

Nagroda za całokształt osiągnięć naukowych, dydaktycznych i organizacyjnych

1	prof. dr hab. n. med. Paweł Liberski
---	--------------------------------------

Nagroda naukowa za największą liczbę cytowań

1	prof. dr hab. n. med. Piotr Gałęcki za największą liczbę cytowań w latach 2017-2019 liczba cytowań 1460
---	---

Nagrody naukowe pierwszego stopnia

1	prof. dr hab. n. med. Maciej Banach Mohsen Mazidi, Niki Katsiki, Dimitri P. Mikhailidis, Naveed Sattar za publikację pt.: Lower carbohydrate diets and all-cause and cause-specific mortality: a population-based cohort study and pooling of prospective studies	22,239
2	dr hab. n. med. Hanna Romańska-Knight prof. dr hab. n. med. Radziśław Kordek lek. Marcin Braun Dominika Piasecka Aleksandra Markiewicz, Rafał Sądej, Kamil Mieczkowski, Kamila Kitowska za cykl publikacji pt.: „Badania translacyjne nad nowymi markerami molekularnymi progresji raka piersi”	11,748
3	dr hab. n. chem. prof. uczelni Bolesław Karwowski za cykl publikacji dot. Badania nad wpływem uszkodzeń DNA na procesy naprawcze w ujęciu kwantowym.	11,575
4	dr hab. n. med. Zbigniew Adamczewski prof. dr hab. n. med. Andrzej Lewiński dr hab. n. med. Arkadiusz Zygmunt prof. dr hab. n. med. Małgorzata Karbownik-Lewińska Katarzyna Dobruch-Sobczak, Ewelina Szczepanek-Parulska, Bartosz Migda, Kosma Woliński, Agnieszka Krauze, Piotr Prostko, Marek Ruchała, Wiesław Jakubowski, Marek Dedecjus, Leszek Markuszewski, Magdalena Stasiak za cykl prac pt.: „Zastosowanie nowoczesnych technik ultrasonograficznych w ocenie ryzyka chorób nowotworowych tarczycy”	11,376

5	<p>prof. dr hab. n. med. Marek L. Kowalski dr n. med. Aleksandra Wardzyńska I Agache; S Bavbek; A Bakirtas; M Blanca; G Bochenek; M Bonini; E Heffler; L Klimek; TM. Laidlaw; J Mullol; E Nizankowska-Mogilnicka; HS Park; M Sanak; M Sanchez-Borges; S Sanchez-Garcia; G Scadding; M Taniguchi; MJ. Torres; AA. White</p> <p>Za cykl prac pt.: „Choroby górnych dróg oddechowych, zaostrzonych przez niesteroidowe leki przeciwzapalne”.</p>	11,336
6	<p>dr n. med. Łukasz Mokros dr n. med. Wojciech Kuczyński dr hab. n. med. prof. uczelni Piotr Białasiewicz dr n. med. Agata Gabryelska *</p> <p>za cykl pt.: Znaczenie podstawowych zmiennych klinicznych w ocenie stopnia ciężkości bezdechu i priorytetu badania polisomnograficznego;</p>	10,863
7	<p>dr hab. n. med. Agnieszka Śliwińska prof. dr hab. Halina Abramczyk Anna Imiela prof. dr hab. Beata Brożek-Płuska dr Monika Kopeć Jakub Surmacki</p> <p>za cykl publikacji "Znaczenie spektroskopii Ramanowskiej w ocenie i diagnostyce zmian biochemicznych w komórkach nowotworowych"</p>	10,723
8	<p>dr n. med. Ewa Szymczyk prof. dr hab. n. med. Jarosław D. Kasprzak prof. dr hab. n. med. Piotr Lipiec * dr hab. n. med. Jan Z. Peruga Religa Grzegorz, Kaszczyński Tomasz, Michalski Błażej, Krzemińska-Pakuła Maria, Pęczek Łukasz, Nawrot Barbara</p> <p>za cykl publikacji pt.: „Rola badania echokardiograficznego w chorobach układu krążenia”.</p>	10,680
9	<p>prof. dr hab. n. med. Piotr Lipiec * prof. dr hab. n. med. Jarosław D. Kasprzak dr n. med. Dominika Filipiak-Strzecka dr hab. n. med. Jan Z. Peruga lek. Konrad Szymczyk Dr med. Katarzyna Wdowiak, Dr hab. med. Paulina Wejner-Mik</p> <p>za cykl prac oryginalnych pt. „Zastosowanie echokardiografii w patologjach układu krążenia”</p>	10,609

10	<p>prof. dr hab. n. med. Maciej Banach prof. dr hab. n. med. Jacek Rysz Sorin Ursoniu, Amirhossein Sahebkar, Maria-Corina Serban, Iulia Pinzaru, Cristina Dehelean, Lavinia Noveanu, Cicero AFG, Ruscica, Arrigo F.G. Cicero, Federica Fogacci.</p> <p>za cykl prac pt. Nutraceutyki - właściwości, skuteczność i bezpieczeństwo u pacjentów w prewencji pierwotnej i wtórnej.</p>	10,511
11	<p>prof. dr hab. n. med. Cezary Watała dr n. fiz. Piotr Witas prof. dr hab. n. med. Tomasz Kostka dr n. med. Bartłomiej Sołtysik dr Kamil Karolczak, prof. Lucyna Konieczna, prof. Tomasz Bączek</p> <p>za cykl publikacji pt.: "Udział androgenów i morfometrii krwi w kształtowaniu reaktywności płytek krwi u osób w podeszłym wieku".</p>	10,383
12	<p>prof. dr hab. n. farm. Krzysztof Walczyński dr n. farm Marek Staszewski prof. dr hab. n. med. Wiesława A. Fogel dr hab. n. med. Anna Stasiak 15 Roman Guryn, Katarzyna Kieć-Kononowicz, Tadeusz Karcz, Jakub Jończyk, Krzysztof Lodarski, Justyna Godyń, Paula Zaręba, Kinga Sałat, Natalia Malikowska-Racia, Michalina Hebda, Natalia Szałaj, Barbara Filipek, Barbara Malawska, Marek Bajda, Rob Leurs, Daniel McNaught Flores, Ondrej Soukup, Jana Janockova, Jan Korabecny</p> <p>za cykl prac „Synteza, badania farmakologiczne in vitro i in vivo nowych nieimidazolowych antagonistów receptora H3”</p>	9,418
13	<p>dr hab. n. med. Magdalena Zakrzewska prof. dr hab. n. med. Beata Sikorska prof. dr hab. n. med. Paweł P. Liberski dr n. med. Monika Witusik-Perkowska dr hab. n. med. Wojciech Fendler Renata Gruszka Konrad Stawiski Joanna Kordacka, Krzysztof Zakrzewski, Joanna Taha, Wiesława Grajkowska, Paweł Daszkiewicz,</p> <p>za cykl dot. określenia mechanizmów genetycznych i epigenetycznych związanych z cechami fenotypowymi i przebiegiem klinicznym nowotworów mózgu u dzieci</p>	9,313

14	<p>dr n. med. Maciej Sałaga prof. dr hab. n. med. Radziśław Kordek dr hab. n. med. Anna Mokrowiecka prof. dr hab. n. med. Ewa Małeczka-Panas lek. Adam Fabisiak prof. dr hab. n. med. Jakub Fichna Julia Krajewska Aleksandra Tarasiuk Elżbieta Kamysz, Damian Jacenik, Adam Cygankiewicz, Wanda Krajewska Małgorzata Sobocińska, Adrian Bartoszek, Agata Binienda, Paula Mosińska, Karolina Niewinna</p> <p>za cykl publikacji naukowych pt.: Nowe terapie chorób zapalnych przewodu pokarmowego oraz raka jelita grubego oparte na inhibitorach proteaz i ligandach receptorów dla wolnych kwasów tłuszczowych.</p>	9,279
15	<p>prof. dr hab. n. med. Tomasz Gaszyński</p> <p>za cykl prac pt. „Badania kliniczne nad udroźnieniem dróg oddechowych u pacjentów otyłych – nowe metody postępowania”</p>	9,210
16	<p>dr n. med. Sebastian Majewski dr hab. n. med. Wojciech J. Piotrowski prof. dr hab. n. med. Paweł Górski dr hab. med. Adam Jerzy Białas dr n. med. Joanna Miłkowska-Dymanowska dr hab. n. med. Damian Tworek dr n. med. Justyna Kiszalkiewicz Prof. dr hab. n. med. Ewa Brzeziańska-Lasota prof. dr hab. n. med. Adam Antczak Dr n. med. Karolina Szewczyk, Mgr Zofia Kurmanowska, Dr n. med. Hanna Jerczyńska</p> <p>za cykl prac dotyczących wybranych aspektów patobiologii przewlekłych chorób układu oddechowego związanych z paleniem papierosów</p>	8,962
17	<p>prof. dr hab. n. med. Ireneusz Majsterek prof. dr hab. n. med. Adam Dziki dr hab. n. med. Łukasz Dziki dr n. med. Wioletta Rozpędek-Kamińska Mgr Radosław Wojtczak Mgr Dawid Lewko Prof. Alan Diehl, dr hab. n. med. Dariusz Pytel, dr Alicja Nowak-Zduńczyk, Adam Wawrzynkiewicz, Natalia Siwiecka</p> <p>Za cykl pt.: „Rola zależnej od stresu ER odpowiedzi komórkowej błędnego składania białek w chorobach ludzi”</p>	8,740

18	<p>prof. dr hab. n. med. Jolanta Niewiarowska dr n. biol. Wojciech Ciszewski dr n. biol. Katarzyna Sobierajska dr Marta Wawro, dr Katarzyna Wieczorek-Szukała, mgr Katarzyna Chojnacka</p> <p>za cykl prac „Regulacja ścieżek indukujących powstawanie fibroblastów towarzyszących guzowi z komórek śródbłonka w wyniku przemiany śródbłonkowo-mezenchymalnej”</p>	8,739
19	<p>prof. dr hab. n. med. Piotr Kuna dr hab. n. med. prof. uczelni Maciej Kupczyk</p> <p>za cykl publikacji „Nowe leki w terapii chorób obturacyjnych”</p>	8,678
20	<p>prof. dr hab. n. med. Maciej Banach dr hab. n. med. Agata Bielecka-Dąbrowa prof. dr hab. n. med. Jacek Rysz Gregory Y.H. Lip, Jose L. Merino, Joris R. de Groot, Lars S. Maier, Sakis Themistoclakis, Giuseppe Boriani, James Jin, Michael Melino, Shannon M. Winters, Andreas Goette, Marta Michalska-Kasiczak, Stephan von Haehling, Stefan D. Anker, Bytyçi I, Von Haehling S, Anker S, Jozwiak J, Hernandez AV, Bajraktari G, Mikhalidis DP.</p> <p>za cykl prac pt. Niewydolność serca - częstość występowania, czynniki ryzyka, rokowanie, rehabilitacja.</p>	8,556
21	<p>dr hab. n. o zdrowiu prof. uczelni Małgorzata Pikala dr n. o zdrowiu Monika Burzyńska prof. dr hab. n. med. Irena Maniecka-Bryła</p> <p>za cykl publikacji pt.: „Analiza trendów w uczelnierności i utraconych latach życia mieszkańców Polski z powodu nowotworów złośliwych”</p>	8,547
22	<p>dr n. med. Maciej Sałaga prof. dr hab. n. med. Radziśław Kordek dr hab. n. med. Anna Mokrowiecka prof. dr hab. n. med. Ewa Małecka-Panas dr n. med. Marta Zielińska prof. dr hab. n. med. Jakub Fichna Agata Binienda, Fabiana Piscitelli, Elżbieta Kamysz, Adam Cygankiewicz, Roberta Verde, Wanda Krajewska, Vincenzo Di Marzo</p> <p>za cykl publikacji naukowych pt.: Endogenne proteazy oraz receptory serotoninowe jako nowe cele farmakologiczne dla substancji o działaniu przeciwwzapalnym i przeciwbólowym w przewodzie pokarmowym</p>	8,531

