

Lista Laureatów nagród Rektora dla nauczycieli akademickich za osiągnięcia uzyskane w 2021 roku.

Nagroda za całokształt osiągnięć naukowych, dydaktycznych i organizacyjnych

1	Prof. dr hab. n. med. Wojciech Drygas
2	Prof. dr hab. n. farm. Elżbieta Mikciuk-Olasik
3	Prof. dr hab. n. farm. Daria Orszulak-Michalak

Nagroda naukowa za wyróżniające się osiągnięcia w międzynarodowej współpracy naukowej

4	dr n. med. Marcin Braun za publikację pt.: "Targeting cell-cycle machinery in cancer". Cancer cell 39 (6), 759-778, 2021, 10.1016/j.ccell.2021.03.010.	200 pkt. MEiN/ 38,585 IF
5	Prof. dr hab. n. farm. Elżbieta Budzisz za publikację pt.: Biological properties of ruthenium(II)/(III) complexes with flavonoids as ligands" Coordination Chemistry Reviews 436 (2021).	200 pkt. MEiN/ 24,833 IF
6	dr hab. n. med. Łukasz Chrzanowski za publikację pt.: Myocardial Viability Assessment Before Surgical Revascularization in Ischemic Cardiomyopathy; Am Coll Cardiol. 2021; 78:1068-1077	200 pkt. MEiN/ 27,203 IF
7	prof. dr hab. n. med. Wojciech Fendler Zuzanna Nowicka za publikację pt.: Functional Radiogenetic Profiling Implicates ERCC6L2 in Non-homologous End Joining; Cell Reports 2020 Aug 25;32(8)	200 pkt. MEiN/ 9,423 IF
8	dr hab. n. med. Joanna Jerzyńska za publikację pt.: Maternal diet in pregnancy and child's respiratory outcomes: an individual participant data meta-analysis of 18 000 children.; Eur Respir J 2021;9:2101315	200 pkt. MEiN/ 33,809 IF
9	Prof. dr hab. n. med. Małgorzata Lelonek za publikację pt.: Pregnancy in women with Uncorrected Congenital Heart Disease: Heart failure and mortality.	200 pkt. MEiN/ 12,035 IF
10	Dr n. med. Joanna Lewek Prof. dr hab. n. med. Maciej Banach za publikację pt.: Global perspective of familial hypercholesterolaemia: a cross-sectional study from the EAS Familial Hypercholesterolaemia Studies Collaboration (FHSC), Lancet, vol. 398, nr 10312, 2021	200 pkt. MEiN/ 202,731 IF
11	dr hab. n. med. Paweł Majak za publikację pt.: Vitamin D supplementation to prevent acute respiratory infections: a systematic review and meta-analysis of aggregate data from randomised controlled trials. Lancet Diabetes Endocrinol. 2021	200 pkt. MEiN/ 44,867 IF

12	Prof. dr hab. n. med. Wojciech Młynarski za publikację pt.: Severe toxicity free survival: physician-derived definitions of unacceptable long-term toxicities following acute lymphocytic leukaemia.; Lancet Haematol. 2021 Jul	200 pkt. MEiN/ 30,153 IF
13	Dr n. med. Agata Pastorczak Prof. dr hab. med. Wojciech Młynarski prof. dr hab. n. med. Wojciech Fendler za publikację pt.: Hematopoietic Stem Cell Transplantation Positively Affects the Natural History of Cancer in Nijmegen Breakage Syndrome.; Clinical Cancer Research. 2021	200 pkt. MEiN/ 13,801 IF
14	Prof. dr hab. n. med. Tadeusz Robak za publikację pt.: Multi-platform profiling characterizes molecular subgroups and resistance networks in chronic lymphocytic leukemia. Nat Commun. 2021 Sep	200 pkt. MEiN/ 17,694 IF
15	Prof. dr hab. n. med. Beata Sikorska za publikację pt.: Neuropathological consensus criteria for the evaluation of Lewy pathology in post-mortem brains: a multi-centre study. Acta Neuropathologica (2021)	200 pkt. MEiN/ 15,887 IF
16	prof. dr hab. n. med. Piotr Smolewski za publikację pt.: Brentuximab vedotin with chemotherapy for stage III or IV classical Hodgkin lymphoma (ECHELON-1): 5-year update of an international, open-label, randomised, phase 3 trial. J.Lancet Haematol. 2021	200 pkt. MEiN/ 30,153 IF
17	prof. dr hab. n. med. Karina Wierzbowska-Drabik Prof. dr hab. n. med. Jarosław Kasprzak Dr n. med. Ewa Szymczyk za publikację pt.: Lung Ultrasound and Pulmonary Congestion During Stress Echocardiography. JACC Cardiovasc Imaging. 2020	200 pkt. MEiN/ 14,805 IF

Nagrody naukowe pierwszego stopnia

18	prof. dr hab. n. med. Maciej Banach za publikację pt.: The International Lipid Expert Panel (ILEP) - the role of 'optimal' collaboration in the effective diagnosis and treatment of lipid disorders.	35,855
19	Lek. Grzegorz Kardas dr hab. n. med. Michał Panek prof. dr hab. n. med. Piotr Kuna dr hab. n. med. Maciej Kupczyk Lek. Mateusz Marynowski Lek. Piotr Damiański Lek. Agnieszka Daszyńska-Kardas, mgr Oliwia Brząkalska za cykl publikacji pt.: „Postępy w farmakoterapii astmy w zakresie terapii biologicznych i użycia wziewnych glikokortykosteroidów”.	17,383

20	<p>prof. dr hab. n. med. Agnieszka Zmysłowska prof. dr hab. n. med. Wojciech Fendler prof. dr hab. n. med. Wojciech Młynarski prof. dr hab. n. med. Piotr Rieske prof. dr hab. n. med. Agnieszka Szadkowska mgr Aneta Włodarczyk mgr Dagmara Grot dr n. med. Tomasz Płoszaj lek. Alicja Majos, Bartłomiej Pawlik, Mgr Paulina Jakiel Kuljanin M, Malachowska B, Stanczak M, Michalek D, Taha J, Lebedzińska-Arciszewska M, Nieznanska H, Wieckowski MR, Mancias JD, Gadzalska K, Ben-Skowronek I, Deja G, Glowinska-Olszewska B, Jarosz-Chobot P, Klonowska B, Kowalska I, Mysliwiec M, Nazim J, Noczynska A, Robak-Kontna K, Skala-Zamorowska E, Skowronska B, Szypowska A, Walczak M. za cykl publikacji pt.: Analiza kliniczno-molekularna oraz multiomiczna u pacjentów z wybranymi cukrzycami monogenowymi.</p>	15,726
21	<p>Prof. dr hab. n. med. Agnieszka Szadkowska Dr hab. n.med. Beata Mianowska prof. dr hab. n. med. Wojciech Fendler prof. dr hab. n. med. Wojciech Młynarski Lek. Hanna Kuśmierczyk Lek. Arkadiusz Michalak Baranowska-Jaźwiecka A, Jarosz-Chobot P, Myśliwiec M, Głowińska-Olszewska B, Szypowska A, Nazim J, Mazur A, Szalecki M, Skowrońska B, Kucharska-Zubkiewicz A, Beń-Skowronek I, Walczak M, Klupa T, Wolnik B, Zozulińska-Ziółkiewicz D, Fedorcak A, Pokora W, Barańska-Nowicka I, Wilczyńska M, Chrzanowski J, Łosiewicz A, za cykl prac pt.: Czynniki wpływające na ocenę wyrównania metabolicznego cukrzycy typu 1 u dzieci.</p>	15,360
22	<p>Prof. dr hab. n. med. Andrzej Lewiński Magdalena Stasiak, Katarzyna Zawadzka-Starczewska za cykl publikacji dotyczących badań patogenezy podostrego zapalenia tarczycy, ze szczególnym uwzględnieniem roli wirusa SARS-CoV-2</p>	15,124
23	<p>prof. dr hab. n. med. Ireneusz Majsterek dr n. med. Jacek Kabziński dr n. med. Danuta Piotrkowska dr n. med. Marta Niwald prof. dr hab. n. med. Elżbieta D. Miller mgr Monika Gogolewska (Mączyńska), dr n. med Dariusz Kaczmarczyk, Ewa Kucharska za cykl publikacji pt.: „Zastosowanie polimorfizmów oraz miRNA jako biomarkerów genetycznych”.</p>	15,060
24	<p>prof. dr hab. n. med. Małgorzata Czyż dr hab. n. med. Mariusz Hartman dr inż. Michał Woźniak za cykl publikacji pt.: Rola czynników pokarmowych w patogenezie chorób czynnościowych i somatycznych.</p>	15,044

25	<p>dr hab. n. med. Maciej Chałubiński dr n. biol. Adrian Gajewski mgr Mateusz Gawrysiak mgr Robert Szewczyk lek. Aleksandra Likońska Kowalski ML(+); Michlewska S; Chmiela M</p> <p>Za publikację pt.: „Human rhinovirus HRV16 impairs barrier functions and regeneration of human lung vascular endothelium”.</p>	14,710
26	<p>dr hab. n. med. Sebastian Majewski dr n. med. Joanna Miłkowska-Dymanowska dr hab. n. med. Adam J. Białas dr n. med. Aleksandra Żal prof. dr hab. n. med. Wojciech J. Piotrowski Karolina Szewczyk, Xingwu Zhou, Andrei Malinovski</p> <p>za cykl prac dotyczących czynników ryzyka i biomarkerów idiopatycznego włóknienia płuc (IPF)</p>	14,167
27	<p>prof. dr hab. n. med. Magdalena Józefowicz-Korczyńska lek. med. Gawrońska Anna dr n. med. Anna Pajor dr n. med. Oskar Rosiak</p> <p>za cykl publikacji pt.: „Kwestionariuszowa i instrumentalna ocena stanu układu równowagi”.</p>	14,068
28	<p>dr n. med. Sylwia Kałucka dr hab. n. farm. Izabela Grzegorzczak-Karolak dr n. o zdrowiu Elżbieta Działkowska- Zaborszczyk dr n. med. Agnieszka Głowacka</p> <p>za cykl publikacji pt.: Podejście do szczepienia przeciw grypie wśród grupy pracowników ochrony zdrowia i studentów Uniwersytetu Medycznego</p>	13,997
29	<p>prof. dr hab. n. farm. Paweł Szymański prof. dr hab. n. farm. Elżbieta Mikiciuk-Olasik prof. dr hab. n. med. Ireneusz Majsterek dr n. farm. Kamila Czarnecka dr n. med. Jacek Kabziński dr n. farm. Paweł Kręcisz dr n. biol. Piotr Szymczyk</p> <p>Małgorzata Girek, Robert Skibinski, Kamil Łatka, Jakub Jonczyk, Marek Bajda, Ewa Gniazdowska, Przemysław Koźmiński, Paweł Halik, Katarzyna Masłowska, Zbigniew Rogulski, Łukasz Cheda, Krzysztof Kilian, Jakub Chuchmacz, Przemysław Wójtowicz</p> <p>za cykl prac dotyczących poszukiwania substancji diagnostycznych i terapeutycznych w obszarze ośrodkowego układu nerwowego.</p>	13,986

30	<p>prof. dr hab. n. med. Ewa Brzeziańska-Lasota dr n. med. Justyna Kiszalkiewicz dr hab. n. med. Sebastian Majewski prof. dr hab. n. med. Wojciech Piotrowski prof. dr hab. n. med. Paweł Górski dr hab. n. med. Dorota Pastuszek-Lewandoska lek. Filip Bielec prof. dr hab. n. med. Adam Antczak Jolanta Kryczka dr n. med. Jacek Kordiak, dr n. med. Modrzewska Barbara</p> <p>za cykl publikacji pt.: „Nowe biomarkery w raku płuc i przewlekłej obturacyjnej chorobie płuc - miRNA w pęcherzykach zewnątrzkomórkowych”.</p>	13,984
31	<p>dr n. med. Agata Gabryelska dr n. med. Marcin Sochal prof. dr hab. n. med. Piotr Białasiewicz Lek. Bartosz Wasik, Lek. Przemysław Szczepanowski, Marta Ditmer, Szymon Turkiewicz</p> <p>za cykl publikacji pt.: Trudności diagnostyczne, prezentacja kliniczna oraz czynniki predykcyjne adherencji leczenia w obturacyjnym bezdechu sennym.</p>	13,958
32	<p>prof. dr hab. n. med. Ludmiła Żylińska dr hab. n. med. Tomasz Boczek Joanna Mackiewicz Marta Sobolczyk Julia Wawrzyniak, Malwina Lisek, Bożena Ferenc, Feng Guo</p> <p>za cykl publikacji pt.: Zależna od wapnia regulacja receptorów błonowych w mózgu przez neurotransmitery, chemokiny i endokannabinoidy.</p>	13,874
33	<p>dr hab. n. tech. Michał Marczak Zofia Kiersnowska Ewelina Lemiech-Mirowska, Kacper Wróbel, Aleksandra Sierocka, Michał Zawadzki, Michał Michałkiewicz, Justyna Milewska, Remigiusz Kozłowski</p> <p>za cykl publikacji pt.: Modelowanie ryzyka w szybkozmiennej rzeczywistości w ochronie zdrowia.</p>	13,842
34	<p>prof. dr hab. n. med. Małgorzata Czyż dr n. med. Anna Gajos-Michniewicz Dr Marta Ośrodek Mgr Michał Różański Dr Aleksandra Mielczarek-Lewandowska Dr inż. Julita Tałaj</p> <p>za cykl publikacji pt.: „Rola mikrośrodowiska w odpowiedzi komórek czerniaka na leki celowane”.</p>	13,745

