

Jego Magnificencja Rektor Warszawskiego Uniwersytetu Medycznego przyznał pracownikom Wydziału Farmaceutycznego z Oddziałem Medycyny Laboratoryjnej następujące nagrody:

Nagrody naukowe

za opracowanie zaawansowanych metod badań kokryształów, soli i krystalicznych polimorfów substancji farmaceutycznych nagrodą naukową pierwszego stopnia zostali uhonorowani:

dr hab.	Edyta	Pindelska
prof. dr hab.	Wacław	Kołodziejski
mgr	Agnieszka	Sokal

nagrodą naukową drugiego stopnia za publikację dotyczącą wykorzystania metod obliczeniowych i spektroskopowych w analizie polimorfizmu diosminy otrzymują:

dr	Łukasz	Szeleszczuk
dr hab.	Dariusz	Pisklak
dr	Monika	Zielińska-Pisklak
prof. dr hab.	Iwona	Wawer

nagrodę naukową drugiego stopnia za publikacje dotyczącą analizy składu chemicznego części nadziemnych rdestu wężownika otrzymują:

dr hab.	Sebastian	Granica
dr hab.	Michał	Tomczyk
mgr	Urszula	Klimczak
mgr	Marta	Woźniak

za publikację dotyczącą analizy składu chemicznego młodych pędów parzydła leśnego nagroda naukową drugiego stopnia zostali uhonorowani:

dr hab.	Sebastian	Granica
dr hab.	Jakub	Piwowski
mgr	Iwona	Stanisławska

za publikacje dotyczącą poszukiwania nowych antydepresantów wśród pochodnych kumaryn zawierających pierścień piperazyny nagrodę naukową drugiego stopnia otrzymują:

dr	Kinga	Ostrowska
	Katarzyna	Młodzikowska

za publikację dotyczącą budowy krystalicznej i właściwości farmaceutycznych kokryształów etenzamidu z kwasem gentyzynowym nagrodę drugiego stopnia otrzymują:

dr hab.	Edyta	Pindelska
mgr	Agnieszka	Sokal
prof. dr hab.	Wacław	Kołodziejski
dr	Łukasz	Szeleszczuk

za pracę dotyczącą wyjaśnienia niespecyficznego efektu naltreksonu prowadzącego do wzrostu spożycia i preferencji alkoholu w stanie nadaktywności układu opioidowego zostali uhonorowani:

dr	Anna	Leśniak
dr hab.	Magdalena	Bujalska-Zadrożny
dr hab.	Mariusz	Sacharczuk
mgr	Piotr	Poznański
dr hab.	Michał	Korostyński

za pracę oceniającą rolę oleaceiny jako substancji stabilizującej blaszkę miażdżycową u pacjentów z nadciśnieniem tętniczym nagrody drugiego stopnia otrzymują:

dr	Agnieszka	Filipek
dr	Monika	Czerwińska
prof. dr hab.	Jerzy	Polański
dr hab.	Anna	Kiss
prof. dr hab.	Marek	Naruszewicz

za publikację analizującą przyczyny śmierci w pożarach w Polsce oraz ich związek z toksycznością dymu pożarowego zostali uhonorowani nagrodami naukowymi drugiego stopnia:

dr hab.	Joanna	Giebułtowicz
dr	Monika	Rużycka
prof. dr hab.	Piotr	Wroczyński
prof. dr hab.	David	Purser
prof. dr hab.	Anna	Stec

za publikację omawiającą badania nad innowacyjnym systemem terapeutycznym zawierającym kamptotecynę mogącym znaleźć zastosowanie w terapii nowotworów nagrody naukowe drugiego stopnia otrzymują:

dr hab.	Marcin	Sobczak
dr hab.	Ewa	Olędzka
mgr	Anna	Zgadzaj
prof. dr hab.	Grzegorz	Nałęcz-Jawecki
dr	Andrzej	Plichta
mgr	Sebastian	Kowalczyk
mgr	Krzysztof	Kamiński
mgr	Monika	Wasyłeczko
mgr	Stanisław	Więckowski

Nagrodę naukową trzeciego stopnia za publikację dotyczącą roli żelaza hemowego w prewencji i patogenezie chorób cywilizacyjnych otrzymują:

dr	Małgorzata	Czerwonka
prof. dr hab.	Andrzej	Tokarz

za pracę opisującą przegląd mechanizmów, które mogą być włączone w proces nowotworzenia komórek prostaty od strony gospodarki wapniem nagrody naukowe trzeciego stopnia otrzymują:

mgr	Dorota	Skrajnowska
dr hab.	Barbara	Bobrowska-Korczak
prof. dr hab.	Andrzej	Tokarz

za opracowanie metod syntezy i badania aktywności biologicznej materiałów polimerowych składających się z kwasu foliowego i B-cyklodekstryny nagrodami naukowymi trzeciego stopnia zostali uhonorowani:

dr	Magdalena	Bamburowicz-Klimkowska
dr	Andrzej	Parzonko
dr	Maciej	Gawlak
dr hab.	Ireneusz P.	Grudziński

