

Lista Laureatów nagród Rektora dla nauczycieli akademickich za osiągnięcia uzyskane w 2023 roku.

Nagroda za całokształt osiągnięć zgodna z § 5 ust. 1 pkt 1

1	<b><i>prof. dr hab. n. med. Bogusław Antoszewski</i></b>
2	<b><i>prof. dr hab. n. med. Jurek Olszewski</i></b>
3	<b><i>prof. dr hab. n. med. Maria Respondek-Liberska</i></b>
4	<b><i>prof. dr hab. n. med. Ludmiła Żylińska</i></b>

Nagroda za całokształt osiągnięć wynikająca z § 5 ust. 1 pkt 2

5	prof. dr hab. n. med. Adam Antczak
6	prof. dr hab. n. med. Tomasz Kostka
7	prof. dr hab. n. med. Radziszław Kordek
8	dr hab. n. med. Waldemar Machała
9	prof. dr hab. n. med. Dariusz Nowak
10	prof. dr hab. n. med. Janusz Piekarski
11	prof. dr hab. n. med. Lucyna Woźniak
12	prof. dr hab. n. med. Marzenna Zielińska

Nagroda naukowa za wyróżniające się osiągnięcia w międzynarodowej współpracy naukowej

13	Prof. dr hab. n. med. Małgorzata Lelonek za publikację pt.: Semaglutide in Patients with Heart Failure with Preserved Ejection Fraction and Obesity.	96,2
----	---	------

14	Prof. dr hab. n. med. Tadeusz Robak za publikację pt.: Zanubrutinib or Ibrutinib in Relapsed or Refractory Chronic Lymphocytic Leukemia.	<b>96,2</b>
15	Dr hab. n. med. Paweł Robak za publikację pt.: „Carfilzomib, lenalidomide, and dexamethasone or lenalidomide alone as maintenance therapy after autologous stem-cell transplantation in patients with multiple myeloma (ATLAS): interim analysis of a randomised, open-label, phase 3 trial”	<b>41,6</b>
16	Prof. dr hab. med. Jerzy Krzysztof Wranicz za publikację pt.: Upgrade of right ventricular pacing to cardiac resynchronization therapy in heart failure: a randomized trial.	<b>37,6</b>
17	Prof. dr hab. med. Karina Wierzbowska-Drabik Prof. dr hab. med. Jarosław D. Kasprzak za publikację pt.: Exercise Stress Echocardiography of the Right Ventricle and Pulmonary Circulation	<b>21,7</b>
18	Prof. dr hab. n. farm. Bolesław T. Karwowski za publikację pt.: Requirement of transcription-coupled nucleotide excision repair for the removal of a specific type of oxidatively induced DNA damage	<b>16,60</b>
19	dr inż. n. tech. Urszula Smyczyńska Dr n. med. Konrad Stawiski Prof. dr hab. n. med. Wojciech Fendler Zuzanna Nowicka za publikację pt.: Identification of BRCA1/2 mutation female carriers using circulating microRNA profiles.	<b>14,7</b>
20	Dr n. med. Konrad Stawiski za publikację pt.: ATM deficiency confers specific therapeutic vulnerabilities in bladder cancer.	<b>11,7</b>
21	Prof. dr hab. n. med. Elżbieta Smolewska za publikację pt.: „Development and External Validation of a Model Predicting New-Onset Chronic Uveitis at Different Disease Durations in Juvenile Idiopathic Arthritis”	<b>11,4</b>
22	prof. dr hab. n. roln. Jerzy Falandysz za pracę pt.: ”Residue distribution and daily exposure of per- and polyfluoroalkyl substances in Indica and Japonica rice”	<b>10,8</b>

## Nagrody za osiągnięcia naukowe I stopnia

23	<p>prof. dr hab. n. med. Maciej Banach Surma Stanisław, Sahebkar Amirhossein</p> <p>za publikację pt.: Low carbohydrate/ketogenic diet in the optimization of lipoprotein(a) levels: do we have sufficient evidence for any recommendation?</p>	<b>37,6</b>
24	<p>Prof. dr hab. n. med. Karina Wierzbowska-Drabik Lek med. Iwona Duraj, Lek med. Daniel Steter</p> <p>za publikację „Constrictive pericarditis: mitral inflow and septal shudder as diagnostic red flags and evolution of echocardiographic and clinical data after treatment”</p>	<b>37,6</b>
25	<p>prof. dr hab. n. roln. Jerzy Falandysz Fernandes Alwyn R, Meloni Daniela, Saniewski Michał, Cocchi Luigi, Strumińska-Parulska Dagmara, Zalewska Tamara, Eun Heesoo, Barańkiewicz Danuta</p> <p>za cykl publikacji „Suplementacja i biodostępność litu z Agaricus bisporus i Pleurotus spp. oraz zanieczyszczenie radiocezem Tricholoma spp”.</p>	<b>30,1</b>
26	<p>prof. dr hab. n. med. Maciej Banach prof. dr hab. n. med. Agata Bielecka-Dąbrowa dr n. med. Joanna Lewek Surma Stanisław, Sahebkar Amirhossein, Penson Peter E., Martin Seth S., Bajraktari Gani, Henein Michael Y., Reiner Željko, Bytyci Ibadete, Rizzo Manfredi, Colletti Alessandr, Katsiki Niki, Mikhailidis Dimitri P., Toth Peter P., Gouni-Berthold Ioanna, Mancini John, Marais David, Moriarty Patrick, Ruscica Massimiliano, Vinereanu Dragos, Cicero Arrigo Francesco Giuseppe</p> <p>za cykl publikacji pt.: Lifestyle and Nutritional Interventions in Cardiovascular and Metabolic Disease Prevention.</p>	<b>26,6</b>
27	<p>Prof. dr hab. n. med. Przemysław Kardas Angles Barbastro R, Androutsos O, Antonini A, Arana E, Ágh T, Barbé F, Benítez ID, Cabrera-Umpierrez MF, Cea G, Currás P, Dafoulas GE, de Batlle J, Fico G, Folkvord F, Fullaondo A, Giuliani F, Guillén S, Huang HL, Innominato PF, Lou VWQ, Manios Y, Matsangidou M, Menditto E, Mercalli F, Mokhtari M, Moncusí-Moix A, Pagliara S, Pecchia L, Pinnock H, Posada J, Schellong J, Stieler L, Torres G, Tsiligianni I, van Boven JFM, Votis K, Wettermark B</p> <p>za cykl publikacji oceniających możliwości przestrzegania zaleceń terapeutycznych i systematycznego leczenia w kontekście zmiennych międzynarodowych uwarunkowań.</p>	<b>25,7</b>

28	Dr hab. n. med. Agnieszka Butwicka Shengxin Liu, Tyra Lagerberg, Jonas F Ludvigsson, Mark J Taylor, Zheng Chang, Brian M D'Onofrio, Henrik Larsson, Paul Lichtenstein, Soffia Gudbjörnsdottir, Ralf Kuja-Halkola  za cykl publikacji o zaburzeniach psychicznych u dzieci z cukrzycą typu 1.	<b>21</b>
29	prof. dr hab. n. med. Maciej Banach Penson Peter E., Farnier Michel, Fras Zlatko, Latkovskis Gustavs, Laufs Ulrich, Paneni Francesco, Parini Paolo, Pirro Matteo, Reiner Željko, Vrablik Michal, Escobar Carlos, Norata Giuseppe Danilo, Osadnik Tadeusz, Nowak Dariusz, Osadnik Kamila, Gierlotka Marek, Windak Adam, Tomasiak Tomasz, Mastej Mirosław, Labuz-Roszak Beata, Józwiak Kacper, Lip Gregory Y. H., Mikhailidis Dimitri P., Toth Peter P., Sattar Naveed, Golawski M., Józwiak Jacek  za cykl publikacji pt.: New Therapeutic Approaches in Treating Lipid Disorders and Cardiovascular Protection: Innovations and Risks.	<b>19,8</b>
30	dr hab. n. med. Tomasz Boczek Dr n. med. Malwina Lisek Prof. dr hab. n. med. Ludmiła Żylińska Mgr Joanna Mackiewicz Jialu Wang, Xiaoxue Xu, Wanying Jia, Dongyi Zhao, Qinghua Gao, Qianhui Wang, Yu Fu, Miao He, Ruixue Shi, Xin Tong, Meixuan Li, Yu Tong, Dongyu Min, Wuyang Wang, Feng Guo  za cykl publikacji pt.: „Udział szlaków sygnalizacyjnych zależnych od wapnia w patogenezie chorób neurodegeneracyjnych”	<b>19,010</b>
31	dr hab. n. med. Marta Zielińska Dr Marcin Talar Lek. Jakub Włodarczyk Prof. Ewa Małecka-Wojcieszko Dr hab. Anna Mokrowiecka Prof. Jakub Fichna Weronika Machelak Dr Agata Szymaszkiewicz, Dr Adrian Bartoszek, Dr Julia Krajewska, Wojciech Król  za cykl publikacji „Starzenie się jako czynnik wpływający na funkcjonowanie układu pokarmowego”	<b>15,3</b>
32	prof. dr hab. n. med. Monika Łukomska-Szymańska dr n. med. Patrycja Proc Hardan Louis, Bourgi Rim, Cuevas-Suárez Carlos Enrique, Devoto Walter, Zarow Maciej, Monteiro Paulo, Jakubowicz Natalia, El Zoghbi Amine, Skaba Dariusz, Mancino Davide, Kharouf Naji, Haikel Youssef, Flores-Rodríguez Maythé, Omaña-Covarrubias Arianna, Nicastro Marco, Lazarescu Florin, Zarow Maciej, Nawrocka Agnieszka, Piwoński Ireneusz, Sauro Salvatore, Porcelli Annalisa,  za cykl publikacji pt.: Nowoczesne technologie w stomatologii adhezyjnej i w periodontologii	<b>15,232</b>

33	<p>Prof. dr hab. n. med. Wojciech Fendler  Prof. dr hab. n. med. Agnieszka Szadkowska  Dr hab. n. med. Beata Mianowska  Jędrzej Chrzanowski,  Szymon Grabia,  Arkadiusz Michalak,</p> <p>za publikację pt.: GlyCulator 3.0: A Fast, Easy-to-Use Analytical Tool for CGM Data Analysis, Aggregation, Center Benchmarking, and Data Sharing</p>	14,8
34	<p>Prof. dr hab. n. med. Agata Pastorczak  Dr n. med. Marcin Braun  Prof. dr hab. n. med. Wojciech Młynarski  Prof. dr hab. Wojciech Fendler  Zuzanna Urbańska  Bartosz Szmyd  Lejman Monika, Taha Joanna, Madzio Joanna, Miarka-Walczyk Karolina, Wypyszczak Kamila, Styka Borys, Jakubowska Justyna, Sędek Łukasz, Szczepański Tomasz,  Stańczak Marcin, Sztromwasser Paweł, Wojtaszewska Marzena, Chrzanowski Jędrzej, Grajkowska Wiesława, Gregorek Hanna, Wakulinska Anna, Kazanowska  Bernarda, Krenova Zdenka, Weijers Dilys D., Kuiper Roland P</p> <p>za cykl publikacji "Molekularne uwarunkowanie dziecięcych agresywnych nowotworów limfoidalnych wywodzących się z linii komórek B"</p>	14,5
35	<p>dr hab. n. med. Mariusz Hartman  prof. dr hab. n. med. Małgorzata Czyż</p> <p>za publikację pt.: BCL-G: 20 years of research on a non-typical protein from the BCL-2 family.</p>	13,7
36	<p>Dr n. med. Aneta Otocka-Kmiecik  Prof. dr hab. n. med. Dariusz Nowak  Dr hab. n. med. Robert Stawski  Dr n. med. Gianluca Padula  Prof. dr hab.n.med. Monika Orłowska-Majdak, dr n. med. Urszula Szkudlarek , lek. Szymon Gałczyński, lek. P.Kosielski</p> <p>za cykl pt.: „Effect of Physical Exercise on PON1 Activity and Concentration”.</p>	13,31

37	<p>Prof. dr hab. n. med. Maciej Sałaga  Prof. dr hab. n. med. Jakub Fichna  Dr n. med. Adam Fabisiak  Dr n. med. Marcin Talar  Dr n. med. Aleksandra Tarasiuk-Zawadzka  Prof. dr hab. n. med. Radziław Kordek  Agata Binienda  Adrian Bartoszek, Julia Krajewska, Paula Mosińska, Katarzyna Dziedziczak, Karolina Niewinna, Jonas Jaromir Staudacher, Johan Burisch, Paula Sousa, Gianluca Pellino, Orestis Sidiropoulos, Maarten te Groen, Mattias Mandorfer, Philipp Schwabl, Zane Straume, Clarisa Bîrlog, Ana Dugic, Cem Simsek, Jelena Jovanovic, Haluk Tarik Kani, Odri Qejvani, Anne M. Fennessy, Zornica Gorcheva, Jan Kral, Alberto Zanetto, Martin Duricek, Viktor Domislovic, Pilar Acedo, Sophie Schlosser</p> <p>za cykl publikacji pt.: Postępy w badaniach nad rolą wolnych kwasów tłuszczowych w patogenezie chorób przewodu pokarmowego jako przykład wielośrodkowej współpracy młodych badaczy i klinicystów.</p>	12,5
----	---	------