35	<p>dr hab. n. med. Kinga Bociong prof. dr hab. n. med. Jerzy Sokołowski dr n. med. Grzegorz Sokołowski Andrea Kowalska Agata Szczesio-Włodarczyk Bartłomiej Konieczny Michał Krasowski, Karolina Kopacz, Tomasz Gozdek</p> <p>za cykl publikacji pt.: „Właściwości materiałów polimerowych wykorzystywanych lub o potencjalnym zastosowaniu w stomatologii”</p>	13,682
36	<p>dr n. med. Paulina Żelechowska dr n. med. Justyna Agier dr n. med. Elżbieta Kozłowska prof. dr hab. n. med. Ewa Brzezińska-Błaszczyk; dr hab. prof. Uł Sylwia Różalska; mgr Joanna Pastwińska</p> <p>za cykl publikacji pt.: Aktywność mastocytów w mechanizmach odpowiedzi przeciwgrzybiczej.</p>	13,677
37	<p>prof dr hab. n. med. Maria Respondek-Liberska dr n. o zdrowiu Iwona Strzelecka Filip Franciszek Karuga Bartosz Szmyd Biedrzycka Małgorzata, Rogut Magdalena, Batarowicz Katarzyna, Gach Agnieszka, Moszura Tomasz, Kopala Marek</p> <p>za cykl publikacji z zakresu kardiologii prenatalnej, ze szczególnym uwzględnieniem kardiologii przedurodzeniowej, w roku 2021.</p>	13,638
38	<p>dr n. farm. Izabela Weremczuk-Jeżyna dr hab. n. farm. Izabela Grzegorzczak-Karolak dr hab. n. farm. Łukasz Kuźma mgr Liwia Lebelć dr Katarzyna Hnatuszko-Konka</p> <p>za cykl publikacji: The effect of different light treatments on morphogenesis, secondary metabolite production and antioxidant potential of <i>Dracocephalum forrestii</i> shoots cultured in vitro</p>	13,022
39	<p>dr hab. n. med. Łukasz Olewnik dr n. med. Piotr Karauda Lek. Bartosz Gonera Lek. Konrad Kurtys Prof. dr hab. n. med. Michał Polgaj Dr hab. n. med. Andrzej Borowski Nicol Zielinska, prof. dr hab. n. med. Richard Shane Tubbs, prof. dr hab. n. med. Friedrich Paulsen, mgr Rafał Szymański, dr hab. n. med. Michał Podgórski, prof. dr hab. n. med. Robert F La Prade, dr n. med. Paloma Aragones, prof. dr hab. n.med. Jose Ramon Sanudo</p> <p>za cykl publikacji pt.: Zmienności morfologiczne występujące w kończynie dolnej</p>	12,999

40	<p>dr n. med. Konrad Stawiski prof. dr hab. n. med. Wojciech Fendler prof. dr hab. n. med. Waldemar Różański Mateusz Jobczyk za cykl publikacji zakresu urologii onkologicznej.</p>	12,919
41	<p>dr n. med. Anna Gluba-Sagr prof. dr hab. n. med. Jacek Rysz dr hab. n. med. Beata Franczyk dr n. med. Magdalena Rysz-Górzyńska dr n. med. Robert Rokicki za cykl publikacji: „The role of nutritional components in patients with chronic kidney disease and cardiovascular risk”.</p>	12,914
42	<p>dr n. farm. Aleksandra Owczarek dr hab. n. farm. Monika Anna Olszewska mgr Anna Magiera dr hab. n. biol. Joanna Kołodziejczyk-Czepas; mgr Paulina Marczuk; mgr Julia Siwek, mgr Katarzyna Wąsowicz, mgr Joanna Woźnak-Serwata, mgr Natalia Kobiela za cykl publikacji pt.: Badania składu oraz aktywności przeciwutleniającej i przeciwzakrzepowej ekstraktów z kory i kwiatów Aesculus hippocastanum L.</p>	12,890
43	<p>dr n. med. Michał Karbownik dr hab. n. med. Anna Wiktorowska-Owczarek prof. dr hab. n. med. Edward Kowalczyk prof. dr hab. n. med. Janusz Szemraj Robert Horne, Ewelina Paul, Joanna Kręczyńska, Paulina Kwarta, Magdalena Cybula, Tadeusz Pietras za cykl publikacji pt.: „Suplementy diety – aktywność biologiczna i znaczenie społeczne”</p>	12,812
44	<p>Dr hab. n. farm. Przemysław Sitarek Dr hab. n. med. Joanna Wiczfińska Dr hab. n. farm. Ewa Skąła dr Anna Merecz-Sadowska, dr Tomasz Kowalczyk, Prof. Tomasz Śliwiński, dr Patricia Rijo, dr Marzena Wielanek, dr hab. Laurent Picot, Vera M. S. Isca MSc, dr Monika Toma, Epole Ntungwe PhD za cykl publikacji pt.: Medicinal plants as a source of bioactive compounds in biological research.</p>	12,545
45	<p>dr hab. n. med. Anna Płachcińska dr hab. n. med. Zbigniew Adamczewski Prof. dr hab. n. med. Piotr Lipiec Prof. dr hab. n. med. Jarosław D. Kasprzak Lek. med. Michał Błaszczuk Lek. med. Kamila Cygulska Prof. dr hab. n. med. Jacek Kuśmierk, Dr n. med. Paweł Cichocki, Dr n. med. Krzysztof Filipczak za cykl publikacji pt.: Zastosowanie nowatorskich metod przetwarzania i interpretacji badań radioizotopowych.</p>	12,464

46	Dr n. med. Joanna Lewek Prof. dr hab. n. med. Agata Bielecka-Dąbrowa Prof. dr hab. n. med. Maciej Banach Filip Pawliczak Jatczak-Pawlik Izabela Małgorzata, Maciejewski Marek, Jankowski Piotr, Surma Stanisław, Cichocka-Radwan Anna za cykl prac pt.: Cardiovascular manifestation and complications of COVID-19	12,452
47	prof. dr hab. n. med. Anna Kilanowicz-Sapota dr n. farm. Michał Klimczak dr n. med. Joanna Stragierowicz dr hab. n. med. Olga Stasikowska-Kanicka Daragó Adam, Jobczyk Mateusz za cykl publikacji pt.: Rola cynku i innych pierwiastków niezbędnych w rozwoju chorób rozrostowych prostaty	12,425
48	Dr n. med. Emilia Zgórzyńska Dr hab. n. med. Anna Walczewska Barbara Dziedzic, Monika Markiewicz za cykl publikacji pt.: Zwiększenie zawartości kwasów tłuszczowych omega-3 w astrocytach oraz aktywacja czynnika transkrypcyjnego Nrf2 jako potencjalne cele przeciwdziałania idiopatycznym zmianom neurodegeneracyjnym.	12,416
49	prof. dr hab. n. med. Monika Łukomska-Szymańska Kunert Marta Agata Behera R., Mishra L., Divakar D., Al-Kheraif A., Singh N, 3. Iiev G., Hardan L., Kassis C., Bourgi R., Cuevas-Suárez C., Mancino D., Haikel Y., Kharouf N za cykl publikacji pt.: Parametry biologiczne i mechaniczne materiałów stosowanych w stomatologii odtwórczej.	12,338
50	dr hab. n. med. Elżbieta Płuciennik prof. dr hab. n. med. Andrzej K. Bednarek mgr Żaneta Kałuzińska mgr Damian Kołat za cykl publikacji pt.: Gen WWOX jako regulator funkcji czynników transkrypcyjnych AP-2α oraz AP-2γ w raku pęcherza moczowego o różnym stopniu złośliwości.	12,313
51	dr n. med. Anna Hogendorf prof. dr hab. n. med. Wojciech Młynarski prof. dr hab. n. med. Agnieszka Szadkowska dr hab. n. med. Szymon Janczar Lek. med. Arkadiusz Michałak Zieliński Maciej, Constantinou Maria, Smigiel Robert, Wierzba Jolanta, Wyka Krystyna, Wędrychowicz Anna, Jakubiuk-Tomaszuk Anna, Budzyska Edyta, Piotrowicz Małgorzata, Lipska-Ziętkiewicz Beata, Kaczorowska E, Cieślukowska Anna, Kutkowska-Kaźmierczak Anna, Fijak-Moskal Jolanta, Kugaudo Monika, Urbańska-Kosińska Małgorzata, Niedźwiecki Maciej, Trzonkowski Piotr, Szymańska Małgorzata, Krasieńska Joanna, , Ancuta Marta, Charubczyk Anna, Sokolowska-Gadoux Magdalena, Zarebska Joanna, Jarosz-Chobot Przemysław, Surman M, Trojan-Borczyńska M, za cykl publikacji: „Poszukiwanie genetycznych i immunologicznych przyczyn cukrzycy typu 1 współistniejącej z niedoborem odporności”.	12,295

52	Dr n. med. Monika Żurawska-Kliś dr hab. n. med. Marzena Wójcik Prof. dr hab. n. med. Katarzyna Cypryk Lek. Klaudia Czarnik Dr n.med. Marcin Kosiński, Andżelika Kuchnicka, Milena Rurka, Judyta Hałucha Lek. Szymon Szymczak za cykl publikacji pt.: Aktywność mastocytów w mechanizmach odpowiedzi przeciwgrzybiczej.	12,267
53	prof. dr hab. n. med. Elżbieta Dorota Miller mgr Justyna Redlicka Angela Dziedzic, Michał Bijak, Łukasz Przysłoń, Joanna Saluk-Bijak, Tomasz Włodarczyk, Karina Maciak, Sylwia Pietrasik, Angela Dziedzic za cykl publikacji pt.: Aktywność prozakrzepowa płytek krwi w stwardnieniu rozsianym oraz możliwości wykorzystania Th17 - zależnych cytokin jako potencjalnych markerów różnicujących.	12,132
54	dr hab. n. med. Katarzyna Sobierajska prof. dr hab. n. med. Jolanta Niewiarowska dr n. biol. Wojciech Ciszewski dr n. med. Izabela Sacewicz-Hofman dr Marta Wawro, dr Ewa Macierzyńska-Piotrowska, dr hab. Wanda Kłopotcka, dr Patrycja Przygodzka, mgr Magdalena Karakula, mgr Karolina Pestka za cykl publikacji pt.: „Rola cytoszkieletu komórkowego w regulacji przemiany śródbłonkowo-mezenchymalnej w rozwoju chorób nowotworowych i zwłóknieniowych”	12,131
55	mgr Justyna Maria Strycharz mgr inż. Ewa Świdarska dr n. biol. Piotr Czarny dr hab. n. med. Agnieszka Śliwińska prof. dr hab. n. med. Janusz Szemraj Adam Wróblewski dr n. med. Andrzej Zieleniak, prof. dr hab. n. med. Józef Drzewoski, prof. dr hab. n. med. Lech Pomorski, dr n. med. Tomasz Matyjas, lek. Monika Rucińska; prof. Tomasz Śliwiński, dr Katarzyna Białek za cykl prac pt.: "Proces zapalny jako wspólny czynnik towarzyszący chorobom cywilizacyjnym (cukrzyca typu 2 oraz zaburzeniom depresyjnym) – aspekty epigenetyczne i terapeutyczne"	12,037
56	dr hab. n. med. Wioletta Pietruszewska dr hab. n. med. Edyta Borkowska prof. dr hab. n. med. Wojciech Fendler Magda Barańska Magdalena Kowalczyk Joanna Jeruzal-Świątecka za cykl publikacji pt.: „Znaczenie zmian genetycznych genów PIK3CA i TAS2R w chorobach głowy i szyi”	11,988
57	prof. dr hab. n. med. Przemysław Kardas Ágh T., Bitterman N., Culig J., Dima A., Ghiciuc C., Kamberi F., Menditto E., Mihajlović J., Nabergoj Makovec U., Petrova G., Pinnock H., Potocnjak I., Tsiligianni I., van Boven J., Wettermark B. za cykl publikacji dotyczących problemu nieprzestrzegania zaleceń terapeutycznych	11,976

