

Lista Laureatów nagród Rektora dla nauczycieli akademickich za osiągnięcia uzyskane w 2020 roku.

Nagroda za całokształt osiągnięć naukowych, dydaktycznych i organizacyjnych

1	prof dr hab. n. med. Anna Janecka Nagroda za: całokształt za całokształt osiągnięć naukowych, dydaktycznych i organizacyjnych	515,454 IF 5740 pkt. MNiSW
---	---	---

Nagrody naukowe pierwszego stopnia

2	prof. dr hab. n. farm. Justyn Ochocki mgr farm. Dominik Żyro dr hab. n. med. Agnieszka Sliwińska dr n. med. Izabela Szymczak-Pajor Stręk Małgorzata, Bieńkowska Alicja, Kuźmicka Weronika, Ciepela Olga, Małecki Maciej Nagroda za: osiągnięcia naukowe za cykl publikacji pt.: Zastosowanie cytometrii przepływowej w badaniach wpływu czynników fizycznych i chemicznych na komórki raka jelita grubego i komórki raka trzustki	10,050
3	dr n. farm. Piotr Michel dr hab. n. farm. Monika Anna Olszewska dr Elwira Sieniawska, dr hab. Tomasz Mroczek, prof. Sebastian Granica, prof. Krystyna Skalicka-Woźniak, mgr Karolina Rosińska, mgr Jarosław Rojek, mgr Łukasz Poraj. Nagroda za: osiągnięcia naukowe za cykl publikacji „Aktywność przeciwapalna produktów żywnościowych w modelu ludzkich neutrofilii”	10,075
4	dr n. med. Maciej Sałaga prof. dr hab. n. med. Radziśław Kordek Prof. dr hab. n. med. Jakub Fichna Adrian Bartoszek Nagroda za: osiągnięcia naukowe za cykl publikacji naukowych pt.: Nowe terapie chorób zapalnych przewodu pokarmowego oparte na oleju z orzecha włoskiego oraz inhibitorach proteaz.	10,128

5	dr hab. n. farm. Magdalena Markowicz-Piasecka dr hab. n. med. Joanna Sikora Prof. dr hab. n. farm. Elżbieta Mikiciuk-Olasik Prof. dr hab. n. med. Marlena Broncel Mgr farm. Maria Podsiedlik Nagroda za: osiągnięcia naukowe za cykl publikacji naukowych dotyczących właściwości antykoagulacyjnych metforminy oraz jej sulfonamidowych pochodnych	10,295
6	dr n. med. Marcin Braun dr n. med. Bartłomiej Tomasiak dr hab. n. med. Dariusz Nejc prof. dr hab. n. med. Radziśław Kordek dr hab. n. med. Hanna Romańska-Knight Dominika Piasecka Konrad Stawiski Kamil Mieczkowski, Aleksandra Zielińska, Janusz Kopczyński, Rafał Sądej, Mateusz Bobrowski Nagroda za: osiągnięcia naukowe za cykl publikacji pt.: „Znaczenie kliniczne osi FGFR2-PR w inwazyjnym raku piersi”	10,345
7	dr n. med. Agata Gabryelska prof. dr hab. n. med. Piotr Białasiewicz Szmyd Bartosz, Maschauer Emily L, Roguski Amber, Canham Robyn, Morrison Ian, Riha Renata L, Feige Bernd, Riemann Dieter, Spiegelhalter Kai, Johann Anna F, Hertenstein Elisabeth, Nissen Christoph, Umarova Roza M, Baglioni Chiara. Nagroda za: osiągnięcia naukowe za cykl publikacji „Subiektywna, obiektywna i biochemiczna ocena snu u zdrowych ochotników oraz pacjentów chorujących na narkolepsję”.	10,380
8	prof. dr hab. n. med. Maciej Borowiec dr hab. n. med. Przemysław Lewkowicz dr n. med. Ewelina Ziótkowska prof. dr hab. n. med. Anna Korycka- Wołowicz prof. dr hab. n. med. Tadeusz Robak prof. dr hab. n. farm. Ewa Balcerczak Nagroda za: osiągnięcia naukowe za cykl publikacji na temat wykorzystania dendrymerów jako form nowoczesnego leczenia u pacjentów z przewlekłą białaczką limfocytarną	10,544

9	<p>dr inż. Urszula Smyczyńska prof. dr hab. n. med. Wojciech Fendler lek. Konrad Pagacz Damian Strzemecki, Anna Czarnecka, Michał Fiedorowicz, Marlena Wełniak-Kamińska, Magdalena Guzowska, Kamil Synoradzki, Łukasz Cheda, Zbigniew Rogulski, Paweł Grieb, Przemysław Kucharski, Szymon Grabia, Dipanjan Chowdhury Nagroda za: osiągnięcia naukowe za cykl publikacji pt.: Metody bioinformatyczne w analizie wielkoskalowej zmian ekspresji kodującego i niekodującego RNA</p>	10,608
10	<p>dr n. med. Arleta Waszczykowska prof. dr hab. n. med. Elżbieta Waszczykowska dr n. med. Zofia Gerlicz-Kowalczyk prof. dr hab. n. med. Piotr Jurowski Michał Waszczykowski, Roman Goś, Bożena Dziańkowska-Bartkowiak, Michał Podgórski Nagroda za: osiągnięcia naukowe za cykl publikacji pt.: "Udział metaloproteinaz i czynnika wzrostu śródbłonna naczyniowego oraz ich inhibitorów w powstawaniu zmian naczyniowych w narządzie wzroku u chorych z twardziną układową".</p>	10,634
11	<p>dr hab. n. med. Bogusława Luzak dr hab. n. med. Magdalena Boncler dr n. med. Marcin Kosmański prof. dr hab. n. med. Cezary Watała Tomasz Przygodzki, Ewelina Mnich, Lidia Stanczyk, Hassan Kassassir, Karolina Siewiera, Jacek Szymański Nagroda za: osiągnięcia naukowe za cykl publikacji pt.: „Ocena funkcji płytek krwi oraz aktywności koagulacyjnej fibrynogenu w warunkach hiperglikemii”.</p>	10,802
12	<p>prof. dr hab. n. med. Małgorzata Czyż dr n. med. Anna Gajos-Michniewicz dr n. med. Mariusz Hartman Dr Aleksandra Mielczarek-Lewandowska Nagroda za: osiągnięcia naukowe za cykl publikacji na temat „Wybrane modyfikacje posttranskrypcyjne i posttranslacyjne w rozwoju czerniaka”</p>	10,839
13	<p>prof. dr hab. n. med. Monika Łukomska-Szymańska dr n. med. Barbara Łapińska Prof. dr hab. n. med. Jerzy Sokołowski Dr n. med. Beata Zarzycka Nagroda za: osiągnięcia naukowe za cykl publikacji „Ocena modyfikacji metod rekonstrukcji tkanek układu stomatognatycznego”.</p>	10,869

14	<p>prof. dr hab. n. med. Marcin Kozakiewicz Rafał Zieliński, Jakub Okulski, Mgr Bartłomiej Konieczny, Mgr inż. Michał Krasowski Nagroda za: osiągnięcia naukowe za cykl publikacji pt.: „Badania materiałów zespalających dla zaopatrzenia złamań wyrostków kłykciowych żuchwy”</p>	10,869
15	<p>dr n. med. Tomasz Wach prof. dr hab. n. med. Marcin Kozakiewicz dr n. med. Piotr Szymor Nagroda za: osiągnięcia naukowe za cykl publikacji pt.: „Cyfrowa analiza radiologiczna kośćozastępczych materiałów złożonych kolagenowo-wapniowo-fosforanowych”</p>	10,869
16	<p>dr hab. n. chem. Bolesław Karwowski Nagroda za: osiągnięcia naukowe za cykl prac poświęcony transferowi ładunku w obrębie podwójnej helisy DNA</p>	11,011
17	<p>dr hab. n. med. Tomasz Boczek prof. dr hab. n. med. Ludmiła Żylińska Dr Malwina Lisek, Dr Michael Kapiloff Nagroda za: osiągnięcia naukowe za cykl pt.: Rola sygnalizacji wapniowej oraz cyklicznego 5'-AMP w przeżyciu i regeneracji komórek nerwowych</p>	11,058
18	<p>mgr inż. Dorota Anusewicz mgr Dorota Orzechowska prof. dr hab. n. med. Andrzej K. Bednarek Nagroda za: osiągnięcia naukowe za cykl publikacji pt.: Szlak Notch jako modulator progresji wybranych nowotworów.</p>	11,063
19	<p>prof. dr hab. n. med. Maciej Banach Amir Abbas Momtazi-Borojeni, Maryam Ebrahimi Nik, Mahmoud Reza Jaafari, Amirhossein Sahebkar, Katsiki N, Mikhailidis DP. Nagroda za: osiągnięcia naukowe za publikację pt.: Efficacy and safety of bempedoic acid for the treatment of hypercholesterolemia: A systematic review and meta-analysis</p>	11,069
20	<p>prof. dr hab. n. med. Agnieszka Piastowska-Ciesielska mgr Maksymilian Ziąja, mgr Ada Dziedzic, mgr Kacper Szafraniec, mgr Marta Kozieł, dr Karolina Kowalska Nagroda za: osiągnięcia naukowe za cykl publikacji pt.: “Rola peptydów antydrobnoustrojowych oraz klaudyn w terapii nowotworów”.</p>	11,071

21	<p>dr n. med. Bartłomiej Tomasik prof. dr hab. n. med. Wojciech Fendler prof. dr hab. n. med. Jacek Fijuth lek. Konrad Stawiski lek. Zuzanna Nowicka Lek. Anna Papis-Ubych; dr n. med. Robert Bibik, lek. Łukasz Graczyk, dr n. med. Tomasz Latusek, Prof. Tomasz Rutkowski, dr n. med. Krystyna Wyka, Prof. Jonathan D Schoenfeld, dr n. med. Justyna Chałubińska-Fendler Nagroda za: osiągnięcia naukowe za cykl publikacji pt. "Nowe czynniki prognostyczne i biomarkery związane z leczeniem nowotworów regionu głowy i szyi".</p>	11,195
22	<p>dr n. med. Paweł Robak prof. dr hab. n. med. Wojciech Fendler prof. dr hab. n. med. Piotr Smolewski prof. dr hab. n. med. Janusz Szemraj prof. dr hab. n. med. Tadeusz Robak lek. Damian Mikulski Izabela Dróżdż, Dariusz Jarych, Damian Mikulski, Edyta Węglowska, Monika Siemieniuk-Rys, Małgorzata Misiewicz, Konrad Stawiski, Magdalena Ferlińska, Ewa Wawrzyniak Nagroda za: osiągnięcia naukowe za cykl pt.: „Badania lekooporności u chorych na szpiczaka mnogiego leczonych bortezomibem”</p>	11,350
23	<p>dr n. chem. Julia Kaźmierczak-Barańska Dr hab. n. chem. Bolesław T. Karwowski Dr n. farm. Angelika Adamus-Grabicka Karolina Boguszewska Nagroda za: osiągnięcia naukowe za cykl prac „Regulacja ścieżek indukujących powstawanie fibroblastów towarzyszących guzowi z komórek śródbłonna w wyniku przemiany śródbłonkowo-mezenchymalnej”.</p>	11,434