23	<p>dr hab. n. med. prof. uczelni Anna Kilanowicz-Sapota dr n. farm. Michał Klimczk dr hab. n. med. prof. uczelni Joanna Sikora dr hab. n. med. prof. uczelni Elżbieta Bruchajzer dr hab. n. farm. Magdalena Markowicz-Piasecka dr n. farm. Adam Daragó dr n. med. Joanna Stragierowicz mgr Katarzyna Kużajska mgr Katarzyna Domeradзка-Gajda, dr hab. prof. IMP Maciej Stępnik</p> <p>za cykl publikacji oceniających toksyczność heksachloronaftalenu na samice szczura Wistar.</p>	8,427
24	<p>dr hab. n. med. prof. uczelni Agnieszka Piastowska-Ciesielska dr hab. n. med. Kamila Domińska dr hab. n. med. Agata Sakowicz mgr Kinga Urbanek mgr Dominika Habrowska-Górczyńska dr n.med. Karolina Kowalska</p> <p>za cykl publikacji pt.: "Receptory estrogenowe jako pośrednicy w regulacji metabolizmu komórek gruczołu krokowego przez mykotoksyny"</p>	8,422
25	<p>dr hab. n. med. Dorota Jesionek-Kupnicka lek. Marcin Braun prof. dr hab. n. med. Tadeusz Robak prof. dr hab. n. med. Radzisław Kordek lek. Wojciech Kuncman Berenika Trąbska-Kluch, Joanna Czech, Małgorzata Szybka, Bożena Szymańska, Dominika Kulczycka-Wojdala, Michał Bieńkowski, Izabela Zawlik, Magdalena Kołodziej, Vitalyi Atamanyuk, Sylwia Słonec, Józef Cebulski, Marian Cholewa, Janusz Kopczyński, Phillip Heraud, Mark Tobin, Jitraporn Vongsvivut</p> <p>za cykl publikacji dot. oceny wartości aplikacyjnej nowoczesnych metod biologii molekularnej w diagnostyce agresywnych nowotworów hematologicznych i ośrodkowego układu nerwowego.</p>	8,319
26	<p>prof. dr hab. n. med. Małgorzata Czyż dr n. med. Anna Gajos-Michniewicz dr n. biol. Małgorzata Sztiller-Sikorska dr n. med. Mariusz Hartman mgr Marta Ośrodek Prof. dr hab. Markus Duchler, Dr Liliana Czernek, dr Łukasz Pęczek, Dr Wojciech Cypryk</p> <p>za cykl pt.: Oddziaływanie czerniaka z mikrośrodowiskiem;</p>	8,256

27	<p>prof. dr hab. n. med. Jakub Fichna Mosińska P, Szczepaniak A, Wojciechowicz T, Skrzypski M, Nowak K, Martín-Ruiz M, González A, López-Miranda V, Herradón E, Uranga JA, Vera G, Sánchez-Yáñez A, Martín-Fontelles MI, Abalo R.</p> <p>za cykl publikacji pt.: Zmiany zawartości kwasów tłuszczowych w diecie jako forma terapii chorób czynnościowych przewodu pokarmowego</p>	8,252
28	<p>lek. Barbara Włodarczyk prof. dr hab. n. med. Ewa Małecka-Panas dr hab. n. med. prof. uczelni Anita Gąsiorowska Dr n. o zdrowiu Anna Borkowska</p> <p>za cykl prac pt.: "Poszukiwanie przyczyn powstawania zaburzeń endokrynych u chorych z rakiem trzustki i przewlekłym zapaleniem trzustki".</p>	8,211
29	<p>dr hab. n. med. prof. uczelni Elżbieta Dorota Miller dr hab. n. o zdrowiu Joanna Kostka dr n. biol. Piotr Czarny Cichoń Natalia, Bijak Michał, Synowiec Ewelina, Śliwiński Tomasz, Saluk-Bijak Joanna, Szelenberger Robert</p> <p>za cykl publikacji pt.: "Wpływ wybranych terapii farmakologicznych i nefarmakologicznych na procesy neuropatyczności mózgu po udarze mózgu".</p>	8,201
30	<p>prof. dr hab. n. med. Maciej Banach Penson P, Long DL, Howard G, Howard VJ, Jones SR, Martin SS, Mikhailidis DP, Muntner P, Rizzo M, Rader DJ, Safford MM, Sahebkar A Toth PP.</p> <p>za publikację pt.: Associations between cardiovascular disease, cancer, and very low high-density lipoprotein cholesterol in the REasons for Geographical and Racial Differences in Stroke (REGARDS) study.</p>	8,163
31	<p>dr hab. n. farm. prof. uczelni Monika A. Olszewska dr n. farm. Aleksandra Owczarek dr n. farm. Piotr Michel Mgr Magdalena Rutkowska Mgr Anna Magiera Dr hab. Joanna Kołodziejczyk-Czepas, prof. UŁ; dr hab. Paweł Nowak, prof. UŁ, mgr Marcin W. Rejman</p> <p>za cykl publikacji „Profil fitochemiczny oraz aktywność przeciwzapalna i antyoksydacyjna ekstraktów z wybranych substancji roślinnych z rodzaju Sorbus w modelach in vitro”</p>	8,135
32	<p>lek. Hubert Zatorski dr hab. n. med. Maciej Sałaga prof. dr hab. n. med. Jakub Fichna Paula Mosińska, Martin Storr</p> <p>za cykl prac pt.: „Naturalne i syntetyczne peptydy jako nowe podejście do leczenia funkcjonalnych i zapalnych chorób przewodu pokarmowego”</p>	7,974

33	<p>dr hab. n. farm. Magdalena Markowicz-Piasecka Prof. dr hab. n. med. Marlena Broncel dr hab. n. med. prof. uczelni Joanna Sikora Kristiina Huttunen, Johanna Huttunen</p> <p>za cykl publikacji dotyczący wielokierunkowego działania nowych sulfonamidowych pochodnych metforminy.</p>	7,937
34	<p>prof. dr hab. n. med. Jarosław D. Kasprzak prof. dr hab. n. med. Krzysztof Wranicz dr hab. n. med. prof. uczelni Karina Wierzbowska-Drabik dr hab. n. med. prof. uczelni Michał Plewka dr n. med. Michał Chudzik Łukasz Szyda, Mizia-Stec K, Elźbieciak M, Wybraniec MT, Różewicz M, Bodys A, Braksator W, Gąsior Z, Gościński P, Hryniewiecki T, Wojtarowicz A, Zdziarska B, Płońska-Gościński E, Urbanek B.</p> <p>za cykl prac: Nowoczesne rozwiązania kliniczne w diagnostyce i terapii chorób serca</p>	7,922
35	<p>prof dr hab. n. med. Anna Janecka dr n. med. Justyna Piekielna - Ciesielska mgr Karol Wtorek Anna Adamska-Bartłomiejczyk, Ferrari F, Calo G, Piasecka-Zelga J, Kulczyk A, Artali R, Koszuc J, Gentilucci L</p> <p>za cykl publikacji pt.: "Synteza i badanie właściwości biologicznych analogów opioidowych</p>	7,893
36	<p>prof. dr hab. n. med. Marcin Kozakiewicz Rafał Zieliński dr n. tech. Jacek Świniarski</p> <p>za cykl prac pt.: „Nowa klasyfikacja złamań wyrostków kłykciowych żuchwy i materiały do ich osteosyntezy”</p>	7,878
37	<p>dr n. biol. Katarzyna Sobierajska dr n. biol. Wojciech Ciszewski prof. dr hab. n. med. Jolanta Niewiarowska Prof. dr hab. M. Anna Kowalska, dr hab. Joanna Boncela, prof. IBM PAN, dr Izabela Papiewska-Pajak, dr Marta Wawro, dr Katarzyna Wieczorek-Szukała</p> <p>za cykl prac „Udział tubulin klasy beta w przemianach mezenchymalnych komórek podczas rozwoju nowotworu jelita grubego”</p>	7,857

38	<p>prof. dr hab. n. med. Andrzej Lewiński dr hab. n. med. Mariusz Stasiołek dr hab. n. med. Zbigniew Adamczewski dr n. med. Kinga Krawczyk-Rusiecka dr hab. n. med. Elżbieta Skowrońska-Jóźwiak Przemysław W Śliwka, Magdalena Stasiak, Katarzyna Sylwia Dobruch-Sobczak, Agnieszka Krauze, Bartosz Migda, Krzysztof Mlosek, Rafał Zenon Słapa, Elwira Bakula-Zalewska, Wiesław Jakubowski, Marek Dedecjus</p> <p>za cykl pt.: „Zastosowanie nowych technik obrazowych oraz immunologicznych w badaniach zmian ogniskowych w gruczole tarczowym”</p>	7,817
39	<p>lek. Adam Fabisiak prof. dr hab. n. med. Jakub Fichna dr n. med. Marcin Włodarczyk dr n. med. Marta Zielińska lek. Natalia Fabisiak Jakub Włodarczyk, Małgorzata Sobocińska, Elżbieta Kamysz, Martin Storr</p> <p>za cykl pt.: „Nowe kierunki badań w obszarze metod terapeutycznych w zespole jelita drażliwego.”</p>	7,757
40	<p>prof. dr hab. n. med. Anna Janecka dr n. med. Angelika Długosz-Pokorska mgr Joanna Drogosz-Stachowicz Pięta M, Janecki T, Obieziurska M, Pacuła AJ, Krzemiński M, Ścianowski J.</p> <p>za cykl publikacji pt.: "Badanie aktywności przeciwnowotworowej syntetycznych analogów metyleno-laktonów"</p>	7,721
41	<p>dr n. med. Łukasz Olewnik prof. dr hab. n. med. Michał Polgaj prof. dr hab. n. med. Mirosław Topol Bartosz Gonera, Michał Podgórski, Hubert Jezierski, Konrad Kurtys, Kacper Ruzik</p> <p>za cykl prac pt.: „Zmienności morfologiczne występujące w obrębie goleni i stopy – propozycja nowych klasyfikacji”.</p>	7,631
42	<p>prof. dr hab. n. med. Małgorzata Czyż dr n. med. Mariusz Hartman dr n. biol. Małgorzata Sztiller-Sikorska</p> <p>za cykl pt.: Poszukiwanie związku między genotypem i fenotypem komórek czerniaka</p>	7,594

43	<p>prof. dr hab. n. med. Piotr Kuna dr hab. n. med. Adam Białas dr hab. n. med. prof. uczelni Maciej Kupczyk prof. dr hab. n. med. Paweł Górski lek. Med. Piotr Łacwik Marzena Wielanek, Maria Skłodowska</p> <p>za publikację „Single, short-time exposure to heat in a car during sunny day can decrease epinephrine concentration in autoinjectors: a real-life pilot study”</p>	7,574
44	<p>prof. dr hab. n. farm. Dorota G. Piotrowska dr hab. n. farm. Iwona E. Głowacka mgr Liwia Lebelt dr n. farm. Paweł Lisiecki Laura Mediavilla, Leticia Cuarental, José Marco-Contelles, Dimitra Hadjipavlou-Latina, Francisco López-Muñoz, María Jesús Oset-Gasque, Andrzej E. Wróblewski, Piotr Grzonkowski, Łukasz Kalinowski</p> <p>za cykl publikacji pt.: „Biologicznie aktywne aminokwasy i aminofosfoniany”.</p>	7,324
45	<p>dr hab. n. med. prof. uczelni Karina Wierzbowska-Drabik prof. dr hab. n. med. Piotr Lipiec * prof. dr hab. n. med. Jarosław D. Kasprzak Eugenio Picano, Eduardo Bossone, Quirino Ciampi, Madalina-Loredana Urluescu, Doralisa Morrone, Clara Carpegiani</p> <p>za cykl publikacji pt.: „Zastosowanie Kliniczne poszerzonych protokołów echokardiografii obciążeniowej”.</p>	7,303
46	<p>prof. dr hab. n. med. Krzysztof Lewandowski dr hab. n. med. prof. uczelni Elżbieta Skowrońska-Jóźwiak prof. dr hab. n. med. Andrzej Lewiński Joanna Płusajska, Wojciech Horzelski, Ewa Bieniek, Katarzyna Łukasiak, Katarzyna Gałuszko, Aleksandra Dukowicz, Magdalena Cedro</p> <p>za cykl prac dot. zagadnień endokrynologii ginekologicznej - zespół jajników policystycznych</p>	7,277
47	<p>prof. dr hab. n. med. Andrzej Lewiński dr hab. n. med. Zbigniew Adamczewski Magdalena Stasiak, Bogusław Tymoniuk, Bartłomiej Stasiak, Renata Stawerska, Tomasz Krawczyk, Monika Tomaszewska</p> <p>za cykl pt.: „Obrazowanie zapaleń tarczycy oraz wewnątrztrzczycowej ektopii grasicy za pomocą ultrasonografii”</p>	7,268

