

Nagrody JM Rektora dla nauczycieli akademickich za osiągnięcia naukowe i dydaktyczne oraz nagrody dla pracowników naukowo i inżynieryjno-technicznych – Wydział Farmaceutyczny z Oddziałem Medycyny Laboratoryjnej

Nagroda indywidualna naukowa pierwszego stopnia:

za badania dotyczące działania przeciwtleniającego i przeciwzapalnego związków polifenolowych ze szczególnym uwzględnieniem pentagawiloglukozy i oleaceiny
dr n. farm. Anna Kiss

za pracę habilitacyjną pt. „Białka wydalane z moczem i kałem jako wskaźniki zaburzenia funkcji nerek i ściany przewodu pokarmowego”
dr hab. n. farm. Barbara Lisowska-Myjak

za pracę habilitacyjną pt. „Kultury mycelialne *Lentinula edodes* (Brek.) Pegler. Optymalizacja biosyntezy biologicznie czynnych produktów, akumulacja biopierwiastków, perspektywy aplikacyjne”
dr hab. n. farm. Jadwiga Turło

Nagroda indywidualna naukowa drugiego stopnia za wyróżnioną pracę doktorską pt. „Uwarunkowania genetyczne jako istotny czynnik diagnostyczny, predykcyjny i wspomagający w określeniu prawidłowej terapii u pacjentów uzależnionych od alkoholu”
dr n. farm. Małgorzata Wrzosek

Nagroda indywidualna dydaktyczna drugiego stopnia otrzymują:

za wyróżnioną pracę doktorską pt. „Struktura Ksylozydów triterpenowych wyizolowanych z *Cimicifuga racemosa*: badania NMR i modelowanie molekularne”
dr n. farm. Marta Jamróz

za badania związków polifenolowych w różnych gatunkach i rodzaju *Potentilla* sp. metodą HPTLC – densytometryczną
dr n. farm. Agnieszka Bazyłko

za wprowadzenie nowych programów do zajęć dydaktycznych z informatyki dla studentów i doktorantów Wydziału Farmaceutycznego
dr n. chem. Andrzej Cichowlas

za opiekę nad Studenckim Kołem Naukowym FREE RADICAL
dr n. farm. Katarzyna Paradowska

za nowatorski skrypt dla studentów pt. „Biochemia w pytaniach” oraz specjalne osiągnięcia na rzecz promocji i kształtowania wizerunku Uczelni oraz podnoszenia poziomu prac dyplomowych
dr n. farm. Zofia Suchocka

za redakcję skryptu dla studentów II roku farmacji „Ćwiczenia rachunkowe z chemii fizycznej”

dr n. chem. Katarzyna Zawada

Nagrody indywidualne naukowe trzeciego stopnia otrzymują:

za zastosowanie Magnetycznego Rezonansu Jądrowego w roztworze i ciele stałym w badaniu B-blokerów

dr n. farm. Dariusz Pisklak

za publikację artykułu pt. “Influence of diet enriched with conjugated linoleic acids on their distribution in tissues of rats with DMBA induced tumors”

dr n. farm. Agnieszka Białek

za wyróżnioną pracę doktorską: „Wpływ kwasów tłuszczowych typu trans na prozapalną odpowiedź komórek śródbłonna”

dr n. farm. Dorota Bryk

Nagroda zespołowa naukowa pierwszego stopnia za osiągnięcia w zakresie syntezy nowych aktywnych na ośrodkowy układ nerwowy związków, pochodnych pirydopirymidyny, aminotropanu oraz diketopiperazyny

prof. dr hab. n. farm. Franciszek Herold

dr n. farm. Maciej Dawidowski

prof. dr hab. n. farm. Aleksander Mazurek

dr n. farm. Andrzej Chodkowski

dr n. chem. Jerzy Kleps

mgr Tomasz Słowiński

dr n. farm. Jacek Stefanowicz

dr hab. n. farm. Jadwiga Turło

Nagrody zespołowe naukowe drugiego stopnia:

za cykl publikacji dotyczących zastosowania nowych biotestów w badaniach ekotoksykologicznych