24	<p>prof. dr hab. n. med. Aleksandra Lesiak prof. dr hab. n. med. Joanna Narbutt dr n. med. Małgorzata Skibińska Prof. dr hab. n. med. Janusz Piekarski Prof. dr hab. n. med. Anna Woźniacka Dr hab. n. med. Dariusz Nejc</p> <p>Ciążyńska Magdalena, Sławińska Martyna, Kamińska-Winciorek Grażyna, Lange Dariusz, Lewandowski Bogumił Władysław, Reich Adam, Pabianek Marta, Szczepaniak Katarzyna, Hankiewicz Adam, Ułańska Małgorzata, Morawiec Jan, Błasińska-Morawiec Maria, Morawiec Zbigniew, Piekarski Janusz, Brodowski Robert, Zaryczańska Anna, Sobjanek Michał, Owczarek Witold, Słowińska Monika, Wróbel Katarzyna, Bieniek Andrzej, Niemczyk Wojciech, Ciałyński Karol</p> <p>Nagroda za: osiągnięcia naukowe za artykuł "A Study of the Activity of Recombinant Mn-Superoxide Dismutase in the Presence of Gold and Silver Nanoparticles"</p>	11,483
25	<p>prof. dr hab. n. med. Jakub Fichna dr hab. n. med. Maciej Sałaga dr hab. n. med. Anna Mokrowiecka prof. dr hab. n. med. Ewa Małeczka-Wojcieszko Anna Zielińska</p> <p>A Wasilewski , A Misicka , M Sacharczuk, P Mosińska, D Jacenik, A Cygankiewicz, A Sibaev, I Pintelon, M Storr, J P Timmermans, W M Krajewska, K Niewinna</p> <p>Nagroda za: osiągnięcia naukowe za cykl publikacji pt.: Nowe cele terapeutyczne w leczeniu chorób czynnościowych przewodu pokarmowego</p>	11,495
26	<p>dr hab. n. med. Szymon Janczar prof. dr hab. n. med. Wojciech Młynarski prof. dr hab. n. med. Jacek Trelński dr hab. n. med. Beata Zalewska-Szewczyk</p> <p>Nagroda za: osiągnięcia naukowe za cykl prac „Diagnostyka i leczenie w niestandardowych sytuacjach w onkohematologii dziecięcej”</p>	11,655
27	<p>prof. dr hab. n. med. Ireneusz Majsterek dr n. med. Wioletta Rozpędek-Kamińska lek. Adam Wawrzynkiewicz</p> <p>Prof. J. Alan Diehl, Prof. Jacek P. Szaflik, Prof. Jerzy Szaflik, dr hab. Dariusz Pytel, mgr Radosław Wojtczak, Natalia Siwecka</p> <p>Nagroda za: osiągnięcia naukowe za cykl prac pt.: „Rola zależnej od stresu ER odpowiedzi komórkowej błędnego składania białek w chorobach ludzi".</p>	11,846

28	<p>dr n. med. Mariusz Hartman dr n. techn. Michał Woźniak prof dr hab.n. med. Małgorzata Czyż Dr Aleksandra Mielczarek-Lewandowska Magdalena Rogut Nagroda za: osiągnięcia naukowe za cykl publikacji na temat „Udział szlaków sygnałowych związanych ze śmiercią komórkową oraz czynnika transkrypcyjnego NF-kb w odpowiedzi komórek czerniaka na leki oraz związki o potencjale przeciwnowotworowym”</p>	11,846
29	<p>dr n. med. Marcin Sochal prof dr. hab. n. med. Ewa Małecka-Wojcieszko prof. dr hab. n. med. Piotr Białasiewicz dr n. med. Agata Gabryelska dr hab. n. med. Renata Talar-Wojnarowska prof. dr hab. n. med. Jakub Fichna Bartosz Szmyd, Monika Krzywdzińska, Szymon Turkiewicz Nagroda za: osiągnięcia naukowe za cykl publikacji pt.: Ocena wybranych zmiennych w przewlekłych chorobach przebiegających z ogólnoustrojowym zapaleniem i zaburzeniami snu</p>	12,080
30	<p>prof. dr hab. n. med. Andrzej Lewiński prof. Marek Kowalski M. Stasiak, B. Tymoniuk, B. Stasiak, R. Michalak Nagroda za: osiągnięcia naukowe za cykl publikacji pt.: "Badania molekularne i kliniczne podostrego zapalenia tarczycy"</p>	12,183
31	<p>dr n. med. Justyna Piekielna-Ciesielska prof. dr hab. n. med. Anna Janecka mgr Karol Wtorek Nagroda za: osiągnięcia naukowe za cykl publikacji pt.: „Poszukiwanie nowych analogów peptydów opioidowych o ograniczonych działaniach ubocznych.”</p>	12,407
32	<p>dr hab. n. farm. Przemysław Sitarek dr n. med. Joanna Wiczfińska dr Tomasz Kowalczyk, dr Anna Merecz-Sadowska, prof. Tomasz Śliwiński, dr hab. Radosław Zajdel Nagroda za: osiągnięcia naukowe za cykl publikacji pt.: „Medicinal plants - The potential mechanism of action in various diseases"</p>	12,562

33	<p>prof. dr hab. n. med. Piotr Białasiewicz dr n. med. Agata Gabryelska dr n. med. Marcin Sochal prof. dr hab. n. med. Janusz Szemraj dr n. med. Robert Stawski Bartosz Szmyd, Filip Franciszek Karuga Nagroda za: osiągnięcia naukowe za cykl prac pt.: „Ocena czynnika HIF-1α u pacjentów z obturacyjnym bezdechem sennym”</p>	12,609
34	<p>prof. dr hab. n. med. Agnieszka Szadkowska prof. dr hab. n. med. Wojciech Fendler dr n. med. Kinga Rusiecka lek. Arkadiusz Michalak Łosiewicz Aleksandra, Kuśmierczyk Hanna, Chrzanowski Jędrzej, Gawrecki Andrzej, Zozulińska-Ziółkiewicz Dorota, Gałczyński Szymon, Dachowska Iwona, Deiss Dorotee, Gordon Debbie Mallipedhi Akhila, Schütz-Fuhrmann Ingrid, Aguilera Eva, Ringsell Corina, De Block Christiohe, Irace Concetta Nagroda za: osiągnięcia naukowe za cykl publikacji pt.: „Zastosowanie nowoczesnych technologii w monitorowaniu glikemii u pacjentów z cukrzycą typu 1”</p>	12,687
35	<p>dr hab. n. med. Paweł Majak dr hab. n. med. Joanna Jerzyńska prof. dr hab. n. med. Piotr Kuna • Błazowski L, Kurzawa R Nagroda za: osiągnięcia naukowe za publikację pt.: Cluster analysis of 505 real-life food-induced anaphylaxis in children reveals two stable clinical phenotypes</p>	13,142
36	<p>dr hab. n. med. Maciej Chałubiński dr n. biol. Adrian Gajewski mgr Mateusz Gawrysiak lek. Aleksandra Likońska mgr Robert Szewczyk Kowalski ML (†); Michlewska S; Chmiela M Nagroda za: osiągnięcia naukowe za publikację pt.: „Human rhinovirus HRV16 impairs barrier functions and regeneration of human lung vascular endothelium”.</p>	13,146

37	dr hab. n. med. Elżbieta Rębas prof. dr hab. n. med. Ludmiła Żylińska mgr Jowita Rzajew dr Tomasz Radzik Nagroda za: osiągnięcia naukowe za cykl prac dotyczących wpływu związków występujących naturalnie w roślinach (polifenoli, karotenoidów, monoterpenów) na procesy neurotransmisji i neuroprotekcji.	13,286
38	dr hab. n. med. Mariola Świderek-Matysiak prof. dr hab. n. med. Mariusz Stasiótek dr hab. n. med. Michał Wilczyński Paula Wildner Magdalena Oset Ewa Zydorczak Dr n. med. Małgorzata Siger Nagroda za: osiągnięcia naukowe za cykl publikacji pt.: „Postępy w diagnostyce pacjentów z chorobami demielinizacyjnymi OUN”.	13,661
39	dr hab. n. med. Zbigniew Adamczewski prof. dr hab. n. med. Andrzej Lewiński prof. dr hab. n. med. Mariusz Stasiótek dr hab. n. med. Renata Stawerska dr hab. n. med. Arkadiusz Zygmunt E. Szczepanek-Parulska, K. Wolinski, K. Dobruch-Sobczak, P. Antosik, Anna Ostałowska, A. Krauze, B. Migda, A. Żyłka, M. Lange-Ratajczak, T. Banasiewicz, M. Dedecjus,, R.Z. Słapa, R.K. Młosek, M. Ruchała, M. Stasiak, B. Stasiak, P.W. Śliwka, K. Wieczorek-Szukała Nagroda za: osiągnięcia naukowe za cykl prac pt. „Zastosowanie nowych technik obrazowych i immunologicznych w badaniach pacjentów z chorobami gruczołów endokrynych szyi”	14,037
40	prof. dr hab. n. med. Jarosław D. Kasprzak dr hab. n. med. Jan Z. Peruga prof. dr hab. n. med. Piotr Lipiec •• Witowski J, Pawlowski J, Złahoda-Huzior A, Wejner-Mik P, Możdżan M, Daubert MA, White JA, Al-Khalidi HR, Velazquez EJ, Rao SV, Crowley AL, Zeymer U, Guetta V, Krucoff MW, Douglas PS. Nagroda za: osiągnięcia naukowe za cykl: Zaawansowane obrazowanie serca w kontekstach klinicznych	14,431

41	<p>dr n. med. Justyna Agier prof. dr hab. n. med. Ewa Brzezińska-Błaszczyk dr n. med. Paulina Żelechowska dr n. med. Magdalena Wiktorska Nagroda za: osiągnięcia naukowe za cykl pt.: „Udział komórek tłuszczowych w obronie przeciwdrobnoustrojowej”</p>	14,504
42	<p>prof. dr hab. n. med. Monika Łukomska-Szymańska dr n. med. Barbara Łapińska Agnieszka Nawrocka Nagroda za: osiągnięcia naukowe za cykl publikacji pt.: "Nowoczesne technologie materiałowe wykorzystane do odbudowy tkanek zęba i kości"</p>	14,552
43	<p>prof. dr hab. n. med. Maciej Banach Arrigo F. G. Cicero, Federica Fogacci, Adrian V. Hernandez Nagroda za: osiągnięcia naukowe za publikację pt.: Association of Bempedoic Acid Administration With Atherogenic Lipid Levels in Phase 3 Randomized Clinical Trials of Patients With Hypercholesterolemia</p>	14,676
44	<p>prof. dr hab. n. med. Cezary Watała prof. dr hab. n. med. Maria Świątkowska dr n. med. Marcin Braun Joanna Wzorek Dr Kamil Karolczak, dr Hassan Kassassir, dr Karolina Siewiera, dr Dagmara Wójkowska, dr hab. Tomasz Przygodzki, prof. Anna Babińska, dr Marcin Talar, Cristina C Clement, Yan Li, Yigal H Ehrlich, Elizabeth Kornecki, Moro O Salifu Nagroda za: osiągnięcia naukowe za cykl publikacji pt.: Rola zwiększonej reaktywności płytek krwi oraz zaburzeń lipidowych w kształtowaniu konstelacji czynników odpowiedzialnych za rozwój miażdżycy i procesy metastazy.</p>	14,677
45	<p>prof. dr hab. n. med. Małgorzata Czyż dr n. med. Małgorzata Sztiller-Sikorska dr n. med. Mariusz Hartman dr Marta Ośrodek Nagroda za: osiągnięcia naukowe za cykl publikacji pt.: „Wpływ czynników mikrośrodowiska i kenobiotyków na komórki czerniaka”</p>	14,875
46	<p>dr hab. n. med. Agata Bielecka-Dąbrowa Nicole Ebner , Marcelo Rodrigues Dos Santos , Junishi Ishida , Gerd Hasenfuss , Stephan von Haehling Nagroda za: osiągnięcia naukowe za publikację pt.: „Cachexia, muscle wasting, and frailty in cardiovascular disease”</p>	15,530