58	<p>prof. dr hab. n. farm. Elżbieta Brzezińska dr n. farm. Karolina Wanat dr hab. n. farm. Anna Weronika Sobańska Grażyna Żydek, Adam Hekner, Jeremy Robertson za cykl publikacji pt.: „Zastosowanie danych chromatograficznych w analizie komputerowej działania leków”.</p>	11,700
59	<p>dr n. med. Agata Gabryelska prof. dr hab. n. med. Piotr Białasiewicz Lek. Bartosz Szmyd lek. Magdalena Rogut za publikację pt.: The impact of glucocorticoids and statins on sleep quality.</p>	11,609
60	<p>dr hab. n. med. Paweł Robak Dr n. med. Izabela Drózdź Prof. dr hab. n. med. Janusz Szemraj Dr n. med. Konrad Stawiski Prof. dr hab. n. med. Piotr Smolewski Prof. dr hab. n. med. Tadeusz Robak Prof. dr hab. n. med. Wojciech Fendler Lek. med. Damian Mikulski Dr n. med. Małgorzata Misiewicz Karolina Juszcak Kacper Kościelny za cykl pt.: Czynniki prognostyczne w szpiczaku mnogim u chorych leczonych bortezomibem.</p>	11,539
61	<p>dr n. biol. Piotr Czarny prof. dr hab. n. med. Janusz Szemraj prof. dr hab. n. med. Maciej Jabłkowski mgr Sylwia Ziółkowska mgr Agata Binienda Paulina Wigner, Ewelina Synowiec, Michał Bijak, Paweł Józwiak, Piotr Gruca, Mariusz Papp, Tomasz Śliwiński. za cykl publikacji: Rola stresu oksydacyjnego oraz czynników towarzyszących w chorobach cywilizacyjnych człowieka</p>	11,518
62	<p>dr hab. n. med. Jacek Drobnik dr hab. n. med. Ewa Bojanowska Mgr Małgorzata Gałdyszyńska, Dr Paulina Radwańska, Dr Jacek Szymański, mgr Lucyna Piera, Teresa Staszewska, mgr Monika Wolak za cykl publikacji pt.: Badanie mechanizmów odpowiedzialnych za regulację procesów włóknienia</p>	11,508
63	<p>dr hab. n. med. Marta Zielińska Prof. dr hab. n. med. Jakub Fichna lek. Agata Szymaszkiewicz Mikołaj Świerczyński za publikację: New insights into molecular pathways in colorectal cancer: Adiponectin, interleukin-6 and opioid signaling.</p>	11,414

64	<p>dr n.med. Agata Pastorczak prof. dr hab. n. med. Wojciech Młynarski dr n. med. Anna Hogendorf Lek. Bartosz Szmyd mgr Zuzanna Urbańska Budzyńska Edyta, Jesionek-Kupnicka Dorota, Gach Agnieszka, Hawula Wanda, Śmigiel Robert, Skiba Paweł, Sąsiadek Maria, Lejman Monika, Constatinou Maria, Lipska-Ziętkiewicz Beata za cykl "Wpływ wrodzonych aberracji genetycznych na ryzyko zachorowania i przebieg dziecięcych chorób limfoproliferacyjnych"</p>	11,278
65	<p>prof. dr hab. n. med. Maciej Banach Massimiliano Ruscica, Peter E. Penson, Nicola Ferri, Cesare R. Sirtori, Matteo Pirro, G. B. John Mancini, Naveed Sattar, Peter P. Toth, Amirhossein Sahebkar, Carl J. Lavie, Nathan D. Wong. za publikację pt.: "Impact of nutraceuticals on markers of systemic inflammation: Potential relevance to cardiovascular diseases – A position paper from the International Lipid Expert Panel (ILEP).</p>	11,278
66	<p>prof. dr hab. n. med. Urszula Lewandowska mgr Katarzyna Chojnacka lek. Miłosz Caban dr n.med. Katarzyna Owczarek za cykl publikacji pt.: Natural plant extracts in the prevention and treatment of eye diseases.</p>	11,266
67	<p>dr n. med. Agata Gabryelska dr n. med. Marcin Sochal prof. dr hab. n. med. Piotr Białasiewicz dr hab. n. med. Dominik Strzelecki Szymon Turkiewicz, Marta Ditmer, Jędrzej Chrzanowski, Lek. Piotr Kaczmarek, Prof. dr hab. n. med. Leszek Czupryniak za cykl publikacji pt.: „Czynniki ryzyka oraz rozwój powikłań obturacyjnego bezdechu sennego”.</p>	11,172
68	<p>Dr hab. n. med. Marcin Różalski dr hab. n. med. Jacek Golański Mgr Patrycja Szymańska Lek. med. Adrianna Marcinkowska Dr Sławomir Cisiecki za cykl publikacji dotyczących "Zaburzeń układu hemostazy w wybranych stanach patologicznych"</p>	11,172
69	<p>prof. dr hab. n. med. Maciej Banach Kamal Awad, Maged Mohammed, Mahmoud Mohamed Zaki, Abdelrahman I. Abushouk, Gregory Y. H. Lip, Michael J. Blaha, Carl J. Lavie, Peter P. Toth, J. Wouter Jukema, Naveed Sattar. za publikację pt.: Association of statin use in older people primary prevention group with risk of cardiovascular events and mortality: a systematic review and meta-analysis of observational studies.</p>	11,150

70	<p>dr n. biol. Ewelina Woźniak prof. dr hab. n. med. Marlena Broncel Dr n. med. Paulina Gorzelak-Pabiś Pawlos Agnieszka Niedzielski Mateusz</p> <p>za cykl publikacji: Nowe mechanizmy działania inhibitorów SGLT2 i statyn</p>	11,135
71	<p>mgr inż. Małgorzata Chmielewska-Kassassir prof. dr hab. n. med. Lucyna Woźniak dr hab. n. med. Katarzyna Sobierajska dr n. biol. Wojciech Ciszewski dr n. chem. Małgorzata Bukowiecka-Matusiak dr n. med. Izabela Burzyńska-Pędziwiatr dr n. chem. Dorota Szczęsna, dr Waldemar Wagner, dr Wiesław Wiczkowski</p> <p>za cykl publikacji pt.: „Rola fitozwiązków w hamowaniu rozwoju złośliwego międzybłoniaka opłucnej”</p>	11,087
72	<p>prof. dr hab. n. med. Ewa Brzezińska-Lasota dr n. med. Karolina Czarnecka-Chrebelska dr hab. n. med. Dorota Pastuszek-Lewandoska prof. dr hab. n. med. Adam Antczak Jolanta Kryczka Bartosz Szmyd Magda Barańska Marcin Kaszkowiak dr n. med. Jacek Kordiak; dr Jakub Kryczka</p> <p>za cykl publikacji pt.: „Molekularne mechanizmy remodelingu macierzy zewnątrzkomórkowej i rozwoju chemiodporności w niedrobnokomórkowym raku płuca”.</p>	11,056
73	<p>prof. dr hab. n. med. Piotr Kuna dr hab. n. med. Maciej Kupczyk mgr psych. Dorota Podolska</p> <p>za publikację pt.: High levels of anxiety during the COVID-19 pandemic as a risk factor of clinical worsening in patients with severe asthma.</p>	11,022
74	<p>dr hab. n. med. Maciej Kupczyk Dr n. med. Piotr Łacwik</p> <p>za publikację pt.: Asthma phenotype overlap: more may be less.</p>	11,022
75	<p>dr hab. n. farm. Anna Sobańska</p> <p>za cykl publikacji pt.: „Chromatograficzne i obliczeniowe badania aktywności biologicznej substancji promieniochronnych”.</p>	11,021
76	<p>dr hab. n. med. Katarzyna Gach-Janczak Mgr Agata Jaskulska Janecka A., Młostoń G., Kowalczyk M., Celeda M., Jasiński M.</p> <p>za cykl publikacji pt.: Badanie aktywności przeciwnowotworowej syntetycznych analogów związków izolowanych z roślin</p>	11,011

77	<p>dr hab. n. farm. Izabela Grzegorzczak-Karolak dr hab. n. farm. Monika Olszewska dr n. farm. Aleksandra Owczarek Marta Krzemińska prof. dr hab. Anna Kiss, dr Katarzyna Hnatuszko-Konka</p> <p>za cykl publikacji pt.: „Surowce <i>Salvia bulleyana</i> jako źródło związków fenolowych o właściwościach przeciwutleniających”</p>	10,996
78	<p>prof. dr hab. n. med. Ireneusz Majsterek dr n. med. Wioletta Rozpędek-Kamińska lek. dent. Adam Wawrzynkiewicz lek. Natalia Siwecka</p> <p>Dr hab. n. med Dariusz Pytel, mgr Grzegorz Galita, Steven L. Carroll, Alan J. Diehl, Ewa Kucharska</p> <p>za cykl publikacji pt.: „Rola zależnej od stresu ER odpowiedzi komórkowej w chorobach ludzi”.</p>	10,965
79	<p>prof. dr hab. n. med. Marcin Kozakiewicz dr n. med. Tomasz Wach</p> <p>Dr hab. Kamil Jurczyszyn</p> <p>za cykl publikacji pt.: Nowe materiały i techniki lecznicze w chirurgii szczękowo-twarzowej</p>	10,944
80	<p>prof. dr hab. n. med. Ireneusz Majsterek dr n. med. Wioletta Rozpędek-Kamińska prof. dr hab. n. med. Monika Łukomska-Szymańska dr n. med. Barbara Łapińska prof. dr hab. n. med. Jerzy Sokołowski lek. dent. Adam Wawrzynkiewicz mgr Grzegorz Galita</p> <p>za cykl publikacji pt.: Analiza in vitro uniwersalnych systemów łączących.</p>	10,891
81	<p>prof. dr hab. n. med. Agata Bielecka-Dąbrowa prof. dr hab. n. med. Maciej Banach dr hab. n. med. Agata Sakowicz Kamil Janikowski</p> <p>Gryglewska Katarzyna, Von Haehling Stephan, Maciejewski Marek, Bikiewicz Agata, Chruściel Piotr Adam, Stemplewska Paulina, Stemplewski Adam, Wattad Mohamad, Penson Peter E., Bartłomiejczyk Marcin Adam</p> <p>za cykl publikacji pt.: „Związek nadciśnienia tętniczego i terapii onkologicznej z powikłaniami chorób sercowo-naczyniowych”</p>	10,827
82	<p>dr hab. n. med. Agnieszka Śliwińska mgr Justyna Strycharz mgr Ewa Świdarska</p> <p>Prof. dr hab. n. med. Janusz Szemraj dr hab. n. med. Jacek Kasznicki Adam Wróblewski Aneta Balcerczyk, Józef Drzewoski, Karolina Drewniak</p> <p>za cykl publikacji pt.: „Epigenetyczna regulacja ekspresji cytokin w procesie zapalnym i insulinooporności”</p>	10,754

83	<p>dr hab. n. med. Wioletta Pietruszewska dr n. o zdrowiu Joanna Morawska dr hab. n. med. Ewa Niebudek-Bogusz Magda Barańska Magdalena Kowalczyk Małgorzata Wierzbicka, Hanna Klimza, Piotr Nogał, Marcin Just, Anna Racino, Jakub Malinowski, Joanna Hoffman; Oskar Rosiak za cykl publikacji pt.: „Zastosowanie szybkiej kamery i videoendoskopii biologicznej w ocenie łagodnych, przednowotworowych i raka krtani”</p>	10,733
84	<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 dr hab. n. o zdrowiu Ewa Borowiak dr hab. n. o zdrowiu Joanna Kostka Zuzanna Chrzastek Rada Artzi-Medvedik, Robert Kob, Paolo Fabbietti, Fabrizia Lattanzio, Andrea Corsonello, Yehudit Melzer, Regina Roller-Wirnsberger, Gerhard Wirnsberger, Francesco Mattace-Raso, Lisanne Tap, Pedro Gil, Sara Lainez Martinez, Francesc Formiga, Rafael Moreno-González, Johan Ärnlov, Axel C. Carlsson, Ellen Freiburger, Itshak Melzer za cykl publikacji pt.: Wyznaczniki depresji i jakości życia u osób starszych.</p>	10,627
85	<p>Dr hab. n. med. Renata Stawerska Dr n. med. Anna Łupińska dr hab. n. med. Zbigniew Adamczewski Prof. dr hab. n. med. Andrzej Lewiński Prof. dr hab. n. med. Małgorzata Karbownik-Lewińska Dr n. med. Katarzyna Wieczorek-Szukała Katarzyna Adamczewska, Magdalena Stasiak za cykl publikacji pt.: Wpływ greliny na czynność hormonalną dziecka, ze szczególnym uwzględnieniem modulowania wydzielania hormonu wzrostu oraz hormonów tarczycy i TSH.</p>	10,619
86	<p>dr hab. n. med. Tomasz Boczek prof. dr hab. n.med. Ludmiła Żylińska Joanna Mackiewicz, Marta Sobolczyk, Malwina Lisek, Bożena Ferenc, Feng Guo, Qian Yu, Ying Zhu, Kimberly Dodge-Kafka, Jeffrey Goldberg, Michael Kapiloff za cykl publikacji pt. „Rola mechanizmów regulujących sygnalizację jonów wapnia w procesach neurodegeneracyjnych”</p>	10,571
87	<p>dr hab. n. med. Wioletta Pietruszewska dr n. o zdrowiu Joanna Morawska Agata Leduchowska, Małgorzata Wierzbicka, Hanna Klimza, Joanna Jackowska, Krzysztof Piersiała, Oskar Rosiak za cykl publikacji pt.: Obrazowanie w wąskiej wiązce światła (ang. Narrow Band Imaging; NBI) w wybranych patologjach krtani.</p>	10,537

