

Jego Magnificencja Rektor Warszawskiego Uniwersytetu Medycznego przyznał pracownikom I Wydziału Lekarskiego następujące nagrody:

Nagrody naukowe

za publikację dotyczącą oceny wpływu żywienia we wczesnym okresie życia na występowanie chorób w późniejszym wieku nagrodą naukową pierwszego stopnia zostali uhonorowani:

dr	Bernadeta	Patro-Gołąb
prof. dr hab.	Hanna	Szajewska
lek.	Bartłomiej	Zalewski

za publikację omawiającą ocenę skuteczności stosowania *Lactobacillus casei rhamnosus* Lcr35 w leczeniu zaparcia czynnościowego u dzieci nagrodą naukową pierwszego stopnia zostali uhonorowani:

prof. dr hab.	Hanna	Szajewska
		Wojtyniak
dr hab.	Andrea	Horvath-Stolarczyk
dr	Piotr	Dziechciarz

za publikację pt. "Ocena etyczna w terapii eksperymentalnej" nagrodą naukową pierwszego stopnia zostali uhonorowani:

dr	Jan	Borysowski
prof. dr hab.	Andrzej	Górski
	Hans-Jorg	Ehni

za pracę dotyczącą badań w dziedzinie hematologii eksperymentalnej nagrodą naukową pierwszego stopnia zostali uhonorowani:

prof. dr hab.	Jakub	Gołąb
dr hab.	Magdalena	Winiarska
dr	Małgorzata	Bobrowicz
	Michał	Dwojak
dr	Beata	Pyrzyńska
mgr	Joanna	Stachura
dr	Angelika	Muchowicz
	Mieszko	Kozikowski
mgr	Marta	Kłopotowska

	Nina	Miązek
	Piotr	Zapała
	Antoni	Domagała
	Kamil	Bojarczuk
	Agata	Malenda
	Joanna	Barankiewicz
dr	Agnieszka	Graczyk-Jarzynka
mgr	Agnieszka	Zagożdżon
	Magdalena	Gabrysiak
	Ewa	Lech-Maranda
dr	Małgorzata	Firczuk
dr	Abdessamad	Zerrouqi

za pracę "Postęp technologiczny a mistrzostwo chirurgiczne" nagrodą naukową pierwszego stopnia został uhonorowany:

prof. dr hab.

Marek

Krawczyk

za pracę porównującą funkcje wątroby u patologicznie otyłych chorych z niealkoholowym stłuszczeniem wątroby randomizowanych do dwóch rodzajów operacji bariatrycznych: ominięcia żołądkowego i rękawowej resekcji żołądka nagrodą naukową pierwszego stopnia zostali uhonorowani:

dr

Piotr

Kalinowski

prof. dr hab.

Rafał

Paluszkiewicz

prof. dr hab.

Bogna

Ziarkiewicz-Wróblewska

prof. dr hab.

Tadeusz

Wróblewski

dr

Piotr

Remiszewski

dr

Mariusz

Grodzicki

prof. dr hab.

Marek

Krawczyk

za publikację dotyczącą diagnostyki genetycznej chorób psychicznych nagrodą naukową pierwszego stopnia zostali uhonorowani:

prof. dr hab.

Urszula

Demkow

prof. dr hab.

Tomasz

Wolańczyk

za publikację dotyczącą związku redukcji masy ciała z parametrami czynnościowymi dna miednicy nagrodą naukową drugiego stopnia zostali uhonorowani:

prof. dr hab.

Ewa

Barcz

prof. dr hab.

Wojciech

Lisik

lek.

Andrzej

Pomian

lek.

Wojciech

Majkusiak

lek.

Paweł

Tomasik

dr

Edyta

Horosz

dr hab.

Jacek

Kociszewski

za publikację dotyczącą wykazania obecności alergenów kontaktowych w analizie produktów leczniczych przeznaczonych dla chorych na atopowe zapalenie skóry nagrodą naukową drugiego stopnia zostali uhonorowani:

dr hab.

Wojciech

Feleszko

Karolina

Dumycz

Katarzyna

Osinka

za publikację dotyczącą zahamowania limfangiogenezy, która osłabia przeciwnowotworowe działanie terapii fotodynamicznej oraz inhibitorów punktu kontrolnego u myszy nagrodą naukową drugiego stopnia zostali uhonorowani:

dr

Małgorzata

Wachowska

dr

Angelika

Muchowicz

prof. dr hab.