### Nagroda za osiągnięcia naukowe II stopnia

38	<p>prof. dr hab. n. med. Ireneusz Majsterek  dr n. med. Wioletta Rozpędek-Kamińska  dr n. chem. Danuta Piotrkowska  lek. Natalia Siwecka  mgr Justyna Basak  Kamil Saramowicz, Grzegorz Galita, Aleksandra Kucharska-Lusina, Zuzanna Granek, Julia Barczuk, Ewa Kucharska</p> <p>za cykl publikacji: Zastosowanie specyficznych markerów szlaków molekularnych jako celowana terapia farmakologiczna w chorobach ludzi</p>	14,7
39	<p>prof. dr hab. n. med. Ireneusz Majsterek  dr n. med. Wioletta Rozpędek-Kamińska  Dr n. med. Jacek Kabziński  Prof. dr hab. n. med. Elżbieta Miller  Lek. Wojciech Wiese,  Lek. Natalia Siwecka,  Mgr Igor Sokołowski,  Julia Barczuk, Olga Racińska, Artur Stupianek, Radosław Sierpiński, Aleksandra Kucharska-Lusina</p> <p>za cykl publikacji: Molekularne mechanizmy patogenezy chorób autoimmunologicznych i nowotworowych u ludzi</p>	14,5

40	<p>Prof. dr hab. n. med. Cezary Chojnacki  Prof. dr hab. n. med. Jan Chojnacki  Dr n. med. Paulina Konrad  Dr n. med. Aleksandra Błońska  Dr hab. n. med. Anita Gąsiorowska  Prof. dr hab. n. biol. Tomasz Popławski  Prof. dr. hab. Janusz Błasiak, dr. n. med. Michał Fila, dr n.med. Marcin Podogrocki</p> <p>za cykl publikacji pt.: Rola zaburzeń szlaków metabolicznych tryptofanu w patogenezie czynnościowych i zapalnych chorób przewodu pokarmowego”.</p>	14,4
41	<p>dr n. med. Aleksandra Opinc-Rosiak  dr hab. n. med. Joanna Makowska  dr n. biol. Joanna Sarnik, mgr Emilia Holwek</p> <p>za cykl publikacji nt. Idiopathic inflammatory myopathies</p>	11,6
42	<p>Prof. dr hab. n. med. Marzenna Zielińska  Dr n. med. Karolina Supeł  Anna Kurpas  Paulina Wieczorkiewicz, Joanna Bodalska-Dulęba, Karolina Idzikowska</p> <p>za cykl publikacji: „Czynnik wzrostu fibroblastów FGF23 a powikłania sercowo-naczyniowe u chorych z wieloletnią cukrzycą typu 2”</p>	11,464
43	<p>Prof. dr hab. n med. Magdalena Józefowicz-Korczyńska  Lek. Anna Gawrońska</p> <p>za cykl publikacji pt.: Nowe metody oceny zaburzeń układu równowagi.</p>	11,147
44	<p>Dr n. med. Karolina H. Czarnecka-Chrebelska  Mukherjee D., Maryanchik S., Rudzińska-Radecka M., Leska, A.; Nowak, A.; Rosicka-Kaczmarek, J.; Ryngajłto, M.; Kregiel, D.; Schusterová, H.; Vadkertiová, R.</p> <p>za cykl publikacji pt.: „Probiotyczne właściwości szczepów fermentacji mlekowej oraz mykostatyczne działanie drożdży Metschnikowia pulcherrima, jako czynniki zmniejszające ryzyko infekcji, a przewlekłe infekcje w etiopatogenezie POChP”</p>	10,8
45	<p>Prof. dr hab.n.med. Elżbieta Miller  Dr n. med. Marta Niwald  Paulina Wigner-Jeziorska, Edyta Janik-Karpińska, Joanna Saluk, Klaudia Marek, Natalia Cichoń, Joanna Bijak, Michał Bijak</p> <p>za cykl publikacji pt.: „Wpływ zakażenia wirusem SARS-CoV-2 i szczepionki BNT162b2 na ekspresję mRNA genów związanych z angiogenezą oraz korzyści z zastosowania suplementacji witaminą D u osób po udarze mózgu”</p>	10,8

46	<p>dr hab. n. farm. Monika Olszewska  dr n. farm. Magdalena Rutkowska  dr hab. n. farm. Aleksandra Owczarek-Januszkiewicz  dr n. farm. Anna Magiera  Gieleta Mateusz</p> <p>za cykl publikacji pt. „Owoce przedstawicieli trybu Maleae jako żywność funkcjonalna i potencjalne roślinne substancje lecznicze – kontrola jakości i molekularne podstawy aktywności”</p>	10,8
47	<p>prof. dr hab. n. med. Agnieszka Żebrowska  prof. dr hab. n. med Anna Woźniacka  prof. dr hab. n. med Natalia Lewkowicz  Magdalena Wojtczak  Olga Jabłonowska  Amanda Nolbrzak, Kamila Ociepa, Marian Danilewicz, Małgorzata Wągrowa –Danilewicz, Róża PetersonJęckowska, Angelika Wójcicka-Rubin, Radosław Zajdel, Simona Szkarłat</p> <p>za cykl prac: Diagnostyka i wyzwania terapeutyczne w dermatozach zapalnych o podłożu autoimmunologicznym</p>	10,8
48	<p>dr n. med. Żaneta Kałuzińska-Kołat  dr n. med. Damian Kołat  dr hab. n. med Elżbieta Płuciennik  mgr Klaudia Waszczykowska  Weronika Kruczkowska, Mateusz Kciuk, Zbigniew Pasieka, Karol Kłosiński, Jacob Elmer, Karolina Prażanowska</p> <p>za cykl publikacji pt.: „Charakterystyka nośników molekularnych, związków naturalnego pochodzenia oraz biomarkerów nowotworowych w medycynie”.</p>	10,5
49	<p>Dr hab. n. med. Kinga Bociąg  Dr n. med. Andrea Kowalska  Prof. dr hab. n. med. Jerzy Sokołowski  Prof. dr hab. inż. Małgorzata Iwona Szykowska-Jóźwik, dr inż. Tomasz Gozdek, dr n. med. Karolina Kopacz, dr inż. Katarzyna Klajn</p> <p>za cykl publikacji pt.: „An alternative photoinitiators, than CQ, in dental composites”.</p>	10,5



50	<p>Dr hab. n. farm. Przemysław Sitarek  Prof. dr. hab. n. med. Janusz Piekarski  Prof. dr. hab. n. med. Janusz Szemraj  Dr hab. Tomasz Kowalczyk, Dr Anna Merecz-Sadowska, Prof. Mansour Ghorbanpour, Prof. Tomasz Śliwiński, Prof. Michał Bijak, dr Ewelina Synowiec, Prof. Laurent Picot, Prof. Radosław Zajdel, Dr Monika Owczarek</p> <p>za cykl „Plant-based compounds in biological research and nanotechnology”.</p>	10,5
51	<p>167 dr n. med. Maria Szubert  prof dr hab. n. med. Jacek Wilczyński  Szymańska Bożenna, Sowa Piotr, Aleksander Rycerz, Nowak – Glueck Anna, dr n.med.; Domańska-Senderowska Daria, dr n.med</p> <p>za cykl publikacji: „The role of miRNA panel in the diagnosis of endometriosis”</p>	10,5
52	<p>Dr hab. n. med. Sebastian Majewski  Dr hab. n. med. Adam J. Białas  Dr n. med. Joanna Miłkowska-Dymanowska  Prof. dr hab. n. med. Wojciech J. Piotrowski  Barczyk A, Batura-Gabryel H, Buchczyk M, Doboszyńska A, Górska K, Grabowska-Skudlarz L, Jagielska-Len H, Jarzemska A, Jassem E, Jastrzębski D, Kania A, Koprowski M, Krawczyk M, Krenke R, Lewandowska K, Mackiewicz B, Martusewicz-Boros MM, Milanowski J, Noceń-Piskorowska M, Nowicka A, Roszkowski-Śliż K, Siemińska A, Sładek K, Sobiecka M, Stachura T, Tomczak M, Tomkowski W, Trzaska-Sobczak M, Ziora D, Żołnowska B, Jerczyńska H, Gwadera Ł. Latek Marta, Rychlik B, Lach J, Strapagiel D, Majak J, Błażowski Ł</p> <p>za cykl prac dotyczących patobiologii i farmakoterapii idiopatycznego włóknienia płuc (IPF)</p>	10,3
53	<p>Dr n. med. Malwina Lisek  Dr hab. n. med. Tomasz Boczek  Prof. dr hab. n. med. Ludmiła Żylińska  Mgr Joanna Mackiewicz  Mgr Marta Sobolczyk  Mgr Oskar Przybyszewski  Bożena Ferenc  Feng Guo</p> <p>za cykl publikacji pt.: Szlaki sygnalizacyjne zależne od jonów wapniowych w rozwoju i regeneracji neuronów hipokampa.</p>	10,2

54	<p>prof. dr hab. n. med. Tomasz Kostka 0%  dr hab. Anna Gawron-Skarbek  Dr hab. n. o zdrowiu Agnieszka Guligowska  prof. dr hab. n. med. Dariusz Nowak  Anna Prymont-Przyimińska, Formiga F, Moreno-González R, Corsonello A, Carlsson A, Ärnlov J, Mattace-Raso F, Weingart C, Roller-Wirnsberger R, Tap L, Sieber C, Wirnsberger G, Artzi-Medvedik R, Yehoshua I, Giuli C, Lattanzio F, Corbella X</p> <p>za cykl publikacji: pt.: „Cardio-metabolic correlates and prevention in older adults”</p>	10,1
55	<p>prof. dr hab. n. med. Wioletta Pietruszewska  Dr hab. n. med. Ewa Niebudek-Bogusz  Dr hab. n. med. Borkowska Edyta  Dr n. med. Konrad Stawiski  Zuzanna Nowicka  Magdalena Kowalczyk  Magda Barańska  Jakub Malinowski, Joanna Jeruzal-Świątecka J, Mateusz Łaszczych, Aleksander Rycerz</p> <p>za cykl publikacji pt.: „Nowoczesne metody obrazowe i genetyczne zwiększające obiektywizację oceny pacjentów z patologią górnych dróg oddechowych”</p>	10,1
56	<p>Prof. dr hab. n. med. Cezary Watała  Dr n. med. Bartłomiej Sołtysik  Dr hab. n. o zdr. Agnieszka Guligowska  Joanna Kostanek  Kamil Karolczak</p> <p>za cykl publikacji pt.: „Czynniki hormonalne i dietetyczne wpływające na zdrowie sercowo-naczyniowe osób starszych”.</p>	10,1
57	<p>prof. dr hab. n. farm. Ewa Balcerczak  dr n. farm. Agnieszka Jeleń  dr n. farm. Dagmara Szmajda-Krygier  dr n. farm. Rafał Świechowski  dr n. farm. Jacek Pietrzak  prof. dr hab. n. med. Piotr Gałęcki  Marta Żebrowska-Nawrocka, Aleksnadra Sałagacka-Kubiak</p> <p>za cykl publikacji pt.: Ocena genów kodujących białka związane z transportem i metabolizmem w depresji.</p>	10,019

58	<p>dr n. med. Karol Kłosiński  dr n. med. Damian Kołat  dr n. med. Żaneta Kałuzińska-Kołat  dr n. med. Piotr Arkuszewski  dr hab. n. med. Zbigniew Pasieka  mgr inż. Łukasz Duda,  dr hab. inż. Radosław A Wach, dr n. farm. Małgorzata Girek-Bąk, lic. Weronika Kruczkowska, dr inż. Bożena Rokita, mgr inż. Barbara Kłosińska</p> <p>za cykl publikacji pt.: „Ocena biokompatybilności i możliwości zastosowania hydrożeli karboksymetylochitozanowych w leczeniu ran”.</p>	10
59	<p>dr hab. n. med. Marcin Kosmalski  Dr hab. n. med. Agnieszka Śliwińska  Dr n. med. Izabela Szymczak-Pajor  Lek. Andrzej Wittczak,  Prof. dr hab. n. med. Tadeusz Pietras, prof. dr n. med. Józef Drzewoski, dr hab. n. med. Kasper Sipowicz, dr n. med. Monika Różycka-Kosmalska, lek. Rafał Frankowski, lek. Mateusz Kobierecki</p> <p>za cykl publikacji: „Poszukiwanie czynników etiologicznych niealkoholowego stłuszczenia wątroby (NAFLD)”</p>	10
60	<p>Prof. dr hab. n. chem. Bolesław Karwowski</p> <p>za cykl: Wpływ FapydG i Spirodiiminohydantopiny na transfer elektronu i kation rodnika w ds.-DNA.</p>	9,8
61	<p>Dr n. med. Marcin Braun  Dr hab. n. med. Agata Pastorczak  Prof. dr hab. n. med. Wojciech Młynarski  Dr hab. n. med. Dorota Jesionek-Kupnicka  Dr n. med. Joanna Madzio  Dr n. med. Joanna Miłkowska-Dymanowska,  Prof. dr hab. n. med. Joanna Góra-Tybor,  Julia Sołek,  Lucjan Sławiński, Damian Mikulski, Łukasz Sędek, Joanna Taha, Izabela Jatczak-Pawlik, Kamila Wypyszczak, Michał Matysiak, Katarzyna Derwich, Monika Lejman, Bernarda Kazanowska, Tomasz Szczepański, Jerzy Kowalczyk, Justyna Durślewicz, Agnieszka Klimaszewska-Wiśniewska; Jakub Jóźwicki; Paulina Antosik; Karol Kozerański, Dariusz Grzanka.</p> <p>za cykl publikacji z patologii nowotworów płuc i układu chłonnego.</p>	9,8