48	<p>dr n. med. Szymon Janczar dr n. med. Magdalena Kostrzevska prof. dr hab. n. med. Wojciech Młynarski Kamila Wypyszcak - doktorantka Katarzyna Babol-Pokora, Izabela Jatczak-Pawlik, Anna Klukowska, Paweł Łaguna, Olga Wegner, Jarosław Zieliński Andrzej Kołtan, Hanna Bobrowska, Iwona Woznica-Karczmarz, Łucja Dakowicz, Marek Wlazłowski, Iwona Rurańska, Grzegorz Dobaczewski, Monika Radwańska, Grażyna Karolczyk, Danuta Pietrys, Walentyna Balwierz, Tomasz Szczepański, Tomasz Urasiński, Rafał Płoski, Jerzy Windyga, Edyta Odnoczek, Anna Madetko-Talowska Barbara Sadowska, Joanna Zdziarska, Teresa Iwaniec, Hanna Gazda</p> <p>za cykl publikacji na temat genetyki hemofilii w populacji polskiej</p>	7,180
49	<p>dr hab. n. med. prof. uczelni Urszula Lewandowska mgr Katarzyna Chojnacka Dr n.med. Katarzyna Owczarek, Miłosz Caban</p> <p>za cykl publikacji " Przeciwnowotworowy potencjał ekstraktów roślinnych"</p>	7,13
50	<p>dr n. med. Justyna Agier prof. dr hab. n. med. Ewa Brzezińska-Błaszczyk dr n. med. Paulina Żelechowska dr n. med. Magdalena Wiktorska mgr Joanna Pastwińska dr hab. Sylwia Różalska</p> <p>za cykl pt.: „Wpływ czynników endogennych na fenotyp i aktywność prozapalną mastocytów”</p>	7,072
51	<p>prof. dr hab. n. med. Wojciech Drygas dr hab. n. med. prof. uczelni Magdalena Kwaśniewska Anna M. Witkowska, Anna Waśkiewicz , Małgorzata E. Zujko, Danuta Szcześniewska, Witold Śmigielski, Urszula Stepianiak , Andrzej Pająk, Arkadiusz Niklas, Justyna Marcinkowska, Magdalena Kozela, Tomasz Zdrojewski, Wojciech Drygas, Aleksandra Piwońska, Krystyna Kozakiewicz, Andrzej Tykarski</p> <p>za cykl prac z zakresu kardiologii prewencyjnej- badanie WOBASZ</p>	6,987
52	<p>prof. dr hab. n. farm. Elżbieta Budzisz mgr Ewelina Namiecińska dr n. farm. Magdalena Grażul Prof. B. Sadowska, Dr M. Więckowska-Szakiel, prof. A. Dołęga, dr B. Pasternak, Prof. P. Guga, Prof. B. Różalska, Dr M. Sobiesiak, Prof. M. Małecka</p> <p>za cykl prac dotyczący syntezy i właściwości biologicznych wybranych związków kompleksowych metali.</p>	6,943

53	<p>dr n. chem. Paulina Mucha prof. dr hab. n. farm. Elżbieta Budzisz dr P. Hikisz, prof. K. Gwoździński, U. Krajewska, dr A. Leniart, dr K. Malinowska, prof. I.P. Lorenz, prof. B. Sadowska</p> <p>za cykl prac dotyczący właściwości antyoksydacyjnych, przeciwnowotworowych i przeciwdrobnoustrojowych oraz syntezy wybranych związków kompleksowych metali.</p>	6,943
54	<p>dr hab. n. med. prof. uczelni Agnieszka Zmysłowska dr n. med. Arleta Waszczykowska prof. dr hab. n. med. Maciej Borowiec prof. dr hab. n. med. Piotr Jurowski dr hab. n. med. prof. uczelni Wojciech Fendler prof. dr hab. n. med. Wojciech Młynarski lek. Arkadiusz Michalak dr n. med. Anna Hogendorf Mgr Paulina Młodzik Lek. Konrad Stawiski Dr n. med. Paweł Sztromwasser Dr n. med. Dobromiła Barańska Dr n. med. Beata Małachowska Dr n. med. Karolina Antosik</p> <p>za cykl prac pt.: "Badania nad wybranymi formami cukrzycy monogenowej u dzieci".</p>	6,879
55	<p>dr hab. n. med. prof. uczelni Joanna Jerzyńska prof. dr hab. n. med. Piotr Kuna dr hab. n. med. prof. uczelni Paweł Majak Łukasz Błazowski, Ryszard Kurzawa</p> <p>za cykl publikacji pt.: „Przydatność diagnostyki molekularnej w ocenie przebiegu ciężkości anafilaksji wywołanej pokarmami u dzieci”.</p>	6,771
56	<p>dr n. med. Paulina Żelechowska dr n. med. Justyna Agier dr n. med. Elżbieta Kozłowska prof. dr hab. n. med. Ewa Brzezińska-Błaszczyk prof. dr hab. n. med. Małgorzata Wągrowa-Danilewicz dr hab. n. med. Olga Stasikowska-Kanicka dr n. med. Magdalena Wiktorska dr hab. prof. UŁ Sylwia Różalska, mgr Sebastian Wawrocki</p> <p>za cykl publikacji „Wpływ adipokin na aktywność komórek tucznych”</p>	6,757

57	<p>prof. dr hab. n. med. Joanna Narbutt prof. dr hab. n. med. Aleksandra Lesiak P.A. Philipsen ,G.I. Harrison, K.A. Morgan, K.P. Lawrence, K.A. Baczynska, K. Grys, M. Rogowski-Tylman, I. Olejniczak-Staruch, A. Tewari, M. Bell, C. O'Connor, H.C. Wulf, A. Lesiak and A.R.</p> <p>za publikację pt.: „Sunscreen applied at ≥ 2 mg cm² during a sunny holiday prevents erythema, a biomarker of ultraviolet radiation-induced DNA damage and suppression of acquired immunity”</p>	6,714
58	<p>dr hab. n. med. Bogusława Luzak Joanna Oracz, Ewa Nebesny, Dorota Zyzelewicz, Grazyna Budryn</p> <p>za publikację w czasopiśmie naukowym pt. „Bioavailability and metabolism of selected cocoa bioactive compounds: A comprehensive review”.</p>	6,704
59	<p>prof. dr hab. n. med. Małgorzata Karbownik-Lewińska prof. dr hab. n. med. Andrzej Lewiński dr n. med. Jan Stępiak</p> <p>za cykl prac pt.: „Dymorfizm płciowy dotyczący stresu oksydacyjnego w gruczole tarczowym – badania doświadczalne”</p>	6,588
60	<p>dr n. med. Marta Zielińska prof. dr hab. n. med. Jakub Fichna Agata Szymaszkiewicz Martin Storr, Andrzej Wasilewski, Gerta Cami-Kobeci, Stephen Husbands</p> <p>za cykl publikacji naukowych pt.: Ocena potencjału terapeutycznego mieszanych ligandów opioidowych i inhibitorów enkefalinaz w leczeniu zespołu jelita nadwrażliwego;</p>	6,564
61	<p>dr hab. n. med. prof. uczelni Agnieszka Piastowska-Ciesielska dr hab. n. med. Kamila Domińska dr hab. n. med. Elżbieta Płuciennik mgr Kinga Urbanek mgr Dominika Habrowska-Górczyńska mgr Matysiak-Burzyńska dr n. med. Karolina Kowalska dr n. med. Magdalena Nowakowska</p> <p>za cykl prac: „Endogenne i egzogenne molekuly jako modulatory inwazyjności i apoptozy komórek nowotworów hormonozależnych”.</p>	6,509
62	<p>prof. dr hab. n. farm. Paweł Szymański * dr n. farm. Kamila Czarnecka prof. dr hab. n. med. Ireneusz Majsterek Jakub Trawiński, Robert Skibiński, Nina Chufarova, Nina Chufarova, Magda Cuchra</p> <p>za cykl prac pt.: "Zastosowanie spektroskopii masowej w badaniach nad lekami stosowanymi w chorobach ośrodkowego układu nerwowego”.</p>	6,496

63	<p>dr n. med. Elżbieta Kozłowska dr hab. n. med. Adam Wysokiński dr n. med. Justyna Agier prof. dr hab. n. med. Ewa Brzezińska-Błaszczyk dr n. biol. Katarzyna Sobierajska lek. Anna Łucka lek. Ewa Szczepocka</p> <p>za cykl publikacji pt.: „Reaktywność układu odpornościowego u osób z chorobami psychicznymi”</p>	6,492
64	<p>prof. dr hab. n. med. Rafał Pawliczak dr hab. n. med. Paulina Kleniewska mgr Arkadiusz Hoffman</p> <p>za cykl prac pt.: „Antioxidant properties of selected probiotic strains”</p>	6,454
65	<p>dr hab. n. med. Agata Bielecka-Dąbrowa prof. dr hab. n. med. Jacek Rysz prof. dr hab. n. med. Maciej Banach dr n. farm. Marek Dąbrowa Aleksandra Paduszyńska Paulina Gąsiorek</p> <p>za cykl prac pt.: „New drugs strategies in cardio-vascular diseases”</p>	6,427
66	<p>dr hab. n. med. prof. uczelni Magdalena Boncler dr hab. n. med. prof. uczelni Marcin Różalski prof. dr hab. n. med. Cezary Watała Mgr inż. Joanna Wzorek Mgr inż. Nina Wolska Mgr inż. Dawid Polak Dr hab. Tomasz Przygodzki, Dr Magdalena Gapińska,</p> <p>za cykl publikacji pt.; Skuteczność agonistów receptorów adenozytowych in vitro w podwójnej terapii; rzeciwpłytkowej</p>	6,390
67	<p>prof. dr hab. n. med. Maciej Banach Mohsen Mazidi, Dimitri P. Mikhailidis, Naveed Sattar, George Howard, Ian Graham.</p> <p>za publikację pt.: Consuczelniption of dairy product and its association with total and cause specific mortality - A population-based cohort study and meta-analysis</p>	6,360

