

AWANSE NAUKOWE PRACOWNIKÓW I DOKTORANTÓW WYDZIAŁU FARMACEUTYCZNEGO (2012 – 2024)

Wykaz osób, którym Rada Wydziału Farmaceutycznego/Rada Dyscypliny Nauki Farmaceutyczne nadała stopień **doktora nauk farmaceutycznych**

Lp.	Beneficjent stopnia	Promotor/promotorzy	Rok nadania	Tytuł rozprawy doktorskiej
1	Krzysztof Goryński	Prof. Michał Marszałł Prof. Janusz Pawliszyn	2014	Application of solid-phase microextraction and quantitative structure-retention relationships as novel tools for multi-compound bioanalysis
2	Tomasz Siódmiak	Prof. Michał Marszałł	2014	Kinetyczny rozdział (R,S)-ibuprofenu z zastosowaniem lipaz z <i>Candida rugosa</i> w formie wolnej oraz immobilizowanej
3	Bartłomiej Kubiak	Prof. Jerzy Krysiński	2015	Optymalizacja procesów technologicznych wybranych postaci leków z wykorzystaniem teorii zbiorów przybliżonych
4	Łukasz Pałkowski	Prof. Jerzy Krysiński	2015	Analiza zależności struktura, właściwości powierzchniowe i aktywność przeciwdrobnoustrojowa chlorków bis-imidazoliowych
5	Joanna Ronowicz	Prof. Elżbieta Budzisz	2015	Wykorzystanie metod chemometrycznych w analizie produktów pochodzenia roślinnego oraz realizacji koncepcji Quality by Design w technologii farmaceutycznej
6	Renata Paprocka	Prof. Bożena Modzelewska-Banachiewicz	2016	Aktywność biologiczna produktów uzyskanych w reakcji N3-podstawionych amidrazonów z bezwodnikami cyklicznymi oraz ich wybranych kompleksów z miedzią(II)
7	Wiktor Sroka	Prof. Michał Marszałł	2016	Oznaczanie wybranych związków małowcząsteczkowych oraz białek w moczu chorych na raka stercza oraz z łagodnym przerostem stercza
8	Maciej Przybyłek	Prof. Piotr Cysewski	2016	Badania nad efektem orientacyjnym krystalitów i jego wykorzystaniem do systematycznego poszukiwania kokryształów z udziałem wybranych związków aktywnych farmakologicznie
9	Paulina Szatkowska-Wandas	Prof. Marcin Koba	2017	Zastosowanie chemometrycznej analizy danych retencji chromatograficznej i modelowania molekularnego do oceny aktywności biologicznej związków przeciwnowotworowych
10	Elżbieta Kuriata	Prof. Wiesław Sawicki (GUMed)	2017	Analiza i ocena sektora leków recepturowych sporządzanych w aptekach ogólnodostępnych w województwie warmińsko-mazurskim
11	Piotr Merks	Prof. Małgorzata Sznitowska (GUMed)	2017	Zakres i jakość usług farmaceutycznych w opinii pacjentów w Polsce i Wielkiej Brytanii
12	Anna Gryn - Rynko	Prof. Dorota Olszewska-Słonina	2018	Fitochemiczny profil liści morwy białej (<i>Morus alba L.</i>) oraz wpływ ich wodnych ekstraktów na transport jonów w nabłonku jelitowym