62	<p>Prof. dr hab. n. med. Ewa Brzezińska-Lasota  Anna Zubrzycka,  dr n. med. Monika Migdalska-Sęk,  Prof. nadzw. dr hab. n. med. Sławomir Jędrzejczyk</p> <p>za cykl publikacji pt.: „Profil ekspresji genów i mikroRNA jako istotny składnik mechanizmów regulacji procesu przejścia epitelialno-mezenchymalnego w endometriozie”.</p>	9,8
63	<p>dr hab. n. med. Joanna Makowska  prof. dr hab. n. biol. Tomasz Popławski  prof. dr hab. n. med. Ireneusz Majsterek  dr n. med. Olga Brzezińska  dr n. biol. Joanna Sarnik, dr n. biol. Marta Popławska, lek. Tomasz Budlewski, dr n. biol. Grzegorz Galita, mgr. Grzegorz Dragan</p> <p>za cykl publikacji nt.: Genetic markers of Rheumatoid Arthritis</p>	9,8
64	<p>Dr hab. n. med. Agata Sakowicz  Dr hab. n. med. Tadeusz Pietrucha  dr n. med. Michalina Bralewska</p> <p>za cykl publikacji pt.: „Biomarkery kluczem do nowoczesnego leczenia zjawiska preeklampsji”</p>	9,8
65	<p>Prof. dr hab. n. med. Magdalena Kwaśniewska  Prof. dr hab. n. o zdrowiu Małgorzata Piśkała  Prof. dr hab. med. Wojciech Drygas, Oliwia Grygorczuk, Grygorczuk O, Waśkiewicz A, Stepaniak U, Pająk A, Kozakiewicz K, Nadrowski P, Zdrojewski T, Puch-Walczak A, Tykarski A; Piwońska AM, Piwoński J, Cicha-Mikołajczyk A, Kozela M, Śmigielski W</p> <p>za cykl publikacji pt.: „Ocena zależności pomiędzy żywieniem, stylem życia i czynnikami socjologicznymi a ryzykiem sercowo-naczyniowym w reprezentatywnej grupie dorosłych mieszkańców Polski”</p>	9,7

66	<p>prof. dr hab. n. med. Wioletta Pietruszewska  Dr n. med. Joanna Morawska  Prof. dr hab. n. med. Bogusław Antoszewski  Dr hab. n. med. Anna Kasielska-Trojan  Dr hab. n. med. Borkowska Edyta  Prof. dr hab. n. med. Joanna Makowska,  Prof. dr hab. n. med. Wojciech Fendler,  Magdalena Marianna Kowalczyk,  Magda Barańska,  Małgorzata Wągrowaska-Danilewicz, Manning JT, Sitek A.</p> <p>za cykl publikacji pt.: „Wybrane wskaźniki antropometryczne, immunologiczne i genetyczne w diagnozowaniu i prognozowaniu u chorych z patologią krtani”</p>	9,7
67	<p>dr n. med Angelika Długosz-Pokorska  dr hab. n. med Renata Perlikowska,  dr hab. n. med Katarzyna Gach-Janczak,  prof. dr hab. inż. Tomasz Janecki, prof. dr hab. inż. Anna Janecka, dr Agata PACUŁA-MISZEWSKA, dr Magdalena Obieziurska-Fabisiak, Jastrzębska Aneta, prof. dr hab. Jacek Ścianowski</p> <p>za cykl publikacji pt.: „Badanie aktywności przeciwnowotworowej oraz mechanizmów oporności wielolekowej syntetycznych analogów uracylu oraz N-podstawionych benzizoselenazonów”</p>	9,6
68	<p>dr n. med. Ewa Pawłowicz-Szlarska  Raymond Vanholder, Mehmet S Sever, Serhan Tuğlular, Valerie Luyckx, Kai-Uwe Eckardt, Daniel Gallego, Dmytro Ivanov, Olena Loboda, Ionut Nistor, Rukshana Shroff, Andrej Škoberne, Stefano Stuard, Ryszard Gellert, Edita Noruišiene, Mohamed Sekkarie, Andrzej Wiecek</p> <p>za cykl publikacji: "Care for Patients with Kidney Failure – Refugees from Ukraine"</p>	9,6
69	<p>Dr n. med. Bartłomiej Sołtysik  Lek. Renata Korycka-Błoch  dr hab. n. o zdrowiu Agnieszka Guligowska  lek. Anna Cieślak-Skubel  prof. dr hab. n. med. Tomasz Kostka  Ganna Kravchenko  Serena Stephenson  Agnieszka Gutowska</p> <p>za cykl publikacji „Determinanty Całościowej Oceny Geriatrycznej w kontekście wielochorobowości”</p>	9,6

70	<p>Dr hab. n. med. Michał Waszczykowski  Dr hab. n. med. Michał Podgórski  Prof. dr hab. n. med. Joanna Narbutt  Dr hab. n.med. Arleta Waszczykowska  Prof. dr hab. n. med. Jarosław Fabiś  Anna Fabiś-Strobin, Igor Bednarski, Agnieszka Korczyk-Stępnicka, Krzysztof Małecki, Jerzy Białecki, Paweł Bartosz</p> <p>za cykl prac: Złożona analiza udziału czynników prozapalnych i destrukcji chrząstki stawowej oraz oceny radiologicznej w rozwoju choroby zwyrodnieniowej stawów o zróżnicowanej etiologii.</p>	9,6
71	<p>Dr n. med. Tomasz Wach  Prof. dr hab. n med Marcin Kozakiewicz  prof. dr hab. n med. Grzegorz Trybek, dr hab. n med. Barbara Drogoszewska, dr hab. n med. Maciej Sikora, dr n med. Piotr Hadrowicz, dr n med. Adam Michcik, dr n med. Adam Polcyn, dr n med. Jakub Okulski, dr n med. Rafał Zieliński, dr inż. n. tech. Michał Krasowski, lek. stom. Łukasz Maciej Garbacewicz</p> <p>za cykl publikacji pt : „ New treatment and diagnostic techniques in Maxillofacial and Implant Surgery.”</p>	9,5
72	<p>prof. dr hab. n. med Małgorzata Czyż  dr hab. n. med. Mariusz Hartman  lek. Paulina Koziej  mgr Katarzyna Kluszczyńska</p> <p>za cykl publikacji pt.: „Analiza zmian fenotypowych w komórkach czerniaka w odpowiedzi na egzosomy i ksenobiotyki</p>	9,4
73	<p>Prof. dr hab. n. farm. Elżbieta Budzisz  dr n. farm. Ewelina Namiecińska  Prof. dr hab. n. med. Andrzej Lewiński,  Skoczyńska Anna, Pokora Mateusz, Paneth Piotr, Hikisz Paweł</p> <p>Za cykl publikacji dotyczących związków kompleksowych arenorutenu(III/II) o potencjalnych właściwościach przeciwnowotworowych, przeciwwirusowych oraz dotyczących chorób degeneracyjnych.</p>	9,1
74	<p>Dr hab. n. med. Jacek Golański  dr hab. n. med. Bogusława Luzak  mgr Patrycja Szymańska  Przemysław Siarkiewicz, Katarzyna Miłowska</p> <p>za cykl publikacji pt.: „Reaktywność płytek krwi i jej hamowanie”</p>	9,1

75	<p>Dr hab. n. med. Katarzyna Sobierajska  Prof. dr hab. n. med. Lucyna Woźniak  Dr n. biol. Wojciech Ciszewski  Mgr Inż. Małgorzata Chmielewska-Kassassir  Dr n. med. Andrzej Zieleniak, Dr n. med. Jakub Kryczka</p> <p>za cykl prac pt.: „Wybrane szlaki molekularne regulujące przemiany nabłonkowo-mezenchymalnej w rozwoju raka”.</p>	9,1
76	<p>Prof. dr hab. n. chem. Bolesław Karwowski</p> <p>za cykl: Wpływ uszkodzeń DNA na transfer ładunków w obrębie podwójnej helisy.</p>	9,0
77	<p>dr hab. n. med. Joanna Kostka  dr n. med. Bartłomiej Sołtysik  Dr hab. n. o zdrowiu Agnieszka Guligowska  Prof. dr hab. n. med. Cezary Watała  dr hab. n. med. Ewa Borowiak  prof. dr hab. n. med. Tomasz Kostka,  Serena S. Stephenson, Natalia Sosowska, Kamil Karolczak</p> <p>za cykl publikacji: „Investigations on physical activity and muscle strength in older adults”</p>	9,0
78	<p>dr hab. n. o zdrowiu Agnieszka Guligowska  dr n. med. Rafał Nikodem Wlazeł  prof. dr hab. n. med. Anna Jegier  dr hab. n. med. Iwona Szadkowska  prof. dr hab. n. med. Tomasz Kostka,  Łukasz Kroc, Artzi-Medvedik R, Kob R, Di Rosa M, Lattanzio F, Corsonello A, Yehoshua I, Roller-Wirnsberger RE, Wirnsberger GH, Mattace-Raso FUS, Tap L, Gil PG,  Formiga F, Moreno-González R, Ärnlov J, Carlsson AC, Freiburger E, Melzer I</p> <p>za cykl publikacji pt.: “Investigations on cardiac and kidney function in advanced age”.</p>	9,0
79	<p>Prof. dr hab. n. med. Ewa Małecka -Wojcieszko  Dr n. med. Barbara Włodarczyk  dr hab. n. med. Renata Talar-Wojnarowska</p> <p>za cykl publikacji pt.: Postępy w diagnostyce chorób przetyku i trzustki”</p>	9,0

80	<p>Dr hab. n. o zdr. Iwona Strzelecka  Prof. dr hab. n. med. Maria Respondek-Liberska  Sławomir Witkowski  Dr Oskar Sylwestrzak, dr Julia Murlewska, dr Jerzy Węgrzynowski, dr Katarzyna Leszczyńska, Prof. Krzysztof Preis, Prof. Rafał Zieliński, Prof. Maciej Słodki</p> <p>za cykl prac "Nowe spojrzenie na problemy kardiologii prenatalnej"</p>	9,0
81	<p>Dr n. med. Małgorzata Godala  Dr hab. n. med. Ewelina Gaszyńska  Dr n. med. Hubert Zatorski  Prof. dr hab. n. med. Ewa Małecka-Wojcieszko  dr n. med. Łukasz Durko</p> <p>za cykl publikacji pt.: „Dietary interventions, behaviors and beliefs in patients with inflammatory bowel disease”</p>	8,9
82	<p>Prof. dr hab.n.med. Elżbieta Miller  Prof. dr hab. n. med. Ireneusz Majsterek  Klaudia Marek, Igor Zubrycki, Sokołowski Igor, Aleksandra Kucharska-Lusina</p> <p>za cykl publikacji pt.: Analiza wybranych markerów neuroprotekcyjnych oraz nowoczesne metody rehabilitacji w uszkodzeniu OUN</p>	8,8
83	<p>Dr hab. n. med. Janusz P. Sikora  Dr hab. n. o zdrowiu Monika Burzyńska  Jarosław Sobczak, Anna Sikora, Anna Wysocka, Jakub Karawani</p> <p>za cykl publikacji dotyczący udziału przydatności klinicznej wybranych biomarkerów w diagnostyce i prognozowaniu zapalenia wyrostka robaczkowego, sepsy, choroby oparzeniowej i COVID-19.</p>	8,8
84	<p>prof. dr hab. n. med. Agnieszka Zmysłowska  prof. dr hab. n. med. Monika Łukomska-Szymańska  prof. dr hab. n. med. Agnieszka Szadkowska  prof. dr hab. n. med. Wojciech Młynarski  dr n. med. Ewa Zmysłowska-Polakowska  dr n.med. Krzysztof Jeziorny  dr n. med. Tomasz Płoszaj  mgr Sebastian Skoczylas  Michał Ciborowski, Adam Krętowski, Patrycja Mojsak, Karolina Pietrowska, Julia Siemińska</p> <p>za cykl publikacji: „Badania metabolomiczne u pacjentów z rzadkimi zespołami cukrzycy monogenowej”.</p>	8,8



