

**UNIwersYTET
MIKOŁAJA KOPERNIKA
W TORUNIU**

Wydział Farmaceutyczny
Collegium Medicum w Bydgoszczy

PROGRAM

kandydatki na Dziekana
Wydziału Farmaceutycznego
w kadencji 2024–2028

dr hab. Bogumiły Kupcewicz, prof. UMK



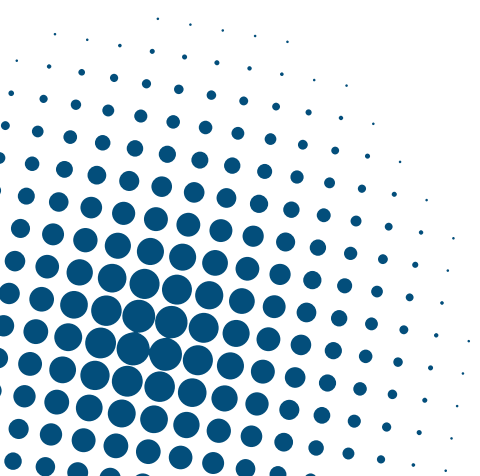
Wizja

Moja wizja to **silny Wydział** dążący do badawczego, dydaktycznego i organizacyjnego rozwoju, który jest przyjazny dla wszystkich osób pracujących i studiujących, gdzie wspólne cele realizowane są w warunkach wzajemnego szacunku, wsparcia i z zachowaniem “work-life balance”.

To Wydział z atrakcyjną, dobrze realizowaną i dostosowaną do wymogów rynku pracy ofertą dydaktyczną, a także prężnie współpracujący z otoczeniem.

Wierzę, że wraz z Zespołem oraz całą Wspólnotą Wydziału możemy osiągnąć cele przedstawione w programie.

Bogumiła Kupcewicz



Komunikacja, ludzie

- **Otwarta, jasna i bezpośrednia komunikacja** z osobami zatrudnionymi na naszym Wydziale,
- **Lepsze poznanie potencjału Pracowniczek i Pracowników Wydziału** w celu umożliwienia każdemu sprofilowania ścieżki kariery uwzględniającej potrzeby pracownika i Uczelni w obszarze naukowo-badawczym, dydaktycznym i organizacyjnym,
- Skuteczna współpraca z Prorektorem ds. Collegium Medicum, dziekanami WL i WNoZ, Władzami UMK oraz administracją Collegium Medicum,
- **Transparentność podejmowanych decyzji** w tym jasne zasady gospodarowania finansami Wydziału,
- Inicjowanie działań prowadzących do weryfikacji sposobu oceny pracowników inżynieryjno-technicznych i administracyjnych Wydziału uwzględniających specyfikę ich pracy,
- Wypracowanie **jasnych i przewidywalnych reguł** oceny i awansu nauczycieli akademickich,
- **Docenianie dodatkowych aktywności** Pracowniczek i Pracowników, ich inicjatyw oraz zaangażowania w funkcjonowanie Wydziału,
- Podtrzymywanie kontaktu z Pracowniczkami i Pracownikami emerytowanymi m.in. poprzez zaproszenia do udziału w ważnych dla Wydziału wydarzeniach i uroczystościach.

Cele w zakresie **działalności naukowej**


- Przygotowanie Wydziału do oceny parametrycznej dyscypliny nauki farmaceutyczne,
- **Zwiększenie finansowania** publikacji wysokopuntowanych,
- **Wsparcie Pracowniczek i Proacowników:**
 - w procesie wyszukiwania programów grantowych, składania wniosków oraz realizacji i rozliczania projektów,
 - w zakresie ochrony własności intelektualnej i komercjalizacji rezultatów prac badawczych,
- Podjęcie starań o pozyskanie zewnętrznych źródeł finansowania, w oparciu o zidentyfikowane wspólne cele badawcze (wnioski tematyczne np. w kierunku zielonych rozwiązań w diagnostyce medycznej i farmacji),
- Wsparcie i inicjowanie współpracy z jednostkami Wydziałów Collegium Medicum (granty międzywydziałowe, wspólne publikacje)



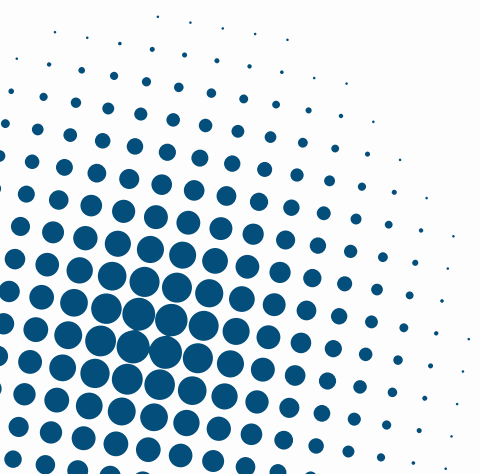
Działania w zakresie **współpracy z otoczeniem gospodarczym**