47	<p>dr n. med. Paulina Żelechowska prof. dr hab. n. med. Ewa Brzezińska-Błaszczyk dr n. med. Elżbieta Kozłowska mgr Joanna Pastwińska prof. dr hab. Jarosław Dastyk; dr n. med. Aurelia Walczak-Drzewiecka; mgr Aleksandra Kusowska Nagroda za: osiągnięcia naukowe za cykl publikacji pt.: „Biologia komórek biorących udział w procesach immunologicznych”</p>	15,813
48	<p>prof. dr hab. n. med. Maciej Banach Niki Katsiki, Dimitri P. Mikhailidis, Gani Bajraktari, Andre Miserez, Arrigo F. G. Cicero, Eric Bruckert, Maria-Corina Serban, Erkin Mirrakhimov, Fahad Alnouri, Željko Reiner, Gyorgy Paragh, Amirhossein Sahebkar, Barbara Cybulska, Longina Kłosiewicz-Latoszeka, Peter E.Penson Nagroda za: osiągnięcia naukowe za cykl prac pt.: Optimization of Lipid Disorders Management.</p>	15,852
49	<p>dr hab. n. med. Cezary Chojnacki prof. dr hab. n. med. Jan Chojnacki mgr Paulina Konrad prof. dr hab. n. med. Joanna Szczepańska prof. dr hab. n. med. Elżbieta Pawłowska Prof. dr hab. Janusz Błasiak, Prof. dr hab. Tomasz Poptawski, Dr n. med. Michał Fila Nagroda za: osiągnięcia naukowe za cykl publikacji pt.: Rola czynników pokarmowych w patogenezie chorób czynnościowych i somatycznych.</p>	17,357
50	<p>dr n. med. Anna Gluba-Brzózka prof. dr hab. n. med. Jacek Rysz dr hab. n. med. Beata Franczyk Janusz Ławiński, Robert Olszewski Nagroda za: osiągnięcia naukowe za cykl publikacji pt.: „Rola stresu oksydacyjnego, zapalenia i czynników metabolicznych w chorobach nerek” (The role of oxidative stress, inflammation and metabolic factors in renal diseases)”</p>	18,158

Nagroda naukowa za wyróżniające się osiągnięcia w międzynarodowej współpracy naukowej

51	<p>dr hab. n. med. Paweł Ptaszyński Jonathan S Steinberg , Vitaliy Shabanov , Dmitry Ponomarev, Denis Losik , Eduard Ivanickiy , Evgeny Kropotkin , Konstantin Polyakov, Boris Keweloh , Christopher J Yao, Evgeny A Pokushalov, Alexander B Romanov za publikację: „Effect of Renal Denervation and Catheter Ablation vs Catheter Ablation Alone on Atrial Fibrillation Recurrence Among Patients With Paroxysmal Atrial Fibrillation and Hypertension: The ERADICATE-AF Randomized Clinical Trial”.</p>	200/56,272
----	---	-------------------

52	prof. dr hab. n. med. Paweł P. Liberski prof. dr hab. n. med. Beata Sikorska dr hab. n. med. Ewa Golańska za publikację pt.: Identification of novel risk loci and causal insights for sporadic Creutzfeldt-Jakob disease: a genome-wide association study.	200/44,182
53	prof. dr hab. med. Małgorzata Lelonek Effects of Sacubitril-Valsartan, versus Valsartan, in Women Compared to Men with Heart Failure and Preserved Ejection Fraction: Insights from PARAGON-HF. <i>Circulation</i> 2020;141:338-51.	200/29,69
54	dr hab. n. med. Michał Kidawa za publikację pt.: "Impact of COVID-19 Pandemic on Mechanical Reperfusion for Patients With STEMI".	200/24,094
55	prof. dr hab. n. med. Wojciech Fendler za publikację pt.: „Defining and Targeting Adaptations to Oncogenic KRAS G12C Inhibition Using Quantitative Temporal Proteomics”	200/9,423
56	prof. dr hab. n. med. Jerzy Krzysztof Wranicz Piccini JP, Abraham WT, Dufton C, Carroll IA, Healey JS, van Veldhuisen DJ, Sauer WH, Anand IS, White M, Wilton SB, Aleong R, Rienstra M, Krueger SK, Ayala-Paredes F, Khaykin Y, Merkely B, Miloradović V, Ilkhanoff L, Ziegler PD, Davis G, Emery LL, Marshall D, Kao DP, Bristow MR, Connolly SJ; za publikację pt.: „Bucindolol for the Maintenance of Sinus Rhythm in a Genotype-Defined HF Population: The GENETIC-AF Trial”	200/9,140

Nagrody naukowe drugiego stopnia

57	prof. dr hab. n. med. Karina Wierzbowska-Drabik prof. dr hab. n. med. Jarosław Kasprzak dr hab. n. med. Jan Z. Peruga Piotr Hamala, Konrad Szymczyk, Luna Gargani, Damien Voilliot, Michele D’Alto, Gergely Agoston, Antonella Moreo, Walter Serra, Francesco Pieri, Fabio Mori, Marco Matucci-Cerinic, Alberto Moggi-Pignone. Nagroda za: osiągnięcia naukowe za cykl publikacji pt.: „Zastosowania echokardiografii w diagnostyce dławicy i duszności”	5,003
----	---	--------------

58	dr hab. n. med. Joanna Sikora mgr Maria Podsiedlik dr hab. n. med. Tadeusz Pietras dr n. med. Marcin Kosmalski dr hab. n. farm. Magdalena Markowicz-Piasecka Mikołaj Matłoka Rafał Moszczyński-Petkowski Maciej Wieczorek Nagroda za: osiągnięcia naukowe za pracę pt.: „Quetiapine and novel PDE10A inhibitors potentiate the anti-BuChE activity of donepezil”.	5,021
59	dr n. med. Monika Witusik-Perkowska prof. dr hab. n. med. Paweł Liberski prof. dr hab. n. med. Dariusz Jaskólski prof. dr hab. n. med. Janusz Szemraj Nagroda za: osiągnięcia naukowe za publikację oryginalną: If Artificial In Vitro Microenvironment Can Influence Tumor Drug Resistance Network via Modulation of lncRNA Expression?- Comparative Analysis of Glioblastoma-Derived Cell Culture Models and Initial Tumors In Vivo	5,046
60	prof. dr hab. n. med. Anna Jegier dr n. o zdrowiu Anna Lipert dr hab. n. farm. Ewa Kochan prof. dr hab. n. med. Piotr Jurowski lek. Joanna Kośny dr n. med. Ewelina Matusiak-Wieczorek; dr n. o zdr. Halina Olszewska Nagroda za: osiągnięcia naukowe za cykl publikacji pt.: „The prevalence of low level of physical activity in different adults populations”.	5,074
61	prof. dr hab. n. med. Ewa Brzezińska-Lasota dr n. med. Justyna Kiszalkiewicz dr n. med. Katarzyna Górska dr n. med. Agata Dutkowska dr hab. n. med. Dorota Pastuszek-Lewandoska prof. dr hab. n. med. Adam Antczak dr hab. n. med. Sławomir Jabłoński mgr Kamila Baran dr n. med. Daria Domańska-Senderowska, dr n. med. Monika Migdańska-Sęć, dr n. med. Jacek Kordiak, dr n. med. Michał, Stuss, mgr Ewa Nawrot Nagroda za: osiągnięcia naukowe za cykl publikacji: „Ocena regulacji genetyczno-epigenetycznych wybranych szlaków sygnałowych w etiopatogenezie raka płuca”	5,120

62	<p>dr n. med. Monika Bobrowska-Korzeniowska dr hab. n. med. Joanna Jerzyńska dr n. med. Daniela Podlecka dr n. med. Agnieszka Brzozowska Nagroda za: osiągnięcia naukowe za cykl prac pt.: "Wpływ ekspozycji na czynniki środowiska oraz związane ze stylem życia matek w czasie ciąży na przebieg chorób alergicznych i astmy oskrzelowej u dzieci"</p>	5,174
63	<p>mgr Joanna Drogosz-Stachowicz dr hab. n. med. Katarzyna Gach-Janczak dr n. med. Angelika Długosz-Pokorska prof dr hab. n. med. Anna Janecka Jaskulska A, Janecki T Nagroda za: osiągnięcia naukowe za publikację: Molecular mechanisms of apoptosis induced by a novel synthetic quinolinone derivative in HL-60 human leukemia cells."</p>	5,192
64	<p>dr hab. n. med. Joanna Sikora Mgr farm. Maria Podsiedlik Dr hab. Magdalena Markowicz-Piasecka Nagroda za: osiągnięcia naukowe za publikację „Erythrocytes as model cells for biocompatibility assessment, cytotoxicity screening of xenobiotics and drug delivery"</p>	5,192
65	<p>prof. dr hab. n. Tomasz Gaszyński Nagroda za: osiągnięcia naukowe za cykl pt.: Badania nad nowoczesnymi metodami i przyrządami do udrażniania dróg oddechowych</p>	5,218
66	<p>dr n. med Paulina Gorzelak-Pabiś prof. dr hab. n. med. Marlena Broncel prof.dr hab. n. med. Elżbieta Jabłonowska dr n. biol. Ewelina Woźniak prof. dr hab. n. med. Maciej Chałubiński Agnieszka Pawlos Ewelina Wlazłowska Nagroda za: osiągnięcia naukowe za cykl publikacji dotyczący wpływu zaburzeń lipidowych na choroby układu sercowo-naczyniowego</p>	5,272
67	<p>dr hab. n. med. Jacek Drobnik Nagroda za: osiągnięcia naukowe za publikację pracy pt.: „ Wpływ twardości podłoża i integryny $\alpha 5 \beta 1$ na wydzielanie interleukiny-6 przez fibroblasty z serca”</p>	5,31