13	Jakub Płaczek	Prof. Agnieszka Zimmermann (GUMed)	2019	Badanie i ocena uwarunkowań preskrypcji farmaceutycznej w polskim systemie ochrony zdrowia
14	Marta Bilka	Prof. Grzegorz Grzešek	2019	Specyfika farmakoterapii prowadzonej w warunkach Oddziału Klinicznego Noworodków, Wcześnieaków z Intensywną Terapią Noworodka
15	Adam Sikora	Prof. Michał Marszałł Dr Tomasz Siódmiak	2019	Rozdział kinetyczny racemicznych form leków beta-adrenolitycznych z wykorzystaniem lipaz jako enancjoselektywnych biokatalizatorów
16	Karol Jaroch	Prof. Barbara Bojko	2019	Badania cytotoksyczności i metabolizmu kombretastatyny A4 oraz analizy metabolomiczne linii komórkowych z wykorzystaniem nowatorskich metod mikroekstrakcyjnych
17	Marcin Gackowski	Prof. Marcin Koba	2019	Zastosowanie metod spektrofotometrii pochodnych widma oraz wysokosprawnej chromatografii cienkowarstwowej w analizie leków o wybranej aktywności farmakologicznej
18	Łukasz Fijałkowski	Prof. Alicja Nowaczyk	2019	Badanie potencjalnego mechanizmu działania analgetycznego wybranych kompleksów analogów kwasu 4-aminobutanowego z izoformą 1 ludzkiego białka-transportera GABA (hGAT1)
19	Maciej Karolak	Prof. Jerzy Krysiński Dr Łukasz Kubik (GUMed)	2020	Badanie in silico zależności struktura-aktywność chlorków bis-imidazoliowych
20	Dominik Mieszkowski	Prof. Michał Marszałł Dr Wiktor Sroka	2021	Zastosowanie cieczy jonowych do modyfikacji faz ruchomych w chromatografii ciekowej
21	Edyta Socha	Prof. Marcin Koba Dr Piotr Kośliński	2021	Profilowanie metaboliczne aminokwasów w surowicy pacjentów geriatrycznych ze zdiagnozowanymi zespołami otępiennymi w porównaniu do osób starszych bez zaburzeń funkcji poznawczych
22	Agata Walkowiak-Bródka	Prof. Bogumiła Kupcewicz	2022	Zastosowanie dwuwymiarowej spektroskopii korelacyjnej w zakresie UV-VIS-IR i metod chemometrycznych w analizie produktów leczniczych i spożywczych
23	Anna Maria Welz	Prof. Marcin Koba	2022	Opracowanie i zastosowanie metod chromatografii ciekowej do analizy związków z grupy "designer drugs" należących do piperazyn
24	Alicja Szotna-Chodór	Prof. Bronisław Grzegorzewski	2022	Wpływ poloksameru 188 w obecności glukozy na własności agregacyjne erytrocytów
25	Paulina Zofia Goryńska	Prof. Barbara Bojko	2022	Nowe możliwości identyfikacji związków różnicujących poszczególne stadia i rodzaje nowotworów mózgu u ludzi z wykorzystaniem niskoinwazyjnej metody mikroekstrakcji do fazy stałej
26	Natalia Piekuś-Słomka	Prof. Bogumiła Kupcewicz	2022	Zależności struktura-właściwości fizykochemiczne oraz struktura-aktywność biologiczna pochodnych stilbenu
27	Anna Badura	Prof. Adam Buciński	2022	Wykorzystanie modeli sieci neuronowych do przewidywania aktywności przeciwdrobnoustrojowej czwartorzędowych soli amoniowych
28	Marta Czapiewska	Prof. Jerzy Krysiński Dr Piotr Bilski	2022	Opracowanie i ocena jakościowa lamelek doustnych z substancjami przeciwhistaminowymi otrzymanych metodą druku przestrzennego