85	<p>dr n. med. Agata Gabryelska Dr n. med. Marcin Sochal lek. Marta Ditmer, lek. Szymon Turkiewicz</p> <p>za cykl publikacji pt.: „Poszukiwanie szlaków molekularnych regulujących przebieg i powikłania obturacyjnego bezdechu sennego”</p>	8,7
86	<p>dr n. med. Barbara Łapińska dr hab. n. med. Natalia Lewkowicz dr n. med. Krzysztof Sokołowski Sukanya Mishra, Manoj Kumar, Lora Mishra, Swagatika Panda, Sushree Ambika Sahu, Saurav Panda, Abhaya Chandra Das, Satchidananda Rath, Rinkee Mohanty, Rashmita Nayak, Anurag Satpathy</p> <p>za cykl publikacji pt.: „Nieinwazyjna diagnostyka i leczenie pacjentów z różnym stopniem zaawansowania choroby przyzębia”</p>	8,7
87	<p>prof. dr hab. n. med. Jakub Fichna dr n. med. Marcin Talar Tomasz Mackiewicz, Damian Jacenik, Paweł Hikisz, Ellen J Beswick</p> <p>za cykl publikacji pt.: Znaczenie diagnostyczne i terapeutyczne wybranych receptorów z rodziny GPCR w chorobach nowotworowych, ze szczególnym uwzględnieniem przewodu pokarmowego”</p>	8,60
88	<p>dr hab. n. med. Dorota Pastuszek-Lewandoska dr n. med. Małgorzata Brauncajs dr n. med. Anna Macieja, dr n. med. Filip Bielec</p> <p>za cykl publikacji: "Alternatywy terapeutyczne w przypadku wielolekoopornych bakterii"</p>	8,6
89	<p>prof. dr hab. n. med. Andrzej Grzegorzewski dr hab. n. med. Adam Kwapisz prof. dr hab. n. med. Janusz Szemraj dr n. med. Łukasz Lipiński, lek. med. Paweł Grzegorzewski, dr n. med. Błażej Pruszczyński, dr n. med. Piotr Buchcic, prof. Anna Matuszewska, dr Oliwier Sygacz, prof. Łukasz Matuszewski, dr Szymon Stec, prof. Jacek Gągała, Herman Katarzyna, Momaya Amit, Piwnik Marcin, Elphingstone Josep, prof. Marek Synder</p> <p>za cykl publikacji dot. deformacji kończyn dolnych w ortopedii.</p>	8,5

90	<p>mgr Sylwia Ziółkowska  dr hab. n. med. Marcin Krzysztof Kosmalski  dr n. biol. Piotr Lech Czarny  prof. dr hab. n. med. Janusz Zbigniew Szemraj  mgr Łukasz Kołodziej; lek. Aleksandra Jabłkowska; prof. dr hab. n. med. Maciej Stanisław Jabłkowski; prof. dr hab. n. med. Tadeusz Bogdan Pietras, dr n. biol. Katarzyna Białek, dr n. med. Justyna Strycharz, mgr Gabriela Barszczewska, prof. dr n. biol. Tomasz Śliwiński</p> <p>za cykl publikacji o tytule: „Genetyczne i molekularne aspekty chorób związanych z oksydacyjnymi uszkodzeniami i naprawą DNA”.</p>	8,408
91	<p>dr n. biol. Piotr Czarny  mgr Sylwia Ziółkowska  prof. dr hab. n. med. Cezary Watała  dr n. med. Katarzyna Bliźniewska-Kowalska  dr n. med. Katarzyna Wachowska  dr hab. n. med. Małgorzata Gałęcka  prof. dr hab. n. med. Piotr Gałęcki  prof. dr hab. n. med. Janusz Szemraj  mgr Łukasz Kołodziej, dr n. biol. Paulina Wigner-Jeziorska, dr n. biol. Ewelina Synowiec, prof. dr hab. n. biol. Michał Bijak, prof. dr hab. n. biol. Tomasz Śliwiński, dr n. biol. Małgorzata Drzewiecka, mgr inż. Gabriela Barszczewska-Pietraszek, prof. Tomasz Skorski.</p> <p>za cykl publikacji dotyczący znaczenia szlaków naprawy DNA w patogenezie i leczeniu chorób człowieka</p>	8,4
92	<p>Dr hab. n. med. Anna Kasielska-Trojan  prof. dr hab. n. med. Bogusław Antoszewski  Wojciech Tomler,  Kempa Joanna, Swift A, Green JB, Cotofana S</p> <p>za publikację pt.: The perception of lip aesthetics in the context of facial proportions-An eye-tracking-based analysis.</p>	8,4
93	<p>mgr Klaudia Sójta  prof. dr hab. n. med. Dominik Strzelecki  dr n. med. Aleksandra Margulska  mgr Anna Grażka  Małgorzata Juraś-Darowny, Wioletta Józwiak-Majchrzak, Karolina Grzelczak</p> <p>za cykl publikacji „The role of Early Maladaptive Schemas in multigenerational transmission of violence and its impact on parenting”.</p>	8,4

94	<p>dr hab. n. med. Kinga Bociong  Prof. dr hab. n. med. Jerzy Sokołowski  Dr n. med. Agata Szczesio-Włodarczyk, mgr Aleksander Polikowski, dr inż. Michał Krasowski, dr n. med. Magdalena Fronczek, dr hab. inż. Izabela M. Barszczewska-Rybarek, dr inż. Marta W. Chrószcz-Porębska, dr n. med. Karolina Kopacz</p> <p>za cykl publikacji pt.: „Modyfikacja składu żywicznych kompozytów stomatologicznych”.</p>	8,3
95	<p>dr n. med. Barbara Łapińska  dr hab. n. med. Natalia Lewkowicz  Sayantane Chaudhury, Swagatika Panda, Neeta Mohanty, Saurav Panda, Diksha Mohapatra, Ravishankar Nagaraja, Alkananda Sahoo, Divya Gopinath, Alkananda Sahoo, Sumanth Kumbargere Nagraj</p> <p>za cykl publikacji pt.: „Ocena przeżycia pacjentów z rakiem płaskonabłonkowym jamy ustnej i gardła oraz języka”</p>	8,3
96	<p>dr n. med. Oliwia Gawlik-Kotelnicka  dr hab. n. med. Dominik Strzelecki  dr n. med. Aleksandra Margulska  Anna Skowrońska  Agata Gajewska</p> <p>za cykl prac pt.: “Znaczenie osi mikrobiota-jelito-mózg w diagnostyce i terapii zaburzeń depresyjnych”.</p>	8,2
97	<p>dr n. farm Magdalena Woźniczka  dr n. farm Marek Pająk  Mirosława Świątek, Manas Sutradhar, Joanna Gądek-Sobczyńska, Magdalena Chmiela, Weronika Gonciarz, Beata Pasternak</p> <p>za cykl publikacji pt.: „Zasady Schiffa jako bioaktywne ligandy w kompleksach o potencjalnym znaczeniu biologicznym”.</p>	8,2
98	<p>Dr hab. n. farm. inż. Anna W. Sobańska</p> <p>za publikację: In Silico Assessment of Risks Associated with Pesticides Exposure During Pregnancy</p>	8,1
99	<p>dr hab. n. med. Magdalena Boncler  dr hab. n. med. Radosław Bednarek  dr hab. n. med. Bogusława Luzak  dr hab. n. med. Jacek Golański</p> <p>za cykl publikacji pt.: „Znaczenie białek osocza w oddziaływaniu płytek krwi z lekami i sztucznymi powierzchniami”</p>	8

100	<p>Prof. dr hab. n. med. Wojciech J. Piotrowski  Dr n. med. Joanna Miłkowska-Dymanowska  Dr hab. n. med. Adam J. Białas  Dr hab. n. med. Sebastian Majewski  Dr n. med. Anna Kumor-Kisielewska  Prof. dr hab. n. med. Paweł Górski  Lek. Łukasz Gwadera, Lek. Mikołaj Iwański, Dr n. med. Witold Górski</p> <p>za cykl publikacji dotyczących sarkoidozy.</p>	7,9
101	<p>Dr n. farm. Karolina Wanat  Prof. dr hab. n. med. Elżbieta Brzezińska</p> <p>za cykl publikacji pt.: Statistical analysis of xenobiotic penetration through biological barriers.</p>	7,9
102	<p>prof. dr hab. n. med. Monika Łukomska-Szymańska  Dr n. med. Mateusz Radwański</p> <p>za cykl publikacji pt.: „Nowoczesne metody poprawy połączenia adhezyjnego do tkanek twardych zęba”.</p>	7,826
103	<p>dr hab. n. med. Marcin Kosmalski  Dr hab. n. med. Agnieszka Śliwińska  Prof. dr hab. n. med. Tadeusz Pietras, prof. dr hab. n. med. Józef Drzewoski, dr hab. n. med. Łukasz Mokros, dr hab. n. med. Kasper Sipowicz, dr n. med. Monika Różycka-Kosmalska, lek. Rafał Frankowski</p> <p>za cykl publikacji: "Poszukiwanie zależności pomiędzy niealkoholowym stłuszczeniem wątroby (NAFLD) a cukrzycą typu 2 (T2DM)".</p>	7,8
104	<p>Dr n. med. Małgorzata Godala  Dr hab. n. med. Ewelina Gaszyńska  Dr n. med. Konrad Walczak  Prof. dr hab. n. med. Ewa Małecka-Wojcieszko</p> <p>za cykl publikacji: „Role of serum biomarkers in assessment of disease activity and nutritional status in patients with inflammatory bowel disease”</p>	7,8

105	<p>Dr n. med. Joanna Lewek  prof. dr hab. n. med. Maciej Banach  Prof. dr hab. n. med. Agata Bielecka-Dąbrowa  Niedziela Jacek, Desperak Piotr , Dyrbuś Krzysztof, Osadnik Tadeusz, Jankowski Piotr, Witkowski Adam, Dudek Dariusz, Gierlotka Marek, Gąsior Mariusz, Pol Kaja, Rabczenko Daniel, Balanescu Serban M., Blaha Vladimir, Češka Richard, Jankowski Piotr, Surma Stanisław, Kolovou Genovefa, Liberopoulos Evangelos, Mitu Florin, Mitu Magda, Naji Franjo Husam, Paragh Gyorgy, Popławska Magdalena, Vrablik Michal, Pella Daniel</p> <p>za cykl publikacji pt.: "Modern Lipid Therapies in Dyslipidaimia Comparative Analysis and Regional Differences in Clinical Practices"</p>	7,8
106	<p>prof. dr hab. n. med. Jakub Fichna  dr hab. n. med. Marta Zielińska  Michał Sienkiewicz  Weronika Machelak  Agata Binienda,  Damian Jacenik, Katarzyna Owczarek, Marta Piotrowska</p> <p>za cykl publikacji pt.: „Składniki pokarmowe jako nowe kierunki terapeutyczne w nieswoistych chorobach zapalnych jelit”</p>	7,769
107	<p>prof. dr hab. n. med. Monika Łukomska-Szymańska  Dr n. med. Mateusz Radwański  dr n. med. Monika Domarecka  dr n. med. Klara Saczuk  Golańska Paulina, Kuć Joanna, Kharouf Naji, Mancino Davide, Tassery Harve, Caporossi Corrado, Inchingolo Francesco, de Almeida Neves Aline, Chou Yu Fu, Sauro Salvatore</p> <p>za cykl publikacji pt.: „Nowoczesne metody i materiały w leczeniu stomatologicznym”.</p>	7,714
108	<p>prof. dr hab. n. med. Andrzej K. Bednarek  dr n. med Magdalena Orzechowska  dr n. med. Dorota Anusewicz  dr n. med Raneem Hamouz</p> <p>za cykl publikacji pt.: Zróżnicowanie funkcjonalne ekspresji genów w raku płuca w zależności od płci i palenia tytoniu.</p>	7,7
109	<p>dr hab. n.med. Monika Sienkiewicz  prof. dr hab. n. med. Anna Kilanowicz-Sapota  Paweł Kwiatkowski, Magdalena Grazul, Kacper Hartman, Karolina Rogulska, Agata Pruss, Barbara Dołęgowska, Iwona Wojciechowska-Koszko</p> <p>za cykl publikacji pt.: "Związki pochodzenia naturalnego jako stymulatory układu odpornościowego"</p>	7,7