68	<p>mgr Karolina Wanat prof. dr hab. n. farm. Elżbieta Brzezińska Nagroda za: osiągnięcia naukowe za cykl publikacji: "Przenikanie przez bariery biologiczne w ujęciu chemometrycznym"</p>	5,316
69	<p>dr hab. n. farm. Monika A. Olszewska dr n. farm. Aleksandra Owczarek mgr Anna Magiera dr n. farm. Magdalena Rutkowska Nagroda za: osiągnięcia naukowe za publikację "Variability of sinapic acid derivatives during germination and their contribution to antioxidant and anti-inflammatory effects of broccoli sprouts on human plasma and human peripheral blood mononuclear cells"</p>	5,396
70	<p>dr n. med. Tomasz Płoszaj prof. dr hab. n. med. Maciej Borowiec Paulina Jakiel Karolina Antosik, Magdalena Traczyk-Borszyoska Nagroda za: osiągnięcia naukowe za publikację pt.: Clinical use of NGS data from the targeted gene panel for mitochondrial diseases screening</p>	5,428
71	<p>dr hab. n. farm. Magdalena Markowicz-Piasecka dr hab. n. med. Joanna Sikora mgr Maria Podsiedlik Dr Kristiina M. Huttunen, mgr Agnieszka Zajda Nagroda za: osiągnięcia naukowe za publikację pt.: Is metformin a geroprotector? A peek into the current clinical and experimental data.</p>	5,432
72	<p>dr n. med. Melania Mikołajczyk-Solińska dr hab. n. med. Agnieszka Śliwińska dr n. med. Marcin Kosmański dr hab. n. med. Jacek Kasznicki lek. Sylwia Rossa-Kobielska prof. dr hab. n. med. Józef Drzewoski, lek. Karolina Leończyk, lek. Aleksandra Brzezina-Dyrda Nagroda za: osiągnięcia naukowe za cykl publikacji poświęcony zaburzeniom snu i rzadkim problemom hematologicznym u pacjentów z cukrzycą typu 2</p>	5,509
73	<p>dr hab. n. o zdrowiu Małgorzata Pikala dr n. o zdrowiu Monika Burzyńska Prof. dr hab. n. med. Irena Maniecka-Bryła Nagroda za: osiągnięcia naukowe za publikację "Changes in mortality and years of life lost due to lung cancer in Poland, 2000-2016"</p>	5,531

74	<p>prof. dr hab. n. med. Ewa Brzezińska-Lasota dr hab. n. med. Dorota Pastuszek-Lewandoska dr n. med. Justyna Kiszalkiewicz prof. dr hab. n. med. Anna Jegier mgr Michał Brzeziński Dr n. med. Katarzyna Khalid, Dr n. med. Monika Migdalska-Sęk, Dr n. med. Daria Domańska-Senderowska, Artur Szewczyk, Ewelina Lulińska, Szmigielska Paulina, Snochowska Aleksandra, Ratkowski Wojciech, Spieszny Michał, Klocek Tomasz, Godlewski Piotr, Ciężczyk Paweł, September Alison V., Laguette Mary-Jessica Nancy</p> <p>Nagroda za: osiągnięcia naukowe za cykl publikacji naukowej pt: „Identyfikacja biomarkerów molekularnych związanych z adaptacją do wysiłku fizycznego”.</p>	5,587
75	<p>dr hab. n. farm. Ewelina Piątczak dr hab. n. farm. Łukasz Kuźma dr n. farm. Magdalena Szemraj dr n. farm. Paweł Lisiecki prof. Magdalena Chmiela, prof. Adam Matkowski, prof. Bartosz J. Płachno, dr hab. Sylwia Zielińska, dr Weronika Gonciarz, mgr Weronika Kozłowska</p> <p>Nagroda za: osiągnięcia naukowe za publikację oryginalną pt.: “Phenylethanoid and iridoid glycosides production in <i>Rehmannia elata</i> N.E. Brown ex Prein. in vitro shoot cultures and their biological activity”.</p>	5,645
76	<p>dr hab. n. med. Hanna Romańska-Knight prof. dr hab. n. med. Radziszław Kordek dr n. med. Marcin Braun Dominika Piasecka Magdalena Mieszkowska, Łukasz Kowalczyk, Janusz Kopczyński, Rafał Sądej</p> <p>Nagroda za: osiągnięcia naukowe za publikację pt.: Upregulation of HIF1-α via an NF-κB/COX2 pathway confers proliferative dominance of HER2-negative ductal carcinoma in situ cells in response to inflammatory stimuli”</p>	5,715
77	<p>prof. dr hab. n. med. Anna Kilanowicz-Sapota dr n. med. Joanna Stragierowicz dr n. farm. Michał Klimczak dr hab. n. med. Marzenna Nasiadek</p> <p>Nagroda za: osiągnięcia naukowe za publikację dotyczącą roli cynku w układzie rozrodczym kobiet.</p>	5,717

78	lek. Olga Brzezińska dr hab. n. med. Joanna Makowska dr n. med. Konrad Walczak lek. Zuzanna Łukasik Nagroda za: osiągnięcia naukowe za publikację „Role of Vitamin C in Osteoporosis Development and Treatment-A Literature Review”	5,717
79	dr hab. n. med. Magdalena Boncler Dr n. med. Radosław Bednarek Prof. dr hab. n. med. Cezary Watała Mgr inż. Joanna Wzorek Nagroda za: osiągnięcia naukowe za publikację pt. „Binding of adenosine derivatives to carrier proteins may reduce their antiplatelet activity”.	5,858
80	dr hab. n. med. Marcin Różalski dr hab. n. med. Bogusława Luzak prof. dr hab. n. med. Cezary Watała Nina Wolska Nagroda za: osiągnięcia naukowe za publikację oryginalną: „Adenosine Receptor Agonists Increase the Inhibition of Platelet Function by P2Y12 Antagonists in a cAMP and Calcium-Dependent Manner”	5,863
81	dr n. med. Izabela Kupryś-Lipińska prof. dr hab. n. med. Piotr Kuna • Marta Kołacińska-Flont Nagroda za: osiągnięcia naukowe za publikację „New approach to intermittent and mild asthma therapy: evolution or revolution in the GINA guidelines?”	5,871
82	dr hab. n. med. Elżbieta Skowrońska-Jóźwiak prof. dr hab. n. med. Andrzej Lewiński prof. dr hab. n. med. Piotr Gałecki Beata Peptońska, Agnieszka Bukowska-Damska, Ewa Głowacka, Cezary Wojtyła, Przemysław Biliński Nagroda za: osiągnięcia naukowe za cykl publikacji pt.: "Zaburzenia metabolizmu kostnego, prowadzące do rozwoju osteoporozy – analiza w wybranych grupach pacjentów".	5,876

83	<p>dr hab. n. med. Maria Pawelska- Zubrzycka prof. dr hab. n. med. Mariusz Stasiołek Lek. med. Anna Zubrzycka Nagroda za: osiągnięcia naukowe za cykl pt.: „Udział mechanizmów molekularnych i neuromodulacyjnych w patofizjologii bólu” IF = 5,896</p>	5,896
84	<p>prof. dr hab. n. farm. Justyn Ochocki Nagroda za: osiągnięcia naukowe za publikację: "Synthesis, Spectroscopy, Light Stability, Single-Crystal Analysis, and In Vitro Cytotoxic Activity on HepG2 Liver Cancer of Two Novel Silver(I) Complexes of Miconazole"</p>	5,923
85	<p>dr n. med. Ewa Tyczkowska-Sieroń Tadeusz Kałużewski, Magdalena Grabiec, Bogdan Kałużewski, Jacek Tyczkowski Nagroda za: osiągnięcia naukowe za publikację naukową pt.: Genotypic and Phenotypic Changes in Candida albicans as a Result of Cold Plasma Treatment</p>	5,923
86	<p>dr n. biol. Ewelina Woźniak prof. dr hab. n. med. Marlena Broncel dr n. med. Paulina Gorzelak-Pabiś prof. dr hab. Bożena Bukowska Nagroda za: osiągnięcia naukowe za publikację pt.: The Protective Effect of Dabigatran and Rivaroxaban on DNA Oxidative Changes in a Model of Vascular Endothelial Damage with Oxidized Cholesterol.</p>	5,923
87	<p>dr n. med. Izabela Burzyńska-Pędziwiatr dr n. chem. Małgorzata Bukowiecka-Matusiak prof. dr hab. n. med. Lucyna Alicja Woźniak prof. dr hab. n. med. Katarzyna Cypryk Monika Żurawska-Kliś, Andrzej Zieleniak, Adrian Jankowski, Konrad Kowalski, Przemysław Sendys Nagroda za: osiągnięcia naukowe za artykuł: Associations of Arginine with Gestational Diabetes Mellitus in a Follow-Up Study.</p>	5,923
88	<p>dr n. med. Izabela Szymczak-Pajor dr hab. n. med. Agnieszka Śliwińska Prof. dr hab. n. med. Józef Drzewoski Nagroda za: osiągnięcia naukowe za publikację: „The Molecular Mechanisms by Which Vitamin D Prevents Insulin Resistance and Associated Disorders”</p>	5,923

89	<p>mgr Justyna Strycharz dr hab. n. med. Agnieszka Śliwińska dr hab. n. med. Jacek Kasznicki Adam Włodarski Adam Wróblewski prof. Józef Drzewoski Nagroda za: osiągnięcia naukowe za publikację pt.: „The Role of microRNAs in Metabolic Syndrome-Related Oxidative Stress”</p>	5,923
90	<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 Nagroda za: osiągnięcia naukowe za publikację.: “The Impact of Ang-(1-9) and Ang-(3-7) on the Biological Properties of Prostate Cancer Cells by Modulation of Inflammatory and Steroidogenesis Pathway Genes.”</p>	5,923
91	<p>dr hab. n. med. Kamila Domińska Nagroda za: osiągnięcia naukowe za publikację pt.: „Involvement of ACE2/Ang-(1-7)/MAS1 Axis in the Regulation of Ovarian Function in Mammals”.</p>	5,923
92	<p>dr hab. n. farm. Magdalena Markowicz-Piasecka Dr hab. n. med. Joanna Sikora Nagroda za: osiągnięcia naukowe za publikację pt. „Effective Cellular Transport of Ortho-Halogenated Sulfonamide Derivatives of Metformin Is Related to Improved Antiproliferative Activity and Apoptosis Induction in MCF-7 Cells”</p>	5,923
93	<p>dr n. farm. Małgorzata Fabijańska prof. dr hab. n. farm. Justyn Ochocki Magdalena Orzechowska, Agnieszka J. Rybarczyk-Pirek, Justyna Dominikowska , Alicja Bieńkowska, Maciej Małecki Nagroda za: osiągnięcia naukowe za pracę pt.: „Simple Trans-Platinum Complex Bearing 3-Aminoflavone Ligand Could Be a Useful Drug: Structure-Activity Relationship of Platinum Complex in Comparison with Cisplatin”</p>	5,923

94	<p>dr n. med. Marcin Sochal prof. dr hab. n. med. Jakub Fichna prof. dr hab. n. med. Ewa Małeczka-Wojcieszko dr n. med. Agata Gabryelska dr hab. n. med. Renata Talar-Wojnarowska prof. dr hab. n. med. Piotr Bialasiewicz Nagroda za: osiągnięcia naukowe za cykl publikacji pt.: „Czynniki nasilające stan zapalny w przebiegu wybranych chorób dolnego odcinka przewodu pokarmowego”</p>	5,936
95	<p>prof. dr hab. n. farm. Jolanta B. Zawilska Dr n. farm. Jakub Wojcieszak Mgr farm. Katarzyna Kuczyńska Nagroda za: osiągnięcia naukowe za cykl publikacji dotyczący właściwości farmakologicznych i toksykologicznych syntetycznych pochodnych β-katynonu</p>	5,937
96	<p>dr hab. n. farm. Izabela Grzegorzczak-Karolak dr n. farm. Aleksandra Owczarek Dr hab. n. farm. Monika Olszewska Marta Wojciechowska Nagroda za: osiągnięcia naukowe za cykl pt.: „Kultury transformowanych korzeni gatunków z rodzaju szałwia jako wysokoproduktywne źródło bioaktywnych metabolitów wtórnych”</p>	6,018
97	<p>prof. dr hab. n. med. Urszula Lewandowska prof. dr hab. n. med. Jakub Fichna mgr Katarzyna Chojnacka Nagroda za: osiągnięcia naukowe za cykl publikacji pt.: ”Ocena potencjału przeciwzapalnego ekstraktów z chmielu (<i>Humulus Lupulus L.</i>) i pigwowca japońskiego (<i>Chaenomeles japonica L.</i>)”.</p>	6,022
98	<p>dr n. farm. Magdalena Szemraj prof. dr hab. n. farm. Eligia Szewczyk prof. dr hab. n. farm. Ewa Balcerczak Tomasz Czekał, dr Jacek Kalisz, dr Magdalena Grażul Nagroda za: osiągnięcia naukowe za cykl publikacji pt.: Detection of the differences among Staphylococcal species less frequently isolated from human clinical specimens.</p>	6,079