88	<p>prof. dr hab. n. med. Dorota Słowińska-Klencka prof. dr hab. n. med. Mariusz Klencki dr n. med. Bożena Popowicz dr med. Joanna Duda-Szymańska, lek. Jarosław Szwalcki, dr med. Martyna Wojtaszek-Nowicka, dr med. Kamila Wysocka-Konieczna, dr med. Ewa Woźniak-Oseła za cykl publikacji pt.: Analiza wybranych aspektów skuteczności diagnostycznej klasyfikacji Bethesda wyników biopsji tarczycy i systemów stratyfikacji ryzyka ultrasonograficznego guzków tarczycy</p>	10,500
89	<p>prof. dr hab. n. med. Karina Wierzbowska-Drabik Prof. dr hab. n. med. Aleksandra Lesiak Dr n. med. Małgorzata Skibińska Prof. dr hab. n. med. Jarosław Kasprzak Prof. dr hab. n. med. Joanna Narbutt Lek. med. Michał Niedźwiedź Picano Eugenio, Zagatina Angela, Borguezan Daros Clarissa, D'Andrea Antonello, Ciampi Quirino. za cykl publikacji pt.: Miażdżycza tętnic i choroba wieńcowa aspekty kliniczne i diagnostyczne.</p>	10,450
90	<p>dr hab. n. med. Magdalena Kwaśniewska dr hab. n. o zdrowiu Małgorzata Pikala prof. dr hab. n. med. Wojciech Drygas Wojciech Bielecki Nagroda za: osiągnięcia naukowe za cykl prac pt.: „10-letnie zmiany stylu życia i rozpowszechnienia zaburzeń metabolicznych w reprezentatywnym ogólnopolskim badaniu stanu zdrowia dorosłych Polaków WOBASZ i WOBASZ II”</p>	10,436
91	<p>dr n. o zdrowiu Agnieszka Guligowska dr n. med. Rafał Wlazeł prof. dr hab. n. med. Tomasz Kostka dr n. o zdrowiu Małgorzata Pięłowska prof. dr hab. n. med. Katarzyna Winczyk Mgr Zuzanna Chrzęstek Prof. dr hab. Marek Pawlikowski, Hanna Pisarek, dr n. med. Katarzyna Szwabe za cykl publikacji: Gonadotropins and Soluble urokinase plasminogen activator receptor level in individuals of advanced age.</p>	10,435
92	<p>dr hab. n. med. Szymon Janczar prof. dr hab. n. med. Wojciech Młynarski Tytoniuk B, Yue M, Babol-Pokora K, Song YQ. za publikację pt.: „HL-A*11:01, -B*51:01, -DQB1*02:02 and -DRB1*07:01 are associated with inhibitor development in boys with severe haemophilia A receiving rFVIII prophylaxis in Poland”</p>	10,407
93	<p>dr hab. n. med. Beata Franczyk prof. dr hab. n. med. Jacek Rysz dr n. med. Anna Gluba-Sagr Janusz Ławiński, Magdalena Rysz-Górzyńska, za cykl publikacji pt.: „Wybrane aspekty nefroprotekcji”.</p>	10,338

94	dr hab. n. chem. Bolesław T. Karwowski za cykl publikacji poświęcony mechanizmom naprawy uszkodzeń DNA	10,336
95	dr n. med. Robert Stawski prof. dr hab. n. med. Dariusz Nowak dr n. med. Ewelina Perdas dr n. med. Gianluca Padula Dr n. med. Konrad Walczak dr Anna Prymont-Przyimińska, dr Anna Zwolińska, dr Piotr Kosielski, lek. Tomasz Budlewski, dr Hanna Jerczynska, dr Emilia Stec Martyna, mgr Adam Chmielecki za cykl publikacji pt.: „cfDNA jako marker odpowiedzi na wybrane stresory związane z ekstremalnym wysiłkiem i procesami patologicznymi w organizmie człowieka”	10,336
96	prof. dr hab. n. med. Jakub Fichna prof. dr hab. n. med. Radziśław Kordek Julia B Krajewska Jakub Włodarczyk Adrian Szczepaniak, Damian Jacenik, Przemysław Taciak, Remigiusz Szczepaniak za cykl publikacji pt.: "Charakterystyka związków metaloorganicznych jako potencjalnych terapeutyków w leczeniu raka jelita grubego".	10,290
97	dr n. farm. Marek Pająk dr n. farm. Marta Lichawska dr n. farm. Magdalena Woźniczka, mgr Joanna Gądek-Sobczyńska, dr n. farm. Mirosława Świątek za cykl pt.: Równowagi kompleksowania Co(II) – zasada Schiffa w roztworach wodnych; właściwości biologiczno – chemiczne badanych układów	10,275
98	prof. dr hab. n. med. Tomasz Kostka dr n. o zdrowiu Małgorzata Pięłowska dr n. o zdrowiu Agnieszka Guligowska Longobucco Y, Lauretani F, Gionti L, Tagliaferri S, Gobbens R, Palummeri E, Barbolini M, Maggio M. za cykl publikacji pt.: Badania nad stanem funkcjonalnym i zespołem słabości u osób starszych	10,200
99	dr n. med. Oliwia Gawlik-Kotelnicka dr hab. n. med. Dominik Strzelecki dr n. med. Karolina Czarnecka-Chrebelska Lek. Anna Skowrońska Aleksandra Margulska, Karolina Skonieczna-Żydecka, Igor Łoniewski za cykl publikacji pt.: "Znaczenie mikrobioty we współwystępowaniu zaburzeń psychicznych i zespołu metabolicznego".	10,105

Nagrody naukowe drugiego stopnia

100	dr hab. n. med. Anna Kasielska-Trojan prof. dr hab. n. med. Bogusław Antoszewski Lek. Maksym Mikołajczyk, Lek. Tomasz Zawadzki, Agata Szulia za cykl publikacji dotyczących walidacji narzędzi badawczych mających zastosowanie w badaniach klinicznych w chirurgii piersi	10,553
-----	---	--------

101	<p>dr hab. n. med. Renata Talar - Wojnarowska dr n. med. Łukasz Mokros prof. dr hab. n. med. Ewa Małecka - Wojcieszko dr n. med. Adam Fabisiak dr n. med. Hubert Zatorski Patrycja Dudek, Danuta Domżał-Magrowska, Tadeusz Pietras, Kasper Sipowicz, Krzysztof Jamroziak za cykl publikacji pt.: Wyzwania kliniczne i nowe perspektywy w diagnostyce i terapii chorób jelit</p>	9,951
102	<p>dr n. med. Bartosz Bielecki-Kowalski prof. dr hab. n. med. Marcin Kozakiewicz za cykl publikacji dotyczących badań nad anatomicznymi uwarunkowaniami osteosyntezy złamań wyrostków kłykciowych żuchwy.</p>	9,939
103	<p>prof. dr hab. n. med. Ewa Małecka-Wojcieszko prof. dr hab. n. med. Janusz Strzelczyk Lek med. Ewa Wos-Wroniewicz, Miłosz Caban, lek. med. Monika Kapszewicz, dr med. Katarzyna Winter, Monika Dzieciecka, Małgorzata Wągorowska-Danilewicz, Marian Danilewicz za cykl prac na temat chorób zapalnych i nowotworowych trzustki.</p>	9,928
104	<p>dr n. med. Marcin Sochal prof. dr hab. n. med. Ewa Małecka-Wojcieszko prof. dr hab. n. med. Jakub Fichna dr n. med. Agata Gabryelska dr hab. n. med. Renata Talar-Wojnarowska prof. dr hab. n. med. Piotr Białasiewicz za cykl publikacji pt.: Tkanka tłuszczowa i zaburzenia snu jako etiopatogeneza chorób immunologicznym.</p>	9,928
105	<p>dr n. med. Maria Szubert prof. dr hab. n. med. Jacek Wilczyński Anna Nowak-Glück Magda Krzycka Katarzyna Kwas, Aleksandra Nowakowska, Angelika Fornalczyk, Malwina Iłowiecka, Cezary Wojtyła, Monika Szpotańska-Sikorska za cykl prac: Knowledge of contraception and health related behaviors among polish women.</p>	9,728
106	<p>Prof. dr hab. n. med. Michał Nowicki Stanisława Bazan-Socha, Mariusz Kłopotowski, Beata Błażejewska-Hyżorek, Mariusz Kusztal, Krzysztof Pawlaczyk, Jarosław Sławek, Andrzej Oko, Zofia Oko-Sarnowska, Magdalena Krajewska, Ryszard Gellert, Jacek Imiela, Adam Witkowski, Piotr Ponikowski, Danuta Zwolińska, Jolanta Sykut-Cegielska, Jarosław Kaźmierczak. za cykl publikacji dotyczących diagnostyki i leczenia choroby Fabry'ego w Polsce.</p>	9,627
107	<p>prof. dr hab. n. med. Dorota Kaleta Polańska Kinga, Szkiela M, Kusideł E, Makowiec-Dąbrowska T za cykl publikacji pt.: „Współczesne wyzwania zdrowia publicznego (Część I).</p>	9,228

108	<p>dr n. o zdrowiu Anna Lipert dr n. med. Paweł Rasmus dr hab. n. techn. Michał Marczak dr hab. n. med. Dariusz Timler Małgorzata Timler Ewa Kaniecka Kacper Wróbel Michał Spychała, Remigiusz Kozłowski, Abed El-Majeed Nasser, Mohammad Ghaddar, Ali Ghaddar za cykl publikacji pt.: „Physical activity and physical performance of people with different demands”.</p>	9,228
109	<p>dr n. med. Paweł Rasmus dr n. med. Anna Pękala-Wojciechowska dr hab. n. med. Dariusz Timler dr n. med. Elżbieta Kozłowska dr hab. n. tech. Michał Marczak Kamila Sienkiewicz Jakub Ratajczak Krzysztof Pękala, Andrzej Kacprzak, Piotr Chomczyński, Remigiusz Kozłowski za cykl publikacji na temat Teorii Drogi Życiowej osób osadzonych w polskich zakładach karnych.</p>	9,228
110	<p>dr n. o zdrowiu Anna Rybarczyk-Szwajkowska Dr n. ekonom. Izabela Rydlewska Liszkowska Mgr Karolina Kamecka dr n. o zdrowiu Anna Staszewska, prof. Per Engelseth, prof. Remigiusz Kozłowski za cykl publikacji pt.: Priority Setting in the Polish Health Care System.</p>	9,228
111	<p>dr hab. n. med. Marcin Włodarczyk Prof. dr hab. n. med. Jakub Fichna Prof. dr hab. n. med. Łukasz Dziki Prof. dr hab. n. med. Adam Dziki Lek. Jakub Włodarczyk Lek. Anna Zielińska Waśniewska A, Szałwińska P, Spinelli A za cykl publikacji pt.: „Rola osi mikrobiota-jelito-mózg w zaburzeniach czynnościowych przewodu pokarmowego oraz analiza aktualnie dostępnych metod terapeutycznych”</p>	9,206
112	<p>prof. dr hab. n. med. Dariusz J. Jaskólski prof. dr hab. n. med. Ludomir Stefańczyk lek. Bartłomiej J. Posmyk, lek. Bartłomiej Tomasiak, dr. med. Ernest J. Bobeff, dr med. Marlena Hupało, dr inż. Zbigniew Tyfa, dr inż. Piotr Reorowicz, prof. dr hab. inż. Krzysztof Jóźwik za cykl publikacji pt.: Czynniki wpływające na skuteczność embolizacji i rekanalizację tętniaków wewnątrzczaszkowych – badania kliniczne przy zastosowaniu obliczeniowej mechaniki płynów.</p>	9,187