29	Magdalena Skubiszewska	Prof. Alicja Nowaczyk Dr Łukasz Fijałkowski	2022	Badania wybranych związków o potencjalnym działaniu farmakologicznym w zaburzeniach funkcjonowania układu nerwowego
30	Magdalena Alicja Sury	Prof. Ewa Żekanowska	2023	Wpływ leczenia trombolitycznego na metabolizm żelaza u chorych z dokonanym udarem niedokrwinnym mózgu
31	Mariusz Zapadka	Prof. Bogumiła Kupcewicz	2023	Analiza i interpretacja wybranych deskryptorów molekularnych w modelowaniu zależności struktura-aktywność/ właściwości fizykochemiczne
32	Tomasz Gnatowski	Prof. Jerzy Krysiński	2023	Zastosowanie technologii druku 3D do otrzymywania opatrunków
33	Mariusz Domagalski	Prof. Małgorzata Wiszniewska	2023	Analiza układu białka Z na tle wybranych parametrów krzepnięcia krwi u chorych z dokonanym udarem niedokrwinnym mózgu leczonych rekombinowanym tkankowym aktywatorem plazminogenu
34	Łukasz Sobczak	Prof. Marcin Koba Dr Krzysztof Goryński	2023	Zastosowanie nowatorskich technologii preparatyki próbek do analiz antidopingowych oraz terapeutycznego monitorowania leków w złożonych matrycach biologicznych
35	Filip Graczyk	Prof. Daniel Załuski	2023	Analiza farmakognostyczno-chemiczna i fitofarmakologiczna owoców <i>Eleutherococcus senticosus</i> (Rupr. et Maxim.) Maxim. jako nowego surowca adaptogennego
36	Aleksandra Skalska-Bugała	Prof. Rafał Różalski	2023	Analiza produktów aktywnej demetylacji DNA w moczu pacjentów z rakiem jelita grubego oraz ostrą białaczką szpikową
37	Joanna Chałupka	Prof. Michał Marszałł	2024	Enancjoselektywna biotransformacja wybranych substancji czynnych z zastosowaniem cieczy jonowych
38	Jacek Dulęba	Prof. Michał Marszałł Dr Tomasz Siódmiak	2024	Ocena aktywności enancjoselektywnej i lipolitycznej lipaz z <i>Burkholderia sp.</i> oraz <i>Aspergillus sp.</i> w formie wolnej oraz immobilizowanej na nośnikach polimerowych
39	Ewelina Kolańska-Dams	Prof. Ewa Żekanowska	2024	Wykorzystanie tromboelastometrii do oceny układu hemostazy u noworodków
40	Robert Pluskota	Prof. Marcin Koba	2024	Poszukiwanie struktury wiodącej związków o potencjalnej aktywności antyproliferacyjnej opartej o cząsteczkę indandionu ze wspomaganiami technik <i>in silico</i>
41	Paweł Waśniowski	Prof. Bogumiła Kupcewicz Dr Jolanta Czuzejko	2024	Radiosynteza wybranych znaczników do diagnostyki onkologicznej z wykorzystaniem techniki PET i dostosowanie ich produkcji do różnych typów dyspenserów
42	Sławomir Wileński	Prof. Krzysztof Koper	2024	Ocena profilu bezpieczeństwa leczenia uzupełniającego raka okrężnicy u osób ze współistniejącą cukrzycą typu II

Wykaz osób, którym Rada Wydziału Farmaceutycznego nadała stopień **doktora nauk medycznych w dyscyplinie **biologia medyczna****

Lp.	Beneficjent stopnia	Promotor	Rok nadania	Tytuł rozprawy doktorskiej
1	Sylwia Kozusko	Prof. Eugenia Gospodarek - Komkowska	2015	Charakterystyka szczepów <i>Enterococcus faecium</i> i <i>Enterococcus faecalis</i> opornych na wankomycynę
2	Izabela Kubiszewska	Prof. Jacek Michałkiewicz	2015	Wpływ bakterii kwasu mlekowego na reakcje odpornościowe indukowane przez <i>H.pylori</i> na modelu komórek jednojądrzastych krwi obwodowej
3	Agata Biułucha	Prof. Eugenia Gospodarek - Komkowska	2016	Wpływ wybranych czynników na tworzenie biofilmu przez szczepy <i>Salmonella spp</i>
4	Martyna Modrzejewska	Prof. Marek Foksiński	2019	Wpływ pochodnych kwasu glutarowego oraz witaminy C na aktywność białek TET zaangażowanych w proces aktywnej demetylacji DNA. Zmiany ilościowe modulatorów białek TET w chorobach jelita grubego.
5	Marta Starczak	Prof. Daniel Gackowski	2019	Nowe modyfikacje epigenetyczne DNA i ich rola w rozwoju raka jelita grubego
6	Kinga Linowiecka	Prof. Marek Foksiński	2019	Badanie ekspresji genów kodujących białka zaangażowane w procesy aktywnej demetylacji DNA w raku piersi
7	Paulina Smyk	Prof. Dorota Olszewska - Słonina	2019	Wpływ wybranych ksenobiotyków na zmiany parametrów elektrofizjologicznych skóry

Wykaz osób, którym Rada Wydziału Farmaceutycznego nadała stopień **doktora habilitowanego nauk medycznych w dyscyplinie **biologia medyczna****