99	<p>prof. dr hab. n. med. Małgorzata Karbownik-Lewińska prof. dr hab. n. med. Andrzej Lewiński Jan Stępnik</p> <p>Nagroda za: osiągnięcia naukowe za cykl publikacji pt.: „Niekorzystny wpływ wysokiego-prawidłowego TSH na procesy metaboliczne i immunologiczne u kobiet w wieku prokreacyjnym”</p>	6,153
100	<p>prof. dr. hab. n. farm. Paweł Szymański dr n. farm. Karolina Czarnecka prof. dr hab. n. farm. Elżbieta Mikiciuk-Olasik dr hab. n. med. Zbigniew Pasieka Karol Kłosiński, Paweł Kręcisz, Robert Skibiński, Małgorzata Girek, Nina Chufarova, Bartłomiej Grobelski, Stefania Pizzimenti, Marie Angele Cucci, Martina Daga, Giuseppina Barrera, Ireneusz Bilichowski</p> <p>Nagroda za: osiągnięcia naukowe za cykl publikacji pt.: Od chorób neurodegeneracyjnych po nowotwory – wielokierunkowe działanie wybranych pochodnych tetrahydroakrydyny.</p>	6,179
101	<p>dr hab. n. med. Renata Stawerska dr n. med. Anna Łupińska prof. dr hab. n. med. Andrzej Lewiński M. Kolasa-Kicińska, M. Kolejwa, J. Smyczyńska, M. Hilczer, E. Czkwianianc,</p> <p>Nagroda za: osiągnięcia naukowe za cykl prac pt.: „Badania nad wpływem wybranych czynników na modulację funkcjonowania osi GH-IGF-1 w patogenezie niskorosłości u dzieci”</p>	6,195
102	<p>prof. dr hab. n. med. Helena Rotsztein dr n. farm. Anna Kołodziejczak •• Kamila Zduńska-Pęciak</p> <p>Nagroda za: osiągnięcia naukowe za cykl publikacji związany z procesami starzenia i zabiegami przeciwstarzeniowymi</p>	6,210
103	<p>prof. dr hab. n. med. Helena Rotsztein dr n. med. Anna Erkiert-Polguj mgr Barbara Algiert-Zielińska dr n. chem. Paulina Mucha dr n. fiz. Janusz Skubalski Marlena Kubiak</p> <p>Nagroda za: osiągnięcia naukowe za cykl publikacji związany z redukcją różnych defektów skórnych</p>	6,210

104	dr n. farm. Agnieszka Kicel Nagroda za: osiągnięcia naukowe za publikację pt.: "An Overview of the Genus Cotoneaster (Rosaceae): Phytochemistry, Biological Activity, and Toxicology".	6,312
105	dr n. farm. Agnieszka Kicel dr n. farm. Aleksandra Owczarek dr hab. n. farm. Monika Olszewska dr hab. n. biol. Joanna Kołodziejczyk-Czepas, prof. UŁ; mgr biol. Paulina Kapusta Nagroda za: osiągnięcia naukowe za publikację pt.: "Contribution of Individual Polyphenols to Antioxidant Activity of Cotoneaster bullatus and Cotoneaster zabelii Leaves—Structural Relationships, Synergy Effects and Application for Quality Control"	6,312
106	dr hab. n. med. Joanna Jerzyńska dr n. med. Daniela Podlecka lek med. Beata Fijałkowska Nagroda za: osiągnięcia naukowe za publikację "Longitudinal effect of phthalates exposure on allergic diseases in children"	6,347
107	dr hab. n. med. Paweł Majak dr n. med. Dorota Czech prof. dr hab. n. med. Piotr Kuna • mgr Katarzyna Molińska mgr Marta Latek Błażej Rychlik, Marcin Wachulec, Andrzej Błauz, Aleksandra Budniok, Martyna Gruchała, Jakub Lach, Marta Sobalska-Kwapis, Monika Baranowska, Klaudyna Królikowska, Dominik Strapagiel, Joanna Majak, Cezary Pałczyński Nagroda za: osiągnięcia naukowe za publikację pt.: Upper-airway dysbiosis related to frequent sweets consumption increases the risk of asthma in children with chronic rhinosinusitis	6,377
108	prof. dr hab. n. med. Wojciech Drygas Prof. dr hab. med. Łukasz Małek, Jenny E.Simon, Dr n. zdr Andrzej Sliwczyński, Dr n ekonom Witold Śmigielski, Dr Karol Korczak, Dr med. Robert Gajda Nagroda za: osiągnięcia naukowe za cykl publikacji z zakresu kardiologii sportowej	6,498
109	dr n. biol. Ewelina Woźniak prof. dr hab. n. med. Marlena Broncel dr n. med. Paulina Gorzelak-Pabiś Mateusz Niedzielski (Student) Nagroda za: osiągnięcia naukowe za publikację pt.: New possible pharmacological targets for statins and ezetimibe	6,529

110	dr hab. n. farm. Anna Sobańska Nagroda za: osiągnięcia naukowe za publikację pt.: „Emerging or Underestimated Silica-Based Stationary Phases in Liquid Chromatography”	6,535
111	prof dr hab. n. med. Anna Zalewska-Janowska prof. dr hab. n. med. Joanna Narbutt prof. dr hab. n. med. Aleksandra Lesiak Nagroda za: osiągnięcia naukowe za publikację "Increased Serum Levels of IFN- γ , IL-1 β , and IL-6 in Patients with Alopecia Areata and Nonsegmental Vitiligo"	6,543
112	dr hab. n. med. Tomasz Boczek Prof. dr hab. n. med. Ludmiła Żylińska Dr n. med. Joanna Stragierowicz Dr n. med. Magdalena Wiktorska Prof. dr hab. n. med. Anna Kilanowicz-Sapota Nagroda za: osiągnięcia naukowe za publikację pt.: "Hexachloronaphthalene Induces Mitochondrial-Dependent Neurotoxicity via a Mechanism of Enhanced Production of Reactive Oxygen Species"	6,543
113	dr n. med. Patrycja Proc prof. dr hab. n. med. Wojciech Młynarski prof. dr hab. n. med. Joanna Szczepańska dr n. med. Małgorzata Zubowska dr n. med. Beata Zalewska-Szewczyk dr n. med. Krystyna Wyka Nagroda za: osiągnięcia naukowe za cykl prac pt. Stomatologiczne problemy u dziecięcych pacjentów onkologicznych.	6,568
114	dr hab. n. farm. Ewa Kochan dr n. farm. Grażyna Szymańska dr hab. n. med. Anna Wiktorowska-Owczarek • dr n. med. Marta Józwiak-Bębenista dr hab. n. farm. Izabela Grzegorzczak-Karolak Dr Marzena Wielanek, Dr inż. Małgorzata Zakł \acute{o} s-Szyda, Dr hab. prof. Pł Adriana Nowak, Dr inż. Ilona Motyl Daria Szczuka Nagroda za: osiągnięcia naukowe za cykl publikacji: "Właściwości antyoksydacyjne i cytotoksyczne ekstraktów izolowanych z korzeni transformowanych żeńszenia pięciolistnego”	6,607

115	<p>dr hab. n. med. Łukasz Olewnik prof. dr hab. n. med. Michał Polgaj Nicol Zielińska Nagroda za: osiągnięcia naukowe za cykl prac pt. "Zmienności morfologiczne występujące w narządzie ruchu"</p>	6,632
116	<p>prof. dr hab. n. med. Tadeusz Robak Prof. dr hab. n. med. Jacek Trelński Nagroda za: osiągnięcia naukowe za publikację pt.: „Phase 2 multiple-dose study of an FcRn inhibitor, rozanolixumab, in patients with primary immune thrombocytopenia”.</p>	6,686
117	<p>dr hab. n. o zdrowiu Agnieszka Pawełczyk dr hab. n. med. Tomasz Pawełczyk dr hab. n. med. Magdalena Kotlicka-Antczak Prof. Emilia Łojek, mgr Żurner Natalia, dr Marta Gawłowska-Sawosz, dr Piotr Gębski Nagroda za: osiągnięcia naukowe za cykl prac pt.: „Podłoże neurobiologiczne dysfunkcji pragmatycznych u chorych na schizofrenię i ich rola w przewidywaniu pojawienia się pełnoobjawowej psychozy ”</p>	6,761
118	<p>prof. dr hab. n. med. Dorota Kaleta prof. dr hab. n. med. Kinga Polańska, prof. dr hab. n. med. Joanna Jurewicz Nagroda za: osiągnięcia naukowe za cykl publikacji pt.: Health inequalities in Poland".</p>	6,780
119	<p>prof. dr hab. n. med. Dorota Kaleta mgr Małgorzata Znyk prof. dr hab. n. med. Leokadia Bąk-Romaniszyn prof. dr hab. n. med. Kinga Polańska, prof. Kusideł Ewa, prof. Makowiec-Dąbrowska Teresa, dr Marta Szkiela Nagroda za: osiągnięcia naukowe za cykl publikacji pt.: "Czynniki ryzyka przewlekłych chorób niezakaźnych – epidemiologia, korelaty oraz implikacje praktyczne".</p>	6,780
120	<p>dr n. biol. Ewelina Woźniak prof. dr hab. n. med. Marlena Broncel prof. dr hab. Edyta Reszka, dr hab. Ewa Jabłońska, dr hab. Aneta Balcerczyk, prof. dr hab. Bożena Bukowska, dr Katarzyna Mokra, mgr inż. Bogumiła Huraś, dr hab. inż. Jerzy Zakrzewski Nagroda za: osiągnięcia naukowe za cykl publikacji pt.: „The selected epigenetic effects of glyphosate and aminomethylphosphonic acid on human peripheral blood mononuclear cells (in vitro)".</p>	7,000