68	<p>dr n. med. Mariusz Hartman prof. dr hab. n. med. Małgorzata Czyż dr n. biol. Małgorzata Sztiller-Sikorska Aleksandra Mielczarek-Lewandowska Marta Ośrodek</p> <p>za cykl publikacji pt.: „Mechanizmy odpowiedzi na leki w komórkach czerniaka”.</p>	6,330
69	<p>prof. dr hab. n. med. Ludmiła Żylińska dr hab. n. med. prof. uczelni Tomasz Boczek Bożena Ferenc, Tomasz Radzik, Maciej Studzian, Łukasz Pułaski</p> <p>za cykl publikacji „Zaburzenia homeostazy wapniowej w procesach neuropatologicznych”</p>	6,323
70	<p>prof. dr hab. n. med. Maciej Borowiec prof. dr hab. n. med. Tadeusz Robak prof. dr hab. n. med. Piotr Smolewski prof. dr hab. n. med. Jacek Treliński dr n. med. Ewelina Ziółkowska prof. dr hab. n. farm. Ewa Balcerczak prof. dr hab. n. med. Anna Korycka-Wołowicz Ida Pietryga-Franiak, dr n.med., Małgorzata Misiewicz, dr n.med., Barbara Ziemba, dr n.med., Barbara Cebula-Obrzut, dr n.med., Henryk Maciejewski, prof. dr hab. n. med., Kinga Ostrowska, dr n.med., Dietmar Appelhans, prof., Brigitte Voit, prof., Magdalena Jander dr n.med., Paweł Kowalczyk, dr n.med., Maria Byszewska, prof. dr hab., Michał Bednarek, dr n.med., Barbara Klajnert-Maculewicz, prof. dr hab., Kaczmarek Aleksandra, dr n.med.</p> <p>za cykl publikacji na temat wykorzystania dendrymerów jako form nowoczesnego leczenia u pacjentów z przewlekłą białaczką limfocytarną;</p>	6,259
71	<p>prof. dr hab. n. med. Maciej Banach Krzysztof Dyrbuś, Mariusz Gąsior, Peter E. Penson, Kausik K. Ray, Seyed Mojtaba Sohrevard, Fatemeh Shojaei Nasab, Mohammad Reza Mirjalili, Mohammad Bagherniya, Arefeh Dehghani Tafti, Mohammad Hossein Jarrahzadeh, Mahmoud Reza Azarpazhooh, Mohsen Saeidmanesh, Tannaz Jamialahmadi, Amirhossein Sahebkar</p> <p>za cykl prac pt. Nowe metody leczenia zaburzeń lipidowych - inhibitory PCSK9, inkisiran, kwas bempodojowy.</p>	6,240
72	<p>dr hab. n. med. prof. uczelni Wojciech Fendler dr hab. n. med. Grzegorz Piotrowski prof. dr hab. n. med. Jacek Fijuth Bartłomiej Tomasik Dr Justyna Chałubińska-Fendler, dr Bartłomiej Tomasik, lek. Łukasz Graczyk, dr Krystyna Wyka, Zuzanna Nowicka, prof. Chandan Guha, dr David Kozono</p> <p>za publikację pt.: „Lipopolysaccharide-Binding Protein Is an Early Biomarker of Cardiac Function After Radiation Therapy for Breast Cancer”</p>	6,203

73	<p>dr n. med. Edyta Marta Borkowska dr hab. n. med. prof. uczelni Zbigniew Jabłonowski dr n. med. Tomasz Konecki dr n. med. Michał Pietrusiński prof. dr hab. n. med. Maciej Borowiec</p> <p>za publikację pt.: "MicroRNAs Which Can Prognosticate Aggressiveness of Bladder Cancer".</p>	6,162
74	<p>prof. dr hab. n. med. Anna Korycka-Wołowiec dr n. med. Ewelina Ziółkowska prof. dr hab. n. med. Tadeusz Robak prof. dr hab. n. med. Maciej Borowiec prof. dr hab. n. farm. Ewa Balcerzak dr n. med. Jerzy Błoński mgr Aleksandra Kubiak prof. dr hab. n. med. Dariusz Wołowiec, prof. dr hab. n. med. Małgorzata Sasiadek, prof. dr hab. n. med. Ewa Lech-Marańda, dr Paweł Karpiński</p> <p>za cykl publikacji pt." BIOLOGIA I LECZENIE PRZEWLEKŁEJ BIAŁACZKI LIMFOCYTOWEJ"</p>	6,161
75	<p>prof. dr hab. n. med. Przemysław Kardas dr n. med. Paweł Lewek Alonso A, Banaś I, Cieszyński J, Cittadini A, Codina C, Czech M, Fernandez-Llimos F, Fleming G, Gennimata D, Gibson-Smith K, Gillespie U, Harrison C, Junius-Walker U, Kempen T, Kinnear M, MacLure K, Mair A, Maludzińska P, Malva J, McIntosh J, Scullin C, Smigielski J, Stewart D, Wiese B, Woźniak B</p> <p>za cykl publikacji dotyczących leczenia chorób przewlekłych w warunkach ambulatoryjnych;</p>	6,136
76	<p>dr n. med. Barbara Łapińska prof. dr hab. n. med. Monika Łukomska-Szymańska prof. dr hab. n. med. Jerzy Sokołowski Anna Żęcin-Dereń Agata Szczesio-Włodarczyk Joanna Nowak Ireneusz Piwoński, Jacek Rogowski, Joseph Nissan</p> <p>za cykl publikacji pt.: „Wpływ sposobu adhezyjnego przygotowania powierzchni zębiny oraz ceramiki szklanej na wytrzymałość ich połączenia za pomocą materiału kompozytowego”.</p>	6,120
77	<p>prof. dr hab. n. farm. Dorota G. Piotrowska dr hab. n. farm. Iwona E. Głowacka dr n. farm. Joanna Gotkowska mgr Aleksandra Trocha Dominique Schols, Robert Snoeck, Graciela Andrei</p> <p>za cykl publikacji pt.: "Prekursory związków przeciwwirusowych z grupy nukleozydów i nukleotydów"</p>	6,120

78	<p>prof. dr hab. n. farm. Justyn Ochocki dr hab. n. med. prof. uczelni Anna Kilanowicz-Sapota prof. dr hab. n. farm. Elżbieta Brzezińska dr n. farm. Wojciech Pająk mgr Dominik Żyro dr n. farm. Małgorzata Fabijańska Lidia Radko, Sylwia Stypuła-Trębas, Andrzej Posyniak, Jakub Wojciechowski, Wojciech M.Wolf</p> <p>za cykl publikacji pt.: "Analiza cytotoksyczności kompleksów srebra z aktywnymi substancjami farmaceutycznymi i analiza rentgenowska nowego polimorfu bioliganda 3-aminoflawonu"</p>	6,120
79	<p>dr hab. n. med. prof. uczelni Piotr Białasiewicz dr n. med. Agata Gabryelska * lek. Marcin Sochal Lek. Bartosz Wasik, Zuzanna Małgorzata Łukasik, Prof. Joanna Makowska</p> <p>za cykl prac pt.: "Prewalencja i czynniki ryzyka chorób współwystępujących u pacjentów z zespołem obturacyjnego bezdechu sennego".</p>	6,091
80	<p>dr hab. n. med. Tomasz Boczek Evan G. Cameron, Wendou Yu, Xin Xia, Sahil H. Shah, Boris Castillo Chabeco, Joana Galvao, Michael Nahmou, Jinliang Li, Hrishikesh Thakur, Jeffrey L. Goldberg, Michael S. Kapilopff</p> <p>za pracę oryginalną pt. „Regulation of Neuronal Survival and Axon Growth by a Perinuclear cAMP Compartment”</p>	6,074
81	<p>prof. dr hab. n. med. Paweł Liberski prof. dr hab. n. med. Beata Sikorska dr hab. n. med. Ewa Golańska dr n. med. Agata Gajos Lindenbauczelnia S., Llorens F, Karch A, Schmitz M, Lange P, Zerr I</p> <p>za cykl publikacji dot. chorób wywoływanych przez priony.</p>	6,070
82	<p>prof. dr hab. n. farm. Jolanta Zawilska dr n. farm. Jakub Wojcieszak Dr Dariusz Andrzejczak</p> <p>za cykl publikacji nt. nowych związków psychoaktywnych</p>	6,024

Nagrody naukowe pierwszego stopnia za wyróżniające się osiągnięcia w międzynarodowej współpracy naukowej

1	<p>dr hab. n. med. prof. uczelni Łukasz Chrzanowski Panza JA, Ellis AM, Al-Khalidi HR, Holly TA, Berman DS, Oh JK, Pohost GM, Sopko G, Mark DB, Kukulski T, Favaloro LE, Maurer G, Farsky PS, Tan RS, Asch FM, Velazquez EJ, Rouleau JL, Lee KL, Bonow RO</p> <p>za publikację "Myocardial Viability and Long-Term Outcomes in Ischemic Cardiomyopathy"</p>	70,67
---	--	-------

2	<p>prof. dr hab. n. med. Małgorzata Lelonek Solomon SD, J.V. McMurray, I.S. Anand, J. Ge, C.S.P. Lam, A.P. Maggioni, F. Martinez, M. Packer, M.A. Pfeffer, B. Pieske, M.M. Redfield, J.L. Rouleau, D.J. van Veldhuisen, F. Zannad, M.R. Zile, A.S. Desai, B. Claggett, P.S. Jhund, S.A. Boytsov, J. Comin-Colet, J. Cleland, H.-D. Düngen, E. Goncalvesova, T. Katova, J.F. Kerr Saraiva, B. Merkely, M. Senni, S.J. Shah, J. Zhou, A.R. Rizkala, J. Gong, V.C. Shi, and M.P. Lefkowitz</p> <p>za publikację z tematyki NIEWYDOLNOŚĆ SERCA Z ZACHOWANĄ FRAKCJĄ WYRZUTOWĄ LEWEJ KOMORY</p>	70,67
3	<p>prof. dr hab. n. med. Elżbieta Smolewska Brunner HI, Ruperto N, Tzaribachev N, Horneff G, Chasnyk VG, Panaviene V, Abud-Mendoza C, Reiff A, Alexeeva E, Rubio-Pérez N, Keltsev V, Kingsbury DJ, Del Rocio Maldonado Velázquez M, Nikishina I, Silverman ED, Joos R, Bandeira M, Minden K, van Royen-Kerkhof A, Emminger W, Foeldvari I, Lauwerys BR, Sztajn bok F, Gilmer KE, Xu Z, Leu JH, Kim L, Lamberth SL, Loza MJ, Lovell DJ, Martini A</p> <p>za udział w wielośrodkowym badaniu klinicznym z zastosowaniem nowego leku biologicznego- golimuczelniabu u dzieci z młodzieńczym idiopatycznym zapaleniem stawów w ramach współpracy międzynarodowej z Paediatric Rheuczelniatology International Trials Organisation (PRINTO) i the Pediatric Rheuczelniatology Collaborative Study Group (PRCSG)</p>	14,299
4	<p>dr n. med. Karol Jastrzębski Louis Cousyn, MD,* Bruno Law-Ye, MD,* Nadya Pyatigorskaya, MD, Rabab Debs, MD, Roseline Froissart, Monique Piraud, MD, PhD, Antonio Federico, MD, PhD, Simona Salvatore, MD, Alfonso Cerase, MD, Maria C. Mac´ario, MD, João Durães, MD, Seung H. Kim, MD, PhD, Hiroshi Adachi, MD, Bertrand Audoin, MD, PhD, Xavier Ayrignac, MD, Yuwei Da, MD, Robert Henderson, MD, PhD, Roberta La Piana, MD, Cornelia Laule, PhD, Kiyotaka Nakamagoe, MD, PhD, Raili Raininko, MD, PhD, Ludger Schols, MD, Sandra M. Sirrs, MD, FRCPC, Fausto Viader, MD, PhD, Delphine Leclercq, MD, and Yann Nadjar, MD, PhD</p> <p>za publikację „Brain MRI features and scoring of leukodystrophy in adult-onset Krabbe disease”</p>	8,689
5	<p>dr n. przyr. Tadeusz Nawarycz dr n. med. Lidia Ostrowska-Nawarycz Yang L, Kelishadi R, Hong YM, Khadilkar A, Krzywińska-Wiewiorowska M, Aounallah-Skhiri H, Motlagh ME, Kim HS, Khadilkar V, Krzyżaniak A, Ben Romdhane H, Heshmat R, Chiplonkar S, Stawińska-Witoszyńska B, El Ati J, Qorbani M, Kajale N, Traissac P, Ardalan G, Ekbote V, Zhao M, Heiland EG, Liang Y, Xi B.</p> <p>za Doskonalenie międzynarodowych układów odniesienia w zakresie kardiometabolicznych czynników ryzyka w wieku rozwojowym</p>	7,06