110	<p>Dr hab. n med. Elżbieta Skowrońska-Józwiak  Prof. dr hab. med. Andrzej Lewiński (†)  Prof. dr hab. med. Krzysztof Lewandowski  Dr n. med. Agnieszka Bukowska-Damska  Basińska-Lewandowska M, Horzelski W, Bukowska-Damska A, Kaluzny P.</p> <p>za „Szkieletowe i pozaszkieletowe skutki niedoboru witaminy D w wybranych populacjach”.</p>	7,6
111	<p>Dr hab. n med. Adam Kwapisz  Prof. dr hab. n. med. Andrzej Grzegorzewski  Prof. dr hab. n. med. Jansz Szemraj  Katarzyna Herman, Amit Momaya, Marcin Piwnik, Joseph Elphingstone, Marek Synder, Mackenzie Bowman, Joshua Walters, Heather Cosh, Brian Burnikel, John Tokish, Tonga Ya, Jeremy Mercuri</p> <p>za cykl publikacji pt.: Molekularne podstawy choroby zwyrodnieniowej stawu kolanowego</p>	7,5
112	<p>dr n. med. Robert Morawiec  Prof. dr hab. n. med. Jarosław Drożdż  Prof. dr hab. n. med. Michał Krejca  lek. Michał Kośny,  lek. Paweł Maeser,  lek. Oliwia Matuszewska-Brycht</p> <p>Cykl publikacji „Analiza czynników wpływających na śmiertelność wewnątrzszpitalną u pacjentów z infekcyjnym zapaleniem wsierdza hospitalizowanych w latach 2015-2022”</p>	7,5
113	<p>prof. dr hab. n. med. Dorota Słowińska-Klencka  prof. dr hab. n. med. Mariusz Klencki  dr n. med. Bożena Popowicz  dr hab. n. med. Krzysztof Kaczka  dr med. Joanna Duda-Szymańska, dr med. Bożena Szymańska, dr med. Dominika Kulczycka-Wojdala, dr med. Martyna Wojtaszek-Nowicka</p> <p>za cykl publikacji pt.: „Ocena ryzyka złośliwości guzków tarczycy w oparciu o badania ultrasonograficzne, cytologiczne i molekularne”.</p>	7,5
114	<p>40 dr n. med. Oliwia Gawlik-Kotelnicka  dr n. med. Aleksandra Margulska  dr hab. n. med. Dominik Strzelecki  Anna Skowrońska  Jakub Wasiak</p> <p>za cykl publikacji pt.: Znaczenie osi mikrobiota-jelito-mózg w diagnostyce i terapii zaburzeń psychicznych, ze szczególnym uwzględnieniem depresji”.</p>	7,4

115	<p>Dr hab. n. med. Katarzyna Lubecka-Gajewska  Dr inż. Agnieszka Kaufman-Szymczyk  Dr n. med. Alicja Majos  Dr hab. n. med. Dorota Jesionek-Kupnicka  lek. Jagoda Jakubik  Wiktoria Kaczmarek, Krystyna Fabianowska-Majewska, Jarosław Jakubik, Ewa Wrona</p> <p>za cykl prac publikacji pt.: „Modyfikacje genetyczne i epigenetyczne w różnych typach nowotworów w aspekcie prewencji, diagnostyki i leczenia”.</p>	7,4
116	<p>prof. dr hab. n. med. Wioletta Pietruszewska  Magda Barańska  Magdalena Kowalczyk  Wierzbicka M, Markowski J, Pietruszewska W, Burduk P, Mikaszewski B, Rogowski M, Składowski K, Milecki P, Fijuth J, Jurkiewicz D, Niemczyk K, Maciejczyk A.,  Rosiak O, Podlawska P, Zakrzewski B, Piątkowski J, Śmigielski G, Solarz P, Staszak M</p> <p>za cykl publikacji pt.: Przyczynek do wytycznych postępowania u pacjentów z nowotworami głowy i szyi w czasie i poza pandemią SARS-CoV2.</p>	7,4
117	<p>prof. dr hab. n. farm. Ewa Balcerczak  dr n. farm. Dagmara Szmajda-Krygier  dr n. farm. Jacek Pietrzak  dr n. farm. Agnieszka Jeleń  dr n. farm. Rafał Świechowski  Mielna Pązik  Agnieszka Wosiak, Adrian Krygier, Marta Żebrowska-Nawrocka, Strehl Bartłomiej</p> <p>za cykl publikacji pt.: Bioinformatyczne analizy wybranych genów w niedrobnokomórkowym raku płuca.</p>	7,3
118	<p>dr hab. n. .med. Renata Talar-Wojnarowska  prof. dr hab. n. med. Ewa Małecka Wojcieszko  dr n. med. Marcin Sochal  Dr n. med. Małgorzata Woźniak, lek. Marta Jastrzębska, dr n. o zdr. Anna Borkowska</p> <p>za cykl publikacji: Charakterystyka kliniczna i patomechanizm niedokrwistości w przebiegu nieswoistych zapaleń jelit</p>	7,3

119	<p>dr n. med. Marcin Sochal  dr n. med. Agata Gabryelska  prof. dr hab. n. med. Piotr Białasiewicz  dr hab. n. med. Renata Talar-Wojnarowska  prof. dr hab. n. med. Ewa Małecka-Wojcieszko  prof. dr hab. n. med. Jakub Fichna  Agata Binienda  Marta Ditmer</p> <p>za „Podłoże molekularne zaburzeń snu wśród pacjentów cierpiących na nieswoiste choroby zapalne jelit”</p>	7,2
120	<p>prof. dr hab. n. med. Małgorzata Karbownik-Lewińska  Dr n. med. Jan Stępnik,  Paulina Iwan, Edward Koziróg</p> <p>za cykl publikacji pt.: Ochronne efekty substancji antyoksydacyjnych przed eksperymentalnie wywołaną peroksydacją lipidów w gruczole tarczowym.</p>	7,153
121	<p>prof. dr hab. n. farm. Ewa Balcerczak  dr n. farm. Jacek Pietrzak  dr n. med. Mariusz Łochowski  Milena Pązik,  Katarzyna Michalska,  Agnieszka Wosiak, Izabela Zawadzka, Marta Żebrowska- Nawrocka</p> <p>za cykl publikacji pt.: Znaczenie ekspresji genów kodujących białka z rodziny RAS w niedrobnokórkowym raku płuca.</p>	7,138
122	<p>dr n. med. Ernest Bobeff  Mathios D, Mistry AA, Dobri GA, Souweidane MM, Anand VK, Tabae A, Kacker A, Greenfield JP, Longo D, Nilchian P, Estin J, Schwartz AC, Austria Q, Godfrey KJ, Schwartz TH.</p> <p>za cykl publikacji w ramach projektu „Long term outcome following endoscopic skull base surgery.</p>	7
123	<p>dr hab. n. med. Arleta Waszczykowska  prof. dr hab. n. med. Agnieszka Zmysłowska  prof. dr hab. n. med. Wojciech Młynarski  dr n.med. Krzysztof Jeziorny  dr n. med. Marcin Braun  prof. dr hab. n. med. Piotr Jurowski  Ciborowski M, Bartosiewicz K, Studzian M, Pułaski Ł, Ivask M, Koks S, Barańska D, Matera K, Pyziak-Skupien A.</p> <p>za cykl prac pt.: "Ocena zaburzeń neurodegeneracyjnych w narządzie wzroku u pacjentów z rzadkimi zespołami cukrzycy monogenowej"</p>	7,0



124	<p>Dr hab. n. med. Małgorzata Gałęcka  Dr n. med. Katarzyna Bliźniewska - Kowalska  Prof. dr hab. n. med. Piotr Gałęcki  Prof. dr hab. n. med. Janusz Szemraj  Dr n. med. Agata Orzechowska  Su Kuan-Pin, Chang Jane Pei-Chen, Maes Michael, Berk Michael</p> <p>za cykl publikacji pt.: Etiopatogeneza depresji - aspekty biologiczne i psychologiczne</p>	6,908
125	<p>dr hab. n. farm. Magdalena Jasińska-Stroschein</p> <p>za publikację pt.: The current state of preclinical modeling of human diabetic cardiomyopathy using rodents</p>	6,9
126	<p>Dr hab. n. med. Jacek Drobnik  Małgorzata Gałdyszyńska, Radosław Zwoliński, Lucyna Piera, Jacek Szymański, Ryszard Jaszewski</p> <p>za publikację pt.: Regulacja włóknienia mięśnia sercowego.</p>	6,9
127	<p>Dr n. med. Paulina Gorzelak-Pabiś  dr n. biol. Ewelina Woźniak  prof. dr hab. n. med. Marlena Broncel  Agnieszka Pawlos  Zheng Edward, Madura Paulina, Grandos Jakub</p> <p>za publikację pt.: When the same treatment has different response: The role of pharmacogenomics in statin therapy.</p>	6,9
128	<p>dr hab. n. med. Iwona Szadkowska  dr hab. n. o zdrowiu Agnieszka Guligowska  prof. dr hab. n. med. Anna Jegier  dr n. med. Rafał Nikodem Wlazeł  dr n. o zdrowiu Zuzanna Chrząstek  Marek Pawlikowski, Hanna Pisarek, Katarzyna Winczyk</p> <p>za cykl publikacji pt.: Biomarkers of cardiac structure in the older adult population.</p>	6,9
129	<p>Dr n. med. Aleksandra Tarasiuk-Zawadzka  Prof. dr hab. n. med. Jakub Fichna  Burzyński Jacek, Mirocha Grzegorz</p> <p>za cykl publikacji pt.: „Nowe kierunki w leczeniu chorób trzustki”.</p>	6,9

130	<p>Dr n. biol. Ewelina Woźniak  dr hab. n. med. Paulina Gorzelak Pabiś  prof. dr hab. n. med. Marlena Broncel  Magdalena Świstek, Bożena Bukowska</p> <p>za publikację pt.: „The protective effects of empagliflozin on DNA oxidative changes in a model of vascular endothelial and smooth muscle cells damaged by oxidized cholesterol”</p>	6,9
131	<p>dr n. med. Joanna Kapusta  dr n. med. Żaneta Kałuzińska-Kołat  dr n. med. Damian Kołat  prof. dr hab. n. med. Jarosław D. Kasprzak  dr hab. n. med. Paulina Wejner-Mik  Mateusz Babicki, Karolina Pieniawska-Śmiech, Piotr Jankowski, Agnieszka Bianek-Bodzak, Michał Chudzik</p> <p>za publikację pt.: “Clinical and electrocardiographic correlates of myocardial dysfunction after COVID-19 in nonhospitalised patients in long-term follow-up. Data from the polish long-covid cardiovascular study”.</p>	6,8
132	<p>dr n. med. Agata Gabryelska  Prof. dr hab. n. med. Piotr Białasiewicz  Dr hab. n. med. Dominik Strzelecki  Dr n. med. Marcin Sochal  Lek. Piotr Kaczmarek  lek. Filip Karuga  lek. Bartosz Szmyd,  Julia Jaromirska, Filip Grzybowski, Piotr Gebuza, Mikołaj Malicki</p> <p>za cykl publikacji pt.: „Ocena czynników predykcyjnych, chronotypu i prezentacji klinicznej wśród pacjentów z Obturacyjnym Bezdechem Sennym”</p>	6,8
133	<p>Dr hab. n. med. Marcin Różalski  Dr hab. n. med. Magdalena Boncler  Mgr Kinga Marcinek</p> <p>za publikację pt.: “Potential for modulation of platelet function via adenosine receptors during inflammation”</p>	6,8

134	<p>dr n. med. Marcin Sochal  dr n. med. Agata Gabryelska  prof. dr hab. n. med. Piotr Białasiewicz  dr hab. n. med. Renata Talar-Wojnarowska  prof. dr hab. n. med. Ewa Małecka-Wojcieszko  prof. dr hab. n. med. Jakub Fichna  Agata Binienda  Marta Ditmer, Alicja Witkowska</p> <p>za cykl publikacji pt.: „Biochemiczne podłoże zaburzeń nastroju i snu wśród pacjentów cierpiących na nieswoiste choroby zapalne jelit”.</p>	6,8
135	<p>Dr n. med. Paulina Gorzelak-Pabiś  dr n. biol. Ewelina Woźniak  prof. dr hab. n. med. Marlena Broncel  prof. dr hab. n. med. Agnieszka Piastowska-Ciesielska  Agnieszka Pawlos  Witkowska Anna, Staciwa Mateusz, Duraj Iwona, Łukasz Markiewicz</p> <p>za publikację pt.: „Wpływ inhibitorów SGLT2 na przywrócenie bariery śródbłonna oraz dynamika ocena interleukiny-33/sST2 u pacjentów z ostrym zespołem wieńcowym.”</p>	6,7
136	<p>Dr hab. n. med. Elżbieta Małujło-Balcerska  Dr n. med. Anna Kumor Kisielewska  Tadeusz Pietras, Witold Śmigieński</p> <p>za cykl prac pt.: „Znaczenie różnorodnych molekuł związanych z zapaleniem, jako potencjalnych biomarkerów w chorobach płuc na przykładzie przewlekłej obturacyjnej choroby płuc i zaburzeniach psychicznych na przykładzie zaburzeń depresyjnych”</p>	6,7
137	<p>dr n. med. Monika Marko  prof. dr hab. n. med. Rafał Pawliczak</p> <p>za cykl publikacji: Assessment of the available therapeutic approaches for diseases involving the immune system response in pathogenesis</p>	6,7
138	<p>Dr n. med. Dominika Filipiak-Strzecka  Prof. dr hab. n. med. Jarosław Kasprzak  Prof. dr hab. n. med. Piotr Lipiec  Dr hab. n. med Paulina Wejner-Mik  Dr n. med. Ewa Szymczyk  Dr n. med. Katarzyna Wdowiak- Okrojek</p> <p>za cykl publikacji pt.: „Zastosowanie kieszonkowych ultrasonografów w kardiologii”</p>	6,694