113	<p>dr hab. n. tech. Michał Marczak prof. dr hab. n. med. Piotr Potemski Zofia Kiersnowska Ewelina Lemiech-Mirowska, Brzozowska Melania, Wierzba Waldemar, Śliwczyński Andrzej, Tłustochowicz M łgorzata, Katarzyna Semczuk, Michał Michałkiewicz, Aleksandra Sierocka, Filip Raciborski, Brygida Kwiatkowska, Witold T ustochowicz, Andrzej Jacyna, Bartłomiej Kisiel, Gabriela Majkut, Ewa Orlewska za cykl publikacji pt.: Modelowanie w zarządzaniu ryzykiem i analizie bezpieczeństwa pacjentów.</p>	9,082
114	<p>prof. dr hab. n. med. Małgorzata Karbownik-Lewińska Dr n. med. Jan Stępnik za cykl publikacji pt.: Ochronna rola substancji antyoksydacyjnych (17β-estradiol, melatonina i kwas indolo-3-propionowy) przed doświadczalnie wywołanymi uszkodzeniami oksydacyjnymi lipidów błon komórkowych (peroksydacją lipidów) w tkankach zwierzęcych.</p>	9,034
115	<p>dr n. med. Joanna Madzio prof. dr hab. n. med. Wojciech Młynarski Zuzanna Rydzyńska Bartłomiej Pawlik Damian Krzyżanowski za publikację pt.: Neutrophil Elastase Defects in Congenital Neutropenia</p>	8,786
116	<p>dr n. med. Krzysztof Kaczmarek prof. dr hab. n. med. Jerzy Wranicz prof. dr hab. n. med. Iwona Cygankiewicz dr hab. n. med. Paweł Ptaszyński Strzelecki Aleksander, Olszewski Rafał, , Streb Witold, Plaksej Rafał, Jakubowski Piotr, Kalarus Zbigniew, Babicz-Sadowska Anna, Markiewicz Agata, Grygier Marek za cykl prac nt.: Nowe techniki w elektroterapii</p>	8,674
117	<p>dr hab. n. med. Adam Wysokiński za cykl publikacji nt. neuromodulacji w psychiatrii.</p>	8,647
118	<p>dr n. med. Katarzyna Wieczorek-Szukata prof. dr hab. n. med. Andrzej Lewiński Aldona Kowalska, Janusz Kopczyński za cykl publikacji pt.: Rola czynnika transkrypcyjnego Snail-1 w kancerogenezie raka tarczycy.</p>	8,480
119	<p>Prof. dr hab. n. med. Helena Rotsztein Dr n. farm. Anna Kołodziejczak dr n. chem. Paulina Mucha Mgr Sylwia Jarząbek - Perz za cykl publikacji związanych z oceną wpływu wybranych peelingów chemicznych i zabiegów złuszczących na parametry skóry.</p>	8,287

120	<p>dr hab. n. med. Andrzej Borowski dr n. med. Marek Drobniewski prof. dr hab. n. med. Marcin Sibiński dr hab. n. med. Łukasz Olewnik Dr Magdalena Krasińska, prof. dr hab. n. med. Marek Synder, Dr n. med. Marek Aleksander Synder za cykl publikacji pt.: Wybrane aspekty aloplastyki stawów kończyny dolnej.</p>	8,066
121	<p>dr hab. n. med. Maciej Sałaga Prof. dr hab. n. med. Jakub Fichna dr n. med. Aleksandra Sobolewska-Włodarczyk dr hab. n. med. Anita Gąsiorowska dr n. med. Maria Wiśniewska-Jarosińska dr n. med. Adam Fabisiak Julia Krajewska Agata Binienda Anna Zielińska, Paula Mosińska, Aleksandra Tarasiuk, Karolina Niewinna, Adrian Bartoszek. za cykl prac pt.: Rola suplementacji witaminą D oraz kwasów tłuszczowych zawartych w diecie w przebiegu chorób zapalnych przewodu pokarmowego.</p>	7,969
122	<p>prof. dr hab. n. med. Agnieszka Piastowska-Ciesielska Kinga Anna Urbanek Maksymilian Ziaja, Karolina Kowalska za publikację pt.: Angiotensin 1–7 modulates molecular and cellular processes central to the pathogenesis of prostate cancer.</p>	7,677
123	<p>dr n. farm. Anna Marchelak dr hab. n. farm. Monika Olszewska Kołodziejczyk-Czepas J, Wasielewska P, Nowak P za publikację: The effects of Prunus spinosa L. flower extracts, model polyphenols and phenolic metabolites on oxidative/nitrative modifications of human plasma components with particular emphasis on fibrinogen in vitro.</p>	7,675
124	<p>dr n. farm. Magdalena Rutkowska dr hab. n. farm. Monika Anna Olszewska dr hab. Joanna Kołodziejczyk-Czepas za publikację: The Effects of Sorbus aucuparia L. Fruit Extracts on Oxidative/Nitrative Modifications of Human Fibrinogen, Impact on Enzymatic Properties of Thrombin, and Hyaluronidase Activity In Vitro.</p>	7,675
125	<p>Dr. hab. n. o zdrowiu Magdalena Wrzesińska Mgr Katarzyna Binder-Olibrowska Knol-Michałowska Kamila, Stecz Patryk, Kopytowska Monika, Klaudia Tabała za cykl publikacji: Zachowania związane z używaniem mediów przez młodzież i młodych dorosłych z niepełnosprawnością wzrokową.</p>	7,675

126	<p>prof. dr hab. n. med. Anna Jegier dr hab. n. med. Robert Irzmański Szalewska D., Mawlichanów A., Bednarczyk T., Eysymontt Z., Gałaszek M., Mamcarz A., Mierzyńska A., Piotrowicz E., Piotrowicz R., Smarż K., Smolis-Bąk E., Straburzyńska-Migaj E., Wolszakiewicz J.; Gwoździński K., Pieniżek A., Bernasińska-Słomczewska J., Brzeszczyńska J., Jaxa-Chamiec T., Chwyczko T., Głowczyńska R., Niedoszytko P., Rybicki J., Szmit S.;</p> <p>za cykl publikacji dotyczących tematu: Kompleksowa rehabilitacja kardiologiczna- wskazania, efekty, postępowanie diagnostyczne i terapeutyczne</p>	7,450
127	<p>dr n. farm. Magdalena Rutkowska dr hab. n. farm. Monika Anna Olszewska dr n. farm. Aleksandra Owczarek mgr Anna Magiera dr hab. Joanna Kołodziejczyk-Czepas; mgr Anna Zakrzewska</p> <p>za publikację: Novel insight into biological activity and phytochemical composition of Sorbus aucuparia L. fruits: Fractionated extracts as inhibitors of protein glycation and oxidative/nitrative damage of human plasma components.</p>	7,425
128	<p>Dr n. o zdrowiu Iwona Strzelecka Prof. Maria Respondek-Liberska Filip Franciszek Karuga Bartosz Szmyd Słodki Maciej, Chrzanowski Jędrzej, Rizzo Giuseppe, Walter Aleksandra, Daszkiewicz Gabriela</p> <p>za publikacje z zakresu kardiologii prenatalnej, ze szczególnym uwzględnieniem kardiologii przedurodzeniowej, w roku 2021.</p>	7,414
129	<p>dr n. med. Karolina H. Czarnecka-Chrebelska Marta Radzimierska-Kaźmierczak, Krzysztof Śmigieński, Magdalena Sikora, Adriana Nowak, Aleksandra Plucińska, Alina Kunicka-Styczyńska, Van Thuy Hoang, Grzegorz Stępniewski, Rafał Kasztelan, Van Cao Long, Khoa Dinh Xuan, Liyang Shao, Mateusz Śmietana, Ryszard Buczyński</p> <p>za cykl publikacji pt.: "Wpływu ozonowania oliw oraz postarzenia buforów i podłoży biologicznych na parametry fizyko-chemiczne, optyczne oraz właściwości przeciwdrobnoustrojowe badanych substancji".</p>	7,401
130	<p>prof dr hab. n. med. Ewa Robak dr hab. n. med. Dorota Jesionek-Kupnicka dr n. med. Elżbieta Iskierka-Jażdżewska Prof. dr hab. n. med. Tadeusz Robak Dr n. med. Agnieszka Janus</p> <p>za cykl publikacji pt.: Zmiany skórne i ich leczenie w białaczce włochato komórkowej.</p>	7,388
131	<p>Dr n. med. Michał Waszczykowski Prof. dr hab. n. med. Joanna Narbutt Prof. dr hab. n. med. Aleksandra Lesiak Prof. dr hab. n. med. Jarosław Fabiś Igor Bednarski Prof. Elżbieta Waszczykowska, Anna Fabiś-Strobin</p> <p>za cykl prac: Badania nad udziałem markerów prozapalnych i obrotu chrząstki stawowej w etiopatogenezie idiopatycznej choroby zwyrodnieniowej stawów oraz łuszczykowego zapalenia stawów.</p>	7,380

132	dr n. chem. Beata Michalska prof. dr hab. n. farm. Krzysztof Walczyński Olczak Andrzej, Sukiennik Jarosław, Szczesio Małgorzata, Stefaniak Monika za cykl publikacji: Poszukiwanie ligandów o potencjalnym działaniu farmakologicznym.	7,374
133	dr hab. n. farm. Magdalena Jasińska-Stroschein prof. dr hab. n. farm. Daria Orszulak-Michalak Anna Stępień Karolina Stawarczyk za cykl publikacji pt.: "Nadciśnienie płucne w badaniach przedklinicznych i klinicznych"	7,265
134	Prof. dr hab. n. med. Mariusz Stasiółek Dr hab. n. med. Mariola Świderek-Matysiak Dr n. med. Małgorzata Siger, Prof. dr hab. n. med. Wojciech Omulecki; Marta Owidzka, Iwona Rościszewska-Żukowska, Marek Podyma za cykl publikacji pt.: Nowoczesne markery diagnostyczne u pacjentów z chorobami demielinizacyjnymi OUN.	7,180
135	dr n. med. Aleksandra Wardzyńska dr hab. n. med. Joanna Makowska Lek. Joanna Jamroz-Brzeska Kowalski ML(+); Pawełczyk M; Rywaniak J za publikację pt.: „Circulating miRNA expression in asthmatics is age-related and associated with clinical asthma parameters, respiratory function and systemic inflammation.	7,160
136	dr n. med. Agnieszka Brzozowska dr n. med. Daniela Podlecka dr hab. n. med. Joanna Jerzyńska Katarzyna Smejda za publikację pt.: „Sensitization to cat and dog components and prediction of symptoms in cat-sensitized children”.	7,143
137	dr n. med. Anna Erkiert-Polguj prof. dr hab. n. med. Elżbieta Budzisz Anna Szymańska za cykl publikacji pt.: Kwas azelainowy w redukcji zmian trądzikowych.	7,088
138	Dr n. med. Joanna Stragierowicz Dr n. farm. Michał Klimczak prof. dr hab. n. med. Anna Kilanowicz-Sapota dr hab. n. med. Marzenna Nasiadek za publikację pt.: An assessment of the estrogenic and androgenic properties of tetra- and hexachloronaphthalene by YES/YAS in vitro assays. Chemosphere.	7,086
139	prof. dr hab. n. med. Elżbieta Smolewska dr n. med. Krzysztof Orczyk Lek. Katarzyna Kapten za cykl prac dotyczących nowych możliwości diagnostycznych w układowych chorobach tkanki łącznej u dzieci.	7,014

140	<p>Lek. Magdalena Kutwin Prof. dr hab. n. med. Ewa Brzezińska-Lasota Prof. dr hab. n. med. Anna Woźniacka Dr n.med. Monika Migdalska-Sęk, dr n. med. Piotr Zelga za cykl publikacji dotyczący analizy markerów molekularnych w korelacji z przebiegiem klinicznym u chorych na łuszczycę</p>	6,807
141	<p>dr n. med. Łukasz Kroc lek. Elizaveta Fife dr n. med. Bartłomiej Sołtysik prof. dr hab. n. med. Tomasz Kostka lek. Edyta Piechocka-Wochniak za publikację „Comparison of Nutrition Risk Screening 2002 and Subjective Global Assessment Form as Short Nutrition Assessment Tools in Older Hospitalized Adults"</p>	6,706
142	<p>lek. Olga Brzezińska dr hab. n. med. Joanna Makowska dr n. med. Konrad Walczak lek. Filip Styrzyński za publikację pt.: „Role of Vitamin C in Prophylaxis and Treatment of Gout — A Literature Review”</p>	6,706
143	<p>Dr hab. n. med. Małgorzata Sidorkiewicz prof. dr hab. n. med. Anna Piekarska dr n. med. Katarzyna Oszejca za publikację pt.: The Impact of Short-Term Shark Liver Oil Supplementation on the Fatty Acid Composition of Erythrocyte Membranes.</p>	6,706
144	<p>dr n. med. Grzegorz Wyśiadecki prof. dr hab. n. med. Michał Polgaj prof. dr hab. n. med. Maciej Radek Piotr Brzeziński, Jerzy Walocha, R. Shane Tubbs, Joe Iwanaga za cykl publikacji: Anatomia topograficzna zatoki jamistej.</p>	6,666
145	<p>mgr Katarzyna Kuczyńska dr hab. n. farm. Jakub Wojcieszak prof. dr hab. n. farm. Jolanta Zawilska •, Wiktoria Kosmał, Katarzyna Markiewicz, Piotr Adamowicz za cykl publikacji dotyczący właściwości farmakologicznych i toksyczności nowych substancji psychoaktywnych.</p>	6,654
146	<p>dr inż. n. tech. Urszula Smyczyńska prof. dr hab. n. med. Wojciech Fendler prof. dr hab. n. med. Jacek Fijuth Mgr inż. Szymon Grabia Lek. Zuzanna Nowicka za publikację: Prediction of Radiation-Induced Hypothyroidism Using Radiomic Data Analysis Does Not Show Superiority over Standard Normal Tissue Complication Models.</p>	6,639

