

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

Nagrody naukowe

za cykl publikacji z zakresu zjawisk dotyczących krwiotwórczych komórek macierzystych nagrodą naukową pierwszego stopnia zostali uhonorowani:

prof. dr hab. za 8 publikacji	Mariusz	Ratajczak
dr hab. za 3 publikacje	Magdalena	Kucia
mgr za 3 publikacje	Mateusz	Adamiak

za publikację dotyczącą roli sirtuin i mechanizmów epigenetycznych w modyfikacji procesów starzenia się i wpływających na długość życia nagrodą naukową pierwszego stopnia zostali uhonorowani:

prof. dr hab.	Dariusz	Szukiewicz
dr	Aleksandra	Stangret
dr	Mateusz	Wątroba
dr	Przemysław	Rzodkiewicz
mgr	Ilona	Dudek
mgr	Marta	Skoda

za publikację dotyczącą oceny efektów interwencji PRACTA ukierunkowanej na wzmocnienie kompetencji w zakresie komunikacji i aktywizacji seniorów w grupie lekarzy POZ nagrodą naukową pierwszego stopnia zostali uhonorowani:

dr hab.	Dorota	Włodarczyk
dr	Joanna	Chylińska
dr	Magdalena	Łazarewicz
dr	Mirosława	Adamus
dr	Mariusz	Jaworski
dr	Marta	Rzadkiewicz

za współautorstwo publikacji dotyczącej choroby wątroby u dzieci zakażonych HIV nagrodą naukową drugiego stopnia
zostali uhonorowani:

dr hab.	Maria	Pokorska-Śpiewak
dr	Urszula	Coupland
prof. dr hab.	Magdalena	Marczyńska
dr	Agnieszka	Ołdakowska
dr	Jolanta	Popielska
lek.	Aleksandra	Stańska-Perka
dr	Małgorzata	Szczepańska-Putz
dr	Konrad	Zawadka

za publikację dotyczącą udziału cytokin w patogenezie artropatii hemofilowej nagrodą naukową drugiego stopnia zostali
uhonorowani:

dr	Piotr	Wojdasiewicz
prof. dr hab.	Dariusz	Szukiewicz
dr	Katarzyna	Romanowska-Próchnicka
lek.	Łukasz	Poniatowski

za współautorstwo publikacji dotyczącej udziału cytokin i chemokin w procesach zapalnych i angiogenetycznych w przebiegu wybranych chorób układu krążenia nagrodą naukową drugiego stopnia zostali uhonorowani:

dr	Aleksandra	Stangret
prof. dr hab.	Dariusz	Szukiewicz
mgr	Marta	Skoda

za publikację dotyczącą roli zniekształceń poznawczych i anomalii self w związku traumy z podatnością na psychozę nagrodą naukową drugiego stopnia zostali uhonorowani:

dr hab.	Łukasz	Gawęda
dr	Katarzyna	Prochwicz
dr	Przemysław	Adamczyk
dr	Dorota	Frydecka
dr	Błażej	Misiak
mgr	Kamila	Kotowicz
dr hab.	Remigiusz	Szczepanowski
dr	Marcin	Florkowski
dr	Barnaby	Nelson

za publikację z zakresu zjawisk dotyczących krwiotwórczych komórek macierzystych nagrodą naukową trzeciego stopnia
został uhonorowany:

dr

Andrzej

Ciechanowicz

za publikację dotyczącą stłuszczenia wątroby u dzieci z przewlekłymi wirusowymi zapaleniami wątroby nagrodą naukową
trzeciego stopnia zostali uhonorowani:

dr hab.

Maria

Pokorska-Śpiewak

dr

Małgorzata

Aniszewska

dr

Barbara

Kowalik-Mikołajewska

prof. dr hab.

Magdalena

Marczyńska

lek.

Magdalena

Pluta

dr hab.