139	<p>prof. dr hab. n. med. Jarosław D. Kasprzak  dr n. med. Maria Sobczak-Kaletka  prof. dr hab. n. med. Jarosław Drożdż  prof. dr hab. n. med. Małgorzata Lelonek  dr hab. n. med. Marcin Barylski</p> <p>za cykl publikacji na temat postępów farmakoterapii choroby wieńcowej i niewydolności serca.</p>	6,6
140	<p>Dr hab. n. med. Elżbieta Małujko-Balcerska  Tadeusz Pietras, Kasper Sipowicz, Witold Śmigielski</p> <p>za cykl publikacji pt. „Profil biomarkerów uczestniczących w mechanizmie rozwoju i przebiegu przewlekłej obturacyjnej choroby płuc (POCHP) i zaburzeń depresyjnych oraz ich potencjalne znaczenie w mechanizmie rozwoju zaburzeń depresyjnych u chorych w przebiegu POCHP”</p>	6,6
141	<p>Prof. dr hab.n.med. Elżbieta Miller  Prof. dr hab. n. med. Agata Majos  dr hab. n. med. Michał Karbownik  Lidia Włodarczyk, Natalia Cichoń, Joanna Saluk-Bijak, Michał Bijak, Luciano Saso</p> <p>za cykl publikacji pt.: „METODY WSPOMAGAJĄCE PROFILAKTYKĘ, LECZENIE, DIAGNOSTYKĘ I REHABILITACJĘ OSÓB PO UDARZE MÓZGU”</p>	6,6
142	<p>Dr hab. n. med. Mariola Świderek-Matysiak  Prof. dr hab. n. med. Mariusz Stasiołek  Magdalena Oset, Małgorzata Domowicz, Paula Wildner, Małgorzata Siger, Iwona Karlińska, Grażyna Gałązka, Magdalena Namiecińska</p> <p>za cykl publikacji pt.: „Markery diagnostyczne i prognostyczne w stwardnieniu rozsianym”</p>	6,6
143	<p>Dr hab. n. med. Beata Śmielak  Kula Zofia, Klimek Leszek, Kopacz Karolina, Krześniak Kamil</p> <p>za cykl publikacji pt.: „Analiza wybranych parametrów mechanicznych materiałów stomatologicznych”.</p>	6,5
144	<p>Prof. dr hab. n. med. Anna Woźniacka  Lek. Aleksandra Fijałkowska, Prof. Jerzy Gębicki, Prof. Richard Schwartz, dr Tomasz Filipiak, Prof. Andrzej Marcinek</p> <p>za cykl publikacji pt.: Nowoczesne techniki badawcze w aspekcie klinicznym.</p>	6,5

145	<p>dr n. med. Żaneta Kałuzińska-Kołat  dr n. med. Damian Kołat  dr n. med. Katarzyna Kośla  dr hab. n. med. Elżbieta Płuciennik  prof dr hab. n. med. Andrzej Bednarek</p> <p>za cykl publikacji pt.: „Analiza glejaka wielopostaciowego pod kątem nowych biomarkerów, w tym genów zależnych od WWOX”.</p>	6,4
146	<p>dr n. med. Agata Gabryelska  Dr hab. n. med. Dominik Strzelecki  Prof. dr hab. n. med. Piotr Białasiewicz  Dr n. med. Marcin Sochal  Lek. Piotr Kaczmarski  lek. Filip Karuga  Julia Jaromirska</p> <p>za cykl publikacji pt.: „Ocena zależności pomiędzy funkcjami poznawczymi a zaburzeniami snu wraz z poszukiwaniem potencjalnych patomechanizmów”</p>	6,4
147	<p>dr n. med. Żaneta Kałuzińska-Kołat  dr n. med. Damian Kołat  dr n. med. Katarzyna Kośla  dr n. med. Magdalena Orzechowska  dr hab. n. med Elżbieta Płuciennik  prof dr hab. n. med. Andrzej Bednarek</p> <p>za cykl publikacji pt.: „Określenie roli genu WWOX w glejaku wielopostaciowym oraz raku pęcherza moczowego z użyciem testów in vitro oraz in silico”</p>	6,4
148	<p>dr hab. n. med. Michał Karbownik  prof. dr hab. n. med. Edward Kowalczyk  Lek. Julita Tokarek, mgr Angelika Kapuścik, lek. Joanna Kućmierz, lek. Maria Dobielska, mgr Ewelina Paul, mgr Radosław Kowalczyk</p> <p>za cykl publikacji pt.: „Ocena wybranych zachowań zdrowotnych w różnych uwarunkowaniach społecznych”</p>	6,348
149	<p>dr n. med. Katarzyna Danuta Olczak  Witold Jakubowski, Witold Szymański, Jacek Grabarczyk</p> <p>za cykl publikacji pt.: “Modern methods and means used in endodontics”</p>	6,2

## Nagroda za osiągnięcia naukowe III stopnia

150	<p>Prof. dr hab. n. med. Wojciech J. Piotrowski                  Dr hab. n. med. Sebastian Majewski                  Dr n. med. Joanna Miłkowska-Dymanowska                  Dr hab. n. med. Adam J. Białas                  Lek. Ewa Miądlukowska,                  Jastrzębski D, Kostorz-Nosal S, Galle D, Gałeczka-Turkiewicz A, Warzecha J, Ziara D, Martusewicz-Boros MM, Barczyk A, Batko B, Błasińska K, Boros PW, Górka K, Grzanka P, Jassem E, Jastrzębski D, Kaczyńska J, Kowal-Bielecka O, Kucharz E, Kuś J, Kuźnar-Kamińska B, Kwiatkowska B, Langfort R, Lewandowska K, Mackiewicz B, Makowska J, Puścińska E, Siemińska A, Sobiecka M, Soroka-Dąda RA, Szótkowska M, Wiatr E, Ziara D, Śliwiński P.</p> <p>za cykl publikacji dotyczących śródmiąższowych chorób płuc przebiegających z włóknieniem.</p>	<b>8,8</b>
151	<p>prof. dr hab. n. med. Tomasz Gaszyński                  lek. Bartosz Szmyd                  Paweł Ratajczyk, Przemysław Kluj, Krzysztof Wasiak, Pavel Michalek, Przemysław Dolder, Cardidad Greta Castillo - Monzon</p> <p>za cykl publikacji pt.: Badania nad nowoczesnymi metodami udrażniania dróg oddechowych.</p>	<b>8,2</b>
152	<p>dr hab. n. med. Szymon Janczar                  dr n. med. Joanna Madzio                  prof. dr hab. n. med. Wojciech Młynarski                  Aleksandra Oszer                  Maciej Zdunek                  Bartosz Urbański                  Dobrewa Weronika                  Babol-Pokora K, Lopacz P, Gierszon A, Guz K, Orzinska A, Uhrynowska M, Jasinska A, Krzyzanowski D, Kolodrubiec J.</p> <p>za cykl publikacji na temat przewlekłych neutropenii.</p>	<b>8,1</b>
153	<p>dr hab. n. med. Joanna Lipińska                  Prof. dr hab. n. med. Elżbieta Smolewska                  dr n. med. Beata Małachowska                  Lek. med. Marcin Kaszkowiak                  Lek. med. Arkadiusz Michalak                  dr n. med. Joanna Świdorska-Jaros, lek. med. Jacek Burzyński</p> <p>za cykl publikacji pt.: Nowe markery immunologiczne oraz bezpieczeństwo szczepień przeciwko COVID-19 u dzieci z młodzieńczym idiopatycznym zapaleniem stawów”</p>	<b>7,706</b>

154	<p>prof. dr hab. n. med. Urszula Lewandowska lek. Miłosz Caban dr n.med. Katarzyna Owczarek, dr n. med. Katarzyna Chojnacka, dr inż. Dominika Kajszczyk, dr inż. Dorota Sosnowska</p> <p>za cykl publikacji pt.: „Potencjał antyagiotyczny polifenoli oraz ekstraktów bogatych w te związki”.</p>	7,5
155	<p>Prof. dr hab. n. med. Tomasz Gaszyński Paweł Ratajczyk, Przemysław Kluj, Manuel Angel Gomez-Rios, Alfredo Serrano-Moraza, Jose Alfonso Sastre, Teresa Lopez, Michał Fedorczak</p> <p>za cykl publikacji pt.: Badania nad przyrządami do udrażniania dróg oddechowych</p>	7,3
156	<p>dr hab. n. med. Szymon Janczar Dr hab. n. med. Agata Pastorczak Dr n. med. Katarzyna Bobeff prof. dr hab. n. med. Wojciech Młynarski Aleksandra Oszer Maciej Zdunek Bartosz Urbański Zuzanna Urbańska Babol-Pokora K, Dardik R, Lalezari S, Avishai E, Levy-Mendelovich S, Barg AA, Martinowitz U, Kenet G, Balwierz W, Juraszewska E, Wachowiak J, Derwich K, Samborska M, Kalwak K, Dachowska-Kalwak I, Laguna P, Malinowska I, Smalisz K, Goździk J, Szczepanski T.</p> <p>za cykl publikacji na temat onkohematologii dziecięcej</p>	6,9
157	<p>prof. dr hab. n. med. Urszula Lewandowska lek. Miłosz Caban dr n.med. Katarzyna Owczarek, dr n. med. Katarzyna Chojnacka, dr inż. Dominika Kajszczyk, dr inż. Dorota Sosnowska</p> <p>za cykl prac pt.: „Aktywność chemoprewencyjna ekstraktu z liści pigwowca japońskiego (Chaenomeles japonica L.) w raku jelita oraz modyfikowanych polifenoli w chorobach zapalnych jelit”</p>	6,4
158	<p>Prof. dr hab. n. med. Ewa Małecka -Wojcieszko 90% dr hab. n. med. Anita Gąsiorowska</p> <p>za cykl publikacji na temat: Choroby zapalne przewodu pokarmowego - aktualna diagnostyka i postępowanie.</p>	6,4

159	<p>prof. dr hab. n. med. Maciej Borowiec  Prof. dr hab. n. med. Agnieszka Zmysłowska  dr hab. n. med. Hanna Moczulska  dr n. med. Tomasz Płoszaj  Prof. dr hab. n. med. Wojciech Fendler  Prof. dr hab. n. med. Agnieszka Szadkowska  dr n. med. Urszula Smyczyńska  Dr n. med. Krzysztof Jezierny  Skoczylas Sebastian mgr, Antosik Karolina, dr n.med.; Jakiel Paulina, mgr; Magdalena Traczyk, dr n. med; Gorządek Monika mgr</p> <p>za cykl publikacji na temat identyfikacji podłoża genetycznego nowych form monogenowych form cukrzyc</p>	6,3
160	<p>dr n. med. Monika Marko  prof. dr hab. n. med. Rafał Pawliczak</p> <p>za publikację: „Resveratrol and its derivatives in inflammatory skin disorders - atopic dermatitis and psoriasis: a review”</p>	6
161	<p>Dr hab. n. farm. Iwona E. Głowacka  Prof. dr hab. n. farm. Dorota G. Piotrowska  Dimitra Hadjipavlou-Litina, Jose Marco-Contelles</p> <p>za publikację pt.: „Synthesis and Antioxidant Properties of Novel 1,2,3-Triazole-Containing Nitrones”</p>	6
162	<p>dr n. med. Paweł Rasmus  dr n. med. Elżbieta Kozłowska</p> <p>za publikację pt.: “Antioxidant and Anti-Inflammatory Effects of Carotenoids in Mood Disorders: An Overview”.</p>	6
163	<p>dr n. med. Marharyta Sobczak  prof. dr hab. n. med. Rafał Pawliczak</p> <p>za cykl publikacji dotyczących COVID-19.</p>	6
164	<p>dr n. med. Magdalena Witkowska  Paweł Robak  prof. dr hab. n. med. Tadeusz Robak  Anna Wolska-Washer 5%</p> <p>za cykl publikacji: „Malignant lymphoma and chronic leukemia- novel treatment and personalized medicine”</p>	6