147	<p>dr Julia Kaźmiercza-Barańska dr hab. n. chem. Bolesław T. Karwowski Karolina Boguszewska Michał Szewczuk za publikację pt.: Effects of 5',8'-Cyclo-2'-Deoxypurines on the Base Excision Repair of Clustered DNA Lesions in Nuclear Extracts of the XPC Cell Line</p>	6,600
148	<p>dr n. med. Dorota Anusewicz 40% dr n. med. Magdalena Orzechowska 40% prof. dr hab. n. med. Andrzej Bednarek 20% za publikację pt.: "Notch Signaling Pathway in Cancer— Review with Bioinformatic Analysis"</p>	6,575
149	<p>mgr Żaneta Kałuzińska-Kołat prof. dr hab. n. med. Andrzej Kazimierz Bednarek dr hab. n. med. Elżbieta Płuciennik mgr Damian Kołat za publikację „PLEK2, RRM2, GCSH: A Novel WWOX-Dependent Biomarker Triad of Glioblastoma at the Crossroads of Cytoskeleton Reorganization and Metabolism Alterations”</p>	6,575
150	<p>dr n. med. Patrycja Proc prof. dr hab. n. med. Joanna Szczepańska dr n. med. Tomasz Płoszaj prof. dr hab. n. med. Wojciech Fendler dr n. med. Małgorzata Zubowska prof. dr hab. n. med. Wojciech Młynarski Lek. Jędrzej Chrzanowski Dr n. med. Beata Zarzycka, Dr n. med. Małgorzata Stolarska, Dr n.med. Małgorzata Szybka za redakcję naukową monografii „Zaburzenia psychiczne kobiet”</p>	6,575
151	<p>dr hab. n. med. Joanna Trelińska prof. dr hab. n. med. Wojciech Młynarski Lek. Katarzyna Bobeff Katarzyna Bąbol-Pokora, Marta Bielska za cykl publikacji pt.: Ukierunkowane molekularnie leczenie pacjentów ze stwardnieniem guzowatym – aspekty genetyczno-kliniczne.</p>	6,551
152	<p>dr n. med. Łukasz Gwoździński Krzysztof Gwoździński, Anna Pieniążek za publikację: „Reactive Oxygen Species and Their Involvement in Red Blood Cell Damage in Chronic Kidney Disease”</p>	6,543
153	<p>dr hab. n.med. Monika Sienkiewicz prof. dr hab. n. med. Edward Kowalczyk Lek. med. Mateusz Kowalczyk za cykl prac pt.: Przegląd badań nad podłożem i możliwościami terapeutycznymi depresji.</p>	6,502

154	<p>dr hab. n. farm. Ewelina Piątczak dr n. farm. Aleksandra Owczarek dr n. farm. Magdalena Szemraj dr hab. n. farm. Monika A. Olszewska d hab. n. farm. Izabela Grzegorzczak-Karolak dr Weronika Gonciarz, prof. dr hab. Magdalena Chmiela, mgr Weronika Kozłowska, prof. Anna K. Kiss za publikację pt.: "Identification and quantification of phenolic compounds in <i>Salvia cadmica</i> Boiss. and their biological potential".</p>	6,449
155	<p>dr hab. n. farm. Ewa Skała Joanna Makowczyńska, Danuta Kalembe za publikację pt.: Establishment of <i>Codonopsis pilosula</i> (Franch.) Nannf. transformed roots, influence of the culture conditions on root growth and production of essential oil</p>	6,449
156	<p>Dr n. med. Łukasz Mokros Pietras Tadeusz, Nowakowska-Domagała Katarzyna, Koprowicz Jacek, Witusik Andrzej za cykl publikacji pt.: Związek chronotypu z przebiegiem zaburzeń depresyjnych i suicydalnością.</p>	6,446
157	<p>dr n. med. Anna Masajtis-Zagajewska prof. dr hab. n. med. Michał Nowicki Katarzyna Pęczek Dr n. med. Agnieszka Makówka za cykl publikacji „Zaburzenia mineralne i naczyniowe w przewlekłej chorobie nerek”.</p>	6,405
158	<p>dr n. med. Aleksandra Sobolewska-Włodarczyk prof. dr hab. n. med. Jakub Fichna dr hab. n. med. Anita Gąsiorowska dr hab. n. med. Marcin Włodarczyk dr n. med. Maria Wiśniewska-Jarosińska Lek. Paweł Siwiński Lek. Anna Zielińska dr n. med. Marcin Talar za cykl publikacji: Zaburzenia snu u pacjentów z nieswoistymi chorobami zapalnymi jelit.</p>	6,344
159	<p>dr hab. n. med. Michał Panek Dr n. med. Konrad Stawiski prof. dr hab. n. med. Piotr Kuna za publikację pt.: TGF-β gene polymorphisms as risk factors for asthma control among clinic patients.</p>	6,283
160	<p>Mgr Justyna Redlicka Mgr Ewa Zielińska- Nowak dr n. med. Anna Lipert Prof. dr hab. n. med. Elżbieta D. Miller za cykl publikacji pt.: Ocena stabilności posturalnej u chorych na stwardnienie rozsiane z zespołem zmęczenia po zastosowaniu indywidualnego programu rehabilitacji.</p>	6,281

161	<p>prof. dr hab. n. med. Piotr Lipiec prof. dr hab. n. med. Jarosław D. Kasprzak dr n. med. Dominika Filipiak-Strzecka dr n. med. Dawid Miśkowiec 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 za cykl prac publikacji pt.: <i>Możliwość wykorzystania i przydatność kliniczna echokardiografii.</i></p>	6,280
162	<p>dr hab. n. farm. Bogusława Pietrzak dr n. farm. Ewa Zwierzyńska dr n. farm. Agata Krupa-Burtnik za cykl publikacji pt.: <i>The effect of new antiepileptic drugs on memory processes.</i></p>	6,274
163	<p>dr n. farm. Małgorzata Fabijańska dr n. farm. Maria Kasprzak, prof. dr hab. n. farm. Justyn Ochocki za publikację pt.: <i>Ruthenium(II) and Platinum(II) Complexes with Biologically Active Aminoflavone Ligands Exhibit In Vitro Anticancer Activity</i></p>	6,208
164	<p>dr hab. n. farm. Urszula Kalinowska-Lis dr hab. n. med. Elżbieta Płuciennik dr hab. n. farm. Ewelina Piątczak Michał Abendrot, Aleksandra Felczak, Katarzyna Zawadzka, Piotr Nowaczyk za publikację pt.: <i>"Zinc(II) Complexes of Amino Acids as New Active Ingredients for Anti-Acne Dermatological Preparations"</i></p>	6,208
165	<p>dr hab. n. farm. Magdalena Markowicz-Piasecka dr hab. n. med. Joanna Sikora Karol Sadowski, Johanna Huttunen, Kristiina Huttunen za publikację pt.: <i>„Incorporation of Sulfonamide Moiety into Biguanide Scaffold Results in Apoptosis Induction and Cell Cycle Arrest in MCF-7 Breast Cancer Cells.</i></p>	6,208
166	<p>dr hab. n. farm. Magdalena Markowicz-Piasecka Johanna Huttunen, Ahmed Montaser, Santosh Kumar Adla, Seppo Auriola, Marko Lehtonen, Kristiina Huttunen za publikację pt.: <i>„Ganciclovir and Its Hemocompatible More Lipophilic Derivative Can Enhance the Apoptotic Effects of Methotrexate by Inhibiting Breast Cancer Resistance Protein (BCRP).</i></p>	6,208
167	<p>dr hab. n. farm. Monika Olszewska dr n. farm. Piotr Michel Dr n. farm. Aleksandra Owczarek mgr farm. Anna Magiera Prof. dr hab. n. farm. Sebastian Granica za publikację pt.: <i>Screening for the Active Anti-Inflammatory and Antioxidant Polyphenols of Gaultheria procumbens and Their Application for Standardisation: From Identification through Cellular Studies to Quantitative Determination.</i></p>	6,208
168	<p>Mgr inż. Karolina Stryjska Justyn Ochocki, Lilianna Chęcińska, Joachim Kusz, Izabela Korona-Główniak za publikację pt.: <i>Synthesis, Spectroscopy, Single-Crystal Structure Analysis and Antibacterial Activity of Two Novel Complexes of Silver(I) with Miconazole Drug.</i></p>	6,208

169	<p>dr hab. n. med. Agnieszka Śliwińska dr n. med. Izabela Szymczak-Pajor Mgr Anna Gabryanczyk, mgr Sylwia Klimczak za publikację pt.: Is Vitamin D Deficiency Related to Increased Cancer Risk in Patients with Type 2 Diabetes Mellitus?.</p>	6,208
170	<p>dr n. biol. Ewelina Woźniak Edyta Reszka, Ewa Jabłońska, Jaromir Michałowicz, Bogumiła Huras, Bożena Bukowska za publikację pt.: Glyphosate and AMPA Induce Alterations in Expression of Genes Involved in Chromatin Architecture in Human Peripheral Blood Mononuclear Cells (In Vitro).</p>	6,208
171	<p>mgr Ewa Świdarska mgr Justyna Strycharz dr n. biol. Piotr Czarny prof. dr hab. n. med. Janusz Szemraj dr hab. n. med. Agnieszka Śliwińska Adam Wróblewski prof. dr hab. Józef Drzewoski Nagroda za: osiągnięcia naukowe za publikację: Chronic and Intermittent Hyperglycemia Modulates Expression of Key Molecules of PI3K/AKT Pathway in Differentiating Human Visceral Adipocytes</p>	6,208
172	<p>prof. dr hab. n. med. Elżbieta Smolewska dr n. med. Justyna Roszkiewicz Lek. Bartosz Szmyd Mgr Aleksandra Ryk Dr n.med. Zbigniew Swacha, lic. Dominika Michałek za cykl prac dotyczących skuteczności i toksyczności leczenia metotreksatem u dzieci z młodzieńczym idiopatycznym zapaleniem stawów</p>	6,111
173	<p>dr n. med. Arleta Waszczykowska dr n. farm. Dominik Żyro prof. dr hab. n. med. Piotr Jurowski Justyn Ochocki za publikację pt. : „Clinical Application and Efficacy of Silver Drug in Ophthalmology: A Literature Review and New Formulation of EYE Drops with Drug Silver (I) Complex of Metronidazole with Improved Dosage Form</p>	6,081
174	<p>dr n. med. Michał Kacprzak prof. dr hab. n. med. Marzenna Zielińska lek. Magdalena Brzęczek za publikację pt.: Atrial Natriuretic Peptides, Right Atrial Infarction and Prognosis of Patients with Myocardial Infarction - A Single - Center Study.</p>	6,064
175	<p>dr hab. n. med. Hanna Zielińska-Bliźniewska dr n. farm. Katarzyna Malinowska dr n. med. Andrzej Kowalski Prof. dr hab. n. med. Jurek Olszewski za publikację pt.: Expression of Programmed Death Receptor 1 (PD-1) Gene and Its Ligand (PD-L1) in Patients with Laryngeal Cancer.</p>	6,064

176	<p>prof. dr hab. n. med. Karina Wierzbowska-Drabik Prof. dr hab. n. med. Jarosław Kasprzak Prof. dr hab. n. med. Marlena Broncel Prof. dr hab. n. med. Anna Piekarska Lek. med. Piotr Hamala Bińkowska A, Zawitkowska-Witczak K, Ferrara F, Gargani L, Contaldi C, Agoston G, Argiento P, Armstrong WF, Bandera F, Cademartiri F, Citro R, Cittadini A, Cocchia R, D'Alto M, D'Andrea A, Douschan P, Ghio S, Grünig E, Guazzi M, Guida S, Koliaş TJ, Limongelli G, Marra AM, Mazzola M, Mauro C, Moreo A, Pieri F, Pratali L, Pugliese NR, Raciti M, Ranieri B, Rudski L, Saggari R, Salzano A, Serra W, Stanziola AA, Vannan M, Voilliot D, Vriza O, Naeije R, Bossone E. za cykl publikacji pt.: Diagnostyka echokardiograficzna w chorobach układu krążenia.</p>	5,973
177	<p>prof. dr hab. n. med. Tomasz Gaszyński Jakub Pondel, Michał Fedorczak za cykl prac pt.: Metody udrażniania dróg oddechowych w dobie pandemii Covid -19.</p>	5,966
178	<p>prof. dr hab. n. med. Jarosław D. Kasprzak dr n. farm. Marek Dąbrowa prof. dr hab. n. med. Piotr Lipiec dr n. med. Ewa Szymczyk Cygulska KM, Figiel Ł, Sławek D, Wraga M, Szymczyk E, Religa G, Kaszczyński T za cykl: Kliniczne aspekty zakrzepowych powikłań kardiologicznych</p>	5,955
179	<p>dr n. med. Łukasz Gwoździński Anna Pieniżek, Joanna Bernasińska-Słomczewska za publikację: „Uremic Toxins and Their Relation with Oxidative Stress Induced in Patients with CKD”</p>	5,924
180	<p>dr hab. n. med. Kamila Domińska prof. dr hab. n. med. Tomasz Ochędalski prof. dr hab. n. med. Agnieszka Piastowska-Ciesielska mgr Kinga Anna Urbanek mgr Dominika Ewa Habrowska-Górczyńska mgr Marta Justyna Koziel dr n. med. Karolina Kowalska za publikację pt. „The Influence of Angiotensin Peptides on Survival and Motility of Human High-Grade Serous Ovarian Cancer Cells in Serum Starvation Conditions”</p>	5,923
181	<p>dr hab. n. med. Magdalena Boncler dr n. med. Radosław Bednarek prof. dr hab. n. med. Cezary Watała mgr inż. Joanna Wzorek za publikację naukową pt.: “Efficacy of a Combined Antiplatelet Therapy Is Not Affected by a Simultaneous Binding of Cangrelor and PSB 0777 to Albumin”</p>	5,811
182	<p>dr n. farm. Marek Staszewski prof. dr hab. n. farm. Krzysztof Walczyński Nelic Dominik, Jończyk Jakub, Dubiel Mariam, Frank Annika, Stark Holger, Bajda Marek, Jakubik Jan za pracę: Guanidine Derivatives: How Simple Structural Modification of Histamine H3R Antagonists Has Led to the Discovery of Potent Muscarinic M2R/M4R Antagonists.</p>	5,780