- Powołanie zespołu koordynującego współpracę z otoczeniem społeczno-gospodarczym,
- Podjęcie działań mających na celu ograniczenie formalności związanych z nawiązywaniem współpracy, zwłaszcza z partnerami z zagranicy,
- Podjęcie starań w kierunku opracowania szablonów umów, porozumień, raportów sprawozdawczych zarówno w języku polskim, jak i angielskim,

Nowoczesne kształcenie

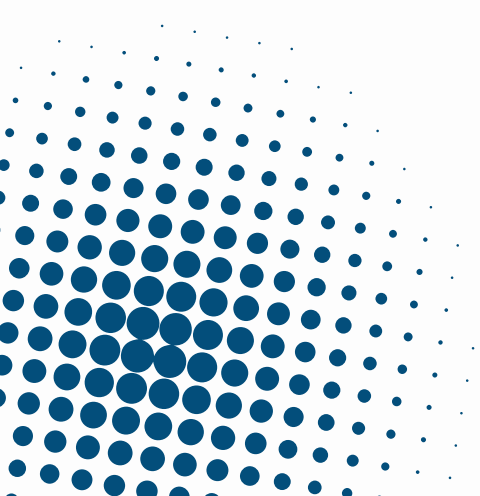
- Podjęcie starań o utworzenie studiów dualnych w zakresie kosmetologii,
 - Rozwój szkolenia podyplomowego na Wydziale, w szczególności uruchomienie nowych kierunków studiów podyplomowych,
 - Rozszerzenie oferty szkolenia specjalizacyjnego oraz komercyjnych ofert szkoleń dla kadry.
- 

- Rozwijanie programów studiów (z uwzględnieniem standardów kształcenia) w celu dobrego przygotowania Absolwentek i Absolwentów do wejścia na rynek pracy,
- Podjęcie starań dotyczących opracowania programu indywidualnego toku studiów dla osób studiujących jednocześnie analitykę medyczną i biotechnologię medyczną na naszej Uczelni, wychodząc naprzeciwko współczesnym potrzebom medycyny laboratoryjnej,
- Zwiększenie liczby osób studiujących farmację w języku angielskim,
- Rozwijanie wymiany studenckiej w ramach programu Erasmus+,
- Zainicjowanie wprowadzenia “odwróconego mentoringu” – dwukierunkowej wymiany wiedzy i doświadczeń,
- Rozszerzenie oferty zajęć prowadzonych w trybie zdalnym synchronicznym oraz zajęć oferowanych w ramach współpracy z YUFE.



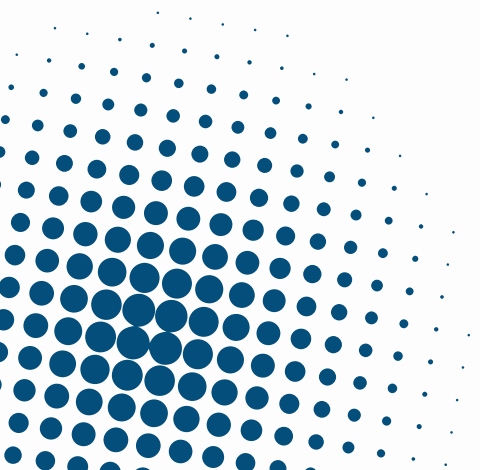
Działania promocyjne

- Kontynuacja i rozwijanie działań promujących kierunki studiów prowadzonych na Wydziale (**warsztaty**, promocja w mediach, Drzwi Otwarte, Medicalia),
- Umożliwienie osobom studiującym na Wydziale oraz Absolwentkom i Absolwentom większe włączenie się w działania promocyjne,
- **Zwiększenie zaangażowania Rad pracodawców** właściwych dla kierunków studiów prowadzonych przez Wydział w promocję przyszłych absolwentów naszego Wydziału wśród potencjalnych pracodawców (np. na zasadzie „drzwi otwartych” organizowanych przez pracodawców),
- Wypracowanie skuteczniejszej współpracy z Działem Promocji CM UMK.