Jakub

Gołąb

mgr

Joanna

Stachura

dr

Katarzyna

Tonecka

dr

Zofia

Pilch

za pracę dotyczącą opracowania i walidacji pierwszego w Polsce narzędzia diagnostycznego do samooceny zaburzeń głosu i śpiewu nagrodą naukową drugiego stopnia zostali uhonorowani:

dr	Ewelina	Sielska-Badurek
dr	Maria	Sobol
dr hab.	Ewa	Osuch-Wójcikiewicz
prof. dr hab.	Kazimierz	Niemczyk
dr	Anna	Rzepakowska

za publikację opisującą mechanizmy odpowiedzialne za upośledzoną odpowiedź na stres oksydacyjny w przewlekłej cholestazie nagrodą naukową drugiego stopnia został uhonorowany:

prof. dr hab.	Piotr	Milkiewicz
---------------	-------	------------

za publikacje dotyczącą oceny skuteczności stosowania mleka modyfikowanego zawierającego synbiotyki nagrodą naukową drugiego stopnia zostali uhonorowani:

prof. dr hab.	Hanna	Szajewska
dr	Marek	Ruszczyński

za pracę dotyczącą oceny trafności diagnostycznej skal do oceny odwodnienia u dzieci nagrodą naukową drugiego stopnia
zostali uhonorowani:

dr hab.

Piotr

Dziechciarz

prof. dr hab.

Hanna

Szajewska

za publikację dotyczącą opisu biallelicznej utraty funkcji genu NRAP, która może stanowić rzadki genetyczny czynnik
ryzyka rozwoju kardiomiopatii nagrodą naukową drugiego stopnia zostali uhonorowani:

dr

Joanna

Kosińska

prof. dr hab.

Rafał

Płoski

mgr

Anna

Biernacka

mgr

Piotr

Gasperowicz

za stworzenie narzędzia do oceny patofenności wariantów genetycznych w chorobach autosomalnych recesywnych
nagrodą naukową drugiego stopnia zostali uhonorowani:

prof. dr hab.

Rafał

Płoski

dr

Urszula

Lechowicz

za prace dotyczące stosowania budesonidu MNX u dzieci z wrzodziejącym zapaleniem jelita grubego nagrodą naukową drugiego stopnia zostali uhonorowani:

dr	Katarzyna	Karolewska-Bochenek
dr	Marcin	Dziekiewicz
dr hab.	Aleksandra	Banaszkiewicz

za publikację dotyczącą analizy funkcjonalnej nowo odkrytego genu z klady mikroRNA deregulowanego w raku brodawkowatym tarczycy nagrodą naukową drugiego stopnia zostali uhonorowani:

dr	Monika	Kolanowska
dr hab.	Anna	Wójcicka
prof. dr hab.	Krystian	Jażdżewski
mgr	Marta	Kotlarek
dr	Michał	Świerniak
dr	Anna	Kubiak
prof. dr hab.	Barbara	Górnicka
dr	Łukasz	Koperski

za publikację dotyczącą oceny wiedzy, postaw i umiejętności lekarzy w zakresie uzyskiwania dostępów doszpikowych nagrodą naukową drugiego stopnia zostali uhonorowani:

dr hab.

Łukasz

Szarpak

dr

Jacek

Smereka

mgr

Łukasz

Iskrzycki

za publikację dotyczącą wartości mikroinwazji naczyniowej w kwalifikacji chorych na raka wątrobowokomórkowego do przeszczepiania wątroby nagrodą naukową drugiego stopnia zostali uhonorowani:

dr hab.	Michał	Grą
prof. dr hab.	Waldemar	Patkowski
dr	Łukasz	Masior
lek.	Jan	Stypułkowski
	Emil	Bik
lek.	Maciej	Krasnodębski
lek.	Karolina	Wronka
dr	Zbigniew	Lewandowski
dr	Michał	Wasilewicz
lek.	Karolina	Grą
lek.	Joanna	Ligocka
prof. dr hab.	Marek	Krawczyk

za publikację dotyczącą znaczenia probiotyków w profilaktyce zakażeń w przeszczepieniu wątroby nagrodą naukową drugiego stopnia zostali uhonorowani:

dr hab.	Michał	Grąt
lek.	Karolina	Wronka
dr	Zbigniew	Lewandowski
lek.	Karolina	Grąt
lek.	Maciej	Krasnodębski
lek.	Jan	Stypułkowski
lek.	Wacław	Hołówko
dr	Łukasz	Masior
dr	Irena	Kosińska
dr	Michał	Wasilewicz
dr hab.	Joanna	Raszeja-Wyszomirska
lek.	Sławomir	Rejowski
	Emil	Bik
prof. dr hab.	Waldemar	Patkowski
prof. dr hab.	Marek	Krawczyk

za pracę dotyczącą liberalizacji kryteriów kwalifikacji do transplantacji wątroby chorych na raka wątrobowokomórkowego
nagrodą naukową drugiego stopnia zostali uhonorowani:

dr hab.	Michał	Grą
dr	Łukasz	Masior
prof. dr hab.	Krzysztof	Zieniewicz
lek.	Jan	Stypułkowski
prof. dr hab.	Waldemar	Patkowski
lek.	Karolina	Wronka
	Emil	Bik
lek.	Maciej	Krasnodębski
dr	Zbigniew	Lewandowski
dr	Michał	Wasilewicz
lek.	Karolina	Grą
prof. dr hab.	Marek	Krawczyk

za pracę dotyczącą oceny wpływu kwasu omega-3 na objawy zaburzeń ze spektrum autyzmu nagrodą naukową trzeciego stopnia zostali uhonorowani:

dr hab.	Andrea	Horvath-Stolarczyk
prof. dr hab.	Hanna	Szajewska
lek.	Jan	Łukasik

za pracę dotyczącą oceny wpływu lactobacillus rhamnosus Ggi Bifidocacterium Lactis Bb112 na funkcję komórek beta u dzieci z nowo rozpoznaną cukrzycą typu 1 nagrodą naukową trzeciego stopnia zostali uhonorowani:

prof. dr hab.	Hanna	Szajewska
dr hab.	Agnieszka	Szypowska
dr	Lidia	Groele

za publikację dotyczącą oceny zapotrzebowania na insulinę po posiłku wysokobiałkowym u dzieci z T1D leczonych ciągłym podskórnym wlewem insuliny nagrodą naukową trzeciego stopnia zostali uhonorowani:

dr hab.	Agnieszka	Szypowska
lek.	Katarzyna	Piechowiak
dr	Katarzyna	Dzygało

za publikację dotyczącą badań nad mechanizmem naturalnej cytotoksyczności przeciwko chondrocytom nagrodą naukową trzeciego stopnia zostali uhonorowani:

dr	Agata	Białoszewska-Magnusson
dr	Anna	Iwan
prof. dr hab.	Jacek	Malejczyk

za opracowanie skali do oceny stolca u niemowląt oraz za ocenę kosztów leczenia czynnościowych zaburzeń przewodu pokarmowego u dzieci nagrodą naukową trzeciego stopnia zostali uhonorowani:

prof. dr hab.	Hanna	Szajewska
prof. dr hab.	Hanna	Szajewska

za publikację dotyczącą nowych osiągnięć w zakresie leków stosowanych w leczeniu ostrej biegunki infekcyjnej nagrodą naukową trzeciego stopnia zostali uhonorowani:

prof. dr hab.	Hanna	Szajewska
	Maciej	Kołodziej
lek.	Jan	Łukasik

za publikację dotyczącą oceny wpływu L reuteri na ryzyko wystąpienia biegunki związanej ze stosowaniem antybiotyków nagrodą naukową trzeciego stopnia zostali uhonorowani:

prof. dr hab.

Hanna

Szajewska

Maciej

Kołodziej

za publikację dotyczącą problematyki wsparcia żywieniowego u pre-kachektycznych chorych na nowotwory otrzymujących leczenie systemowe nagrodą naukową trzeciego stopnia zostali uhonorowani:

dr

Joanna

Krawczyk-Lipiec

lek.

Leszek

Kraj

za publikację dotyczącą identyfikacji molekularnych konsekwencji nowej mutacji e genie OPA1 nagrodą naukową trzeciego stopnia zostali uhonorowani:

dr

Aneta

Ścieżyńska

dr hab.

Monika

Ołdak

dr

Joanna

Kosińska

prof. dr hab.

Rafał

Płoski

prof. dr hab.

Jacek

Szaflik

za publikację badań dotyczących reakcji zapalnej towarzyszącej neurodegeneracji w mysim modelu choroby Parkinsona
nagrodą naukową trzeciego stopnia zostali uhonorowani:

dr	Małgorzata	Zaremba
dr	Ilona	Joniec-Maciejak
mgr	Agnieszka	Cudna
prof. dr hab.	Dagmara	Mirowska-Guzel
dr	Joanna	Schwenkgrub
dr hab.	Ilona	Kurkowska-Jastrzębska

za pracę dotyczącą oceny związku między polimorfizmami genetycznymi układu dopaminergicznego i serotonergicznego a pedofilią nagrodą naukową trzeciego stopnia zostali uhonorowani:

dr hab.	Andrzej	Jakubczyk
prof. dr hab.	Marcin	Wojnar
dr	Aleksandra	Krasowska
dr	Maciej	Kopera
dr	Anna	Klimkiewicz
	Aneta	Michalska
	Aleksandra	Majewska
	Natalia	Szejko
prof. dr hab.	Rafał	Płoski

za publikację dotyczącą przepływu ciepła w przestrzeni poprzecznie izotopowej osłabionej sztywną płaską inkluzją w ramach liniowej teorii termo-elektrosprężystości nagrodą naukową trzeciego stopnia zostali uhonorowani:

mgr inż.	Bartosz	Kaczyński
prof. dr hab.	Andrzej	Kaczyński

za publikację dotyczącą określenia optymalnych genów referencyjnych do analizy ekspresji mRNA w limfoblastycznych liniach komórkowych i limfocytach człowieka nagrodą naukową trzeciego stopnia zostali uhonorowani:

dr	Ewa	Usarek
prof. dr hab.	Anna	Barańczyk-Kuźma
dr	Beata	Kaźmierczak
prof. dr hab.	Magdalena	Kuźma-Kozakiewicz
dr	Beata	Gajewska

za pierwszy raport potwierdzony biopsją dotyczący epidemiologii chorób nerek u osób dorosłych w Polsce nagrodą naukową trzeciego stopnia zostali uhonorowani:

dr hab.	Agnieszka	Perkowska-Ptasińska
prof. dr hab.	Magdalena	Durlik
dr	Dominika	Dęborska-Materkowska
lek.	Artur	Bartczak
prof. dr hab.	Małgorzata	Wągrowska-Danilewicz
prof. dr hab.	Agnieszka	Hałoń
dr hab.	Krzysztof	Okoń

dr hab.	Aldona	Woźniak
prof. dr hab.	Marian	Danilewicz
dr	Henryk	Karkoszka
prof. dr hab.	Andrzej	Marszałek
	Jolanta	Kowalewska
dr hab.	Andrzej	Mróz
dr hab.	Agnieszka	Korolczuk
prof. dr hab.	Andrzej	Oko
prof. dr hab.	Alicja	Dębska-Śliżeń
dr hab.	Beata	Naumnik
prof. dr hab.	Zbigniew	Hruby
prof. dr hab.	Marian	Klinger
prof. dr hab.	Kazimierz	Ciechanowski
dr hab.	Marek	Myślak
prof. dr hab.	Władysław	Sułowicz
prof. dr hab.	Andrzej	Rydzewski
prof. dr hab.	Andrzej	Więcek

prof. dr hab.	Jacek	Manitius
lek.	Tadeusz	Gregorczyk
prof. dr hab.	Stanisław	Niemczyk
prof. dr hab.	Michał	Nowicki
prof. dr hab.	Ryszard	Gellert
prof. dr hab.	Tomasz	Stompór
dr	Monika	Wieliczko
prof. dr hab.	Krzysztof	Marczewski
prof. dr hab.	Leszek	Pączek
lek.	Olga	Rostkowska
dr	Grażyna	Bogdanowicz
dr	Andrzej	Milkowski

za pracę przedstawiającą nowe metody diagnostyczne w indywidualizacji leczenia przeciwpłytkowego wśród pacjentów poddawanych przezskórnym interwencjom wieńcowym nagrodą naukową trzeciego stopnia zostali uhonorowani:

prof. dr hab.	Krzysztof J.	Filipiak
dr	Mariusz	Tomaniak
lek.	Aleksandra	Gąsecka

za pracę dotyczącą związku z fenotypami alergicznymi i zbadaniem roli rs7927894 w predysponowaniu do przetrwałego alergicznego nieżytu nosa i astmy atopowej nagrodą naukową trzeciego stopnia zostali uhonorowani:

prof. dr hab.	Rafał	Płoski
dr	Grażyna	Kostrzewa

za pracę dotyczącą wariantów skracania titiny w kardiomiopatii rozstrzeniowej nagrodą naukową trzeciego stopnia zostali uhonorowani:

dr	Małgorzata	Rydzanicz
dr	Joanna	Kosińska
prof. dr hab.	Rafał	Płoski
dr	Grażyna	Kostrzewa

za publikację dotyczącą leczenia zakażenia clostridium difficile u dzieci z nieswoistym zapaleniem jelit nagrodą naukową trzeciego stopnia zostali uhonorowani:

dr	Agnieszka	Gawrońska
dr	Marcin	Banasiuk
prof. dr hab.	Piotr	Albrecht
dr hab.	Aleksandra	Banaszkiewicz
dr hab.	Hanna	Pituch
mgr	Dominika	Lachowicz
dr hab.	Aleksandra	Banaszkiewicz
prof. dr hab.	Andrzej	Radzikowski
dr	Katarzyna	Karolewska-Bochenek
dr	Izabella	Łazowska-Przeorek
dr	Agnieszka	Gawrońska
prof. dr hab.	Piotr	Albrecht
dr hab.	Wojciech	Feleszko
prof. dr hab.	Urszula	Demkow
dr	Beata	Klincewicz

prof. dr hab.

Jarosław

Walkowiak

dr

Anna

Kofla-Dłubacz

dr

Joanna

Styczyńska-Kazubska

dr

Ilona

Małecka

za publikację dotyczącą badań polaryzacji ludzkich makrofagów antygenami tasiemca *Hymenolepis diminuta* nagrodą naukową trzeciego stopnia został uhonorowany:

dr hab.