121	<p>prof. dr hab. n. med. Tadeusz Robak Prof. dr hab. med. Anna Korycka-Wołowicz Nagroda za: osiągnięcia naukowe za cykl publikacji pt.: „ Wybrane problemy leczenia chorób onkohematologicznych”</p>	7,125
122	<p>dr hab. n. med. Łukasz Olewnik prof. dr hab. n. med. Michał Polgaj Prof. Dr hab. n. med. Ruchard Shane Tubbs, Dr hab. n. med. Michał Podgórski, Mgr Piotr Karauda, Lek. Kacper Ruzik, lek. Anna Waśniewska, Mgr Bartłomiej Szewczyk, Prof. Dr hab. . n .med. Piotr Grzelak, Dr n. med. Paloma Aragonés, Prof. dr hab. n. med. Jose Ramon Sanudo Nagroda za: osiągnięcia naukowe za cykl prac pt.: Zmienności morfologiczne ścięgien kończyny dolnej.</p>	7,216
123	<p>prof. dr hab. n. med. Piotr Gałęcki dr n. o zdrowiu Małgorzata Gałęcka dr n. med. Katarzyna Bliźniewska-Kowalska prof. dr hab. n. med. Janusz Szemraj Szewczyk Bernadeta, Su Kuan-Pin, Maes Michael, Berk Michael Nagroda za: osiągnięcia naukowe za cykl publikacji pt.: „Znaczenie czynników immunologicznych i epigenetycznych w etiopatogenezie zaburzeń depresyjnych”</p>	7,265
124	<p>dr hab. n. med. Kinga Bociong prof. dr hab. n. med. Jerzy Sokołowski Agata Szczesio-Włodarczyk Nagroda za: osiągnięcia naukowe za cykl publikacji dotyczących starzenia materiałów wykorzystywanych w stomatologii</p>	7,386
125	<p>prof. dr hab. n. med. Agnieszka Zmysłowska prof. dr hab. n. med. Wojciech Młynarski prof. dr hab. n. med. Maciej Borowiec prof. dr hab. n. med. Wojciech Fendler dr n. med. Krzysztof Jeziorny dr n. med. Arleta Waszczykowska mgr Paulina Jakiel Dr n. med. Dobromiła Barańska, Dr n. med. Karolina Gadzalska, Lek. Zuzanna Nowicka, Lek. Marcin Stańczak Nagroda za: osiągnięcia naukowe za cykl publikacji pt.: „Badania nad rzadkimi zespołami cukrzycy monogenowej”.</p>	7,484

126	<p>dr n. med. Joanna Wieczfińska dr hab. n. farm. Przemysław Sitarek dr hab. n. farm. Ewa Skąła prof. dr hab. m. med. Rafał Pawliczak</p> <p>Nagroda za: osiągnięcia naukowe za cykl publikacji: „Przeciwzapalne właściwości związków pochodzenia roślinnego w chorobach zapalnych układu oddechowego”</p>	7,542
127	<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 n. med. Jan Sopiński prof. dr hab. n. med. Lec Pomorski Kamila Wysocka-Konieczna Ewa Woźniak-Oseła, Stanisław Sporny, prof. Krzysztof Kuzdak</p> <p>Nagroda za: osiągnięcia naukowe za cykl publikacji pt.: Ocena skuteczności diagnostycznej wybranych systemów stratyfikacji ryzyka ultrasonograficznego guzków tarczycy ze szczególnym uwzględnieniem zmian z obecnością komórek Hürthla.</p>	7,638
128	<p>prof. dr hab. n. med. Jakub Fichna A Szczepaniak, D Jacenik</p> <p>Nagroda za: osiągnięcia naukowe za cykl publikacji pt.: Krytyczna analiza literatury pod kątem nowych możliwości terapeutycznych w nieswoistych chorobach zapalnych jelit</p>	7,675
129	<p>dr hab. n. med. Marta Zielińska prof. dr hab. n. med. Jakub Fichna Lek. Agata Szymaszkiewicz Lek. Jakub Włodarczyk</p> <p>Kun Li , Mani Ramanathan, Safiul Alam, Duen-Ren Hou, Martin Storr, Adam Małkiewicz, Andrzej Wasilewski, Vincenzo Di Marzo</p> <p>Nagroda za: osiągnięcia naukowe za cykl publikacji pt.: „Nowe cele farmakologiczne i środki terapeutyczne w leczeniu zespołu jelita nadwrażliwego”</p>	7,714
130	<p>dr n. med. Aleksandra Wardzyńska dr hab. n. med. Marcin Kurowski dr hab. n. med. Joanna Makowska Kowalski ML, Rywaniak J, Pawełczyk M, Głobińska A</p> <p>Nagroda za: osiągnięcia naukowe za cykl prac pt: ”Nowe biomarkery w astmie oskrzelowej u osób dorosłych”.</p>	7,844

131	<p>prof. dr hab. n. med. Piotr Smolewski Dominika Rydygier Nagroda za: osiągnięcia naukowe za cykl prac pt.: "Nowe Terapie celowane w leczeniu nowotworów limfoproliferacyjnych"</p>	7,959
132	<p>dr hab. n. med. Katarzyna Gach-Janczak mgr Joanna Drogosz-Stachowicz dr n. med. Angelika Długosz-Pokorska prof. dr hab. n. med. Anna Janecka Jakubowski R, Janecki T, Szymański J, . Młostoń G, Celeda M, Popper W, Kowalczyk M, Jasiński M Nagroda za: osiągnięcia naukowe za cykl publikacji pt.: „Badanie właściwości przeciwnowotworowych syntetycznych analogów związków izolowanych z roślin"</p>	8,034
133	<p>dr hab. n. med. Maciej Chałubiński dr n. biol. Adrian Gajewski Mgr Mateusz Gajewski, Lek. Aleksandra Likońska Nagroda za: osiągnięcia naukowe za cykl publikacji nt.: oceny udziału wrodzonych i nabytych mechanizmów immunologicznych w wirusowym zaostrzeniu astmy oskrzelowej</p>	8,223
134	<p>prof. dr hab. n. farm. Elżbieta Budzisz dr n. med. Anna Erkiert-Polguj dr hab. n. farm. Magdalena Markowicz-Piasecka dr Malwina Zasada, mgr Zuzanna Drożdż dr Anna Bąkiewicz Nagroda za: osiągnięcia naukowe za dotyczących wpływu różnych zabiegów kosmetycznych na parametry skóry.</p>	8,558
135	<p>dr n. med. Katarzyna Kośla prof. dr hab. n. med. Andrzej Bednarek dr hab. n. med. Elżbieta Płuciennik mgr Magdalena Orzechowska Nagroda za: osiągnięcia naukowe za cykl publikacji „Rola genu WWOX w rozwoju i patogenezie chorób mózgu”</p>	8,598

136	<p>dr n. med. Angelika Długosz-Pokorska mgr Joanna Drogosz prof. dr hab. n. farm. Marek Mirowski prof. dr hab. n. med. Anna Janecka Janecki T, Krajewska U, Pięta M, Kędzia J, Obieziurska M, Pacuła AJ, Laskowska A, Ścianowski J Nagroda za: osiągnięcia naukowe za cykl publikacji pt.: "Badanie nowych syntetycznych analogów uracylu jako związków o działaniu przeciwnowotworowym"</p>	8,611
137	<p>dr hab. n. med. Maria Świątkowska dr n. med. Marcin Popielarski dr n. med. Radosław Bednarek dr n. med. Marta Stasiak mgr Anna Gdula dr Halszka Ponamarczuk, prof.dr hab. Cezary Watała, dr Nina Wolska Nagroda za: osiągnięcia naukowe za cykl publikacji pt.: "Rola reorganizacji wiązań disiarczkowych w regulacji mechanizmów komórkowych prowadzących do transformacji nowotworowej".</p>	8,752
138	<p>36 prof. dr hab. n. farm. Elżbieta Budzisz 40% dr n. farm. Angelika Adamus-Grabicka 40% dr hab. n. farm. Magdalena Markowicz-Piasecka 10% dr hab. n. farm. Jacek Owczarek 10% Marcin Cieślak, Karolina Królewska-Golińska, Paweł Hikisz, Joachim Kusz, Magdalena Małecka, Kinga Kasperkiewicz, Michał Ponczek, Piotr Guga Nagroda za: osiągnięcia naukowe za cykl publikacji dotyczących poszukiwania związków o aktywności przeciwnowotworowej i antykoagulacyjnej pochodnych kumaryny i flawonów.</p>	8,822
139	<p>dr n. med. Arleta Waszczykowska prof. dr hab. n. med. Agnieszka Zmysłowska dr n. med. Marcin Braun prof. dr hab. n. med. Piotr Jurowski prof. dr hab. n. med. Wojciech Młynarski Emil Zielonka, Marilin Ivask, Sulev Koks. Nagroda za: osiągnięcia naukowe za cykl publikacji pt.: "Nowy obraz kliniczny w obrębie narządu wzroku u chorych z Zespołem Wolframa".</p>	8,964
140	<p>dr hab. n. med. Elżbieta Miller Michał Bijak, Alicja Olejnik, Bożena Rokita, Agnieszka Morel, Angela Dziedzic, Joanna Saluk-Bijak Nagroda za: osiągnięcia naukowe za cykl publikacji: Zastosowanie antyoksydantów jako terapii uzupełniającej oraz ocena aktywności prokoagulacyjnej w stwardnieniu rozsianym.</p>	9,032

141	dr n. med. Elżbieta Iskierka-Jażdżewska prof. dr hab. n. med. Tadeusz Robak Nagroda za: osiągnięcia naukowe za cykl prac dotyczący skuteczności i toksyczności nowych terapii lekowych stosowanych w przewlekłej białaczce limfocytowej	9,135
142	prof. dr hab. n. med. Wojciech Drygas dr hab. n. med. Magdalena Kwasniewska Nagroda za: osiągnięcia naukowe za cykl publikacji z zakresu kardiologii prewencyjnej i epidemiologii przewlekłych chorób niezakaźnych (badanie WOBASZ)	9,227
143	dr hab. n. med. Zbigniew Jabłonowski dr hab. n. med. Edyta Borkowska dr n. med. Tomasz Konecki prof. dr hab. n. med. Maciej Borowiec lek. Piotr Kutwin Nagroda za: osiągnięcia naukowe za cykl publikacji pt.: "Bladder cancer detection and monitoring through the use of genetic markers"	9,416
144	dr n. med. Ewelina Motylewska dr n. med. Marcin Braun dr hab. n. med. Hanna Ławnicka prof. dr hab. n. med. Henryk Stępień Nagroda za: osiągnięcia naukowe za cykl publikacji pt.: Rola wybranych kinaz białkowych w nowotworach neuroendokrynnych płuc	9,806
145	prof. dr hab. n. farm. Ewa Małecka-Wojcieszko dr hab. n. med. Renata Talar-Wojnarowska lek. Małgorzata Woźniak Nagroda za: osiągnięcia naukowe zacykl publikacji pt.: "Wartość prognostyczna wybranych cytokin i polimorfizmów genowych w patogenezie chorób trzustki".	10,026
146	dr hab. n. med. Magdalena Kotlicka-Antczak dr n. med. Michał Karbownik • dr hab. n. o zdrowiu Agnieszka Pawełczyk dr hab. n. med. Tomasz Pawełczyk dr hab. n. med. Dominik Strzelecki Konrad Stawiski, Natalia Žurner, Paolo Fusar-Poli, Cathy Davies, Marco Solmi, Nastascia Brondino, Andrea De Micheli, Jae Il Shin, Joaquim Radua, Michał Podgórski, Dominic Oliver, Nadja P Maric, Lucia Valmaggia Nagroda za: osiągnięcia naukowe za cykl pt.: „Stan ryzyka rozwoju psychozy: możliwości prognozowania i terapii”.	10,045

147	<p>dr n. med. Maciej Sałaga prof. dr hab. n. med. Jakub Fichna Agata Binienda Nagroda za: osiągnięcia naukowe za cykl publikacji naukowych pt.: Nowe terapie chorób zapalnych i funkcjonalnych przewodu pokarmowego oparte na celowaniu w receptory serotoninowe oraz kanabinoidowe.</p>	10,196
148	<p>prof. dr hab. n. med. Jacek Rysz dr hab. n. med. Beata Franczyk dr n. med. Anna Gluba-Brzózka dr hab. n. med. Piotr Bartnicki prof. dr hab. n. med. Marzenna Zielińska dr hab. n. med. Michał Kidawa dr n. med. Magdalena Rysz-Górzyńska Magdalena Zdziechowska, Joanna Jagieła, Adam Poliwczak Nagroda za: osiągnięcia naukowe za cykl publikacji pt.: Kardiologiczne i nefrologiczne biomarkery i czynniki ryzyka</p>	10,321