Sprawy studenckie

- Zwiększenie finansowania studenckich projektów naukowych, wyjazdów konferencyjnych, organizacji wydarzeń, sympozjów oraz publikacji ze współudziałem studentek i studentów,
- Regularne spotkania z przedstawicielami Samorządu Studenckiego oraz poszczególnych kierunków studiów,
- Otwarte spotkania ze wszystkimi osobami studiującymi na Wydziale,
- Zoptymalizowanie indywidualnej organizacji studiów,
- Zwiększenie udziału osób studiujących w procesach decyzyjnych Wydziału,
- **Podjęcie działań ograniczających zjawisko drop-outu,**
- Inicjowanie działań poprawiających codzienny komfort studiowania (np. zoptymalizowany rozkład zajęć, stoliki dla leworęcznych, ułatwienia dla osób z niepełnosprawnościami).



Kandydatka na prodziekana

dr hab. Barbara Bojko, prof. UMK

Absolwentka medycyny laboratoryjnej na Śląskim Uniwersytecie Medycznym, doktor nauk farmaceutycznych ze specjalizacją w biochemii farmaceutycznej, doktor habilitowany w dyscyplinie nauki farmaceutyczne w zakresie chemii analitycznej.

Jest członkiem rady redakcyjnej kilku czasopism międzynarodowych m. in. Trends in Analytical Chemistry. Wchodzi w skład Rady Naukowej Centrum Doskonałości „W stronę Medycyny Personalizowanej” UMK. Jedną z współzałożycielek Polskiego Towarzystwa Metabolomicznego oraz stowarzyszenia „Kopernik Jest Kobietą”.

Beneficjentka szeregu grantów badawczych (w tym 7-krotnie jako kierownik) finansowanych przez NCN, NCBiR, Ministerstwo Obrony Narodowej, NAWA, oraz World Anti-doping Agency (WADA). Liderka projektu w ramach European Program of Rare Diseases (finansowanie Horyzont Europa). Jej badania skupiają się głównie na wprowadzaniu nowych rozwiązań analitycznych opartych na technikach mikroekstrakcji, mikrosamplingu i spektrometrii mas do diagnostyki klinicznej i badań z zakresu nauk farmaceutycznych. Prowadzone **badania przy równoczesnej bliskiej współpracy z klinicystami i sektorem gospodarczym mają wspomóc wprowadzanie bardziej zrównoważonych i „zielonych” metod do diagnostyki laboratoryjnej i badań biomedycznych.** Autorka lub współautorka ponad 130 artykułów w recenzowanych czasopismach naukowych i kilku rozdziałów w książkach z łączną liczbą ponad 4300 cytowań i wskaźnikiem Hirscha = 38. Wielokrotnie nagradzana za działalność naukową i organizacyjną (m. in. Nagrodą Ministra Zdrowia, Rektora UMK, prezydenta Miasta Bydgoszczy).

Kandydatka na prodziekana

dr hab. Joanna Kwiecińska-Piróg, prof. UMK

Absolwentka analityki medycznej i biotechnologii medycznej naszej Uczelni, doktor nauk medycznych w zakresie biologii medycznej, doktor habilitowany w dyscyplinie nauki farmaceutyczne. **Specjalista w dziedzinie mikrobiologii medycznej dla diagnostów laboratoryjnych.** Jest zawodowo związana zarówno z Katedrą Mikrobiologii naszego Wydziału (od 2008 roku), jak i ze Szpitalem Uniwersyteckim nr 1 im. dra A. Jurasza w Bydgoszczy, pracując od 2014 roku jako diagnosta laboratoryjny w Zakładzie Mikrobiologii Klinicznej.

Od 2021 roku jest **Pełnomocnikiem Rektora ds. Specjalizacji dla Diagnostów Laboratoryjnych** i kieruje zespołem, który uzyskał akredytację do prowadzenia szkoleń specjalizacyjnych dla diagnostów laboratoryjnych w trzech dziedzinach medycyny laboratoryjnej. Członek komisji prowadzącej egzaminy specjalizacyjne dla diagnostów laboratoryjnych powołanej przez Dyrektora Centrum Egzaminu Medycznych.

Koordynuje szkolenia dla diagnostów laboratoryjnych. Merytorycznie odpowiada za budżet szkoleń podyplomowych prowadzonych przez Wydział Farmaceutyczny. Jest **kierownikiem projektu dydaktycznego finansowanego przez Agencję Badań Medycznych** na opracowanie i realizację studiów podyplomowych w zakresie nauk biomedycznych, w ramach którego zostały utworzone trzy kierunki studiów podyplomowych na naszym Wydziale. W zeszłym roku, **kierownik unijnego projektu dydaktycznego** organizowanego komercyjnie w odpowiedzi na zapytanie ofertowe Krajowej Izby Diagnostów Laboratoryjnych.. Ściśle współpracuje z wykładowcami wszystkich naszych Wydziałów oraz administracją Uczelni.