183	prof. dr hab. n. med. Piotr Lipiec prof. dr hab. n. med. Jarosław D. Kasprzak 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 za cykl prac publikacji pt.: Zastosowanie echokardiografii w codziennej praktyce klinicznej	5,702
184	dr hab. n. o zdrowiu Anna Gawron-Skarbek prof. dr hab. n. med. Tomasz Kostka prof. dr hab. n. med. Dariusz Nowak Dr n. med. Jacek Chrzczanowicz, Dr n. med. Rafał Gawor za publikację: Effects of two different types of single exercise modes on salivary C-reactive protein concentration, oxidative stress and antioxidant capacity in post-myocardial infarction patients.	5,696
185	dr n. med. Justyna Agier dr n. med. Elżbieta Kozłowska dr n. med. Paulina Żelechowska dr n. med. Anna Dudko; prof. dr hab. n. med. Ewa Brzezińska-Błaszczyk; dr n. med. Paweł Aleksandrowicz; dr Andrea Enrico Borgonovo za cykl publikacji pt.: Znaczenie wybranych czynników humoralnych oraz infekcyjnych w odpowiedzi zapalnej przebiegającej w obrębie jamy ustnej.	5,588
186	Dr hab. n. med. Małgorzata Sidorkiewicz za publikację pt.: Hepatitis C Virus Uses Host Lipids to Its Own Advantage.	5,581
187	prof. dr hab. n. med. Piotr Kuna Filip Szymański, Karolina Semczuk-Kaczmarek za publikację pt.: Health outcomes in COPD smokers using heated tobacco products: a 3-year follow-up: comment.	5,472
188	dr hab. n. med. Katarzyna Sobierajska dr hab. n. med. Adam Wysokiński dr n. med. Elżbieta Kozłowska dr n. med. Ewa Szczepocka dr n. med. Justyna Agier lek. Anna Łucka, prof. dr hab. Ewa Brzezińska-Błaszczyk za publikację pt.: Expression of Dopamine D1–4 and Serotonin 5-HT1A-3A Receptors in Blood Mononuclear Cells in Schizophrenia.	5,435
189	dr hab. n. med. Łukasz Olewnik Lek. Kacper Ruzik Prof. dr hab. n. med. Michał Polgaj Nicol Zielińska, prof. dr hab. n. med. Rui Diogo, prof. dr hab. n. med. Friedrich Paulsen, dr hab. n. med. Michał Podgórski, prof. dr hab. n.med. Richard Shane Tubbs za cykl publikacji pt.: Zmienności morfologiczne występujące w obrębie goleni.	5,396
190	Prof. dr hab. n. med. Jarosław D. Kasprzak Dr hab. n. med. Michał Plewka Dr hab. n. med. Łukasz Chrzanowski Cygulska K, Wejner-Mik P, Figiel Ł, Vriz O, Veldman G, Gargani L, Ferrara F, Frumento P, D'Alto M, D'Andrea A, Radaan SA, Cocchia R, Marra AM, Ranieri B, Salzano A, Stanzio AA, Voilliot D, Agoston G, Cademartiri F, Cittadini A, Grünig E, Bandera F, Guazzi M, Rudski L, Bossone E. za cykl: Nowe obserwacje kliniczne dotyczące krążenia płucnego	5,323

191	<p>dr n. med. Elżbieta Kozłowska dr n. med. Justyna Agier dr n. med. Paulina Żelechowska dr hab. n. med. Adam Wysokiński prof. dr hab. n. med. Ewa Brzezińska-Błaszczyk za publikację "Alarminy jako potencjalne biomarkery rozpoznania schizofrenii"</p>	5,250
192	<p>dr n. med. Paulina Gorzelak-Pabiś prof. dr hab. n. med. Marlena Broncel Anna Witkowska za publikację pt.: Severe hypodysfibrinogenemia in a young patient with pulmonary thromboembolism: a case report.</p>	5,218
193	<p>dr hab. n. farm. Magdalena Jasińska-Stroschein prof. dr hab. n. farm. Daria Orszulak-Michalak za publikację naukową pt.: Reporting experimental studies on animals - The problems with translating of outcomes to clinical benefits. Methodological and statistical considerations: The example of pulmonary hypertension.</p>	5,195
194	<p>dr hab. n. med. Elżbieta Płuciennik prof. dr hab. n. med. Andrzej K. Bednarek dr n. med. Magdalena Orzechowska dr n. med. Katarzyna Kośla 10% mgr Żaneta Kałuzińska 50% mgr Damian Kołat za cykl publikacji pt.: Genomika funkcjonalna czynników AP-2 w procesie nowotworzenia z dedykowaną analizą ich interakcji z WWOX w raku pęcherza moczowego.</p>	5,153
195	<p>dr n. med. Monika Marko prof. dr hab. n. med. Rafał Pawliczak za publikację pt.: Can we safely use systemic treatment in atopic dermatitis during the COVID-19 pandemic? Overview of selected conventional and biologic systemic therapies.</p>	5,124
196	<p>dr hab. n. med. Joanna Jerzyńska dr n. med. Agnieszka Brzozowska dr n. med. Daniela Podlecka Lek. Ewa Mospinek Rahimo Myriam, Małgorzata Olszowiec-Chlebna za cykl publikacji pn.: Postępy w diagnostyce chorób układu oddechowego u dzieci</p>	5,116
197	<p>dr n. med. Piotr Karauda dr hab. n. med. Łukasz Olewnik prof. dr hab. n. med. Michał Polgaj prof. dr hab. n. med. Friedrich Paulsen, prof. dr hab. n. med. Richard Shane Tubbs, prof. dr hab. n. med. Rui Diogo, dr hab. n. med. Michał Podgórski za cykl prac pt.: „Badanie zmienności morfometrycznych przyczepów mięśniowych w obrębie kończyny górnej i dolnej”.</p>	5,112

198	prof. dr hab. n. med. Agnieszka Piastowska-Ciesielska Marta Justyna Kozieł Maksymilian Ziaja za publikację pt.: Intestinal Barrier, Claudins and Mycotoxins.	5,075
-----	---	-------

Nagrody naukowe trzeciego stopnia

199	dr hab. n. farm. Urszula Kalinowska-Lis Mgr inż. Kinga Kazimierska za publikację pt.: "Milk Proteins—Their Biological Activities and Use in Cosmetics and Dermatology"	4,927
200	dr n. med. Michał Waszczykowski Prof. dr hab. n. med. Jarosław Fabiś dr n. med. Arleta Waszczykowska Dr hab. n. med. Bożena Dziańkowska-Bartkowiak, Dr hab. n. med. Michał Podgórski za pracę: Role and effectiveness of complex and supervised rehabilitation on overall and hand function in systemic sclerosis patients-one-year follow-up study.	4,996
201	Dr hab. n. med. Marzena Wójcik Prof. dr hab. n. rol. Paweł Wójcik za publikację pt.: Preharvest iodine sprays at high rates are more effective in biofortification of apples than soil application	4,993
202	dr hab. n.med. Monika Sienkiewicz prof. dr hab. n. med. Edward Kowalczyk Łukasz Łopusiewicz, Paweł Kwiatkowski, Emilia Drozłowska, Paulina Trocer, Mateusz Kostek, Mariusz Śliwiński, Magdalena Polak-Śliwińska za publikację pt.: Preparation and Characterization of Carboxymethyl Cellulose-Based Bioactive Composite Films Modified with Fungal Melanin and Carvacrol.	4,967
203	dr n. med. Kinga Krawczyk-Rusiecka Dr hab. n. med. Arkadiusz Zygmunt Dr hab. n. med. Elżbieta Skowrońska-Jóźwiak Dr n. med. Katarzyna Wojciechowska-Durczyńska Dr hab. n. med. Zbigniew Adamczewski Prof. dr hab. n. med. Andrzej Lewiński Ewa Głowacka za pracę pt.: „The effect of recombinant human TSH on sclerostin and other selected bone markers in patients after total thyroidectomy for differentiated thyroid cancer”.	4,964
204	Dr hab. n. med. Renata Stawerska Prof. dr hab. n. med. Andrzej Lewiński Dr n. med. Katarzyna Wieczorek-Szukała Dr n. med. Aleksandra Sobolewska-Włodarczyk Dr hab. n. med. Marcin Włodarczyk Jakub Kasprzyk, Maciej Hilczer za publikację pt.: Analiza zależności pomiędzy rodzajem nieprawidłowości w chromosomie X a odpowiedzią na leczenie hormonem wzrostu u dziewcząt z zespołem Turnera.	4,964

205	<p>dr hab. n. med. Andrzej Borowski dr n. med. Marek Drobniewski dr n. med. Ewelina Matusiak-Wieczorek dr n. o zdrowiu Elżbieta Dziańkowska-Zaborszczyk prof. dr hab. n. med. Marek Synder dr n. med. Błażej Pruszczyński za cykl publikacji pt.: „Effectiveness of different ways of treatment influencing the body posture among children with cerebral palsy”</p>	4,863
206	<p>dr n. o zdrowiu Beata Ciabiada-Bryła dr n. med. Paulina Paciej-Gołębiowska prof. dr hab. n. med. Irena Maniecka-Bryła za publikację pt.: Years of life lost due to alcohol-related mortality: A nationwide population study in Poland, 1999-2017.</p>	4,852
207	<p>dr hab. n. med. Marcin Włodarczyk Prof. dr hab. n. med. Jakub Fichna Prof. dr hab. n. med. Łukasz Dziki Prof. dr hab. n. med. Adam Dziki dr n. med. Aleksandra Sobolewska-Włodarczyk lek. Jakub Włodarczyk Trzciński Radziśław, Szałwińska Patrycja, Spinelli Antonino za cykl prac pt.: Rola tkanki tłuszczowej oraz komórek macierzystych w patogenezie oraz leczeniu przetok okołoodbytniczych.</p>	4,824
208	<p>dr hab. n. tech. Michał Marczak Zofia Kiersnowska Ewelina Lemiech-Mirowska, Michałkiewicz Michał, Ginter-Kramarczyk Dobrochna, Izabela Kruszelnicka, Adam Depta za cykl publikacji pt.: „Zarządzanie ryzykiem zakażeń szpitalnych na przykładzie Clostridium difficile”.</p>	4,809
209	<p>Dr n. o zdrowiu Joanna Morawska Dr hab. n. med. Ewa Niebudek-Bogusz Prof. dr hab. n. med. Mariusz Stasiótek Dr hab. n. med. Mariola Świderek-Matysiak Dr hab. n. med. Wioletta Pietruszewska za publikację pt.: Speech Pathology-Specific Questionnaire for Persons with Multiple Sclerosis (SMS): adaptation, validation and preliminary assessment of the diagnostic potential.</p>	4,808
210	<p>dr hab. n. med. Mariola Świderek-Matysiak prof. dr hab. n. med. Mariusz Stasiótek dr n. med. Izabela Kupryś-Lipińska Mateusz Jonakowski Piotr Łacwik za publikację: Hypereosinophilic syndrome with central nervous system involvement treated with anti-IL-5 therapy.</p>	4,808

211	lek. Konrad Kurtys dr n. med. Piotr Karauda lek. Bartosz Gonera dr hab. n. med. Łukasz Olewnik prof. dr hab. n. med. Michał Polgaj prof. Richard Shane Tubbs za cykl publikacji pt.: Bardzo rzadkie zmienności morfologiczne w obrębie kończyny dolnej	4,665
212	dr hab. n. med. Ewelina Gaszyńska dr n. ekon. Izabela Rydlewska-Liszkowska dr n. o zdrowiu Monika Burzyńska Monika Sienkiewicz Jacek Sienkiewicz za publikację pt.: The importance of direct patient reporting of adverse drug reactions in the safety monitoring process.	4,614
213	dr n. o zdrowiu Anna Lipert dr n. med. Paweł Rasmus dr hab. n. techn. Michał Marczak prof. dr hab. n. med. Anna Jegier dr hab. n. med. Dariusz Timler Małgorzata Timler Remigiusz Kozłowski za publikację pt.: Frequency and Characteristics of Injuries and Rehabilitation Procedures in Rugby Players in Poland and France.	4,614
214	dr n. med. Anna Pękala-Wojciechowska Dr n. med. Paweł Rasmus dr hab. n. med. Dariusz Timler d n. med. Anna Lipert dr hab. n. med. Michał Marczak Agnieszka Ogonowska Krzysztof Pękala, Andrzej Kacprzak, Piotr Chomczyński, Remigiusz Kozłowski, Łukasz Zakonnik, Marta Chomczyńska za publikację na temat Mental and Physical Health Problems as Conditions of Ex-Prisoner Re-Entry.	4,614
215	dr n. med. Paweł Rasmus dr n. med. Anna Lipert dr n. med. Elżbieta Kozłowska dr hab. n. techn. Michał Marczak dr hab. n. med. Dariusz Timler Małgorzata Timler Katarzyna Robaczyńska Krzysztof Pękala, Tomasz Sobów, Remigiusz Kozłowski za publikację pt.: The Influence of a Psychosocial Rehabilitation Program in a Community Health Setting for Patients with Chronic Mental Disorders.	4,614

