak Kula Zofia, Klimek Leszek, Kopacz Karolina <b>za publikację pt. : “Evaluation of the Effect of the Addition of Hydroxyapatite on Selected Mechanical and Tribological Properties of a Flow-Type Composite”</b>	3,4
228	dr n. med. Ewa Tyczkowska-Sieroń Dr n. med. Agnieszka Kiryszewska-Jesioneck, mgr. inż. Ryszard Kapica, prof. dr hab. inż. Jacek Tyczkowski <b>za publikację pt.: “Anti-Mold Protection of Textile Surfaces with Cold Plasma Produced Biocidal Nanocoatings”</b>	3,4
229	Prof. dr hab. n. med. Andrzej Głąbiński dr n. med. Paweł Woliński, dr n. med. Dominika Książek-Winiarek <b>za publikację pt.: Cytokines and Neurodegeneration in Epileptogenesis</b>	3,3
230	dr hab. n. med. Magdalena Boncler dr hab. n. med. Bogusława Luzak mgr inż. Przemysław Siarkiewicz <b>za publikację pt.: An evaluation of a new high-sensitivity PrestoBlue assay for measuring cell viability and drug cytotoxicity using EA.hy926 endothelial cells</b>	3,2
231	Dr n. o zdrowiu Beata Ciabiada-Bryła Dr hab. n. ekon. Paweł Bryła, mgr Shuvam Chatterjee <b>za publikację pt.: Consumer Adoption of Electric Vehicles: A Systematic Literature Review</b>	3,2
232	dr n. o zdrowiu Agnieszka Gołuchowska Marta Humka, Kinga Sobieszek <b>za cykl publikacji pt.; Czynniki ryzyka, rodzaje i częstość występowania urazów układu ruchu u osób aktywnych fizycznie</b>	3,2

233	dr n. o zdrowiu Joanna Morawska dr hab. n. med. Ewa Niebudek-Bogusz prof. dr hab. n. med. Wioletta Pietruszewska <b>za cykl publikacji pt.: "Czynniki środowiskowe i osobnicze w etiologii zaburzeń głosu u przedstawicieli różnych grup zawodowych".</b>	3,2
234	prof. dr hab. n. farm. Ewa Balcerczak dr n. farm. Dagmara Szmajda-Krygier prof. dr hab. n. med. Anna Korycka-Wołowiec Adrian Krygier, Krzysztof Jamroziak, Marta Żebrowska-Nawrocka <b>za publikację pt.: RUNX1 and RUNX3 Genes Expression Level in Adult Actue Lymphoblastic Leukemia- A case Control Study.</b>	3,1
235	dr n. chem. Małgorzata Bukowiecka-Matusiak dr n. med. Izabela Burzyńska-Pędziwiatr prof. dr hab. n. med. Lucyna Woźniak mgr Michał Krawczyk <b>za publikację pt.: Evidence from a Systematic Review and Meta-Analysis Pointing to the Antidiabetic Effect of Polyphenol-Rich Plant Extracts from Gymnema montanum, Momordica charantia and Moringa oleifera</b>	3,1
236	Dr hab. n. farm. Jakub Wojcieszak Mgr farm. Katarzyna Kuczyńska Prof. dr hab. n. farm. Jolanta B. Zawilska <b>za publikację pt.: Role of Chemokines in the Development and Progression of Alzheimer's Disease</b>	3,1
<b>Nagroda za osiągnięcia promujące</b>		
237	Dr n. o zdrowiu Maria Bartczak <b>za zaangażowanie w projekty promocyjne</b>	-
238	Lek. Filip Prycel <b>za Projekt filmów popularno-naukowych „UMED Science”</b>	-
239	Dr hab. n. med. Anna Stasiak <b>za organizację XVIII Conference of the Polish Histamine Research Society “Biogenic Amines and Related Biologically Active Compounds”</b>	
<b>Nagroda za osiągnięcia wynalazcze</b>		
240	dr n. med. Filip Jaśkiewicz dr n. o zdrowiu Marcin Cierniak <b>za ECO CPR - ekologiczny fantom do treningu podstawowych zabiegów resuscytacyjnych"</b>	