Jej badania naukowe dotyczą głównie możliwości eradykacji biofilmów bakteryjnych za pomocą skojarzonego działania antybiotyków i związków pochodzenia naturalnego. Aktualnie jest kierownikiem projektu naukowego finansowanego przez NCN (MINIATURA 7). Jest autorką lub współautorką **ponad 80 artykułów w recenzowanych czasopismach naukowych i kilku rozdziałów w podręcznikach**, w tym wydawnictwa Elsevier. Kilukrotnie nagradzana przez dyrektora Szpitala Uniwersyteckiego nr 1 im. dra A. Jurasza w Bydgoszczy za szczególne zaangażowanie w pracę zawodową, przez Krajową Izbę Diagnostów laboratoryjnych za wzorową pracę, przez Rektora UMK za działalność naukową i organizacyjną oraz przez Prezydenta RP za długoletnią służbę.

Prywatnie, mama 14-letnich bliźniaczek i żona bardzo wyrozumiałego męża.

Kandydat na prodziekana

dr hab. Marcin Koba, prof. UMK

Absolwent biotechnologii na Wydziale Chemicznym Politechniki Gdańskiej, doktora nauk chemicznych, doktor habilitowany nauk farmaceutycznych w zakresie chemii leków. Pracę na Wydziale Farmaceutycznym Uniwersytetu Mikołaja Kopernika, Collegium Medicum im. L. Rydygiera w Bydgoszczy rozpoczął w 2005 r. W roku 2012 został Kierownikiem Katedry i Zakładu Toksykologii, a od roku 2019 pełni funkcję Kierownika Katedry Toksykologii i Bromatologii. **Prodziekan ds. studenckich na Wydziale Farmaceutycznym CM UMK (na kadencję 2020–2024)**. Jest opiekunem i promotorem ponad 55 prac dyplomowych oraz recenzentem ponad 115 prac dyplomowych, realizowanych na Wydziale Farmaceutycznym CM UMK. Był opiekunem naukowo-dydaktycznym i **promotorem w 7 zakończonych przewodach doktorskich**. Ponadto pełnił rolę recenzenta w 8 postępowaniach habilitacyjnych, członka komisji w 2 oraz sekretarza w 3 postępowaniach habilitacyjnych. Pełnił również rolę recenzenta w 3 przewodach doktorskich oraz członka komisji doktorskiej w ponad 20 zakończonych przewodach doktorskich. Od 2014 roku **jest ekspertem w NCBiR** (w ramach programów PBS, POIR, LIDER, STRATEGMED, INNOGLOBO, NUTRITECH, ERA PerMed, BRidgeAlfa, współpracy polsko-norweskiej, czy polsko-tureckiej **recenzując prawie 300 projektów i pełniąc funkcję przedstawiciela NCBiR w Funduszu VC czy wewnętrznych zespołach ekspertów**), od 2016 **ekspertem MNiSW** (Kontrakt Terytorialny opiniując 10 wniosków), od 2023 **ekspertem PARP** (w ramach programu FENG recenzując ponad 30 projektów). Posiada bogate doświadczenie w dziedzinie metod i technik badawczych i analitycznych oraz wykorzystania metod chemometrycznych w naukach farmaceutycznych. Rozwijał w praktyce umiejętności związane z optymalizacją lub opracowywaniem oraz walidacją metod analitycznych stosowanych do oznaczania związków w preparatach farmaceutycznych, kosmetycznych i materiale biologicznym (analiza leków i kosmetyków, analiza toksykologiczna), oraz do oznaczania stężenia markerów chorobotwórczych w płynach biologicznych. Jest również autorem wielu publikacji naukowych o łącznym współczynniku oddziaływania (IF) ponad 150 i 3650 pkt. oraz indeksie Hirscha wynoszącym 14 (wg Scopus). Jest ceniony za otwartość, wielką empatię i chęć niesienia pomocy, a za osiągnięcia naukowo-dydaktyczne był ponad 10-krotnie nagradzany nagrodami zarówno Rektora UMK, jak i GUM, a w tym medalem KEN. Prywatnie pasjonat sportu, motoryzacji i muzyki rockowej.

ZAPRASZAM DO KONTAKTU



EMAIL

kupcewicz@cm.umk.pl



NUMER TELEFONU

608 094 722, 52 585-35-00



STRONA