Nagrody naukowe drugiego stopnia

1	<p>dr hab. n. farm. prof. uczelni Elżbieta Bruchajzer dr hab. n. med. prof. uczelni Anna Kilanowicz-Sapota dr n. farm. Michał Klimczak dr n. med. Joanna Stragierowicz dr n. med. Krystyna Sitarek</p> <p>za publikację oryginalną dotyczącą badania toksyczności prenatalnej oraz rozmieszczenia narządowego tetrachloronaftalenu u ciężarnych samic szczura Wistar</p>	5,778
---	--	-------

2	<p>prof. dr hab. n. med. Maciej Banach Amir Abbas Momtazi-Borojeni, Maryam Ebrahimi Nik, Mahmoud Reza Jaafari, Amirhossein Sahebkar, Katsiki N, Mikhailidis DP.</p> <p>za cykl prac pt.: Szczepionka na miażdżycę? Mrzonka czy realna perspektywa?</p>	5,694
3	<p>prof. dr hab. n. med. Agata Majos prof. dr hab. n. med. Michał Polgaj lek. Konrad Szymczyk Marcin Majos Jakub Chrostowski</p> <p>za publikację "Diameters of Arteries Supplying Horseshoe Kidneys and the Level They Branch off Their Parental Vessels: A CT-Angiographic Study".</p>	5,688
4	<p>dr n. med. Krzysztof Kaczmarek prof. dr hab. n. med. Iwona Cygankiewicz prof. dr hab. n. med. Krzysztof Wranicz dr hab. n. med. Paweł Ptaszyński prof. dr hab. n. med. Jarosław Drożdż dr n. med. Radosław Zwoliński Maciej Kempa, Marcin Grabowski, Mateusz Tajstra, Adam Sokal, Marcin Michalak, Michał Kowara, Szymon Budrejko, Anna Kurek, Grzegorz Raczak, Grzegorz Opolski, Mariusz Gąsior, Oskar Kowalski, Michał Kałowski,, Bartosz Czarniak, Piotr Jakubowski, Aleksander Strzelecki.</p> <p>za cykl prac z dziedziny kardiologii</p>	5,675
5	<p>dr n. hum. Paweł Przyłęcki Krystian Barzykowski, Anna Majda, Małgorzata Szkup</p> <p>za cykl publikacji dotyczących walidacji narzędzi psychometrycznych do badania kompetencji kulturowych pracowników opieki medycznej</p>	5,552
6	<p>dr n. med. Monika Bobrowska-Korzeniowska dr hab. n. med. prof. uczelni Joanna Jerzyńska dr n. med. Agnieszka Brzozowska lek. med. Katarzyna Kapszewicz Włodzimierz Stelmach, Iwona Stelmach, Jolanta Gromadzinska, Kinga Polanska, Karolina Mikolajewska, Wojciech Hanke, Marcin Miłał</p> <p>za cykl pt.: „Wpływ ekspozycji na czynniki środowiska na przebieg chorób alergicznych u dzieci”</p>	5,495
7	<p>prof. dr hab. n. med. Jerzy Niedzielski Prof. dr hab. n. med. Jolanta Słowikowska-Hilczer dr n. med. Piotr Kucharski Kinga Balińska, Damian Wilk.</p> <p>za cykl prac poświęconych zaburzeniom rozwojowym męskiego układu płciowego</p>	5,486

8	<p>dr n. med. Elżbieta Kozłowska dr hab. n. med. Adam Wysokiński dr n. med. Justyna Agier prof. dr hab. n. med. Ewa Brzezińska-Błaszczyk dr n. med. Paulina Żelechowska dr n. med. Paweł Rasmus lek. Anna Łucka, lek. Aleksandra Margulska, dr n. med. Karol Majewski</p> <p>za cykl publikacji pt.: "Poziom wybranych czynników huczelnioralnych u osób z zaburzeniami psychicznymi".</p>	5,410
9	<p>prof. dr hab. n. med. Magdalena Józefowicz-Korczyńska dr n. med. Oskar Rosiak prof. dr hab. n. med. Anna Piekarska, Ewa Zamysłowska-Szmytke, Krzysztof Krajewski, Marek Woszczak</p> <p>za cykl publikacji: Ocena efektów rehabilitacji u pacjentów z zaburzeniami układu równowagi</p>	5,409
10	<p>dr n. med. Marcin Włodarczyk prof. dr hab. n. med. Jakub Fichna dr n. med. Maria Wiśniewska-Jarosińska lek. Aleksandra Sobolewska-Włodarczyk Cygankiewicz AI, Jacenik D, Krajewska WM, Stec-Michalska K, Piechota-Polańczyk A</p> <p>za cykl publikacji: „Scharakteryzowanie nowych celów farmakologicznych w obrębie szlaków sygnalizacyjnych związanych z receptorami sprzężonymi z białkami G u chorych z nieswoistymi chorobami zapalnymi jelit”</p>	5,390
11	<p>dr hab. n. med. Katarzyna Lubecka dr inż. n. tech. Agnieszka Kaufman-Szymczyk Prof. dr hab. n. med. Piotr Smolewski prof. dr hab. n. med. Janusz Szemraj Barbara Cebula-Obrzut, Krystyna Fabianowska-Majewska</p> <p>za cykl publikacji pt.: „Nowe skojarzenia klofarabiny z bioaktywnymi fitozwiązkami i epigenetyczne mechanizmy ich przeciwnowotworowego działania w ludzkich komórkach raka piersi”</p>	5,35
12	<p>dr n. farm. Aleksandra Owczarek dr hab. n. farm. Monika Olszewska dr Arkadiusz Kłys</p> <p>za publikację pt.: A validated 1H qNMR method for direct and simultaneous quantification of esculin, fraxin and (-)-epicatechin in Hippocastani cortex.</p>	5,339

13	<p>prof. dr hab. n. farm. Aleksander Kufelnicki dr n. farm. Mirosława Świątek dr n. farm. Marek Pająk dr n. farm. Marta E. Lichawska dr n. farm. Paweł Lisiecki Magdalena Woźniczka, Joanna Gądek -Sobczyńska, Magdalena Chmiela, Weronika Gonciarz, Beata Pasternak</p> <p>za cykl publikacji pt.: "Związki syntetyczne i naturalne jako bioligandy w kompleksach o potencjalnym znaczeniu biologicznym"</p>	5,318
14	<p>prof. dr hab. n. med. Ewa Brzeziańska-Lasota dr n. med. Justna Kiszalkiewicz dr hab. n. med. Dorota Pastuszek-Lewandoska prof. dr hab. n. med. Anna Jegier mgr Michał Brzeziański Dr n. med. Daria Domańska-Senderowska, Mary-Jessica Nancy Laguette, Paweł Ciężczyk, Alison V. September, Zbigniew Jastrzębski, Łukasz Radziemiński, Joanna Jastrzębska, Michał Wilk, Paulina Szmigielska, Aleksandra Snochowska, Aleksandra Suchanecka</p> <p>za cykl prac pt.: "Poszukiwanie molekularnych biomarkerów adaptacji do wysiłku fizycznego"</p>	5,275
15	<p>dr hab. n. med. Anna Gawron-Skarbek prof. dr hab. n. med. Dariusz Nowak dr hab. n. o zdrowiu Joanna Kostka prof. dr hab. n. med. Anna Jegier prof. dr hab. n. med. Wojciech Drygas lek. dent. Maja Kontarska-Krauza Dr hab. prof. nadzw. Franciszek Szatko, mgr Agnieszka Sobczak, Dr Jacek Chrzczanowicz, Dr Anna Prymont-Przymińska, Lek. dent. Barbara Dynowska</p> <p>za cykl pt.: „Całkowita zdolność antyoksydacyjna osocza i śliny w formie natywnej i niezależnej od kwasu moczowego – związek z ryzykiem sercowo-naczyniowym, wysiłkiem fizycznym i stanem zdrowia jamy ustnej”</p>	5,259
16	<p>dr n. przyr. Tadeusz Nawarycz dr n. med. Lidia Ostrowska-Nawarycz</p> <p>za cykl pt.: „Optymalizacja wczesnej diagnostyki podwyższonego ciśnienia tętniczego oraz wybranych wskaźników antropometrycznych u dzieci i młodzieży ”</p>	5,125

17	<p>prof. dr hab. n. med. Ewa Brzezińska-Błaszczyk dr n. med. Paulina Żelechowska dr n. med. Justyna Agier prof. dr hab. n. med. Katarzyna Starska-Kowarska prof. dr hab. n. med. Elżbieta Pawłowska prof. dr hab. n. med. Henryk Witas dr n. med. Tomasz Płoszaj dr n. med. Paweł Aleksandrowicz, lek dent. Krzysztof Kędzierski, prof. dr hab. n. med. Joanna Wysokińska-Miszczuk, mgr Urszula Godzik</p> <p>za cykl prac pt.: „Wpływ wybranych czynników huczelnioralnych i infekcyjnych na przebieg procesów zapalnych w obrębie jamy ustnej”</p>	5,099
18	<p>dr hab. n. med. Michał Panek dr n. med. Agata Gabryelska * prof. dr hab. n. med. Piotr Kuna prof. dr hab. n. med. Adam Antczak dr hab. n. med. prof. uczelni Piotr Białasiewicz</p> <p>za publikację pt.: „Zapalenie mediowane przez IL-33 w przewlekłych chorobach układu oddechowego – zrozucelnienie roli członka nadrodziny IL-1”</p>	5,085
19	<p>dr n. farm. Marzenna Nasiadek dr hab. n. med. prof. uczelni Anna Kilanowicz-Sapota dr n. farm. Michał Klimczak dr n. med. Joanna Stragierowicz prof. dr hab. n. med. Marian Danilewicz</p> <p>za publikację oryginalną dotyczącą badania toksyczności kadmu na układ rozrodczy samic szczura Wistar;</p>	5,076
20	<p>dr hab. n.med. Anna Garus-Pakowska Mariusz Górajski</p> <p>za cykl publikacji pt.: Epidemiology of needlestick and sharp injuries among polish health care workers.</p>	5,035
21	<p>lek. Hubert Zatorski prof. dr hab. n. med. Jakub Fichna dr hab. n. med. Maciej Sałaga dr hab. n. med. Marta Zielińska prof. dr hab. n. med. Radziśław Kordek Paula Mosińska, Andrzej Wasilewski, Aleksandra Misicka, Mariusz Sacharczuk, Martin Storr</p> <p>za cykl prac pt.: „Gastroprotecyjna rola aktywacji układu endokannabinoidowego i opioidowego w chorobie wrzodowej żołądka”</p>	4,999

22	<p>prof. dr hab. n. med. Jacek Rysz dr hab. n. med. Michał Kidawa dr n. med. Anna Gluba-Brzózka prof. dr hab. n. med. Marzenna Zielińska dr hab. n. med. Beata Franczyk prof. dr hab. n. med. Maciej Banach Dr n. med. Marek Fehlak</p> <p>za cykl publikacji „Alterations in cholesterol subfractions in acute coronary syndrome and diabetes”</p>	4,995
23	<p>dr n. med. Weronika Lucas Grzelczyk prof. dr hab. n. med. Magdalena Józefowicz-Korczyńska prof. dr hab. n. med. Janusz Szemraj dr hab. n. med. Sylwia Kwiatkowska dr n. med. Bogna Zielińska-Każmierska dr hab. n. med. prof. uczelni Wioletta Pietruszewska Artur Wróbel-Roztropiński</p> <p>za cykl „Rola wybranych metaloproteinaz macierzy zewnątrzkomórkowej, tkankowych inhibitorów metaloproteinaz oraz analiza ekspresji miRNA w raku płaskonabłonkowym krtani”</p>	4,908
24	<p>dr hab. n. farm. prof. uczelni Magdalena Jasińska-Stroschein prof. dr hab. n. farm. Daria Orszulak-Michalak Mgr farm. Katarzyna Sztuka</p> <p>za cykl publikacji: Modele zwierzęce nadciśnienia płucnego</p>	4,897
25	<p>prof. dr hab. n. med. Wojciech Drygas dr hab. n. med. prof. uczelni Magdalena Kwaśniewska lek. med. Michał Nowak Robert Gajda, Ewa Kowalik, Sławomir Rybka, Ewa Rębowska, Witold Śmigielski, Michał Nowak, Piotr Hoffman, Aleksandra Piwońska, Jerzy Piwoński, Danuta Szcześniewska</p> <p>za cykl prac z zakresu kardiologii sportowej</p>	4,875
26	<p>dr n. med. Robert Haładaj</p> <p>za prace opisujące odmiany anatomiczne mięśni zewnętrznych gałki ocznej oraz zmienności morfologiczne wybranej części mózgu i gałęzi nerwów czaszkowych.</p>	4,813