Bożena

Walewska-Zielecka

za współautorstwo publikacji dotyczącej wpływu zaburzeń mikrokrążenia siatkówkowego w przebiegu migotania przedsionków na zwiększenie częstości występowania jaskry normalnego ciśnienia w populacji osób powyżej 65 roku życia nagrodą naukową trzeciego stopnia zostali uhonorowani:

dr	Anna	Zaleska-Żmijewska
dr	Maciej	Janiszewski
prof. dr hab.	Marek	Kuch
prof. dr hab.	Jacek	Szaflik
prof. dr hab.	Jerzy	Szaflik
dr	Zbigniew	Wawrzyniak

za udowodnienie związku nowego parametru echokardiograficznego z dysfunkcją prawej komory serca, który może mieć zastosowanie przy podejmowaniu strategicznych decyzji terapeutycznych u pacjentów po korelacji zespołu Fallota nagrodą naukową trzeciego stopnia zostali uhonorowani:

dr	Radosław	Pietrzak
prof. dr hab.	Bożena	Werner

za współautorstwo publikacji dotyczącej analizy gęstości czopków u osób zdrowych w zależności od wielkości analizowanego obszaru, w celu standaryzacji uzyskanych wyników na nowym urządzeniu RTX1 nagrodą naukową trzeciego stopnia zostali uhonorowani:

dr	Anna	Zaleska-Żmijewska
prof. dr hab.	Jacek	Szaflik
dr	Magdalena	Ulińska
lek.	Anna	Dąbrowska
prof. dr hab.	Jerzy	Szaflik
dr	Zbigniew	Wawrzyniak

NAGRODY DYDAKTYCZNE - INDYWIDUALNE

za najwyższej wśród nauczycieli II Wydziału Lekarskiego ocenę w studenckiej ankiecie oceny zajęć i nauczycieli akademickich w roku akademickim 2016/2017 nagrodą dydaktyczną indywidualną trzeciego stopnia został uhonorowany:

mgr

Andrzej

Ochal

NAGRODY DYDAKTYCZNE - zespołowe

nagrodą dydaktyczną zespołową pierwszego stopnia za redakcję monografii "Fizjoterapeuta w Polsce. Aktualna wiedza o zawodzie" zostali uhonorowani:

dr hab.

Dariusz

Białoszewski

dr

Zbigniew

Wroński

nagrodą dydaktyczną zespołową pierwszego stopnia za redakcję monografii "Obrzęki i duszność. Przewodnienie u pacjenta kardionefrologicznego" zostali uhonorowani:

dr

Marcin

Wełnicki

prof. dr hab.

Artur

Mamcarz

lek.

Anna

Adamska- Wełnicka

prof. dr hab.

Stanisław

Niemczyk

nagrodą dydaktyczną zespołową pierwszego stopnia za opracowanie i wdrożenie programu nauczania medycyny
paliatywnej zostali uhonorowani:

prof. dr hab.

Tomasz

Pasierski

dr

Jerzy

Jarosz

dr

Hanna

Bochner

dr

Elżbieta

Jarosz

mgr

Katarzyna

Proć

mgr

Dorota

Han-Malicka

mgr

Ewa

Kalińska

mgr

Barbara

Smolik-Majewska

nagrodą dydaktyczną zespołową pierwszego stopnia za multimedialny program edukacyjny w zakresie komunikacji i aktywizacji seniorów pt. "Aktywizacja Seniorów w Praktyce Medycznej - kurs kompetencji psychologicznych dla lekarzy" zostali uhonorowani:

dr	Magdalena	Łazarewicz
dr hab.	Dorota	Włodarczyk
dr	Mirosława	Adamus
dr	Joanna	Chylińska
dr	Marta	Rzadkiewicz
dr	Mariusz	Jaworski

nagrodą dydaktyczną zespołową drugiego stopnia za opracowanie autorskiego skryptu dla studentów medycyny pt.
"Fizjologia" zostali uhonorowani:

prof. dr hab.

Dariusz

Szukiewicz

dr

Katarzyna

Romanowska-Próchnicka

dr

Aleksandra

Stangret

dr

Mateusz

Wątroba

dr

Grzegorz

Szewczyk

dr

Szymon

Szczepanik

dr

Przemysław

Rzodkiewicz

dr

Piotr

Wojdasiewicz

mgr

Marta

Skoda

lek.

Łukasz

Poniatowski

NAGRODY DLA PRACOWNIKÓW INŻYNIERYJNO-TECHNICZNYCH I ADMINISTRACJI

Za osiągnięcia zawodowe nagrody otrzymują:

mgr

Anna

Lazurek

mgr

Monika

Leszczyńska

Beata

Suwała

Monika

Stępień

mgr

Dorota

Koncewicz

mgr

Marta

Skoda