dr hab. n. farm. Grzegorz Nałęcz-Jawecki

prof. dr hab. n. farm. Józef Sawicki

mgr Łukasz Szczęsny

za modelowe badania polimorfizmu i struktury kryształów wybranych materiałów o znaczeniu farmaceutycznym i medycznym

dr n. chem. Edyta Pindelska

dr n. farm. Joanna Kolmas

prof. dr hab. n. chem. Wacław Kołodziejcki

za badania nad mechanizmami odpowiedzi zapalnej komórek śródbłonna naczyniowego

dr n. farm. Dorota Bryk

prof. dr hab. n. farm. Danuta Zapolska-Downar

prof. dr hab. n. farm. Maciej Małecki

mgr Karolina Hajdukiewicz

prof. dr hab. n. farm. Dariusz Sitkiewicz

Nagrody zespołowe dydaktyczne drugiego stopnia:

za opracowanie skryptu pt. „Zasady podawania leków chorym żywionym enteralnie”.

dr n. farm. Maria Ciszewska-Jędrasik

prof. nadzw. dr hab. n. farm. Edmund Sieradzki

Olga Adamowicz

za współautorstwo skryptu pt. „Skrypt do ćwiczeń z bromatologii dla studentów Wydziału Farmaceutycznego Warszawskiego Uniwersytetu Medycznego”

dr n. farm. Agnieszka Białek

dr n. farm. Barbara Bobrowska-Korczak

dr n. farm. Małgorzata Jelińska

mgr Grażyna Pokorska-Lis

mgr Dorota Skrajnowska

prof. nadzw. dr hab. n. farm. Andrzej Tokarz

prof. dr hab. n. farm. Regina Olędzka

prof. dr hab. n. farm. Jan Woźniak

Nagrody zespołowe dydaktyczne trzeciego stopnia za unowocześnienie dydaktyki w zakresie syntezy i technologii środków leczniczych oraz biosyntezy.

dr n. farm. Marzenna Klimaszewska

dr n. farm. Marek Król

W grupie pracowników inżynieryjno-technicznych i naukowo-technicznych zatrudnionych w Wydziale Farmaceutycznym nagrody otrzymują:

Aneta Czyżewska z Katedry i Zakładu Technologii Leków i Biotechnologii Farmaceutycznej za zaangażowanie w realizację prac pomocniczych do ćwiczeń z zakresu biotechnologii farmaceutycznej i biosyntezy leków

inż. Sebastian Doktor z Zakładu Farmacji Stosowanej za szczególne zaangażowanie w organizację ćwiczeń z Przemysłowej Postaci Leku i bloku fakultatywnego z Farmacji Szpitalnej i Klinicznej

Bożena Szyber za zaangażowanie w realizację zadań naukowych i dydaktycznych Katedry i Zakładu Biologii i Botaniki Farmaceutycznej, prowadzenie magazynu odczynników oraz aktywne uczestnictwo w organizacji zajęć fakultatywnych w zakresie kultur roślin leczniczych in vitro

mgr Andrzej Jaklewicz z Katedry i Zakładu Chemii Nieorganicznej i Analitycznej za udział w modelowych badaniach polimorfizmu i struktury kryształów wybranych materiałów o znaczeniu farmaceutycznym i medycznym

mgr Grażyna Krajewska-Brzywczy z Zakładu Bioanalizy i Analizy Leków za zaangażowanie w prace edytorskie wydanych w 2011 roku skryptów: „Chemia bionieorganiczna” (część I - Biopierwiastki i część II - Wybrane metaloproteiny)

Ewa Mazowiecka z Zakładu Farmacji Stosowanej za zaangażowanie w organizację kursów szkolenia podyplomowego farmaceutów - specjalizacja z farmacji aptecznej i szpitalnej

Michał Pietruszka za dbałość i fachowość w utrzymaniu sprawności aparatury Katedry i Zakładu Technologii Leków i Biotechnologii Farmaceutycznej

Joanna Romaszewska-Węgiel z Katedry i Zakładu Chemii Nieorganicznej i Analitycznej za szczególne zaangażowanie w organizację zajęć dydaktycznych w okresie remontu Pracowni Chemii Analitycznej oraz Pracowni Analizy Instrumentalnej