27	<p>dr n. med. Agnieszka Pudlarz dr n. med. Michał S. Karbownik prof. dr hab. n. med. Janusz Szemraj Mgr Ewa Czechowska, Dr Katarzyna Ranoszek-Soliwoda, Dr Emilia Tomaszewska, Dr hab. Grzegorz Celichowski prof. UŁ, Dr hab. Jarosław Grobelny prof. UŁ, prof. Ewa Chabielska, dr. Anna Gromotowicz-Popławska</p> <p>za publikację pt: "The effect of immobilized antioxidant enzymes on the oxidative stress in UV-irradiated rat skin".</p>	4,717
28	<p>dr n. farm. Piotr Michel dr hab. n. farm. Prof. uczelni Monika Anna Olszewska mgr Anna Magiera dr hab. Sebastian Granica, mgr Karolina Rosińska, mgr Małgorzata Jurek, mgr Łukasz Poraj</p> <p>za cykl publikacji „Profil fitochemiczny oraz aktywność przeciwzapalna i antyoksydacyjna ekstraktów z pędów Gaultheria procucelnibens w modelach in vitro”</p>	4,556
29	<p>prof. dr hab. n. med. Helena Rotsztein prof. dr hab. n. farm. Elżbieta Budzisz dr n. farm. Anna Kołodziejczak mgr Kamila Zduńska mgr Malwina Zasada dr n. farm. Anna Skoczyńska, prof. dr hab. n. med. Ewa Trznadel-Grodzka, mgr Anna Jaros, dr Renata Dębowska, mgr Monika Gębczyńska-Rzepka</p> <p>za cykl publikacji związany z procesami starzenia i zabiegami przeciwstarzeniowymi</p>	4,522
30	<p>dr n. farm. Izabela Weremczuk-Jerzyna dr hab. n. farm. prof. uczelni Izabela Grzegorzczak-Karolak dr hab. n. farm. prof. uczelni Łukasz Kuźma dr hab. n. farm. Ewa Skąła dr hab. n. farm. Ewa Kochan dr n. biol. Piotr Szymczyk dr n. farm. Paweł Lisiecki prof. dr hab. A. Kiss</p> <p>za cykl prac: The effect of cytokinin and bioreactor conditions on Dracocephalum forrestii shoots proliferation and production of phenolic compounds</p>	4,501
31	<p>dr n. med. Małgorzata Urban-Kowalczyk dr hab. n. med. prof. uczelni Dominik Strzelecki dr hab. n. med. prof. uczelni Magdalena Kotlicka-Antczak lek.med. Ewa Rudecka, dr hab.med. Janusz Śmigielski</p> <p>za cykl publikacji „Endogenous opioids in etiopathogenesis of schizophrenia”</p>	4,456

32	<p>dr hab. n. farm. Przemysław Sitarek dr hab. n. farm. Ewa Skała dr n. med. Joanna Wieczfińska dr hab. n. med. Adam Białas prof. dr hab. n. med. Janusz Szemraj Dr Tomasz Kowalczyk, Dr Simona Santangelo, Mgr Monika Toma, Prof. Tomasz Śliwiński, Dr Marzena Wielanek, Prof. Halina Wysokińska, Dr Dariusz Pytel</p> <p>za cykl prac,, Estimation of biological properties of plant extracts in various cell models”</p>	4,454
33	<p>prof. dr hab. n. med. Irena Maniecka - Bryła dr n. ekon. Marek Bryła dr n. o zdrowiu Beata Ciabiada-Bryła Elżbieta Dziańkowska-Zaborszczyk, Maciej Dębski, Mateusz Ulman, Andrzej Ząbek, Krzysztof Boczar, Kazimierz Haberka, Marcin Kuniewicz, Jacek Lelakowski, Barbara Małecka</p> <p>za cykl prac utracone lata życia z powodu zgonów przedwczesnych w wyniku ważnych chorób niezakaźnych</p>	4,450
34	<p>prof. dr hab. n. med. Helena Rotsztein mgr Barbara Algiert-Zielińska dr n. tech. Mirella Batory dr n. chem. Paulina Mucha Emilia Wołowicz-Korecka</p> <p>za cykl publikacji związanych z oceną wpływu różnych zabiegów na skórę i paznokcie.</p>	4,416
35	<p>dr hab. n. med. Elżbieta Płuciennik prof. dr hab. n. med. Andrzej K. Bednarek mgr Żaneta Kałuzińska, mgr Raneem Hammouz, mgr Damian Kołat</p> <p>za cykl publikacji na temat „Znaczenie lncRNA pochodzenia egzosomalnego oraz czynników transkrypcyjnych AP2 w nowotworzeniu”.</p>	4,386
36	<p>prof. dr hab. n. farm. Elżbieta Budzisz dr n. med. Anna Erkiert-Polgaj Mgr Malwina Zasada Mgr Agata Markiewicz Mgr Paula Mosińska Dr Marzena Więckowska-Szakiel, mgr Zuzanna Drożdż</p> <p>za cykl prac dotyczący zmiany parametrów fizykochemicznych skóry po stosowaniu substancji zewnętrznych na przykładzie witaminy C i retinolu.</p>	4,379

37	dr n. med. Sebastian Majewski prof. dr hab. n. med. Paweł Górski dr hab. n. med. Wojciech J. Piotrowski dr hab. n. med. Adam Białas dr n. med. Joanna Miłkowska-Dymanowska dr hab. n. med. Damian Tworek prof. dr hab. n. med. Adam Antczak Dr n. med. Karolina Szewczyk, Mgr Zofia Kurmanowska, za cykl prac dotyczących pilotażowego wykorzystania nowych technik badawczych w ocenie przewlekłych chorób układu oddechowego	4,355
38	dr hab. n. farm. Anna W. Sobańska prof. dr hab. n. farm. Elżbieta Brzezińska mgr Karolina Wanat za cykl publikacji pt.: „Chromatograficzne modelowanie biodostępności ksenobiotyków”.	4,269
39	dr hab. n. med. prof. uczelni Agnieszka Zmysłowska dr n. med. Katarzyna Bobef dr hab. med. prof. uczelni Wojciech Fendler lek. Anna Baranowska-Jaźwiecka dr hab. n. med. prof. uczelni Agnieszka Szadkowska prof. dr hab. n. med. Wojciech Młynarski dr n. med. Krzysztof Jeziorski dr n. med. Magdalena Kołodziej dr n. med. Arleta Waszczykowska dr n. med. Ewa Zmysłowska-Polakowska Dr n. med. Aleksandra Pyziak-Skupień, Dr n. med. Dobromiła Barańska, Dr n. med. Beata Małachowska, Dr n. med. Krystyna Wyka, Dr n. med. Małgorzata Szymańska, Dr n. med. Michał Fila za cykl prac pt:” Ocena markerów remisji klinicznej i powikłań neurologicznych u dzieci i młodzieży z cukrzycą typu 1”.	4,252
40	dr hab. n. farm. Ewelina Piątczak dr n. farm. Agnieszka Jeleń dr hab. n. farm. prof. uczelni Łukasz Kuźma dr n. farm. Joanna Makowczyńska prof. dr hab. n. farm. Ewa Balcerczak dr n. farm. Sylwia Zielińska za publikację pt.: Establishment of hairy root cultures of Rehmannia elata N.E. Brown ex Prain and production of iridoid and phenylethanoid glycosides	4,244

41	<p>dr hab. n. farm. Anna W. Sobańska prof. dr hab. n. farm. Elżbieta Brzezińska mgr Karolina Wanat mgr Adam Heker</p> <p>za cykl publikacji pt.: „Badania analityczne aktywności biologicznej leków”.</p>	4,202
42	<p>dr hab. n. farm. Ewa Skąła prof. dr hab. n. med. Janusz Szemraj dr n. farm. Agnieszka Kicel dr hab. n. farm. prof. uczelni Monika Olszewska dr hab. n. farm. Przemysław Sitarek Laurent Picot, Michał Bijak, Joanna Saluk-Bijak</p> <p>za publikację pt.: An efficient plant regeneration from Rhaponticum officinale transformed roots, enhanced caffeoylquinic acid derivatives production in pRi-transformed plants and their biological activity"</p>	4,191
43	<p>dr hab. n. med. prof. uczelni Marcin Różalski mgr Nina Wolska</p> <p>za publikację naukową Blood Platelet Adenosine Receptors as Potential Targets for Anti-Platelet Therapy</p>	4,183
44	<p>lek. Sylwia Wenclewska dr hab. n. med. Agnieszka Śliwińska mgr Izabela Szymczak-Pajor Prof. dr hab. Józef Drzewoski, lek. Mariusz Bunk</p> <p>za publikację pt : „Vitamin D Supplementation Reduces Both Oxidative DNA Damage and Insulin Resistance in the Elderly with Metabolic Disorders”</p>	4,183
45	<p>dr n.med. Anna Gluba-Brzózka dr hab. n. med. Beata Franczyk prof. dr hab. n. med. Jacek Rysz</p> <p>za publikację "Cholesterol Disturbances and the Role of Proper Nutrition in CKD Patients"</p>	4,171
46	<p>mgr inż. Ewa Świdorska mgr Justyna Strycharz dr hab. n. med. Agnieszka Śliwińska prof. dr hab. n. med. Janusz Szemraj prof. dr hab. n. med. Ireneusz Majsterek mgr Adam Wróblewski Prof. dr hab. n. med. Józef Drzewoski, Prof. dr hab. Halina Abramczyk, Dr hab. Marzena Szwed, Dr hab. Beata Brożek-Płuska Mgr Marta Podolska</p> <p>za publikację pt.: Hyperglycemia Changes Expression of Key Adipogenesis Markers (C/EBPα and PPARγ) and Morphology of Differentiating Huczelnian Visceral Adipocytes</p>	4,171

47	<p>mgr Izabela Szymczak-Pajor dr hab. n. med. Agnieszka Śliwińska</p> <p>za publikację pracy pt.: „ Analysis of Association Between Vitamin D Deficiency and Insulin Resistance”</p>	4,171
48	<p>prof. dr hab. n. med. Marlena Broncel dr n. med. Paulina Jackowska dr n. med. Paulina Gorzelak-Pabiś dr hab. n. med. Maciej Chałubiński Małgorzata Olszewska-Banaszczyk Katarzyna Wojdan, Emilia Łuczak, Edyta Pytel, Maria Koter- Michalak</p> <p>za cykl publikacji dotyczący wpływu terapii hipolipemizującej na strukturę błon erytrocytarnych i odpowiedź immunologiczną u pacjentów z chorobą niedokrwienną serca</p>	4,157
49	<p>mgr Magdalena Orzechowska dr n. med. Katarzyna Kośla mgr Izabela Baryła mgr Dorota Anusewicz prof. dr hab. n. med. Andrzej K. Bednarek dr hab. n. med. Elżbieta Płuciennik</p> <p>za publikację pt.: “A Novel Set of WNT Pathway Effectors as a Predictive Marker of Uterine Corpus Endometrial Carcinoma-Study Based on Weighted Co-expression Matrices.”</p>	4,137
50	<p>dr hab. n. med. Jarosław Bogaczewicz prof. dr hab. n. med. Ewa Robak lek. Kamila Tokarska prof. dr hab. n. med. Anna Woźniacka dr n. med. Zofia Gerlicz-Kowalczyk dr hab. n. med. Bożena Dziańkowska-Bartkowiak lek. Karolina Malinowska</p> <p>za cykl: Badanie zjawisk zaangażowanych w patogenezę wybranych chorób skóry.</p>	4,101
51	<p>dr hab. n. farm. Iwona Głowacka prof. dr hab. n. farm. Dorota Piotrowska mgr Aleksandra Trocha Andrzej E. Wróblewski, Graciela Andrei, Dominique Schols, Robert Snoeck</p> <p>za „Analogi przeciwwirusowych nukleozydów”</p>	4,096