Lp.	Beneficjent stopnia	Rok nadania	Tytuł osiągnięcia habilitacyjnego
1	Magdalena Krintus	2018	Wybrane biomarkery w diagnostyce i stratyfikacji ryzyka ostrych zespołów wieńcowych: aspekty analityczne i kliniczne.
2	Przemysław Krawczyk	2019	Projektowanie nowych sond fluorescencyjnych o potencjalnym zastosowaniu w obrazowaniu medycznym wraz z oceną ich aktywności biologicznych i ewaluacją wpływu na właściwości koniugatu z białkiem
3	Krzysztof Skowron	2019	Ocena występowania, charakterystyka oraz wybrane fizyczne i chemiczne metody eliminacji pałeczek <i>Listeria monocytogenes</i> w zakładach przetwórstwa spożywczego w aspekcie bezpieczeństwa mikrobiologicznego żywności i zdrowia konsumenta
4	Tomasz Dziaman	2019	Znaczenie stresu oksydacyjnego i wybranych enzymów naprawczych DNA w profilaktyce, diagnostyce oraz leczeniu nowotworów
5	Maciej Bieliński	2019	Zaburzenia poznawcze, objawy depresyjne i temperament afektywny w populacji osób z otyłością w aspekcie badań genetycznych
6	Artur Słomka	2019	Zaburzenia procesu hemostazy w chorobach sercowo-naczyniowych, ze szczególnym uwzględnieniem roli mikrocząstek komórkowych
7	Katarzyna Buszko*	2020*	Entropia wybranych parametrów hemodynamicznych w diagnostyce omdleń wazowagalnych

*postępowanie wszczęte przez Radę Wydziału Farmaceutycznego, a stopień nadała Rada Dyscypliny Nauki Medyczne Wydziału Lekarskiego CM UMK.

Wykaz osób, którym Rada Wydziału Farmaceutycznego/Rada Dyscypliny Nauki Farmaceutyczne nadała stopień **doktora habilitowanego nauk farmaceutycznych**

Lp.	Beneficjent stopnia	Rok nadania	Tytuł osiągnięcia habilitacyjnego
1	Daniel Załuski	2018	Metabolity pierwotne i wtórne w gatunkach <i>Eleutherococcus</i> uprawianych w Polsce – aspekt fitochemiczny i nutrifarmakologiczny
2	Beata Szeffler	2019	Ocena właściwości nanostruktur i ich przydatności jako potencjalnych nośników substancji czynnych farmakologicznie
3	Renata Studzińska	2019	Badania nad syntezą nowych pochodnych tiazolonu i tiazolopirymidynonu oraz możliwością ich wykorzystania jako selektywnych inhibitorów dehydrogenazy 11 β -hydroksysteroidowej typu 1
4	Iga Hołyńska-Iwan	2022	Znaczenie transportu jonów w tkance skórnej dla utrzymania homeostazy. Wpływ wybranych ksenobiotyków: cisplatyny, kapsaicyny, propolisu oraz deltametryny na parametry elektrofizjologiczne skóry
5	Joanna Kwiecińska-Piróg	2023	Aktywność substancji pochodzenia naturalnego i antybiotyków wobec biofilmu pałeczek <i>Proteus spp.</i>
6	Tomasz Siódmiak	2024	Ocena potencjału aplikacyjnego wybranych lipaz w otrzymywaniu enancjomerów leków chiralnych
7	Maciej Przybyłek	2024	Eksperymentalne i teoretyczne badania nad rozpuszczalnością wybranych farmaceutyków oraz ich powinowactwem do innych substancji w fazie stałej ciekłej
8	Lidia Gackowska	2024	Pierwotne nadciśnienie tętnicze dzieci i młodzieży jako choroba immuno-metaboliczna związana z zaburzeniami nieswoistej i swoistej odpowiedzi immunologicznej

Wykaz pracowników Wydziału oraz uczestników Studiów Doktoranckich, którym stopień **doktora** nadała inna Rada Wydziału/Rada Dyscypliny