216	<p>dr n. o zdrowiu Adam Rzeźnicki prof. dr hab. n. med. Dorota Kaleta Izabela Gąska, Katarzyna Sygit, Elżbieta Cipora, Marian Sygit, Anna Pacian, Maryna Surmach za publikację pt.: Assessment of the Health Behaviours and Value-Based Health Analysis of People Aged 50+ Who Were Hospitalized Due to Cardiovascular Disease.</p>	4,614
217	<p>dr hab. n. med. Janusz P. Sikora Mgr Jarosław Sobczak Dr n. med. Dariusz Zawadzki Dr hab. n. med. Przemysław Przewratil Dr n. o zdrowiu Monika Burzyńska Dr n. med. Anna Wysocka za publikację: Respiratory Burst and TNF-α Receptor Expression of Neutrophils after Sepsis and Severe Injury-Induced Inflammation in Children.</p>	4,614
218	<p>dr hab. n. med. Dariusz Timler dr hab. n. tech. Michał Marczak dr n. med. Paweł Rasmus Lek. Małgorzata Timler Lek. Michał Dudek Łukasz Bilaszewski, Wojciech Timler, Katarzyna Budrewicz, Remigiusz Kozłowski, Joanna Wizowska, Dariusz Jagielski, Dorota Zyśko za pracę pt.: The Impact of COVID-19 on Admissions and Management of Patients with Atrial Fibrillation Episodes in the Emergency Department</p>	4,614
219	<p>Dr n. med. Adam Kwapisz E. Shanley, A. Momaya, C.Young, M. Kissenberth, S. Tolan. K. Lonergan, D. Wyland, R. Hawkins, S. Pill. J. Tokish za publikację: Does Functional Bracing of the Unstable Shoulder Improve Return to Play in Scholastic Athletes? Returning the Unstable Shoulder to Play.</p>	4,335
220	<p>prof. dr hab. n. farm. Paweł Szymański dr n. farm. Kamila Czarnecka dr n. farm. Paweł Kręcisz Małgorzata Girek, Kamil Zawada, František Trejtnar, Jana Mandíková, Jakub Jończyk, Marek Bajda, Mariusz Staśkiewicz, Przemysław Wójtowicz, Katarzyna Dziubek, Robert Skibiński za cykl prac dotyczących znaczenia syntetycznych i naturalnych pochodnych takryny w leczeniu choroby Alzheimer.</p>	3,957
221	<p>dr hab. n. farm. Monika Olszewska Dr n. farm. Anna Marchelak mgr farm. Anna Magiera Dr n. farm. Aleksandra Owczarek dr n. farm. Piotr Michel dr n. farm. Magdalena Rutkowska dr hab. n. biol. prof. Uł Joanna Kołodziejczyk-Czepas, prof. dr hab. n. biol. Paweł Nowak za cykl publikacji „Badania fitochemiczne i aktywności biologicznej wybranych substancji roślinnych z rodzaju Prunus (śliwa)”.</p>	3,947

222	lek. Bartosz Gonera dr n. med. Piotr Karauda lek. Konrad Kurtys dr hab. n. med. Łukasz Olewnik prof. dr hab. n. med. Michał Polgaj prof. Friedrich Paulsen, prof. Robert F LaPrade, dr n. med. Dariusz Grzelecki za cykl prac pt.: „Zmienności morfologiczne w obrębie stawu kolanowego”, „Zmienności morfologiczne w obrębie stawu kolanowego”.	3,944
223	dr hab. n. farm. Bogusława Pietrzak dr n. farm. Ewa Zwierzyńska dr n. farm. Agata Krupa-Burtnik za publikację pt.: Beneficial effect of retigabine on memory in rats receiving ethanolBeneficial effect of retigabine on memory in rats receiving ethanol.	3,919
224	prof. dr hab. n. med. Ewa Sewerynek Prof. dr hab. n. med. Ewa Brzezińska-Lasota Lek. Paweł Bazela Michał Stuss, Monika Migdalska-Sęk, Marta Michalska-Kasiczak za publikację pt.: Assessment of Wnt pathway selected gene expression levels in peripheral blood mononuclear cells (PBMCs) of postmenopausal patients with low bone mass.	3,810
225	Prof. dr hab. med. Jerzy Krzysztof Wranicz Prof. dr hab. n. med. Jarosław Drożdż Prof. dr hab. n. med. Jarosław Kasprzak Dr n. med. Marcin Kosmalski Dr hab. n. med. Grzegorz Piotrowski Dr hab. n. med. Paweł Ptaszyński Dr n. med. Krzysztof Kaczmarek Prof. Andrzej Lubiński, dr Paweł Życiński, dr Tomasz Ciurus, Monika Różycka-Kosmalska za publikację pt.: Impact of the COVID-19 pandemic on the performance of selected cardiac electrotherapy and electrophysiology procedures.	3,710
226	dr n. med. Izabela Szymczak-Pajor dr hab. n. med. Jacek Kasznicki dr hab. n. med. Agnieszka Śliwińska mgr Krzysztof Fleszar, mgr Patrycja Gralewska za publikację pt.: A potential role of calpains in sulfonylureas (SUs) -mediated death of human pancreatic cancer cells (1.2B4)	3,685
227	Prof. dr hab. n med. Anna Woźniacka Lek. med. Sebastian Patrzyk Mikołajczyk M., Nieniewski. M. za cykl publikacji: Sztuczna inteligencja w dermatologii.	3,674
228	dr n. med. Anna Wolska-Washer prof. dr hab. n. med. Piotr Smolewski Prof. dr hab. n. med. Tadeusz Robak za publikację pt.: Advances in the pharmacotherapeutic options for primary nodal peripheral T-cell lymphoma.	3,473

229	dr hab. n. o zdrowiu Małgorzata Pikala dr n. o zdrowiu Monika Burzyńska za publikację pt.: Decreasing Trends in Road Traffic Mortality in Poland: A Twenty-Year Analysis.	3,390
230	dr hab. n. o zdrowiu Małgorzata Pikala dr n. ekon. Izabela Rydlewska-Liszkowska Mgr Daniel Wójcik Katarzyna Szczechowiak, Patrycja Konopka, Mateusz Owczarek, Agata Kuzia za publikację pt.: Informal Dementia Caregivers: Current Technology Use and Acceptance of Technology in Care.	3,390
231	dr n. med. Grzegorz Wyśiadecki prof. dr hab. n. med. Agata Majos prof. dr hab. n. med. Maciej Radek Agata Mazurek, Jerzy Walocha, R. Shane Tubbs, Joe Iwanaga, Andrzej Żytkowski za publikację: Revisiting the Morphology and Classification of the Paracingulate Gyrus with Commentaries on Ambiguous Cases	3,333
232	dr n. med. Elżbieta Kozłowska dr n. med. Paulina Żelechowska dr hab. n. med. Adam Wysokiński prof. dr hab. n. med. Ewa Brzezińska-Błaszczyk za publikację "Analiza surowiczych stężeń adipokin u pacjentów ze schizofren"	3,301
233	dr hab. n. med. Kinga Bociąg dr n. med. Monika Domarecka prof. dr hab. n. med. Jerzy Sokołowski Agata Szczesio-Włodarczyk, Michał Krasowski, Magdalena Fronczek, Tomasz Gozdek za publikację pt.: „A Comparative Study of the Mechanical Properties of Selected Dental Composites with a Dual-Curing System with Light-Curing Composites”	3,236
234	mgr inż. Izabela Baryła dr hab. n. med. Elżbieta Płuciennik dr n. med. Katarzyna Kośla dr hab. n. med. Marzena Wójcik dr n. med. Monika Żurawska-Kliś prof. dr hab. n. med. Katarzyna Cypryk prof. dr hab. n. med. Lucyna Woźniak prof. dr hab. n. med. Andrzej Bednarek dr n. med. Andrzej Zieleniak za publikację „Identification of a novel association for the WWOX/HIF1A axis with gestational diabetes mellitus (GDM)”	3,060

Nagrody naukowe za monografię

235	dr n. med. Piotr Michel dr hab. n. farm. Monika Olszewska za monografię pt.: Gaultheria procumbens L. (Ericaceae) – Profil fitochemiczny, aktywność biologiczna i potencjał fitoterapeutyczny.
-----	--

236	dr hab. n. med. Janusz P. Sikora za monografię: Patofizjologia i nowoczesne trendy leczenia choroby oparzeniowej u dzieci.
Nagrody naukowe za rozdział	
237	Dr n. med. Joanna Lewek prof. dr hab. n. med. Maciej Banach za rozdział pt.: Inhibitory PCSK9 w monografii naukowej pt. Lipidologia
238	dr hab. n.med. Monika Sienkiewicz dr n. med. Michał Karbownik prof. dr hab. n. med. Edward Kowalczyk za rozdział pt.: Metalloproteinases genes and their relationship with depression w książce pt.: The Neuroscience of Depression 1st Edition; Genetics, Cell Biology, Neurology, Behavior and Diet.

Nagrody za osiągnięcia dydaktyczne

239	mgr Marek Kamiński dr n. o zdrowiu Dorota Kilańska Katarzyna Grześkiewicz, Magdalena Rybak, Cezary Lipiński za podręcznik do realizacji porady pielęgniarskiej zgodnie z EBM w koordynowanej opiece w POZ oraz opiece specjalistycznej pt.: „Porada pielęgniarska w zarządzaniu objawami ze strony układu oddechowego. Jak efektywnie przygotować się do spotkania i przeprowadzić edukację pacjenta z POCHP i Long Covid”
240	dr n. o zdrowiu Dorota Kilańska mgr Marek Kamiński dr Sylwia Kałucka* mgr Paulina Szydłowska-Pawlak dr Katarzyna Wielemborek-Musiał za program edukacji interprofesjonanej z Koordynowanej Opiece Zdrowotnej zrealizowany w zespołach pielęgniarsko-lekarskich w UM w Łodzi w roku akademickim 2020/2021
241	dr n. med. Zbigniew Krenc za publikację książki „Badanie kliniczne w pediatrii z elementami badania neurologicznego” (Medical Tribune, Warszawa 2021)
242	dr n. med. Aleksandra Słodka mgr Anna Drobnik za podręcznik akademicki „Kosmetologia z immunologią skóry”, Drobnik A., Słodka A. (PZWL Wydawnictwo Lekarskie, Warszawa 2021)
243	Prof. dr hab. n. med. Jolanta Słowikowska-Hilczer Dr hab. n. med. Renata Walczak-Jędrzejowska Dr hab. n. med. Katarzyna Marchlewska Dr n. med. Magdalena Kozłowska za podręcznik akademicki pt. „Andrologia – zdrowie mężczyzny od fizjologii do patologii” PZWL Wydawnictwo Lekarskie, Warszawa 2021

244	Lek. dent. Dominik Szczeciński Lek. Tomasz Gmyrek Lek. dent. Patrycja Ujma Dr n. med. Marta Tyndorf Dr n. med. Lidia Kruczykowska za przygotowanie filmu dydaktycznego z nowatorskich zabiegów endoskopowych we współczesnej chirurgii szczękowo-twarzowej (przypadek pacjenta, diagnostyka, techniki obrazowania,
245	Dr hab. n. med. Anna Wiktorowska-Owczarek Dr n. med. Małgorzata Berezińska Dr n. med. Michał Seweryn Karbownik* Dr hab. n. farm. Jacek Owczarek za podręcznik „Farmakologia w zadaniach. Leki układu autonomicznego i krążenia” wydany przez PZWL w 2021 roku
246	prof. dr hab. n.med. Anna Zalewska-Janowska dr n. med. Katarzyna Tomaszewska Lek. Agata Bechtold Lek. Aneta Gruchała-Cisłak Lek. Honorata Błaszczyk za podręcznik akademicki „Dermatologia w gabinecie lekarza podstawowej opieki zdrowotnej”, (PZWL Wydawnictwo lekarskie, Warszawa 2021)

Nagrody za osiągnięcia promujące Uczelnię

245	Lek. Mikołaj Wasilewski Mateusz Znyk Lek. Filip Prycel za Projekt filmów popularno-naukowych „Świadoma Symulacja”
-----	--

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