52	<p>prof. dr hab. n. farm. Ewa Balcerczak mgr Dagmara Szmaida dr n. farm. Marta Żebrowska-Nawrocka mgr Adrian Krygier, prof. dr Krzysztof Jamroziak</p> <p>za publikację pt.: "Expression level of CEBPA gene in acute lymphoblastic leukemia individuals"</p>	4,011
53	<p>dr hab. n. farm. Izabela Grzegorzczak-Karolak Dr Katarzyna Hnatuszko-Konka, Dr Tomasz Kowalczyk, Dr Aneta Gerszberg, Dr Sława Glińska</p> <p>za publikację: Regeneration of Phaseolus vulgaris from epicotyls and hypocotyls via direct organogenesis.</p>	4,011
54	<p>dr hab. n. med. prof. uczelni Maria Pawelska-Zubrzycka mgr Ewelina Perdas dr n. med. Robert Stawiski dr hab. n. med. Krzysztof Kaczka prof. dr hab. n. med. Dariusz Nowak</p> <p>za publikację Analiza krążącego DNA w raku brodawkowatym tarczycy</p>	4,011

Nagrody naukowe trzeciego stopnia

1	<p>dr n. med. Agata Gajos prof. dr hab. n. med. Andrzej Bogucki Dulovic-Mahlow M, Bauczelnian H, Pozojevic J, Kaiser FJ, Lohmann K</p> <p>za pracę oryginalną pt.: "Highly Reduced Penetrance in a Family With a THAP1 Nonsense Mutation: Role of THAP1 Expression?"</p>	3,926
2	<p>dr hab. n. farm. Przemysław Sitarek dr hab. n. farm. Ewa Skąła dr n. med. Joanna Wieczfińska dr hab. n. med. Adam Białas prof. dr hab. n. med. Janusz Szemraj dr hab. n. med. prof. uczelni Maciej Radek Dr Tomasz Kowalczyk, Mgr Monika Toma, Prof. Tomasz Śliwiński, Prof. Tomasz Sakowicz, Dr Marzena Wielanek, Prof. Halina Wysokińska, Prof. Tomasz Skórski, Prof. Patricia Rijo, Mgr Catarina Garcia</p> <p>za cykl prac pt.: „Właściwości biologiczne ekstraktów z Leonurus sibiricus L”</p>	3,647

3	<p>dr hab. n. med. Monika Sienkiewicz dr hab. n. farm. Ewa Kochan dr hab. n. med. Hanna Zielińska-Bliźniewska prof. dr hab. n. med. Jurek Olszewski dr n. med. inż. Paweł Kwiatkowski, dr n. med. Agata Pruss, dr n. med. Helena Masiuk, dr n. med. Magdalena Mnichowska-Polanowska, mgr Maciej Kaczmarek, prof. dr hab. n. med. Stefania Giedrys-Kalemba, prof. dr hab. n. med. Barbara Dołęgowska, dr n. med. Bartłomiej Grygorcewicz, dr n. med. Bartosz Wojciuk</p> <p>za cykl prac pt.: „Właściwości biologiczne olejku koprowego i trans-anetolu”</p>	3,514
4	<p>prof. dr hab. n. med. Leokadia Bąk-Romaniszyn Tomczonek-Moruś J, Wojtasik A, Zeman K, Smolarz B</p> <p>za publikację pt.: „13910C>T and 22018G>A LCT gene polymorphisms in diagnosing hypolactasia in children.”</p>	3,453
5	<p>dr n. med. Kamila Pasternak-Mnich prof. dr hab. n. med. Marek Synder 10 prof. dr hab. n. med. Jolanta Kujawa 20 dr n. biol. Barbara Ziemia, dr n. biol. Aleksandra Szwed, dr n. med. Karolina Kopacz, prof. dr hab. Maria Bryszewska</p> <p>za publikację pt.: „Effect of Photobiomodulation Therapy on the Increase of Viability and Proliferation of Huczelnian Mesenchymal Stem Cells”</p>	3,262
6	<p>dr hab. n. farm. Magdalena Markowicz-Piasecka * mgr Maria Podsiedlik prof. dr hab. n. farm. Elżbieta Mikiciuk-Olasik dr hab. n. med. prof. uczelni Joanna Sikora Adrianna Sadkowska</p> <p>za publikację oryginalną pt.: „Generation 2 (G2) – Generation 4 (G4) PAMAM dendrimers disrupt key plasma coagulation parameters”.</p>	3,067
7	<p>dr n. med. Barbara Łapińska prof. dr hab. n. med. Monika Łukomska-Szymańska prof. dr hab. n. med. Jerzy Sokołowski dr n. med. Beata Zarzycka dr n. med. Magdalena Konieczka Janina Grzegorzcyk</p> <p>za publikację pt. „Analiza właściwości przeciwbakteryjnych uniwersalnych systemów wiążących wobec szczepu Streptococcus mutans przeprowadzona z zastosowaniem flowcytometru”</p>	3,060
8	<p>dr hab. n. farm. Katarzyna Błaszczak-Świątkiewicz</p> <p>za publikację pt.: „Antiproliferative Aspect of Benzimidazole Derivatives’ Activity and Their Impact on NF-κB Expression”.</p>	3,060

9	dr hab. n. med. prof. uczelni Magdalena Boncler prof. dr hab. n. med. Cezary Watała Prof. Yi Wu za pracę przeglądową pt.: The Multiple Faces of C-Reactive Protein—Physiological and Pathophysiological Implications in Cardiovascular Disease	3,060
10	prof. dr hab. n. med. Ewa Brzeziańska-Lasota dr n. med. Karolina H. Czarnecka dr hab. n. med. Dorota Pastuszek-Lewandoska dr n. med. Michał Kusiński prof. dr hab. n. med. Krzysztof Kuzdak Dr n. med. Monika Migdalska-Sęk, Mgr Ewa Nawrot za publikację naukową pt.: „Clinicopathological Significance of Overall Frequency of Allelic Loss (OFAL) in Lesions Derived from Thyroid Follicular Cell”	3,058
11	dr n. farm. Marta Żebrowska-Nawrocka mgr Katarzyna Michalska prof. dr hab. n. farm. Ewa Blcerczak prof. dr hab. n. farm. Marek Mirowski dr n. farm. Jacek Pietrzak mgr Izabela Zawadzka za publikację pt.: The contribution of ABCG2 G34A and C421A polymorphisms to multiple myeloma	3,046
12	dr n. med. Monika Witusik-Perkowska dr hab. n. med. Magdalena Zakrzewska prof. dr hab. n. med. Dariusz Jaskólski prof. dr hab. n. med. Paweł P. Liberski prof. dr hab. n. med. Janusz Szemraj za publikację pt.: Artificial microenvironment of in vitro glioblastoma cell cultures changes profile of miRNAs related to tuczelnior drug resistance.	3,046
13	dr n. med. Kamila Domińska prof. dr hab. n. med. Tomasz Ochędalski dr hab. n. med. prof. nadzw Agnieszka Piastowska - Ciesielska mgr Kinga Urbanek mgr Dominika Habrowska - Górczyńska dr n.med. Karolina Kowalska za publikację pt.: „The opposite effects of angiotensin 1-9 and angiotensin 3-7 in prostate epithelial cells”.	2,799

14	<p>dr hab. n. farm. Urszula Kalinowska-Lis prof. dr hab. n. farm. Elżbieta Budzisz dr n. farm. Justyna Kołodziejska Mgr Agnieszka Kowalska Mgr Malwina Zasada</p> <p>za cykl publikacji dot. właściwości i oznaczania substancji aktywnych znajdujących zastosowanie w dermatologii</p>	2,791
15	<p>dr hab. n. med. Renata Walczak-Jędrzejowska Magdalena czubaszek, Katarzyna Andraszek, Dorota Banaszewska</p> <p>za publikację : The effect of the staining technique on morphological and morphometric parameters of boar sperm</p>	2,776
16	<p>mgr Maria Podsiedlik dr hab. n. farm. Magdalena Markowicz-Piasecka * prof. dr hab. n. farm. Elżbieta Mikiciuk-Olasik Dr hab. n. med. prof. uczelni Joanna Sikora</p> <p>za publikację przeglądową pt.: „The Associations between Central Nervous System Diseases and Haemostatic Disorders”</p>	2,761
17	<p>dr hab. n. med. Agata Bielecka-Dąbrowa dr hab. n. med. Agata Sakowicz prof. dr hab. n. med. Maciej Banach Paulina Gąsiorek Von Haehling S</p> <p>za publikację pt.: "Arterial Stiffness and Indices of Left Ventricular Diastolic Dysfunction in Patients with Embolic Stroke of Undetermined Etiology"</p>	2,738
18	<p>dr n. farm. Agnieszka Kicel dr n. farm. Sławonira Nowak dr n. farm. Piotr Michel dr n. farm. Paweł Lisiecki dr hab. n. farm. Monika Anna Olszewska, prof. uczelni dr hab. n. med. Monika Sienkiewicz, prof. uczelni mgr farm. Anna Magiera mgr farm. Anna Tomaszczak-Nowak, mgr farm. Ewa Grudzińska</p> <p>za Gatunki Grindelia integrifolia oraz Gaultheria procucelnibens źródłem olejków eterycznych o aktywności przeciwbakteryjnej</p>	2,614

19	<p>dr n. med. Anna Lewandowska-Polak prof. dr hab. n. med. Marek L. Kowalski dr n. med. Małgorzata Brauncajs dr hab. n. med. Marcin Kurowski dr hab. n. med. Joanna Makowska mgr Marzanna Jarzębska, dr Małgorzata Pawełczyk</p> <p>za publikację pt.: "Parainfluenza virus infection enhances NSAIDs-induced inhibition of PGE2 generation and COX-2 expression in huczelnian airway epithelial cells"</p>	2,570
20	<p>dr hab. n. med. prof. uczelni Jacek Drobnik dr n. med. Sławomir Olczak dr n. med. Tomasz Kun Mgr Lucyna Piera, Mgr Małgorzata Gałdyszyńska, Prof. dr hab. n. med. Joanna Ciosek, Dr n. med. Jacek Szymański</p> <p>za publikację: Regulacyjny wpływ histaminy na zawartość kolagenu w hodowli miofibroblastów pobranych z blizny pozawałowej</p>	2,544
21	<p>dr hab. n. med. prof. uczelni Agnieszka Zmysłowska dr n. med. Magdalena Kołodziej dr n. med. Arleta Waszczykowska dr n. med. Irmina Korzeniewska-Dyl dr n. med. Konrad Walczak prof. dr hab. n. med. Dariusz Moczulski prof. dr hab. n. med. Piotr Jurowski prof. dr hab. n. med. Wojciech Młynarski dr hab. n. med. prof. uczelni Agnieszka Szadkowska Dr n. med. Aleksandra Pyziak-Skupień</p> <p>za pracę pt.: "Poszukiwanie markerów fazy przedklinicznej retinopatii cukrzycowej u pacjentów z dłużej trwającą cukrzycą typu 1".</p>	2,489
22	<p>prof. dr hab. n. med. Dorota Kaleta prof. dr hab. n. med. Polańska Kinga Miroslaw Niedzin Agnieszka Jankowska</p> <p>za publikację pt.: "Predictors of E-Cigarette Use Susceptibility-A Study of Young People from a Socio-Economically Disadvantaged Rural Area in Poland"</p>	2,468