Lp.	Beneficjent stopnia	Promotor/promotorzy	rok nadania	tytuł rozprawy doktorskiej	Jednostka nadając stopień
1	Magdalena Woźniak	Prof. Barbara Zegarska	2013	Znaczenie filagryny i innych czynników ryzyka w etiopatogenezie suchej skóry	Wydział Nauk o Zdrowiu CM UMK Bydgoszcz
2	Dominika Hapka-Żmich	Prof. Anna Kodym	2013	Trwałość ceftazydymu w kroplach do oczu.	Wydział Farmaceutyczny, Uniwersytet Medyczny w Poznaniu
3	Artur Słomka	Prof. Ewa Żekanowska	2013	Hepcydyna i żelazo bezpośrednio chelatowane przez deferoksaminę na tle wybranych parametrów gospodarki żelazem we krwi pępowinowej wcześniaków i noworodków urodzonych o czasie	Wydział Lekarski CM UMK Bydgoszcz
4	Elżbieta Kaczmarek-Skamira	Prof. Barbara Zegarska	2013	Właściwości indywidualne i demograficzno-społeczne a skłonność do "naznaczania się" makijażem permanentnym	Wydział Nauk o Zdrowiu CM UMK Bydgoszcz
5	Monika Pawłowska	Prof. Anna Kodym	2013	Trwałość cefepimu w kroplach do oczu	Wydział Farmaceutyczny, Uniwersytet Medyczny w Poznaniu

6	Joanna Śliwińska	Prof. Barbara Zegarska	2013	Ocena zmian immunohistochemicznych w przebiegu trądziku różowatego	Wydział Nauk o Zdrowiu CM UMK Bydgoszcz
7	Beata Lisewska	Prof. Danuta Rość	2013	Wybrane parametry układu fibrynolizy w zespole stopy cukrzycowej	Wydział Lekarski CM UMK Bydgoszcz
8	Tomasz Wybranowski	Prof. Stefan Kruszewski	2014	Zastosowanie metod spektroskopii optycznej i rezonansu plazmonów powierzchniowych do badania oddziaływania wybranych ligandów z białkami osocza krwi	Wydział Lekarski CM UMK Bydgoszcz
9	Piotr Kośliński	Prof. Michał Markuszewski	2014	Oznaczanie profili metabolicznych związków pterynowych w moczu jako potencjalnych biomarkerów nowotworów pęcherza moczowego	Wydział Farmaceutyczny, Gdański Uniwersytet Medyczny
10	Małgorzata Wiese-Szadkowska	Prof. Jacek Michałkiewicz	2015	Fenotyp i funkcja komórek prezentujących antygen indukowanych przez wybrane szczepy mikroflory jelitowej i <i>Helicobacter pylori</i> in vitro	Wydział Lekarski CM UMK Bydgoszcz
11	Bartłomiej Kubiak	Prof. Jerzy Krysiński	2015	Optymalizacja procesów technologicznych wybranych postaci leków z wykorzystaniem teorii zbiorów przybliżonych	Wydział Farmaceutyczny, Gdański Uniwersytet Medyczny
12	Tomasz Jeliński	Prof. Piotr Cysewski	2015	Zastosowanie chromoforu alizarynowego do ilościowej oceny procesu utwardzania epoksydów	Wydział Technologii i Inżynierii Medycznej, Politechnika Bydgoska
13	Małgorzata Michalska	Prof. Danuta Rość	2015	Wybrane parametry fibrynolizy u chorych z otyłością olbrzymią poddanych leczeniu bariatrycznemu	Wydział Lekarski CM UMK Bydgoszcz
14	Katarzyna Bergmann	Prof. Grażyna Odrowąż-Sypniewska	2015	Wartość predykcyjna oznaczeń hemoglobiny glikowanej (HbA1c) w ocenie ryzyka cukrzycy i chorób sercowo-naczyniowych u nieotytych osób z normoglikemią	Wydział Lekarski CM UMK Bydgoszcz
15	Piotr Kaczorowski	Prof. Grzegorz Grzešek	2016	Oddziaływanie wybranych agonistów i antagonistów receptorów adrenergicznych i cholinergicznych na modelową aktywność ruchową nabłonka	Wydział Lekarski CM UMK Bydgoszcz
16	Aleksandra Rosiek-Kryszewska	Prof. Krzysztof Leksowski	2016	Komunikacja kliniczna a satysfakcja pacjenta z leczenia szpitalnego	Wydział Nauk o Zdrowiu CM UMK, Bydgoszcz
17	Katarzyna Ziołkowska	Prof. Danuta Rość	2017	VEGF-A oraz krążące receptory sVEGFR-1 i sVEGFR-2, a czynniki prozakrzepowe u chorych na nadpłytkowość samoistną	Wydział Lekarski CM UMK Bydgoszcz
18	Magdalena Basałygo	Prof. Barbara Zegarska	2018	Ocena wpływu wybranych czynników immunologicznych na przebieg atopowego zapalenia skóry	Wydział Lekarski CM UMK Bydgoszcz
19	Inga Dziembowska	Prof. Ewa Żekanowska	2019	Metabolizm żelaza u sportowców	Wydział Lekarski CM UMK Bydgoszcz
20	Łukasz Szternel	Prof. Grażyna Odrowąż-Sypniewska	2019	Zaburzenia gospodarki lipidowej i węglowodanowej u dzieci a występowanie niedoboru 25-hydroksy witaminy D	Wydział Lekarski CM UMK Bydgoszcz