Nagrody naukowe trzeciego stopnia

149	<p>prof. dr hab. n. med. Urszula Lewandowska mgr Katarzyna Chojnacka Nagroda za: osiągnięcia naukowe za publikację: "Comparison of phenolic compounds, antioxidant and cytotoxic activity of extracts prepared from Japanese quince (Chaenomeles japonica L.) leaves"</p>	3,011
150	<p>prof. dr hab. n. farm. Ewa Balcerczak dr hab. n. farm. Aleksandra Sałagacka-Kubiak dr n. farm. Marta Żebrowska-Nawrocka dr n. farm. Dagmara Szmajda-Krygier prof. dr hab. Krzysztof Jamroziak dr Adrian Krygier Nagroda za: osiągnięcia naukowe za publikację: Association between the CEBPA and c-MYC genes expression levels and acute myeloid leukemia pathogenesis and development and acute myeloid leukemia pathogenesis and development</p>	3,064
151	<p>dr hab. n. med. Magdalena Boncler Mgr Katarzyna Kuczyńska Nagroda za: osiągnięcia naukowe za publikację pt. „Emerging role of fentanyl in antiplatelet therapy”</p>	3,105

152	<p>dr hab. n. med. Jacek Golański dr hab. n. med. Krzysztof Chiżyński dr hab. n. med. Marcin Różalski Agnieszka Sut</p> <p>Nagroda za: osiągnięcia naukowe za publikację dotyczącą przeciwwzapalnych właściwości antykoagulacyjnego działania ekstraktu z pestek winogron; „Dietary intake of omega fatty acids and polyphenols and its relationship with the levels of inflammatory markers in men with chronic coronary syndrome after percutaneous coronary intervention”.</p>	3,108
153	<p>dr n. med. Krzysztof Kaczmarek prof. dr hab. n. med. Iwona Cygankiewicz prof. dr hab. n. med. Jerzy Krzysztof Wranicz dr hab. n. med. Paweł Ptaszyński Aleksander Strzelecki</p> <p>Nagroda za: osiągnięcia naukowe za publikację pt.: New Polish prototypes of 4- and 8-mm-tip nonirrigated radiofrequency ablation catheters: an in vitro study.</p>	3,108
154	<p>dr hab. n. farm. Ewa Skała dr n. med. Joanna Wieczfińska dr hab. n. med. Przemysław Sitarek Tomasz Kowalczyk, Joanna Makowczyńska</p> <p>Nagroda za: osiągnięcia naukowe za publikację pt.: "Caffeoylquinic acids with potential biological activity from plant in vitro cultures as alternative sources of valuable natural products"</p>	3,116
155	<p>dr n. med. Joanna Wieczfińska dr hab. n. farm. Przemysław Sitarek dr hab. n. farm. Paweł Majak prof. dr hab. n. med. Rafał Pawliczak dr n. biol. Tomasz Kowalczyk</p> <p>Nagroda za: osiągnięcia naukowe za cpublikację naukową pt.: „The Anti-inflammatory Potential of Selected Plant-derived Compounds in Respiratory Diseases”</p>	3,116
156	<p>prof. dr hab. n. med. Dorota Kaleta Jurewicz Joanna, Radwan Paweł, Wielgomas Bartosz, Radwan Michał, Krasiński Rafał, Klimowska Anna</p> <p>Nagroda za: osiągnięcia naukowe za publikację pt.: “Urinary bisphenol A concentrations and in vitro fertilization outcomes among women from fertility clinic”.</p>	3,143

157	<p>dr n. med. Elżbieta Kozłowska prof. dr hab. n. med. Ewa Brzezińska-Błaszczyk dr n. med. Paulina Żelechowska dr n. med. Paweł Rasmus Nagroda za: osiągnięcia naukowe za publikację pt.: "Wpływ antygenów grzybiczych na aktywność jednojądrzastych komórek krwi obwodowej".</p>	3,144
158	<p>dr hab. n. med. Maciej Kupczyk prof. dr hab. n. med. Piotr Kuna • dr n. med. Izabela Kupryś-Lipińska mgr Dorota Szydłowska Nagroda za: osiągnięcia naukowe za cykl publikacji pt. „Astma i alergiczny nieżyt nosa - standardy diagnostyki i terapii"</p>	3,198
159	<p>prof. dr hab. n. med. Marzenna Zielińska dr n. med. Karolina Supeł dr n. med. Michał Kacprzak Nagroda za: osiągnięcia naukowe za publikację pt.: „Shock index and TIMI risk index as valuable prognostic tools in patients with acute coronary syndrome complicated by cardiogenic shock"</p>	3,240
160	<p>dr hab. n. med. Monika Sienkiewicz Nagroda za: osiągnięcia naukowe za publikację pt.: „The Effect of Fermentation with Kefir Grains on the Physicochemical and Antioxidant Properties of Beverages from Blue Lupin (<i>Lupinus angustifolius</i> L.) Seeds"</p>	3,267
161	<p>dr hab. n. farm. Urszula Kalinowska-Lis mgr farm. Michał Abendrot Lilianna Chęcińska, Joachim Kusz, Katarzyna Lisowska, Katarzyna Zawadzka, Aleksandra Felczak Nagroda za: osiągnięcia naukowe za publikację oryginalną: „Zinc(II) Complexes with Amino Acids for Potential Use in Dermatology: Synthesis, Crystal Structures, And Antibacterial Activity"</p>	3,267
162	<p>dr n. med Paulina Gorzelak-Pabiś prof. dr hab. n. med. Marlena Broncel Anna Zuszek-Frynas Nagroda za: osiągnięcia naukowe za publikację: Primary splenic angiosarcoma: a very rare and aggressive neoplasm with a poor prognosis</p>	3,277

163	<p>dr n. med. Elżbieta Iskierka-Jażdżewska prof. dr hab. n. med. Tadeusz Robak Nagroda za: osiągnięcia naukowe za publikację pt.: Cereblon (CRBN) gene polymorphisms predict clinical response and progression-free survival in relapsed/refractory multiple myeloma patients treated with lenalidomide: a pharmacogenetic study from the IMMEnSE consortium</p>	3,280
164	<p>dr n. o zdrowiu Monika Burzyńska Prof. dr hab. n. med. Irena Maniecka-Bryła dr hab. n. o zdrowiu Małgorzata Pikala Nagroda za: osiągnięcia naukowe za publikację „Trends of mortality due to breast cancer in Poland, 2000–2016”.</p>	3,295
165	<p>dr hab. n. med. Elżbieta Miller dr hab. n. o zdrowiu Joanna Kostka mgr Ewa Zielińska-Nowak Lidia Włodarczyk Nagroda za: osiągnięcia naukowe za publikację: New Strategies for Rehabilitation and Pharmacological Treatment of Fatigue Syndrome in Multiple Sclerosis.</p>	3,303
166	<p>dr hab. n. med. Małgorzata Sidorkiewicz prof. dr hab. n. med. Anna Piekarska Nagroda za: osiągnięcia naukowe za publikację pt.: "Changes in miR-122 and Cholesterol Expression in Chronic Hepatitis C Patients after PegIFN-Alpha/Ribavirin Treatment"</p>	3,492
167	<p>dr hab. n. med. Magdalena Kwaśniewska Prof. dr hab. med. Wojciech Drygas Dr hab. n. hum. Wojciech Bielecki Dr hab. n o zdrowiu Małgorzata Pikala Dr n. o zdrowiu Elżbieta Dziankowska-Zaborszczyk Sylwia Kamińska Nagroda za: osiągnięcia naukowe za cykl publikacji pt.: „Prewencja ryzyka sercowo-naczyniowego oraz zaburzeń kardiometabolicznych na podstawie wyników badania WOBASZ i WOBASZ II,,</p>	3,512
168	<p>dr hab. n. med. Kinga Bociong prof. dr hab. n. med. Jerzy Sokołowski Bartłomiej Konieczny, Agata Szczesio-Włodarczyk Nagroda za: osiągnięcia naukowe za publikację „Challenges of Co–Cr Alloy Additive Manufacturing Methods in Dentistry—The Current State of Knowledge (Systematic Review)”</p>	3,623

169	<p>prof. dr hab. n. med. Dariusz Jaskólski prof. dr hab. n. med. Ludomir Stefańczyk dr n. med. Bartłomiej Tomasiak dr n. med. Krzysztof Tybor Dr Karol Wiśniewski , dr Marta Popęda, dr Michał Bieńkowski, dr Ernest Bobeff, dr Marlena Hupało</p> <p>Nagroda za: osiągnięcia naukowe za publikację pt. „The Role of Urine F2-Isoprostane Concentration in Delayed Cerebral Ischemia after Aneurysmal Subarachnoid Haemorrhage - A Poor Prognostic Factor”</p>	3,706
170	<p>dr n. med. Ewelina Perdas dr n. med. Robert Stawski dr hab. n. med. Krzysztof Kaczka dr hab. n. med. Maria Pawelska-Zubrzycka</p> <p>Nagroda za: osiągnięcia naukowe za publikację pt.: „Analysis of Let-7 Family miRNA in Plasma as Potential Predictive Biomarkers of Diagnosis for Papillary Thyroid Cancer”</p>	3,706
171	<p>prof. dr hab. n. farm. Justyn Ochocki mgr farm. Dominik Żyro prof. dr hab. n. med. Piotr Jurowski dr n. med. Arleta Waszczykowska</p> <p>Nagroda za: osiągnięcia naukowe za publikację pt.: Effect of treatment with silver(I) complex of metronidazole on ocular rosacea: Design and formulation of new silver drug with potent antimicrobial activity</p>	3,849
172	<p>dr n. farm. Aleksandra Owczarek dr n. farm. Anna Marchelak dr hab. n. farm. Monika Anna Olszewska</p> <p>Nagroda za: osiągnięcia naukowe za publikację pt.: "Simultaneous quantification of thirty polyphenols in blackthorn flowers and dry extracts prepared thereof: HPLC-PDA method development and validation for quality control".</p>	3,935
173	<p>dr n. farm. Aleksandra Owczarek dr hab. n. farm. Monika Anna Olszewska</p> <p>Nagroda za: osiągnięcia naukowe za publikację pt.: "Development and validation of UHPLC-PDA method for simultaneous determination of bioactive polyphenols of horse-chestnut bark using numerical optimization with MS Excel Solver"</p>	3,935