23	<p>prof. dr hab. n. med. Dorota Kaleta mgr Małgorzata Znyk dr n. o zdrowiu Piotr Wojtysiak mgr Michał Szulc prof. dr hab. n. med. Polańska Kinga prof. dr hab. n. med. Leokadia Bąk-Romaniszyn Makowiec-Dąbrowska Teresa, Zajdel-Całkowska Justyna</p> <p>za publikację pt.: "Predictors of Counselling Related to a Healthy Lifestyle Carried Out by a General Practitioner"</p>	2,468
24	<p>dr hab. n. med. prof. uczelni Monika Łukomska-Szymańska dr n. med. Barbara Łapińska dr n. med. Klara Saczuk lek. dent. Paulina Wilmont dr n. med. Łukasz Pawlak</p> <p>za publikację pt.: „Związek pomiędzy bruksizmem występującym podczas snu, odczuwanym stresem i strategiami</p>	2,468
25	<p>dr hab. n. farm. prof. uczelni Monika A. Olszewska dr n. farm. Aleksandra Owczarek dr n. farm. Piotr Michel 29 Prof. dr hab. n. farm. Dorota G. Piotrowska mgr Magdalena Rutkowska Dr hab. Joanna Kołodziejczyk-Czepas, prof. UŁ; dr hab. Paweł Nowak, prof. UŁ, mgr Paulina Kapusta, mgr Monika Dubicka</p> <p>za cykl publikacji „Badania chromatograficzne, spektralne i aktywności biologicznej poziomu, struktury i zmienności sezonowej markerów aktywnych liści <i>Sorbus domestica</i> L.”</p>	2,449
26	<p>prof. dr hab. n. farm. Ewa Balcerczak prof. dr hab. n. farm. Marek Mirowski dr n. farm Agnieszka Jeleń prof. dr hab. n. med. Piotr Gałęcki dr n. farm. Jacek Pietrzak mgr Damian Wodziński mgr Rafał Świechowski dr hab. Monika Talarowska</p> <p>za publikację pt.: "Estimation of CYP3A4*1B single nucleotide polymorphism in patients with recurrent Major Depressive Disorder"</p>	2,448
27	<p>prof. dr hab. n. med. Irena Maniecka - Bryła dr hab. n. o zdrowiu Małgorzata Pikala lek. med. Paulina Paciej-Gołębiowska</p> <p>za artykuł: Years of life lost due to diseases of the digestive system in Poland according to socioeconomic factors: a crosssectional study</p>	2,413

28	<p>dr hab. n. med. Maciej Chałubiński prof. dr hab. n. med. Marek L. Kowalski Szulc A; Żelewska-Fichna K; Jarzębska M</p> <p>za pracę pt.: „Differential effect of huczelnian rhinovirus 1B (RV1B) on IL-4 primed IgE synthesis by PMBCs from allergic patients and healthy subjects”</p>	2,406
29	<p>prof. dr hab. n. med. Agata Majos prof. dr hab. n. med. Janusz Szemraj Zofia Szemraj-Rogucka, Konrad Masiarek</p> <p>za publikację “Circulating microRNAs as biomarkers for myocardial fibrosis in patients with left ventricular non-compaction cardiomyopathy”.</p>	2,380
30	<p>prof. dr hab. n. med. Jerzy Niedzielski dr Michał Kaczmarek</p> <p>za pracę pt.: Evaluation of selected balance indices on the stabilometric platform in children after mild head trauczelnia.</p>	2,380
31	<p>dr n. med. Monika Eliza Łysakowska dr n. med. Magdalena Konieczka dr n. med. Sylwia Moskwa dr n. med. Małgorzata Brauncajs lek. med. Olga Brzezińska dr hab. n. med. Dorota Pastuszek-Lewandoska dr hab. n. med. Joanna Makowska Małgorzata Szybka, Janina Grzegorzczuk</p> <p>za publikację pt.: The Seroprevalence of Bartonella Spp. In the Blood of Patients With Musculoskeletal Complaints and Blood Donors, Poland: A Pilot Study.</p>	2,293
32	<p>dr hab. n. med. Jarosław Bogaczewicz lek. Kamila Tokarska prof. dr hab. n. med. Anna Woźniacka</p> <p>za badanie zmian fluorescencji NADH w skórze chorych na toczeń ruczelnieniowaty układuowy.</p>	2,197
33	<p>dr n. med. Ewa Zmysłowska-Polakowska dr n. med. Mateusz Radwański dr n. med. Sławomir Ledzion dr n. med. Michał Łęski dr hab. n. med. prof. uczelni Agnieszka Zmysłowska dr hab. n. med. prof. uczelni Monika Łukomska-Szymańska</p> <p>za publikację pt.: Wykorzystanie metody CBCT do oceny lokalizcji otworu bródkowego w populacji polskiej</p>	2,197

34	<p>dr n. med. Łukasz Olewnik prof. dr hab. n. med. Michał Polgaj prof. dr hab. n. med. Mirosław Topol Michał Podgórski, Kacper Ruzik</p> <p>za cykl prac pt.: „Zmienności ścięgniste występujące w obrębie goleni – potencjalne znaczenie kliniczne”.</p>	2,143
35	<p>dr n. med. Agnieszka Pudlarz prof. dr hab. n. med. Janusz Szemraj Mgr Ewa Czechowska, Dr Katarzyna Ranoszek-Soliwoda, Dr Emilia Tomaszewska, Dr hab. Grzegorz Celichowski prof. UŁ, Dr hab. Jarosław Grobelny prof. UŁ</p> <p>za artykuł “A Study of the Activity of Recombinant Mn-Superoxide Dismutase in the Presence of Gold and Silver Nanoparticles”</p>	2,140
36	<p>prof. dr hab. n. farm. Ewa Balcerczak dr n. farm. Jacek Pietrzak prof. dr hab. n. farm. Marek Mirowski mgr Katarzyna Michalska (Niebudek) dr n. farm. Agnieszka Jeleń mgr Damian Wodziński mgr Rafał Świechowski</p> <p>za publikację pt.: "Decreased MMP1 gene expression in acute myeloid leukaemia"</p>	2,127
37	<p>prof. dr hab. n. farm. Ewa Balcerczak mgr Damian Wodziński mgr Agnieszka Wosiak dr n. farm. Jacek Pietrzak dr n. farm. Agnieszka Jeleń mgr Rafał Świechowski</p> <p>za publikację pt.: "Does the expression of the ACVR2A gene affect the development of colorectal cancer?"</p>	2,127
38	<p>dr hab. n. o zdrowiu Joanna Kostka lek. Marta Niwald dr n. o zdrowiu Agnieszka Guligowska prof. dr hab. n. med. Tomasz Kostka dr hab. n. med. prof. uczelni Elżbieta D. Miller</p> <p>za artykuł: Muscle power, contraction velocity and functional performance after stroke.</p>	2,072

Nagrody naukowe za monografię

1	prof. dr hab. n. med. Joanna Narbutt prof. dr hab. n. med. Rafał Pawliczak za monografię pt.: „Atopowe zapalenie skóry”, wydawnictwo Termedia
2	prof. dr hab. n. med. Joanna Narbutt prof. dr hab. n. med. Aleksandra Lesiak za monografię pt.: „Jak zrozumieć łuszczycę – aspekty medyczne i medycyna uzupełniająca”, wydawnictwo Termedia

Nagrody naukowe za rozdział

1	prof. dr hab. n. med. Iwona Cygankiewicz za rozdział pt.: „Prognosis and Risk stratification. Clinical Implications and Results” w książce Implantable Devices and Ambulatory ECG
2	prof. dr hab. n. med. Jerzy Niedzielski za rozdział pt.: Niedrożność jelit, w podręczniku: Stany nagłe. Pediatria pod redakcją M.Traczyka
3	prof. dr hab. n. med. Jurek Olszewski dr n. med. Piotr Niewiadomski za rozdział pt.: „Anatomical anomalies of carotid-vertebral arteries in patients with dizziness and impaired hearing” W książce naukowej: Rezzani R, Rodella LF. Carotid artery gender and health. IntechOpen. London 2019
4	dr hab. n. med. prof. uczelni Marzena Wójcik prof. dr hab. n. med. Lucyna Woźniak mgr Michał Krawczyk za rozdział pt.: „Antidiabetic activity of curcucuzelniin – insight into its mechanisms of action” w książce pt.: “Nutritional and therapeutic interventions for diabetes and metabolic syndrome.” Elsevier, 2018: 385-398

Nagrody za osiągnięcia dydaktyczne

1	dr hab. n. med. Aleksandra Ciałkowska-Rysz Tomasz Dzierżanowski Nagroda za: osiągnięcia dydaktyczne za redakcję podręcznika „Medycyna Paliatywna” Termedia Wydawnictwo Medyczne 2019
---	---

2	<p>dr hab. n. med. prof. uczelni Anita Gąsiorowska dr n. med. Ewa Walecka-Kapica dr n. med. Maria Wiśniewska-Jarosińska dr n. med. Marek Romanowski dr n. med. Cezary Rudnicki dr n. med. Milena Padysz dr hab. n. med. prof. uczelni Cezary Chojnacki dr n. med. Anna Kaczka lek. Marta Mędrek-Socha lek. Julia Banasik lek. Natalia Fabisiak lek. Aleksandra Sobolewska-Włodarczyk lek. Anna Buldecka, lek. Anna Gryglewska, lek. Barbara Kopera, Dr n. med. Piotr Oset, lek. Marta Siedlecka, lek. Maria Stawirej-Kucharek, lek. Karolina Tomaszewska-Warda,lek. Maciej Zasowski</p> <p>za współautorstwo książki pt.: „Zespoły chorobowe w gastroenterologii związane z eponimami” pod redakcją prof. dr hab. Anity Gąsiorowskiej.</p>
3	<p>dr n. farm. Anna Kołodziejczak</p> <p>za redakcję podręcznika akademickiego "Kosmetologia" tom 1 PZWL, Wydawnictwo Lekarskie 2019</p>
4	<p>prof. dr hab. n. med. Dariusz Nowak dr n. med. Izabela Grabska-Kobyłecka</p> <p>za rozdział w podręczniku: "Fizjologia układu oddechowego" w podręczniku "Konturek Fizjologia Człowieka", pod redakcją Tomasza Brzozowskiego, wydawnictwo Edra Urban&Partner, Wrocław 2019</p>
5	<p>prof. dr hab. n. med. Maria Repondek-Liberska</p> <p>za autorstwo podręcznika "Diagnostyka prenatalna USG/ECHO cz. 2 Zmiany czynnościowe w układzie krążenia", PZWL 2019</p>
6	<p>prof. dr hab. n. med. Piotr Lipiec prof. Piotr Ponikowski, prof. Piotr Hoffman, prof. Adam Witkowski</p> <p>za redakcję podręcznika "Kardiologia - Podręcznik Polskiego Towarzystwa Kardiologicznego" wyd. I, 2019</p>

Nagrody za osiągnięcia promujące Uczelnię

1	<p>mgr Katarzyna Starosta</p> <p>za 15 lat społecznej działalności na rzecz chóru Uniwersytetu Medycznego w Łodzi w charakterze prezesa.</p>
---	--

2

prof. dr hab. n. farm. Paweł Szymański
dr hab. n. farm. prof. uczelni Magdalena Jasińska-Stroschein
dr n. farm Michał Dudarewicz
dr hab. n. farm prof. uczelni Urszula Kalinowska-Lis
mgr Marika Wardecka
mgr Joanna Włodarczyk

za promocję Uniwersytetu Medycznego w Łodzi poprzez programy stażowe w przemyśle dla studentów Wydziału Farmaceutycznego