21	Michał Falkowski	Prof. Tomasz Gośliński	2019	Podstawione i dendrymeryczne porfirazyny siarkowe o potencjalnym zastosowaniu w medycynie - synteza i charakterystyka fizykochemiczna	Wydział Farmaceutyczny, Uniwersytet Medyczny w Poznaniu
22	Anna Cwynar	Prof. Dorota Olszewska-Słonina	2019	Aktywność enzymów antyoksydacyjnych oraz markery stresu oksydacyjnego u pacjentów z łysieniem o różnej etiologii	Wydział Lekarski CM UMK Bydgoszcz
23	Anna Przybylska	Prof. Grzegorz Bazylak	2019	Chromatograficzne metody ekstrakcji i oznaczania patuliny w owocach głogu (<i>Crataegus spp.</i>) stanowiących składniki żywności funkcjonalnej i suplementów diety	Wydział Nauk o Żywności i Rybactwa Zachodniopomorski Uniwersytet Technologiczny w Szczecinie
24	Bartosz Czerniak	Prof. Dorota Olszewska - Słonina	2020	Wybrane wskaźniki angiogenezy i przerzutowania w nowotworach złośliwych głowy i szyi oraz szyjki macicy	Wydział Lekarski CM UMK Bydgoszcz
25	Katarzyna Grudlewska-Buda	Prof. Eugenia Gospodarek - Komkowska	2020	Porównanie właściwości fenotypowych szczepów <i>Listeria monocytogenes</i> izolowanych z materiału klinicznego oraz ze środowiska	Wydział Lekarski CM UMK Bydgoszcz
26	Dawid Szwedowski	Prof. Sławomir Jeka	2021	Ocena skuteczności iniekcji dostawowych z osocza bogatopłytkowego w leczeniu choroby zwyrodnieniowej stawu kolanowego	Wydział Lekarski CM UMK Bydgoszcz
27	Joanna Ligmanowska	Prof. Marcin Woźniak	2021	Możliwości zastosowania analizy mitochondrialnego DNA (mtDNA) dzika (<i>Sus scrofa</i>) w genetyce populacyjnej i sądowej	Wydział Lekarski CM UMK Bydgoszcz
28	Paulina Cembrowska	Prof. Anna Stefańska	2021	Fenotypy otyłości i wybrane kardiometaboliczne czynniki ryzyka u kobiet w wieku 40-60 lat	Wydział Lekarski CM UMK Bydgoszcz
29	Anna Wołowicz (dawniej Łabejszo)	Prof. Daniel Gackowski	2022	Ekspresja białek enzymatycznych zaangażowanych w procesy aktywnej demetylacji i deaminacji DNA u chorych na ostre białaczki i zespoły mielodysplastyczne	Wydział Lekarski CM UMK Bydgoszcz
30	Karolina Murawska	Prof. Grażyna Odrowąż-Sypniewska	2022	Białka angiopoetynopodobne (ANGPTL3 i ANGPTL8) a stężenie lipidów i lipoprotein w surowicy krwi u klinicznie zdrowych dorosłych	Wydział Lekarski CM UMK Bydgoszcz
31	Laura Nowowiejska	Prof. Rafał Czajkowski dr Luiza Marek-Józefowicz	2022	Ocena równowagi oksydacyjno-antyoksydacyjnej oraz produktów peroksydacji lipidów u pacjentów z bielactwem nabytym	Wydział Lekarski CM UMK Bydgoszcz
32	Maciej Gawroński	Prof. Daniel Gackowski	2022	Metody modulacji aktywności białek rodziny TET w komórkach - badania in vitro	Wydział Lekarski CM UMK Bydgoszcz
33	Katarzyna Nowacka	Prof. Wojciech Hagner	2022	Ocena wpływu różnych metod neurorehabilitacyjnych stosowanych w usprawnianiu pacjentów po udarach mózgu na stan jakościowy i ilościowy skóry	Wydział Lekarski CM UMK Bydgoszcz