Daniel

Młocicki

za publikację dotyczącą identyfikacji białek immunofennyh stadium cysticerkoidu tasiemca *Hymenolepis diminuta* nagrodą naukową trzeciego stopnia zostali uhonorowani:

mgr

Anna

Sulima-Celińska

dr hab.

Daniel

Młocicki

dr

Ruslan

Salamatin

za publikację dotyczącą markerów złośliwych guzów kory nadnerczy poznanych przy użyciu sekwencjonowania nowej generacji nagrodą naukową trzeciego stopnia zostali uhonorowani:

dr	Łukasz	Koperski
dr	Anna	Kubiak
prof. dr hab.	Krzysztof	Jażdżewski
dr hab.	Anna	Wójcicka
mgr	Marta	Kotlarek
prof. dr hab.	Barbara	Górnicka
dr	Monika	Kolanowska
dr	Michał	Świerniak

za publikację dotyczącą porównania nowoczesnych technik intubacji dotchawiczej pacjenta urazowego w warunkach unieruchomienia odcinka szyjnego kręgosłupa nagrodą naukową trzeciego stopnia zostali uhonorowani:

dr hab.	Łukasz	Szarpak
dr	Jacek	Smereka
mgr	Paweł	Gawłowski
prof.	Kurt	Ruetzler
dr	Marcin	Madziła

za pracę dotyczącą porównania nowatorskiej metody ucisku klatki piersiowej u noworodków z metodami zalecanymi przez Europejską Radę Resuscytacji oraz Amerykańskie Towarzystwo Kardiologiczne nagrodą naukową trzeciego stopnia zostali uhonorowani:

dr hab.	Łukasz	Szarpak
dr	Jacek	Smereka
dr	Karol	Bielski
prof.	Kurt	Ruetzler
prof. dr hab.	Jerzy	Ładny

za publikację dotyczącą porównania skuteczności zabezpieczenia drożności dróg oddechowych za pomocą EasyTube oraz standardowej intubacji dotchawiczej podczas zabiegów operacyjnych nagrodą naukową trzeciego stopnia zostali uhonorowani:

dr hab.	Łukasz	Szarpak
prof. dr hab.	Michael	Frass
dr	Olivier	Robak

za publikację dotyczącą za publikację dotyczącą badania aktywności biologicznej nowych kompleksów pochodnych 4-azatrycyklo[5.2.1.0] dek-8-enu-3,5-dionu nagrodą naukową trzeciego stopnia zostali uhonorowani:

dr hab.	Marta	Struga
mgr	Karolina	Stępień
dr	Aleksandra	Drzewiecka-Antonik
dr	Paweł	Rejmak
dr	Marcin	Klepka
dr	Anna	Wolska
dr	Piotr	Pietrzyk

za publikację dotyczącą aminoalkanolowych pomocnych azatrycyklodekentrionu jako inhibitorów fosfatazy zasadowej nagrodą naukową trzeciego stopnia zostali uhonorowani:

dr	Błażej	Grodner
dr	Mariola	Napiórkowska

za opisanie nowatorskiej techniki obrazowania przeszczepionych komórek w dużych modelach zwierzęcych nagrodą naukową trzeciego stopnia zostali uhonorowani:

dr hab.	Radosław	Zagożdżon
dr	Bartosz	Dybowski
mgr	Weronika	Zarychta-Wiśniewska
mgr	Marta	Butrym
prof. dr hab.	Zdzisław	Gajewski
prof. dr hab.	Leszek	Pączek

NAGRODY DYDAKTYCZNE - INDYWIDUALNE

za autorstwo podręcznika "Hemograft: kompendium transplantologii komórek krwiotwórczych" nagrodą dydaktyczną pierwszego stopnia został uhonorowany:

prof. dr hab.	Wiesław	Jędrzejczak
---------------	---------	-------------

za udział w międzynarodowym zespole ekspertów w celu określenia efektów kształcenia w zakresie farmakologii klinicznej i terapii dla uczelni medycznych w Europie nagrodą dydaktyczną pierwszego stopnia została uhonorowana:

prof. dr hab.	Dagmara	Mirowska-Guzel
---------------	---------	----------------

za opiekę nad aktywnością Studenckiego Koła Naukowego, którego członkowie w minionym roku opublikowali 2 prace w czasopiśmie posiadających IF nagrodą dydaktyczną drugiego stopnia została uhonorowana:

dr hab.

Agnieszka

Szmigielska

za opiekę nad aktywnością naukową studentów Koła Naukowego przy Klinice Pneumonologii i Alergologii Wieku Dziecięcego nagrodą dydaktyczną drugiego stopnia został uhonorowany:

dr hab.

Wojciech

Feleszko

za prowadzenie Koła Naukowego z Farmakogenetyki nagrodą dydaktyczną drugiego stopnia został uhonorowany:

dr hab.