za publikację opisującą badania biotechnologiczne kultur in vitro korzeni transformowanych jako systemów badawczych w intensyfikacji wytwarzania związków naftochinonowych o działaniu przeciwnowotworowym nagrody otrzymują:

mgr	Małgorzata	Jeziorek
dr hab.	Katarzyna	Sykłowska-Baranek
prof. dr hab.	Agnieszka	Pietrosiuk

za publikację opisującą zbadanie wpływu wieku zwierzęcia na ekspresję kanałów sodowych Nav1.9 w komórkach piramidowych kory przedczołowej nagrodami trzeciego stopnia zostali uhonorowani:

dr	Maciej	Gawlak
prof. dr hab.	Paweł	Szulczyk
dr	Ewa	Nurowska
dr	Bartłomiej	Szulczyk
prof. dr hab.	Maciej	Małecki
dr	Katarzyna	Czarzasta
mgr	Katarzyna	Grzelka
dr	Przemysław	Kurowski

Ocena parametrów farmakokinetycznych pochodnych kumaryn o wysokim potencjale terapeutycznym jest tematem kolejnej nagrodzonej nagrodą naukową trzeciego stopnia pracy, w skład zespołu weszli:

dr	Teresa	Żołek
prof. dr hab.	Dorota	Maciejewska

za pracę dotyczącą otrzymywania granul kompozytowych - nośników rizedronianu sodu i jonów selenu nagrody naukowe trzeciego stopnia otrzymali:

dr hab.	Joanna	Kolmas
dr	Łukasz	Pajchel
mgr	Kamil	Pajor
dr hab.	Ewa	Olędzka
dr hab.	Marcin	Sobczak
dr	Agata	Przekora
prof. dr hab.	Grażyna	Ginalska

Analiza występowania szczepów klinicznych *Pseudomonas aeruginosa* wytwarzających enzym ESBL przy użyciu nowego schematu ich wykrywania jest tematem kolejnej uhonorowanej pracy, w skład nagrodzonego nagrodą naukową trzeciego stopnia zespołu weszli:

dr hab.	Agnieszka	Laudy
prof. dr hab.	Stefan	Tyski
mgr	Alicja	Słoczyńska
mgr	Patrycja	Róg
mgr	Katarzyna	Smolińska-Król
mgr	Milena	Ćmiel
dr	Renata	Wolinowska

Badania nad nowymi biodegradowalnymi matrycami o różnej mikrostrukturze zdolnymi do kontrolowanego uwalniania epirunicyny i cyklofosfamidu to temat kolejnej pracy nagrodzonej nagrodą naukową trzeciego stopnia dla zespołu w składzie:

dr hab.	Marcin	Sobczak
dr hab.	Ewa	Olędzka
mgr	Karolina	Żółtowska
mgr	Urszula	Piotrowska
mgr	Urszula	Luchowska
mgr	Anita	Bocho-Janiszewska

za pracę dotyczącą badań nad nowymi biodegradowalnymi poliestro-uretanowymi matrycami zdolnymi do kontrolowanego uwalniania epirubicyny nagrody trzeciego stopnia otrzymują:

dr hab.	Marcin	Sobczak
dr hab.	Ewa	Olędzka
dr	Marzena	Kuras
mgr	Karolina	Żółtowska
mgr	Urszula	Piotrowska
mgr	Anna	Zgadziej

za pracę opisującą wykorzystanie kwasu 2-aminotiazolino-4-karboksyłowego jako markera narażenia na cyjanki w medycynie sądowej nagrody trzeciego stopnia otrzymują:

dr	Monika	Rużycka
dr	Marcin	Fudalej
prof. dr hab.	Paweł	Krajewski
prof. dr hab.	Piotr	Wroczyński
dr hab.	Joanna	Giebułtowicz

za pracę dotyczącą identyfikacji fasamilu ceftaroliny i oznaczanie jej substancji pokrewnych metodami analitycznymi nagrody trzeciego stopnia otrzymuje zespół w składzie:

prof. dr hab.	Stefan	Tyski
mgr	Izabela	Karpiuk
dr	Katarzyna	Michalska
mgr	Katarzyna	Bus
mgr	Monika	Kiljan

za pracę dotyczącą badania wpływu bakteriobójczych nano-powierzchni na implantach tytanowych w aspekcie profilaktyki zakażeń okołowszczepowych w okolicy głowy i szyi nagrody trzeciego stopnia otrzymuje zespół w składzie:

dr hab.	Agnieszka	Mielczarek
pro dr hab.	Stefan	Tyski
dr hab.	Rafał	Pokrowiecki
dr	Tomasz	Zaręba
dr	Krzysztof	Pałka
dr	Barbara	Szaraniec
dr	Elzbieta	Menaszek

za pracę dotyczącą zbadania mechanizmu kontroli potencjału błonowego oraz spoczynkowych prądów błonowych neuronów piramidowych warstwy V przyśrodkowej kory przedczołowej przez noradrenalinę nagrody trzeciego stopnia otrzymuje zespół w składzie:

pro dr hab.	Paweł	Szulczyk
dr	Przemysław	Kurowski
dr	Maciej	Gawlak

NAGRODY DYDAKTYCZNE - INDYWIDUALNE

za uzyskanie najwyższej wśród nauczycieli Wydziału Farmaceutycznego oceny w studenckiej ankiecie oceny zajęć i nauczycieli akademickich w roku akademickim 2016/2017 nagrodę trzeciego stopnia otrzymuje

dr

Grzegorz

Witkowski

NAGRODY DYDAKTYCZNE - zespołowe

nagrodą dydaktyczną zespołową drugiego stopnia za Opiekę nad Studenckim Kołem Naukowym SPEKTRUM funkcjonującym przy Katedrze Chemii Analitycznej i Biomateriałów, którego członkowie wyróżnili się udokumentowanymi publikacjami w czasopiśmie IF zostali uhonorowani:

dr hab.

Marcin

Sobczak

dr hab.

Ewa

Olędzka

dr hab.

Joanna

Kolmas

dr

Marzena

Kuras

dr

Łukasz

Pajchel

prof. dr hab.

Wacław

Kołodziejcki

nagrodę dydaktyczną drugiego stopnia za współautorstwo pracy pt " Opieka Farmaceutyczna" otrzymują:

prof. dr hab.

Małgorzata

Kozłowska - Wojciechowska

dr

Magdalena

Makarewicz - Wujec

dr

Edyta

Czepielewska

dr

Anna

Dworakowska

mgr

Agnieszka

Lisowska

mgr

Karol

Tudrej

dr

Izabella

Bednarczyk - Bochenek

NAGRODY DLA PRACOWNIKÓW INŻYNIERYJNO-TECHNICZNYCH I ADMINISTRACJI

za udział w organizacji I Biotechnologicznej Konferencji Naukowej "Biotechnologia roślin - perspektywy i wyzwania" poświęconej pamięci profesor Mirosławy Goleniewskiej - Furmanowej nagrody otrzymują:

mgr

Małgorzata

Gaweł

Alina

Łukasiewicz

Marzena

Sutkowska

Bożenna

Sztyber

mgr

Justyna

Tarwacka

mgr

Natalia

Dobros

otrzymuje nagrodę za wzorową realizację powierzonych zadań i zaangażowanie w prace naukowe realizowane w Zakładzie Chemii Fizycznej

mgr

Katarzyna

Grzelka

została uhonorowana za zbadanie mechanizmu kontroli potencjału błonowego oraz spoczynkowych prądów błonowych neuronów piramidowych warstwy V przyśrodkowej kory przedczołowej przez noradrenalinę

Zofia

Jakubisiak

otrzymuje nagrodę za wzorową realizację powierzonych zadań i wyróżniające efekty pracy.

Grażyna

Janik

otrzymuje nagrodę za szczególne zaangażowanie w prace ze studentami III i IV roku oraz w zajęcia z młodzieżą licealną

Regina

Kotkowska

otrzymuje nagrodę za całokształt pracy na rzecz Katedry Biochemii i Chemii Klinicznej. Za wzorowe wykonywanie zadań i udział w działalności dydaktycznej, organizacyjnej i naukowej Katedry.

mgr

Sylwester

Krukowski

za autorstwo publikacji o wysokim wskaźniku (IF) na temat ilościowego oznaczania cytrynianów w roztworach farmaceutycznych

inż.

Monika

Marciniak

otrzymuje nagrodę za czynny udział w pracach naukowych Katedry Farmakognozji i Molekularnych Podstaw Fitoterapii dotyczących izolacji i oznaczeń związków z grupy polifenoli, monoterpenoidów, sekoirydoidów i lignanów.

Katarzyna

Margol

otrzymuje nagrodę za profesjonalizm oraz zaangażowanie w realizację zadań Zakładu Chemii Klinicznej i Diagnostyki Laboratoryjnej

mgr

Aneta

Markucińska

otrzymuje nagrodę za wzorową realizację powierzonych zadań i wyróżniające efekty pracy

mgr

Monika

Rejf

otrzymuje nagrodę za wzorową realizację powierzonych zadań i wyróżniające efekty pracy

dr hab.

Mariusz

Sacharczuk

otrzymuje nagrodę za wyjaśnienie niespecyficznego efektu naltreksonu prowadzącego do wzrostu spożycia i preferencji alkoholu w stanie nadaktywności układu opioidowego

mgr

Katarzyna

Stańczyk

otrzymuje nagrodę za wzorową realizację powierzonych zadań i szczególne zaangażowanie w pracę na rzecz Wydziału i Uczelni

mgr

Karolina

Stępień

otrzymuje nagrodę za znaczący wkład w realizację badań naukowych oraz udział w procesie dydaktycznym

Zbigniew

Tkaczyk

otrzymuje nagrodę za wzorową realizację powierzonych zadań i szczególne zaangażowanie w prace na rzecz Uczelni