165	<p>Prof. dr hab. n. med. Anna Zalewska-Janowska  Dr n. med. Katarzyna Tomaszewska  Dr hab. n. med. Marcin Kurowski  Dr n. med. Aleksandra Słodka, Dr n. med. Bartłomiej Tarkowski, Julia Ławniczak</p> <p>za cykl publikacji poświęconych analizie skuteczności biologicznej terapii pokrzywki oraz przeglądowi psychoneuroimmunologicznych aspektów tej choroby.</p>	6
166	<p>dr n. farm. Magdalena Szemraj  dr hab. n. med. Monika Sienkiewicz  dr n.farm. Paulina Glajzner, dr n.farm. Paweł Lisiecki, Prof. Eligia Szewczyk</p> <p>za cykl publikacji pt.: "Decreased susceptibility to vancomycin among methicillin-resistant Staphylococcal species isolated from human clinical specimens".</p>	5,9
167	<p>Prof. dr hab. n. med. Katarzyna Starska-Kowarska  Nagroda za: osiągnięcia naukowe  za pracę pt.: „Rola karotenoidów w raku płaskonabłonkowym głowy i szyi – funkcje immunologiczne, działanie antynowotworowe i ich związek z rokowaniem u chorych z rakiem regionu głowy i szyi”.</p>	5,9
168	<p>Lek. Kacper Ruzik  dr hab. n. med. Michał Podgórski  Dr n. med. Bartosz Gonera  Prof. dr hab. n. med. Michał Polguy  Dr n. med. Piotr Karauda  Ł. Olewnik, N. Zielinska, A. Balcerzak, R. Diogo, F. Paulsen, K. Westrych</p> <p>za cykl publikacji nt.: Zmienności morfologiczne okolicy stawu skokowego występujące u ludzkich płodów.</p>	5,8
169	<p>Dr n. med. Emilia Zgórzyńska  Dr hab. n. med. Anna Walczewska  Dr n. med. Katarzyna Wieczorek-Szukała  Dawid Stulczewski  Barbara Dziedzic, Monika Markiewicz, Kacper Szafranec</p> <p>za cykl publikacji: „The effect of omega-3 fatty acids on inflammatory response and mitochondrial function in glial cells”</p>	5,8
170	<p>Prof. dr hab. Małgorzata Piwała  Dr hab. prof. uczelni Monika Burzyńska</p> <p>za cykl publikacji pt.: „Analiza zmian w umieralności mieszkańców Polski z powodu wybranych przyczyn</p>	5,6

171	<p>Dr n. med. Anna Puła  Dr n. med. Izabela Drózdź  Prof. dr hab. n. med. Wojciech Fendler  Prof. dr hab. n. med. Janusz Szemraj  Dr hab. n. med. Paweł Robak,  Prof. dr hab. n. med. Tadeusz Robak,  Dr n. med. Dariusz Jarych, Dr n. med. Małgorzata Misiewicz, Lek. Damian Mikulski</p> <p>za publikację pt.: The Relationship between Serum miRNAs and Early Mortality in Multiple Myeloma Patients Treated with Bortezomib-Based Regimens.</p>	5,6
172	<p>prof. dr hab. n. med. Helena Rotsztein  dr n. farm. Anna Kołodziejczak  Kamila Zduńska - Pęciak  Sylawia Jarząbek - Perz  Dr Renata Dębowska, Mgr Marta Dziedzic</p> <p>za cykl publikacji związanych z wpływem wybranych peelingów chemicznych i zabiegów złuszczących na skórę.</p>	5,6
173	<p>prof. dr hab. n. med. Agnieszka Zmysłowska  prof. dr hab. n. med. Maciej Borowiec  prof. dr hab. n. med. Agnieszka Szadkowska  dr n.med. Krzysztof Jeziorny  dr n. med. Ewa Zmysłowska-Polakowska  Krystyna Wyka, Aleksandra Pyziak-Skupień, Joanna Chrzanowska, Jagoda Skarul, Agnieszka Zubkieiwcz-Kucharska</p> <p>za cykl publikacji: „Analiza fenotypowa pacjentów z rzadkimi zespołami cukrzycy monogenowej oraz insulinooporności”</p>	5,6
174	<p>dr hab. n. med. Paulina Kleniewska  prof. dr hab. n. med. Rafał Pawliczak</p> <p>za cykl publikacji pt.: The role of dysbiosis and oxidative stress in the pathogenesis of asthma in the obese</p>	5,4

175	<p>Dr n. biol. Ewelina Woźniak  dr hab. n. med. Paulina Gorzelak Pabiś  prof. dr hab. n. med. Marlena Broncel  prof. dr hab. n. med. Jarosław Fabiś  Agnieszka Pawlos  Agnieszka Woźniak  Mateusz Fabiś, Joanna Satała, Mateusz Niedzielski</p> <p>za cykl publikacji pt.: Wpływ COVID-19 oraz terapii hipolipemizującej a zaawansowane produkty utleniania białek, oraz właściwości immunologiczne śródbłonna naczyniowego.</p>	5,4
176	<p>Dr n. med. Anna Erkiert-Polguj  Prof. dr hab. n. farm. Elżbieta Budzisz  Agata Markiewicz-Tomczyk</p> <p>za cykl publikacji na temat wpływu peelingów chemicznych z kwasem azelainowym na skórę starzejącą się</p>	5,3
177	<p>dr hab. n. med. Monika Witusik-Perkowska  dr n. med. Agnieszka Pudlarz  prof. dr hab. n. med. Magdalena Zakrzewska  prof. dr hab. n. med. Dariusz Jaskólski  prof. dr hab. n. med. Janusz Szemraj  mgr Pola Głowacka  Adam M Pieczonka, Ewa Świdorska, Michał Rachwalski, Julia Szymańska</p> <p>za publikację: Autophagy Inhibition with Chloroquine Increased Pro-Apoptotic Potential of New Aziridine-Hydrazide Hydrazone Derivatives against Glioblastoma Cells</p>	5,1
178	<p>Dr inż. n. tech. Adrian Bartos  Dr hab. n. med. Joanna Sikora</p> <p>za publikację pt.: Bioinorganic Modulators of Ferroptosis: A Review of Recent Findings.</p>	4,9
179	<p>Prof. dr hab. n. med. Andrzej Głąbiński  Dr n. biol. Piotr Szpakowski  dr n. med. Dominika Książek-Winiarek, mgr Czapkowska Joanna, mgr Kałuża Mateusz, dr n. med. Marta Milewska-Jędrzejczak</p> <p>za publikację pt.: "Astrocyte - Derived Exosomes Differentially Shape T Cells' Immune Response in MS Patients"</p>	4,9

180	<p>dr hab. n. med. Marek Lipiński  dr n. med. Magdalena Orzechowska  prof. dr hab. n. med. Andrzej K. Bednarek  lek. Michał Olczak</p> <p>za artykuł pt.: The Transcriptomic Profiles of ESR1 and MMP3 Stratify the Risk of Biochemical Recurrence in Primary Prostate Cancer beyond Clinical Features.</p>	4,9
181	<p>dr hab. n. med. Bogusława Luzak  dr hab. n. med. Marcin Różalski  dr hab. n. med. Magdalena Boncler  dr hab. n. med. Marcin Kosmalski  prof. dr hab. n. med. Cezary Watała  dr hab. n. med. Tomasz Przygodzki, dr n. med. Dagmara Wójkowska</p> <p>za publikację pt.: „SARS-CoV-2 Spike Protein and Neutralizing Anti-Spike Protein Antibodies Modulate Blood Platelet Function”</p>	4,9
182	<p>dr n. med. Barbara Łapińska  dr hab. n. med. Natalia Lewkowicz  Diksha Mohapatra, Swagatika Panda, Saurav Panda, Neeta Mohanty</p> <p>za artykuł pt.: „Ocena ekspresji markerów immunohistochemicznych w różnych stadiach zaawansowania chorób nowotworowych jamy ustnej. Przegląd systematyczny i meta-analiza”</p>	4,9
183	<p>Dr hab. n. med. Renata Stawerska  Prof. dr hab. n. med. Andrzej Lewiński  Lek. Anna Fedorczak</p> <p>za publikację pt.: „Involvement of Sirtuin 1 in the Growth Hormone/Insulin-like Growth Factor 1 Signal Transduction and Its Impact on Growth Processes in Children”</p>	4,9
184	<p>dr n. biol. Piotr Szpakowski  prof. dr hab. n. med. Andrzej Głąbiński  dr n. med. Dominika Książek-Winiarek, Mikołaj Grabarczyk</p> <p>za publikację “Dietary Polyphenols Decrease Chemokine Release by Human Primary Astrocytes Responding to Pro-Inflammatory Cytokines”</p>	4,9

185	Dr hab. n. med. Agnieszka Śliwińska dr n. med. Izabela Szymczak-Pajor Dr hab. n. med. Kinga Bociong Wiertelak-Machała Kacper	4,9
	za publikację pt.: "Considerations about Cytotoxicity of Resin-Based Composite Dental Materials: A Systematic Review"	
186	Dr hab. n. med. Agnieszka Śliwińska Kozłowska Małgorzata	4,9
	za publikację pt.: "The Link between Diabetes, Pancreatic Tumors, and miRNAs-New Players for Diagnosis and Therapy?"	
187	Dr hab. n. med. Joanna Wiczfińska Dr hab. n. biol. Tomasz Kowalczyk Dr hab. n. farm. Przemysław Sitarek Prof. dr hab. n. med. Rafał Pawliczak Prof. dr hab. n. biol. Tomasz Śliwiński	4,9
	za publikację „New Data on Anti-Inflammatory and Wound Healing Potential of Transgenic Senna obtusifolia Hairy Roots: In Vitro Studies”.	
188	Dr n. farm. Dominik Żyro Dr hab. n. med. Joanna Sikora Małgorzata Szynkowska-Jóźwik, Justyn Ochocki	4,9
	za publikację: "Silver, Its Salts and Application in Medicine and Pharmacy.	
189	dr n. chem. Małgorzata Bukowiecka-Matusiak dr n. med. Izabela Burzyńska-Pędziwiatr prof. dr hab. n. med. Lucyna Woźniak mgr Michał Krawczyk	4,8
	za publikację pt.: „Impact of Polyphenols on Inflammatory and Oxidative Stress Factors in Diabetes Mellitus: Nutritional Antioxidants and Their Application in Improving Antidiabetic Therapy”.	
190	dr hab. n. farm. Izabela Grzegorzczak-Karolak dr n. farm. Marta Krzemińska dr n. farm. Aleksandra Owczarek-Januszkiewicz dr hab. n. farm. Monika Olszewska prof. Anna Kiss	4,8
	za publikację pt.: Role of Phytohormones in Biomass and Polyphenol Accumulation in Salvia bulleyana In Vitro Culture.	

191	<p>dr hab. n. med. Marcin Kosmalski  Prof. dr hab. n. med. Tadeusz Pietras, dr n. med. Monika Różycka-Kosmalska, lek. Rafał Frankowski, lek. Kacper Deska.</p> <p>za publikację związaną z przydatnością produktów żywnościowych w terapii niealkoholowego stłuszczenia wątroby.</p>	4,8
192	<p>Dr hab. n. med. Małgorzata Sidorkiewicz</p> <p>za publikację pt.: Is microRNA-33 an Appropriate Target in the Treatment of Atherosclerosis?</p>	4,8
193	<p>Dr n. med. Anna Smędra  Prof. dr hab. n. med. Jarosław Berent</p> <p>za publikację: The Influence of the Oral Microbiome on Oral Cancer: A Literature Review and a New Approach.</p>	4,8
194	<p>Prof. dr hab. n. med. Katarzyna Starska-Kowarska</p> <p>za pracę pt.: „Znaczenie prognostyczne i lecznicze witaminy D3 w raku płaskonabłonkowym głowy i szyi – funkcje immunologiczne, działanie antynowotworowe i ich związek z rokowaniem u chorych z rakiem regionu głowy i szyi”.</p>	4,8
195	<p>dr n. biol. Piotr Szpakowski  dr n. med. Izabela Grabska-Kobyłecka  prof. dr hab. n. med. Andrzej Głąbiński  Prof. dr hab. n. med. Dariusz Nowak  Dr n. med. Dominika Książek-Winiarek, Andrzej Kobyłecki, dr hab. n. med. Aleksandra Król</p> <p>za publikację “Polyphenols and Their Impact on the Prevention of Neurodegenerative Diseases and Development”</p>	4,8
196	<p>dr n. med. Justyna Zamojska  Prof. dr hab. n. med. Elżbieta Smolewska  Katarzyna Niewiadomska-Jarosik, Marta Gruca, Agnieszka Wosiak</p> <p>za publikację pt. “Serum Adipocytokines Profile in Children Born Small and Appropriate for Gestational Age—A Comparative Study”</p>	4,8
197	<p>prof. dr hab. n. med. Agata Bielecka-Dąbrowa  prof. dr hab. n. med. Maciej Banach  dr hab. n. med. Agata Sakowicz  Chuda-Wietczak,  Wittczak Andrzej,  Tycińska Agnieszka, Bytyci Ibadete, Cicero Arrigo F.G., Kallel Amani, Raimondas Kubilius, Mikhailidis Dimitri P., Sahebkar Amirhossein, Stoian Anca Pantea, Vinereanu Dragos, Penson Peter E., Von Haehling Stephan</p> <p>za cykl publikacji pt.: Predictive Models and Nutraceutical Strategies in Heart Failure Management.</p>	4,7