Marek

Postuła

za opiekę nad aktywnością naukową studentów Koła Diabetologii Wieku Rozwojowego nagrodą dydaktyczną drugiego stopnia została uhonorowana:

dr

Anna

Taczanowska

za wzorową opiekę nad studentami Koła Naukowego HESA, które zajęło III miejsce w rankingu Studenckich Kół Naukowych WUM w roku akademickim 2016/2017 nagrodą dydaktyczną drugiego stopnia została uhonorowana:

dr

Izabela

Młynarczuk-Biały

za opiekę nad aktywnością naukową studentów Koła Naukowego przy Katedrze i Klinice Otolaryngologii nagrodą dydaktyczną drugiego stopnia została uhonorowana:

lek.

Katarzyna

Jędra

za opiekę nad aktywnością naukową studentów Koła Naukowego przy Zakładzie Diagnostyki Laboratoryjnej i Immunologii Klinicznej Wieku Dziecięcego nagrodą dydaktyczną drugiego stopnia została uhonorowana:

dr hab.

Olga

Ciepiela

za inspirowanie i wspieranie rozwoju naukowego studentów zrzeszonych w Kole działającym przy Katedrze i Klinice Urologii Ogólnej, Onkologicznej i Czynnościowej nagrodą dydaktyczną drugiego stopnia został uhonorowany:

dr

Bartosz

Dybowski

za rozwój działalności naukowo-badawczej studentów koła naukowego przy Katedrze i Klinice Otolaryngologii WUM nagrodą dydaktyczną drugiego stopnia została uhonorowana:

dr

Anna

Rzepakowska

za uzyskanie najwyższej wśród nauczycieli I Wydziału lek.arskiego oceny w studenckiej ankiecie oceny zajęć i nauczycieli akademickich w roku akademickim 2016/2017 nagrodą dydaktyczną drugiego stopnia została uhonorowana:

dr

Małgorzata

Wojciechowska

NAGRODY DYDAKTYCZNE - zespołowe

za opracowanie podręcznika dla studentów medycyny, lekarzy w trakcie specjalizacji z chorób wewnętrznych i medycyny rodzinnej pt. "Podstawy Endokrynologii" nagrodą dydaktyczną pierwszego stopnia zostali uhonorowani:

prof. dr hab.

Tomasz

Bednarczuk

dr

Urszula

Ambroziak

lek.

Anna

Kępczyńska-Nyk

dr

Piotr

Miśkiewicz

dr

Janusz

Pachucki

dr

Michał

Popow

dr	Marek	Rosłon
lek.	Gabriela	Bluszcz
lek.	Paweł	Gajkowski
lek.	Dorota	Kaczmarska-Turek
dr	Alina	Kuryłowicz
lek.	Aleksander	Kuś
lek.	Magdalena	Macech
lek.	Justyna	Milczarek-Banach
lek.	Agnieszka	Niemczyk
lek.	Beata	Rak
lek.	Joanna	Rymuza
lek.	Urszula	Shahnazaryan
lek.	Anna	Skowrońska
lek.	Malwina	Stapor-Marlica
lek.	Katarzyna	Trautsolt-Jeziorska
lek.	Marta	Wójcik
lek.	Xymena	Żórawska-Wasilewska

lek.

Aneta

Jańczyk

Marta

Muszel

Anna

Pasierb

Mikołaj

Radziszewski

Kamil

Wocial

za redakcję podręcznika i autorstwo rozdziału podręcznika "Choroby zakaźne i pasożytnicze" nagrodą dydaktyczną pierwszego stopnia zostali uhonorowani:

prof. dr hab.

Alicja

Wiercińska-Drapało

prof. dr hab.

Anna

Boroń-Kaczmarek

za redakcję naukową podręcznika pt.: Medycyna transplantacyjna dla pielęgniarek - podręcznik powstały z okazji 50 rocznicy przeszczepienia nerki w Polsce nagrodą dydaktyczną pierwszego stopnia zostali uhonorowani:

dr hab.

Jarosław

Czerwiński

prof. dr hab.

Piotr

Małkowski

za monografię pt.: „Medyczne aspekty uzależnienia od alkoholu” nagrodą dydaktyczną pierwszego stopnia zostali uhonorowani:

prof. dr hab.	Marcin	Wojnar
dr hab.	Andrzej	Jakubczyk
dr	Anna	Klimkiewicz
dr	Maciej	Kopera
dr	Anna	Wnorowska
dr	Aleksandra	Krasowska

za nowatorsko przygotowany materiał dydaktyczny pt.: "Nieklasyczne czynniki ryzyka chorób układu sercowo - naczyniowego w gabinecie lekarza praktyka" nagrodą dydaktyczną pierwszego stopnia zostali uhonorowani:

dr hab.	Filip	Szymański
prof. dr hab.	Krzysztof J.	Filipiak

za Skrypty z farmakologii dla studentów Ratownictwa Medycznego nagrodą dydaktyczną drugiego stopnia zostali uhonorowani:

dr hab.	Marek	Postuła
dr	Anna	Staniszewska
dr	Dorota	Lasota
	Katarzyna	Pisarz
	Łukasz	Malinowski
mgr	Marcin	Rybakowski
	Mateusz	Jeżewski
	Michał	Kubisa

za Skrypt pt.: "Podstawy neonatologii dla studentów" nagrodą dydaktyczną drugiego stopnia zostali uhonorowani:

dr hab.	Bożena	Kociszewska-Najman
dr	Joanna	Schreiber-Zamora
dr	Agnieszka	Drozdowska-Szymczak
lek.	Beata	Borek-Dzięcioł
lek.	Ewa	Wilkos
lek.	Monika	Makaruk-Mańka
lek.	Anna	Kamińska-Rybakiewicz
lek.	Katarzyna	Balcerak
lek.	Monika	Gruszfeld
	Jan	Bukowski

za nadzór merytoryczny i organizacyjny nad działalnością Studenckiego Koła Naukowego nagrodą dydaktyczną drugiego stopnia zostali uhonorowani:

prof. dr hab.

Bronisława

Pietrzak

dr hab.

Katarzyna

Kosińska-Kaczyńska

dr hab.

Iwona

Szymusik

za opracowanie podręcznika do Farmakologii dla studentów uczących się w języku angielskim "Pharmacology in a nutshell" nagrodą dydaktyczną drugiego stopnia zostali uhonorowani:

dr

Paweł

Krząścik

dr hab.

Ewa

Widy-Tyszkiewicz

dr

Małgorzata

Zajda

za prowadzenie Studenckiego Koła Naukowego oraz za redakcję monografii "Trzeci weekend z Ginekologią -Sekrety Chirurgii" nagrodą dydaktyczną drugiego stopnia zostali uhonorowani:

dr hab.

Ewa

Romejko-Wolniewicz

dr

Julia

Zaręba-Szczudlik

lek.

Agnieszka

Dobrowolska-Redo

Monika

Dźwigła

Noemi

Ramus

za redakcję polskiego wydania podręcznika "Embriologia Langmana" nagrodą dydaktyczną trzeciego stopnia zostali uhonorowani:

prof. dr hab.

Jacek

Malejczyk

dr

Marek

Kujawa

za redakcję naukową oraz autorstwo rozdziałów w podręczniku akademickim IMMUNOLOGIA-nowe wydanie nagrodą dydaktyczną trzeciego stopnia zostali uhonorowani:

prof. dr hab.	Jakub	Gołąb
prof. dr hab.	Witold	Lasek
dr	Tomasz	Stokłosa
prof. dr hab.	Marek	Jakóbisiak

za publikację pracy pt. „Zespół mononukleozopodobny z wysoką limfocytozą i dodatnimi przeciwciałami IgM EBV i CMV u trzyletniej dziewczynki” nagrodą dydaktyczną trzeciego stopnia zostali uhonorowani:

dr	Katarzyna	Pawelec
dr hab.	Anna	Stelmasczyk-Emmel
	Joanna	Krupka
	Katarzyna	Samelska
	Anna	Tomasik

za opracowanie interaktywnych materiałów edukacyjnych dla studentów kierunków: lekarskiego, lekarsko-dentystycznego, audiofonologii z protetyką słuchu, logopedii ogólnej i klinicznej, elektroradiologii, fizjoterapii, ratownictwa medycznego i higieny stomatologicznej nagrodą dydaktyczną trzeciego stopnia zostali uhonorowani:

dr	Andrzej	Cacko
lek.	Joanna	Michalik
mgr inż.	Emanuel	Tataj
mgr inż.	Bartosz	Kaczyński
lek.	Mateusz	Struś

NAGRODY DLA PRACOWNIKÓW INŻYNIERYJNO-TECHNICZNYCH I ADMINISTRACJI

nagrody otrzymują

mgr inż.	Joanna	Olkowska-Truchanowicz
----------	--------	-----------------------

za wkład pracy w badania nad rolą NKR-P1A (CD161) i LLT1 w naturalnej cytotoksyczności.

dr

Małgorzata

Bobrowicz

za współautorstwo publikacji w zakresie badań w dziedzinie hematologii eksperymentalnej oraz za wzorową realizację powierzonych zadań i wyróżniające efekty pracy.

mgr

Katarzyna

Pucia

za autorstwo publikacji naukowej pt.: „Białka Pakin, PINK1 i DJ1 jako modulatory szlaku mTOR w zwojakoglejakach” oraz za wzorową realizację powierzonych zadań i zaangażowanie w prace na rzecz Katedry i Zakładu Histologii i Embriologii oraz Zwierzętarni.

mgr inż.