241	prof. dr hab. n. med. Przemysław Lewkowicz dr hab. n. med. Natalia Lewkowicz dr n. med. Paweł Piątek dr n. med. Magdalena Namiecińska <b>za "Sposób prognozowania stopnia ciężkości przebiegu wirusowego zakażenia SARS-Cov-2 w chorobie COVID-19 oraz test diagnostyczny"</b>	
	<b>Nagroda za osiągnięcia dydaktyczne</b>	
242	dr n. med. Beata Kunikowska dr n. med. Jolanta Glińska dr n. med. Katarzyna Olczak mgr Renata Miller mgr Jolanta Klimczak-Louati mgr Justyna Kupis <b>za działania z własnej inicjatywy, które poprawiły proces kształcenia studentów pierwszego stopnia kierunku pielęgniarstwo</b>	-
243	dr n. med. Monika Bigos dr n. med. Agnieszka Kiryszewska-Jesionek Dr n. med. Monika Łysakowska Dr n. med. Izabela Szczerba Dr n. med. Beata Zarzycka Dr n. med. Jolanta Żurawska-Olszewska Marek szmidt Filip Bielec, Aleksandra Kuczyńska <b>za monografię "BAKTERIOLOGIA MEDYCZNA – NAJWAŻNIEJSZE PATOGENY", Wydanie I, ISBN 978-83-67198-21-9, Umedical Reports 2022</b>	-
244	prof. dr hab. n. med. Jurek Olszewski <b>za monografię "Zakażenia w otorynolaryngologii nowoczesne i aktualne postępowanie", PZWL Wydawnictwo Lekarskie ISBN 978-83-01-22608-4</b>	-
245	Dr hab. n. med. Janusz P. Sikora <b>za redakcję naukową monografii wieloautorskiej "Ratunkowe leczenie obrażeń ciała w traumatologii dziecięcej" część I oraz część II; Umedical Reports 2022</b>	-
246	Prof. dr hab. n. med. Elżbieta Smolewska <b>za redakcję naukową podręcznika „Choroby autoimmunizacyjne u dzieci” i autorstwo 7 rozdziałów; Wydanie I, PZWL Wydawnictwo lekarskie, Warszawa, 2022</b>	-
247	prof. dr hab. n. med. Maria Respondek-Liberska <b>za redakcję podręcznika akademickiego „Wady serca płodu. Diagnostyka i postępowanie”; PZWL Wydawnictwo lekarskie ISBN: 978-83-01-22554-4</b>	

248	Lek. dent. Dominik Szczeciński Lek. Tomasz Gmyrek Lek. dent. Patrycja Ujma Prof. dr hab. n. med. Marcin Kozakiewicz <b>za przygotowanie cyklu filmów dydaktycznych z małoinwazyjnych zabiegów endoskopowych we współczesnej chirurgii szczękowo-twarzowej (przypadki kliniczne, diagnostyka, technika chirurgiczna)</b>	
249	dr hab. n. med. Renata Talar-Wojnarowska prof. dr hab. Ewa Małecka-Wojcieszko dr n. med. Łukasz Durko dr n. med. Barbara Włodarczyk dr n. med. Urszula Czernek dr n. med. Magdalena Krakowska dr hab. n. med. Anita Gąsiorowska <b>za redakcję i współautorstwo monografii "Choroby trzustki w praktyce klinicznej" (red. Agnieszka Mądro i Renata Talar-Wojnarowska)</b>	
250	prof. dr hab. n.med. Anna Zalewska-Janowska prof. dr hab. n. med. Dominik Strzelecki dr n. med. Aleksandra Słodka dr n. med. Katarzyna Tomaszewska dr n. med. Aneta Gruchała-Cisłak lek. Agata Bechtold-Milczarek Mgr Jarosław Dudek Mgr Bartłomiej Tarkowski Mgr Sylwia Jarosz Lek. Aleksandra Kobusiewicz, Mgr Joanna Baranowska, Lek. Michał Korpecki, Julia Ławniczak <b>za podręcznik akademicki „Psychodermatologia. Podejście interdyscyplinarne.” Zalewska-Janowska A. (red.) i wsp. (PZWL Wydawnictwo lekarskie, Warszawa 2022)</b>	

### Nagrody za osiągnięcia naukowe za rozdziały

251	dr n. chem. Małgorzata Bukowiecka-Matusiak dr n. med. Izabela Burzyńska-Pędziwiatr prof. dr hab. n. med. Lucyna Woźniak <b>za rozdział pt.: Age- and obesity-related metabolic changes and their impact on the incidence of digestion, metabolism, and immune health w monografii "NUTRITION AND FUNCTIONAL FOODS IN BOOSTING DIGESTION, METABOLISM AND IMMUNE HEALTH" 2022, ISBN: 978-0-12-821232-5</b>	-
252	dr hab. med. Łukasz Chrzanowski prof. dr hab. med. Jarosław D. Kasprzak <b>za rozdział pt.: Wypadanie płatków zastawki mitralnej w książce Wady serca (t. I, s. 358 – 376), Medical Tribune, Warszawa, 2022.</b>	-

253	Dr n. med. Joanna Lewek prof. dr hab. n. med. Maciej Banach Stanisław Surma <b>za rozdział pt.: Statins and COVID-19 (Mechanism of Action, Effect on Prognosis) w monografii naukowej: Cardiovascular Complications of COVID-19;</b>	-
254	Dr n. med. Katarzyna Łokieć <b>za 2 rozdziały w książce naukowej pt.: „Żywnie w chorobach serca”, PZWL Wydawnictwo Lekarskie, Warszawa 2022 „Dieta śródziemnomorska” i „Dieta DASH”.</b>	-
255	dr hab. n. med. Marzena Wójcik Prof. dr hab. n. med. Lucyna Woźniak <b>za rozdział pt.: “The effect of resveratrol-mediated gut microbiota remodeling on metabolic disorders.” (Chapter 14) w: “Microbiome, Immunity, Digestive Health and Nutrition: Epidemiology, Pathophysiology, Prevention and Treatment”/Bagchi Debasis, Downs Bernard William (red.), 2022, London, Academic Press</b>	-

- § 1 pkt 11 Regulaminu przyznawania nagród Rektora nauczycielom akademickim Uniwersytetu Medycznego w Łodzi