34	Dominika Ragin	Prof. Barbara Zegarska	2022	Wpływ chemioterapii na wybrane parametry bariery naskórkowej i ocena korelacji między stanem skóry a jakością życia pacjentów onkologicznych	Wydział Lekarski CM UMK Bydgoszcz
35	Joanna Bogusiewicz	Prof. Barbara Bojko	2023	Analiza lipidomiczna w diagnostyce guzów mózgu	Wydział Lekarski CM UMK Bydgoszcz
36	Agnieszka Chrustek	Prof. Dorota Olszewska - Słonina	2023	Analiza statusu antyoksydacyjnego i składu mleka kobiecego pozyskanego od matek mieszkających na terenie województwa kujawsko-pomorskiego w kontekście czynników matczyńskich	Wydział Lekarski CM UMK Bydgoszcz
37	Natlaia Wiktorczyk-Kapischke	Prof. Krzysztof Skowron dr hab. Ewa Wałęcka-Zacharska	2024	Wpływ czynników stresowych na wybrane cechy fenotypowe badanych szczepów <i>Listeria monocytogenes</i>	Wydział Lekarski CM UMK Bydgoszcz

Wykaz pracowników Wydziału, którym stopień **doktora habilitowanego** nadała inna Rada Wydziału/Rada Dyscypliny

Lp.	Beneficjent stopnia	Rok nadania	Jednostka nadająca stopień
1	Alicja Nowaczyk	2013	Wydział Farmaceutyczny Uniwersytet Medyczny w Poznaniu
2	Marcin Koba	2013	Wydział Farmaceutyczny Uniwersytet Medyczny w Poznaniu
3	Daniel Gackowski	2013	Wydział Lekarski CM UMK Bydgoszcz
4	Marek Foksiński	2013	Wydział Lekarski CM UMK Bydgoszcz
5	Barbara Bojko	2014	Wydział Farmaceutyczny Gdański Uniwersytet Medyczny
6	Anna Stefańska	2015	Wydział Lekarski CM UMK Bydgoszcz
7	Agnieszka Siomek-Górecka	2015	Wydział Lekarski CM UMK Bydgoszcz
8	Cezary Skobowiat	2016	Wydział Lekarski CM UMK Bydgoszcz
9	Barbara Ruszkowska-Ciastek	2016	Wydział Farmaceutyczny Uniwersytet Medyczny w Białymstoku
10	Rafał Różalski	2016	Wydział Lekarski CM UMK Bydgoszcz
11	Bogumiła Kupcewicz	2017	Wydział Farmaceutyczny Uniwersytet Medyczny w Poznaniu
12	Krzysztof Łączkowski	2018	Wydział Farmaceutyczny Uniwersytet Medyczny w Poznaniu
13	Aleksander Deptuła	2018	Wydział Lekarski CM UMK Bydgoszcz
14	Marcin Gackowski	2024	Rada Dyscypliny Nauki Farm. Warszawski Uniwersytet Medyczny

Wykaz pracowników Wydziału, którym Prezydent RP nadał tytuł profesora

1. Prof. Ewa Żekanowska - 2012
2. Prof. Stefan Kruszewski - 2013
3. Prof. Piotr Cysewski - 2013
4. Prof. Grzegorz Bazylak - 2013
5. Prof. Stanisław Sobiak - 2013
6. Prof. Jacek Michałkiewicz - 2014
7. Prof. Eugenia Gospodarek - 2014
8. Prof. Krzysztof Stefański - 2014
9. Prof. Michał Marszał - 2018
10. Prof. Barbara Zegarska – 2018
11. Prof. Barbara Bojko – 2024
12. Prof. Dorota Olszewska – Słonina - 2024