Anna

Kosowska

za wzorową realizację powierzonych zadań i wyróżniające efekty pracy

mgr

Beata

Kruk

za wykazanie wpływu obecności mikrocząsteczek na wykrywanie i monitorowanie raka dróg żółciowych i raka wątrobowo komórkowego

dr

Beata

Pyrzyńska

za autorstwo publikacji o oryginalnym i twórczym charakterze oraz zasięgu międzynarodowym, dotyczącej terapii nowotworów z użyciem przeciwciał monoklonalnych

mgr

Piotr

Stawiński

za innowacyjną analizę bioinformatyczną wyników badań NGS

mgr inż.

Lilia

Buniewicz

za wzorową realizację powierzonych zadań i wyróżniające efekty pracy

mgr

Agnieszka

Składanowska

za opracowanie i wdrożenie systemu kontroli jakości pracy dziekanatu

mgr inż.

Aleksandra

Skrzyniarz

za wzorową realizację powierzonych zadań i wyróżniające efekty pracy

Zofia

Grzewińska

za wzorową realizację powierzonych zadań i wyróżniające efekty pracy

Magdalena

Osińska

za wyróżniającą realizację powierzonych zadań pracy i udział w procesie dydaktycznym o szczególnym charakterze

Wanda

Gralewska

za zaangażowanie, odpowiedzialność i sumienne długoletnie prowadzenie sekretariatu Kliniki Otolaryngologii Dziecięcej
WUM

Agnieszka

Skrzeczkowska

za wzorową realizację powierzonych zadań i wyróżniające efekty pracy

mgr

Katarzyna

Mieszczyńska

za wzorową realizację powierzonych zadań i wyróżniające efekty pracy

Magdalena

Kamińska

za wzorową realizację powierzonych zadań i wyróżniające efekty pracy

mgr

Ewa

Chmiel

za wyjątkowe zaangażowanie w pomoc administracyjną i wzorowe wykonywanie obowiązków

dr

Aleksandra

Zabost

za zbadanie przebiegu morfogenezy naczyń chłonnych serca podczas rozwoju osobniczego myszy

Marcin

Kumosa

za wzorową realizację powierzonych zadań i wyróżniające efekty pracy

Edyta

Lalik

za wzorową realizację powierzonych zadań i wyróżniające efekty pracy

mgr

Irena

Jóźwik

za wzorową i wyróżniającą realizację obowiązków i udział w procesie dydaktycznym o szczególnym charakterze.

dr

Małgorzata

Bajor

za wzorową realizację powierzonych zadań i wyróżniające efekty pracy

mgr

Grażyna

Kapczyńska

za wzorową realizację powierzonych zadań i wyróżniające efekty pracy

Anna

Gołębiowska

za wzorową realizację powierzonych zadań i wyróżniające efekty pracy

mgr

Lidia

Otto

za wzorową realizację powierzonych zadań i wyróżniające efekty pracy

dr inż.

Elżbieta

Górska

za wzorową realizację powierzonych zadań i wyróżniające efekty pracy

dr

Marcin

Krawczyk

za wykazanie wpływu polimorfizmów w genach PNPLA3 i MBOAT7 na postęp włóknienia i stłuszczenia wątroby u chorych z NAFLD

Elżbieta

Gutowska

za udział we wdrożeniu nowej, unikalnej procedury eksperymentalnej umożliwiającej izolację wybranych populacji komórek białaczkowych z pełnej krwi w czasie do 24h od pobrania krwi od chorego

Elżbieta

Mętrak

za wzorowe wieloletnie przygotowanie ćwiczeń dydaktycznych, prowadzenie ewidencji finansów, zamówień i inwentaryzacji w Katedrze i Zakładzie Biochemii

mgr

Aneta

Manda-Handzlik

za wyróżniające osiągnięcia naukowe, wysokie zaangażowanie w proces dydaktyczny oraz wzorowa realizacja powierzonych zadań

Małgorzata

Krzywicka

za wzorową realizację powierzonych zadań i wyróżniające efekty pracy

Maria

Michniewska

za wzorową realizację powierzonych zadań i wyróżniające efekty pracy

Hanna

Golenia

za wzorową realizację powierzonych zadań i wyróżniające efekty pracy

Iwona

Wiśniewska

za wzorową realizację powierzonych zadań i wyróżniające efekty pracy

dr

Danuta

Szelenbaum-Cielecka

za wzorową realizację powierzonych zadań i wyróżniające efekty pracy

mgr

Agnieszka

Cudna

za współautorstwo publikacji dotyczącej badań reakcji zapalnej towarzyszącej neurodegeneracji.

dr

Anna

Burdzińska

za współautorstwo publikacji opisującej nowatorską technikę obrazowania przeszczepionych komórek w dużych modelach zwierzęcych.