198	<p>dr n. med. Joanna Kapusta  dr n. med. Żaneta Kałuzińska-Kołat  dr n. med. Damian Kołat  dr hab. n. o zdrowiu Monika Burzyńska  Michał Chudzik, Piotr Jankowski, Mateusz Babicki</p> <p>za publikację pt.: "Do selected lifestyle parameters affect the severity and symptoms of COVID-19 among elderly patients? The retrospective evaluation of individuals from the STOP-COVID registry of the PoLoCOV study".</p>	4,7
199	<p>dr hab. n. farm. Magdalena Markowicz-Piasecka  Dr hab. n. med. Joanna Sikora  Agnieszka Zajda, Mira Hynnien, Janne Tampio, Johanna Huttunen</p> <p>za publikację naukową pt. Substituent effects of sulfonamide derivatives of metformin that can dually improve cellular glucose utilization and anti-coagulation.</p>	4,7
200	<p>dr n. farm. Anna Kołodziejczak  prof. dr hab. n. med. Helena Rotsztejń  Sylwia Jarząbek-Perz,  mgr Marta Dziedzic</p> <p>za cykl publikacji dotyczący wpływu karboksyterapii i peelingów chemicznych na wybrane parametry skóry.</p>	4,6
201	<p>dr hab. n. farm. Jakub Wojcieszak  Lisha Wang, Rajnish Kumar, Zhe Zhao, Xuelian Sun, Shaoxun Xie, Bengt Winblad, Pavel F Pavlov</p> <p>za publikację pt.: FKBP51-Hsp90 Interaction-Deficient Mice Exhibit Altered Endocrine Stress Response and Sex Differences Under High-Fat Diet.</p>	4,6
202	<p>Prof. dr hab. n. med. Urszula Lewandowska  lek. Miłosz Caban,  dr n. med. Katarzyna Owczarek, dr n. med. Katarzyna Chojnacka, dr hab. Anna Podsędek, dr inż. Dorota Sosnowska</p> <p>za cykl publikacji pt.: „Potencjał przeciwpalny naturalnych ekstraktów bogatych w związki polifenolowe”</p>	4,589
203	<p>dr hab. n. farm. Iwona E. Głowacka  prof. dr hab. n. farm. Dorota G. Piotrowska  Katarzyna Gawron, Mirthe Graus, Graciela Andrei, Dominique Schols, Robert Snoeck, Anita Camps, Emiel Vanhulle, Kurt Vermeire</p> <p>za publikację pt.: „Design and synthesis of a new series of hybrids of functionalised N1-[(1H-1,2,3-triazol-4-yl)methyl]quinazoline-2,4-dione with antiviral activity against Respiratory Syncytial Virus”</p>	4,5

204	<p>Prof. dr hab. n. med. Ewa Robak Dr n. med. Marcin Braun Prof. dr hab. n med. Tadeusz Robak</p> <p>za publikację pt.: "Leukemia Cutis—The Current View on Pathogenesis,Diagnosis, and Treatment".</p>	4,5
205	<p>dr n. farm. Anna Marchelak dr hab. n. farm. Monika Anna Olszewska dr hab. n. farm. Magdalena Markowicz-Piasecka Joanna Kołodziejczyk-Czepas, Michał B. Ponczek, Oleksandra Liudvytska, Beata Bielska, Katarzyna Miłowska</p> <p>za publikację pt.: „Flavonol and A-type procyanidin-rich extracts of Prunus spinosa L. flower exhibit anticoagulant activity through direct thrombin inhibition, but do not affect platelet aggregation in vitro”.</p>	4,4
206	<p>dr hab. n. med. Justyna Piekielna-Ciesielska dr n. med. Karol Wtorek, prof. Anna Janecka</p> <p>za publikację: Synteza i zbadanie aktywności biologicznej nowych analogów peptydowych oddziałujących na receptor <math>\mu</math> opioidowy.</p>	4,4
207	<p>dr hab. n. farm. Magdalena Jasińska-Stroschein</p> <p>za publikację pt.: Searching for Effective Treatments in HFpEF: Implications for Modeling the Disease in Rodents</p>	4,3
208	<p>dr hab. n. farm. Magdalena Markowicz-Piasecka Katarzyna Asendrych-Wicik, Jakub Zarczuk, Katarzyna Walaszek, Tomasz Ciach</p> <p>za publikację naukową pt. Trends in development and quality assessment of pharmaceutical formulations - F2<math>\alpha</math> analogues in the glaucoma treatment.</p>	4,3
209	<p>dr hab. n.med. Monika Sienkiewicz Ewa Dudzińska, Andreas M. Grabrucker, Paweł Kwiatkowski, Robert Sitarz</p> <p>za publikację pt.: "The Importance of Visceral Hypersensitivity in Irritable Bowel Syndrome—Plant Metabolites in IBS Treatment”</p>	4,3
210	<p>dr n. farm. Marek Staszewski Magdalena Iwan, Tobias Werner, Marek Bajda, Justyna Godyń, Gniewomir Latacz, Agnieszka Korga-Plewko, Joanna Kubik, Natalia Szałaj, Holger Stark, Barbara Malawska, Anna Więckowska, Krzysztof Walczyński</p> <p>za pracę: Guanidines: Synthesis of Novel Histamine H3R Antagonists with Additional Breast Anticancer Activity and Cholinesterases Inhibitory Effect.</p>	4,3



211	<p>dr n. med. Izabela Szymczak-Pajor  dr hab. n. med. Agnieszka Śliwińska  dr hab. n. med. Jacek Kasznicki  Prof. dr hab. n. med. Józef Drzewoski; dr n. med. Ewa Świdarska; dr n. med. Justyna Strycharz; mgr Anna Gabryanczyk ; mgr Marta Bogdańska</p> <p>za publikację: „Metformin Induces Apoptosis in Human Pancreatic Cancer (PC) Cells Accompanied by Changes in the Levels of Histone Acetyltransferases (Particularly, p300/CBP-Associated Factor (PCAF) Protein Levels)”.</p>	4,3
212	<p>Dr hab. n. med. Joanna Wieczfińska  Prof. dr hab. n. med. Rafał Pawliczak</p> <p>za pracę „Anti-fibrotic effect of ciglitazone in HRV-induced airway remodelling cell model”</p>	4,3
213	<p>dr hab. n. farm. Iwona E. Głowacka  dr n. farm. Aleksandra Trocha  prof. dr hab. n. farm. Dorota G. Piotrowska</p> <p>za publikację pt.: „Synthesis of Enantiomerically Enriched Protected 2-Amino-, 2,3-Diamino- and 2-Amino-3-Hydroxypropylphosphonates”</p>	4,2
214	<p>dr n. med. Łukasz Gwoździński  Stella Bujak-Pietrek, Anna Pieniazek, Krzysztof Gwozdziński</p> <p>za publikację pt.: The Effect of Piperidine Nitroxides on the Properties of Metalloproteins in Human Red Blood Cells</p>	4,2
215	<p>dr n. med. Łukasz Gwoździński  dr hab. n. med. Anna Wiktorowska-Owczarek  prof dr hab. n. med. Edward Kowalczyk</p> <p>za publikację pt.: Diosmin and Bromelain Stimulate Glutathione and Total Thiols Production in Red Blood Cells</p>	4,2
216	<p>Dr n. farm. Marta Krzemińska  Dr hab. n. farm. Izabela Grzegorzczak-Karolak  Dr n. farm. Izabela Weremczuk-Jeżyna  Dr hab. n. farm. Aleksandra Owczarek-Januskiewicz  Dr hab. n. farm. Monika Olszewska  Mgr Wiktoria Ejsmont, Dr Katarzyna Hnatuszko-Konka</p> <p>za publikację pt.: „Effect of light conditions on polyphenol production in transformed shoot culture of Salvia bulleyana Diels”</p>	4,2

217	<p>dr n. farm. Marek Pająk  dr n. farm. Magdalena Woźniczka  prof. dr hab. n.med. Jakub Fichna  Elżbieta Kamysz, Karol Sikora</p> <p>za publikację: Complex-Forming Properties of the Anti-Inflammatory Sialorphin Derivative Palmitic Acid – Lysine – Lysine – Glutamine – Histidine – Asparagine – Proline – Arginine with Cu(II) Ions in an Aqueous Solution</p>	4,2
218	<p>Dr hab. n. farm. Ewa Skąła  Agnieszka Szopa</p> <p>za artykuł pt.: "Dipsacus and Scabiosa Species - The Source of Specialized Metabolites with High Biological Relevance: A Review".</p>	4,2
219	<p>dr n. farm Izabela Weremczuk-Jeżyna  Prof. dr hab. Izabela Grzegorzczak-Karolak  Dr Weronika Gonciarz</p> <p>za publikację: Antioxidant and anti-inflammatory activities of phenolic acid-rich extract from hairy roots of Dracocephalum moldavica</p>	4,2
220	<p>dr hab. n. med. Michał Karbownik  prof. dr hab. n. med. Edward Kowalczyk  Layla Bleibel, dr hab. Szymon Dziomba, dr hab. Krzysztof Waleron</p> <p>za publikację pt.: „Rola pęcherzyków zewnątrzkomórkowych w mechanizmie działania psychobiotyków”.</p>	4,0

### Nagroda za osiągnięcia dydaktyczne

221	<p>Dr hab. n med. Anita Gąsiorowska  Prof. dr hab. n med. Marlena Broncel  Dr n. med. Ewa Walecka-Kapica</p> <p>za opracowanie monografii pt.: "Choroby gastroenterologiczne wieku podeszłego"</p>
222	<p>prof. dr hab. n. med. Anna Korycka-Wołowicz  prof. Krzysztof Lewandowski, prof. Dariusz Wołowicz</p> <p>za redakcję naukową podręcznika "Hematologia dla diagnostów laboratoryjnych"</p>
223	<p>dr inż. n. tech. Zofia Kula</p> <p>za autorstwo podręcznika akademickiego pt.: "Aspekty higieny w protetyce i ortodoncji"</p>

224	<p>mgr Anna Michalak-Wikalińska  dr n. med. Monika Bigos  dr n. med. Magdalena Konieczka  dr n. med. Sylwia Moskwa  dr n. med. Małgorzata Brauncajs  dr hab. n. med. Dorota Pastuszek-Lewandoska</p> <p>za monografię zatytułowaną „Bakteriologia ogólna” Wydanie I; ISBN 978-83-67198-25-7; UMedical Reports 2023</p>
225	<p>lek. dent. Dominiki Szczeciński  lek. Tomasz Gmyrek  lek. dent. Patrycja Ujma  Prof. dr hab. n. med. Marcin Kozakiewicz</p> <p>za przygotowanie cyklu filmów dydaktycznych w języku angielskim z małoinwazyjnych zabiegów endoskopowych we współczesnej chirurgii szczękowo-twarzowej (przypadki kliniczne, diagnostyka, technika chirurgiczna).</p>
226	<p>Dr hab. n. o zdrowiu Magdalena Wrześcińska  mgr Jarosław Rakoczy  Dr n. med. Magdalena Kostyła  Dr n. med. Katarzyna Binder-Olibrowska</p> <p>za „Platformę edukacyjną SMASHMEDICINE jako innowacyjne narzędzie do tworzenia pytań z winietą kliniczną”.</p>

### Nagroda za osiągnięcia promujące

227	<p>dr hab. n. med. Kamila Domińska</p> <p>za realizację projektu "ONKOprzypowieści" upowszechniającego zalecenia Europejskiego Kodeksu Walki z Rakiem.</p>
228	<p>prof. dr hab. n. med. Jarosław Drożdż  dr n. med. Robert Morawiec</p> <p>za Stworzenie i prowadzenie cotygodniowego podcastu „Kardio-Know-How” promującego Uniwersytet Medyczny w Łodzi i nowoczesną wiedzę z zakresu klinicznej kardiologii.</p>
229	<p>dr n. med. Katarzyna M. Olczak</p> <p>za:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Aktywność w mediach społecznościowych.</li> <li>2. Akcje promocyjne w szkołach średnich</li> <li>3. Dział w Drzwiach Otwartych</li> </ol>

## Nagroda za osiągnięcia wynalazcze

230	prof. dr hab. n. med. Przemysław Lewkowicz Dr n. med. Paweł Piątek, Dr n. med. Magdalena Namiecińska  za wynalazek: "Sposób diagnozowania stwardnienia rozsianego in vitro"
-----	---

## Nagrody za osiągnięcia naukowe za rozdział i redakcję naukową

231	prof. dr hab. n. med. Maciej Kupczyk  za redakcję naukową książki pt.: „Alergologia w praktyce klinicznej Część 2”
232	Dr n. med. Joanna Lewek prof. dr hab. n. med. Maciej Banach Surma Stanisław, Penson Peter E  za rozdział pt.: rozdział „Statin intolerance: An Overview for Clinicians” w monografii naukowej „Lipoproteins in Diabetes Mellitus”