174	<p>prof. dr hab. n. med. Irena Maniecka-Bryła dr hab. n. o zdrowiu Małgorzata Pikala dr n. med. Paulina Paciej-Gołębiowska Nagroda za: osiągnięcia naukowe za cykl prac pt.: „Za utracone lata życia z powodu zgonów przedwczesnych w wyniku chorób układu trawiennego”</p>	3,944
175	<p>prof. dr hab. n. med. Marzenna Zielińska dr n. med. Michał Kacprzak lek. med. Karolina Idzikowska Nagroda za: osiągnięcia naukowe za cykl prac pt.: Znaczenie diagnostyczne i prognostyczne peptydu natriuretycznego MR-proANP w chorobach serca”</p>	3,988
176	<p>dr hab. n. med. Małgorzata Górską-Ciebiada dr hab. n. med. Maciej Ciebiada Nagroda za: osiągnięcia naukowe za publikację pt.: Związek stężenia hsCRP i witaminy D z łagodnymi zaburzeniami funkcji poznawczych u chorych na cukrzycę typu 2 w podeszłym wieku.</p>	4,032
177	<p>lek. Krystian Bartczak dr hab. n. med. Adam Białas dr hab. n. med. Wojciech Piotrowski prof. dr hab. n. med. Paweł Górski Mateusz Jan Kotecki Nagroda za: osiągnięcia naukowe za publikację pt.: „More than a Genetic Code: Epigenetics of Lung Fibrosis”.</p>	4,074
178	<p>dr hab. n. farm. Urszula Kalinowska-Lis dr hab. n. farm. Ewelina Piątczak dr hab. n. med. Elżbieta Płuciennik dr n. med. Katarzyna Kośła Mgr Monika Dybowska, Joanna Kolniak-Ostek Nagroda za: osiągnięcia naukowe za publikację oryginalną: “Identification and Accumulation of Phenolic Compounds in the Leaves and Bark of Salix alba(L.) and Their Biological Potential”</p>	4,082
179	<p>prof. dr hab. n. med. Helena Rotsztein dr n. farm. Anna Kołodziejczak •• dr n. tech. Mirella Batory Emilia Wołowicz-Korecka Nagroda za: osiągnięcia naukowe za cykl publikacji związany z oceną wpływu różnych zabiegów złuszczeniowych m.in. mikrodermabrazji na stan skóry</p>	4,117

180	<p>prof. dr hab. n. med. Andrzej Grzegorzewski</p> <p>Nagroda za: osiągnięcia naukowe</p> <p>za publikację: CORR Insights®: Isolated Trochanteric Descent and Greater Trochanteric Apophyseodesis Are Not Effective in the Treatment of Post-Perthes Deformity.</p>	4,176
181	<p>dr n. med. Arleta Waszczykowska</p> <p>dr n. med. Ewa Zmysłowska-Polakowska</p> <p>prof. dr hab. n. med. Piotr Jurowski</p> <p>lek. med. Krzysztof Bartosiewicz, dr hab. n. med. Michał Podgórski</p> <p>Nagroda za: osiągnięcia naukowe</p> <p>za publikację pt.: Conjunctival Ultraviolet Autofluorescence as a Measure of Riboflavin and Ultraviolet and Accelerated Cross-Linking Exposure in Keratoconic Patients</p>	4,241
182	<p>dr n. med. Katarzyna Bogusiak</p> <p>prof. dr hab. n. med. Marcin Kozakiewicz</p> <p>prof. dr hab. n. med. Józef Kobos</p> <p>Lek. dent. Aleksandra Puch</p> <p>Nagroda za: osiągnięcia naukowe</p> <p>za publikację: „Characteristic of Oral Squamous Cell Carcinoma Tissues Using Isotope Ratio Mass Spectrometry.”</p>	4,241
183	<p>dr n. farm. Izabela Weremczuk-Jerzyna</p> <p>dr hab. n. farm. Izabela Grzegorzczak-Karolak</p> <p>dr hab. n. farm. Łukasz Kuźma</p> <p>dr n. farm. Magdalena Szemraj</p> <p>dr n. farm. Paweł Lisiecki</p> <p>Dr Weronika Gonciarz</p> <p>Prof. Magdalena Chmiela</p> <p>Nagroda za: osiągnięcia naukowe</p> <p>za publikację: Transformed shoots of <i>Dracocephalum forrestii</i> W.W. Smith from different bioreactor systems as a rich source of natural phenolic compounds</p>	4,411
184	<p>prof. dr hab. n. med. Beata Dejak</p> <p>Dr Andrzej Młotkowski</p> <p>Nagroda za: osiągnięcia naukowe</p> <p>za publikację pt.: “Odbudowa protetyczna zębów wkładami, nakładami i endokoronami wykonanymi z różnych materiałów w świetle badań metodą elementów skończonych”</p>	4,495

185	dr hab. n. o zdrowiu Małgorzata Pikala mgr Daniel Wójcik Mgr Katarzyna Szczechowiak, dr Marzena Zboch Nagroda za: osiągnięcia naukowe za publikację "Effectiveness of the Open Screening Programs in Recruiting Subjects to Prodromal and Mild Alzheimer's Disease Clinical Trials"	4,671
186	prof. dr hab. n. farm. Jolanta B. Zawilska Mgr Monika Kacela, dr hab. Piotr Adamowicz Nagroda za: osiągnięcia naukowe za publikację nt. związków halucynogennych grupy NBOMe	4,677
187	prof. dr hab. n. farm. Ewa Balcerczak dr n. farm. Agnieszka Jeleń dr n. farm. Jacek Pietrzak dr n. farm. Marta Żebrowska-Nawrocka mgr Katarzyna Michalska dr n. farm. Dagmara Szmajda-Krygier dr n. med. Mariusz Łochowski mgr Izabela Zawadzka Nagroda za: osiągnięcia naukowe za publikację pt.: „The impact of ABCB1gene polymorphism and its expression on non-small-cell lung cancer development, progression and therapy - preliminary report”	4,739
188	prof. dr hab. n. med. Jolanta Słowikowska-Hilczer dr hab. n. med. Renata Walczak-Jędrzejowska Nagroda za: osiągnięcia naukowe za cykl prac poświęconych zaburzeniom rozwoju płci.	4,749

Nagrody naukowe za monografię

189	dr n. med. Małgorzata Urban-Kowalczyk Nagroda za: osiągnięcia naukowe za redakcję naukową monografii „Zaburzenia psychiczne kobiet”	-
190	prof. dr hab. n. med. Joanna Narbutt dr n. med. Małgorzata Skibińska Nagroda za: osiągnięcia naukowe za cykl monografii pt.: „ Nowoczesne leczenie ogólne w dermatologii” cz.1 , „ Nowoczesne leczenie ogólne w dermatologii” cz. 2, „ Nowoczesne leczenie dermatologiczne u dzieci” cz. 1	-
	Nagrody naukowe za rozdział	

191	prof. dr hab. n. med. Iwona Cygankiewicz Nagroda za: osiągnięcia naukowe za rozdział: Sudden cardiac death - epidemiology and demographics.	-
192	dr hab. n. med. Maciej Kupczyk dr n. med. Izabela Kupryś-Lipińska prof. dr hab. n. med. Piotr Kuna • prof. dr hab. n. med. Paweł Górski Nagroda za: osiągnięcia naukowe za rozdział pt.: „Astma oskrzelowa” w książce „Wielka Interna. Pulmonologia cz.2”	-
193	dr n. chem. Małgorzata Bukowiecka-Matusiak dr n. med. Izabela Burzyńska-Pędziwiatr dr n. chem. Dorota Szczęsna Prof. dr hab. n. med. Lucyna Woźniak Mgr lek.med. Artur Fabijan, Mgr Małgorzata Chmielewska-Kassassir Nagroda za: osiągnięcia naukowe za rozdział pt.: „Erythrocyte membranes in metabolic and neurological diseases — supplementation with fatty acids and membranes remodeling” w książce “Dietary sugar, salt and fat in human health” edited by Harry G. Preuss and Debasis Bagchi, Academic Press an imprint of Elsevier, ISBN: 978-0-12-816918-6, pp. 505-523, DOI:10.1016/B978-0-12-816918-6.00023-8	-
194	dr hab. n. med. Marzena Wójcik prof. dr hab. n. med. Lucyna Woźniak mgr Michał Krawczyk Dr n.med. Andrzej Zieleniak, mgr Katarzyna Mac-Marcjanek Nagroda za: osiągnięcia naukowe za rozdział pt.: “Associations of high blood sugar with oxidative stress and inflammation in patients with type 2 diabetes” w książce:“Dietary Sugar, Salt and Fat in Human Health.” (Ed. Harry G. Preuss and Debasis Bagchi), London, Academic Press, 2020: 305-320.	-
195	dr hab. n. med. Marzena Wójcik prof. dr hab. n. med. Lucyna Woźniak Nagroda za: osiągnięcia naukowe za rozdział pt.: “Metylacja DNA jako ważny mechanizm w rozwoju zaburzeń metabolicznych” w książce pt. “Cukrzyca i ciąża.” Kraków, Medycyna Praktyczna, 2020:183-193.	-

Nagrody za osiągnięcia dydaktyczne

196	dr hab. n. med. Agata Gajos prof. dr hab. n. med. Andrzej Bogucki Nagroda za: osiągnięcia dydaktyczne za podręcznik pt.: Choroba Parkinsona. Ekspert odpowiada na pytania lekarzy praktyków. Autorzy: Agata Gajos, Andrzej Bogucki. Wydawnictwo AsteriaMed, Gdańsk, 2019	-
197	dr n. farm. Anna Kołodziejczak •• Nagroda za: osiągnięcia dydaktyczne redakcję i autorstwo podręcznika akademickiego „Kosmetologia” tom 2, PZWL Wydawnictwo Lekarskie 2019, data premiery: 16.06.2020	-

198	prof. dr hab. n. med. Elżbieta Smolewska dr hab. Violetta Opoka-Winiarska, dr hab.n.med. Zbigniew Żuber Nagroda za: osiągnięcia dydaktyczne za redakcję naukową i autorstwo 4 rozdziałów książki: Reumatologia wieku rozwojowego. Kompendium, PZWL, Warszawa 2019, I wydanie	
199	prof. dr hab. n. med. Małgorzata Kurpesa Nagroda za: osiągnięcia dydaktyczne za redakcję cyklu podręczników „Interpretacja EKG”: kurs podstawowy, kurs zaawansowany, zeszyt do ćwiczeń	
200	prof. dr hab. med. Piotr Lipiec Nagroda za: osiągnięcia dydaktyczne za redakcję podręcznika „Kardiologia – Podręcznik Polskiego Towarzystwa Kardiologicznego”, Wydanie I, 2019	

Nagrody za osiągnięcia promujące Uczelnię

201	dr n. med. Krzysztof Bortnik mgr Joanna Kolendo mgr Adam Chmielecki za działalność trenerską prowadzącą do uzyskania szczególnych osiągnięć sportowych	
-----	---	--

Nagrody za osiągnięcia wynalazcze

202	prof. dr hab. n. med. Jurek Olszewski dr hab. n. med. Marzena Mielczarek Innowacyjne, prototypowe urządzenie do stymulacji elektrycznej i magnetycznej ucha do leczenia subiektywnych szumów usznych - Patent EPO Europejski Urząd Patentowy 27.01.2021, EP3498166 - DEVICE FOR DIAGNOSIS AND/OR TREATMENT OF TINNITUS AND A SYSTEM FOR ELECTRICAL AND MAGNETIC STIMULATION OF THE EAR	
203	dr hab. n. o zdrowiu Magdalena Wrzesińska za opracowanie i wdrożenie gry edukacyjnej „Zdrowyścig”.	

- § 1 pkt 12 i 13 Regulaminu przyznawania nagród Rektora nauczycielom akademickim Uniwersytetu Medycznego w Łodzi
- § 1 pkt 7 Regulaminu przyznawania nagród Rektora nauczycielom akademickim Uniwersytetu Medycznego w Łodzi

Rektor

 prof. dr hab. n. med. Radosław Kordek