

Wydział Farmaceutyczny beneficjentem programu IDUB

Od jesieni 2019 r. Uniwersytet Mikołaja Kopernika należy do elitarnej grupy uniwersytetów posiadających status Uczelni Badawczej. Tylko 10 uniwersytetów w Polsce posiada taki status. Jako Wydział znacząco przyczyniliśmy się do uzyskania przez nasz Uniwersytet tego szaczonego statusu: uzyskaliśmy w 2018 kategorię naukową A oraz pracownicy naszego Wydziału zgłosili najwięcej priorytetowych obszarów badawczych. Zostało w Collegium Medicum utworzone Centrum Doskonałości „W kierunku medycyny spersonalizowanej”, którym z sukcesami kieruje profesor Daniel Gackowski. Jako Wydział umiemy też bardzo dobrze korzystać z możliwości jakie oferuje program IDUB, tj z otrzymywania dodatkowych środków na rozwój badań naukowych. Te dodatkowe środki można otrzymać w ramach kilku programów, m.in. „Debiuty”, „Mobilności dla pracowników”, „Inwestycje aparaturowe”, „Programy Letnie TABMED”, Konkursy na wyłaniające się obszary badawcze, Konkursy na grupy badawcze.

Największym zainteresowaniem pracowników Wydziału cieszył się program „Debiuty”. Beneficjentami środków z tego programu w poszczególnych edycjach zostali:

Edycja I (2020 r. - uzyskaliśmy 6 grantów na 8 przyznanych w grupie Nauki o Życiu):

1. dr Joanna Ronowicz
2. dr Małgorzata Wiese-Szadkowska
3. dr Maciej Przybyłek
4. mgr Katarzyna Grudlewska-Buda
5. dr hab. Krzysztof Łączkowski,
6. dr Łukasz Pałkowski

Edycja II (2021 r. – uzyskaliśmy 3 granty na 7 przyznanych w grupie Nauki o Życiu):

1. Dr Lidia Gackowska,
2. Dr Łukasz Fijałkowski,
3. Dr Marcin Gackowski.

Edycja III (2022 r. – uzyskaliśmy 5 grantów na 11 przyznanych w grupie Nauki o Życiu):

- 1 dr Agata Światły-Błaszkiwicz,
2. dr Dominik Mieszkowski,
3. dr hab. Renata Studzińska, prof. UMK,
4. dr Tomasz Siódmiak,
5. dr Joanna Siódmiak.

Edycja IV (2022 r. – uzyskaliśmy 5 grantów na 8 przyznanych w grupie Nauki o Życiu):

1. dr hab. Krzysztof Skowron, prof. UMK,
2. dr Renata Paprocka,
3. dr Anna Przybylska,
4. dr Joanna Cytarska
5. dr Małgorzata Prażyńska.

Edycja V (2023 r.– uzyskaliśmy 3 granty na 5 przyznanych grupie Nauki o Życiu):

1. dr Natalia Piekuś-Słomka,
2. dr Tomasz Bogiel,
3. mgr Zuzanna Kraszewska.

Edycja VI (2023 r. – uzyskaliśmy 4 granty na 10 przyznanych grupie Nauki o Życiu):

1. dr hab. Artur Słomka, prof. UMK
2. dr Anna Budzyńska

3. dr Dawid Szwedowski
4. dr Dorota Gawenda-Kempczyńska

Edycja VII (2024 r. – uzyskaliśmy 6 grantów na 12 przyznanych w grupie Nauki o Życiu):

1. prof. Daniel Załuski,
2. dr Piotr Kośliński
3. dr Filip Graczyk
4. mgr Szymon Baugmart
5. mgr Jakub Gębalski
6. dr Inga Dziembowska

Podsumowując – dotychczas w grupie Nauk o Życiu przyznano 61 grantów „Debiuty”. Beneficjentami ponad połowy z nich (32) są pracownicy Wydziału Farmaceutycznego.

Też nasi pracownicy wykorzystywali możliwości programu MOBILNOŚCI DLA PRACOWNIKÓW w celu wyjazdów do zagranicznych ośrodków naukowych. Beneficjentami tego programu byli:

- prof. Barbara Ruszkowska Ciastek
- prof. Daniel Załuski (5 razy)
- dr Krzysztof Goryński
- dr Łukasz Pałkowski
- prof. Artur Słomka
- prof. Krzysztof Skowron

W ramach grantów inwestycyjnych na uzupełnienie aparatury naukowej dofinansowania otrzymali:

- prof. Michał Marszał,
- prof. Barbara Bojko,
- dr Ewelina Zarakowska
- dr Maciej Gawroński.

Z kolei w ramach środków na wyłaniające się nowe zespoły badawcze oraz nowe grupy badawcze znaczące środki otrzymali

- prof. Krzysztof Skowron i
- prof. Renata Studzińska.

Ponadto wielu naszych pracowników z projektu IDUB pozyskało środki na pokrycie kosztów publikacji.

Też beneficjentami znaczących środków są nasi doktoranci oraz studenci realizujący badania naukowe. Studenci naszego Wydziału korzystają z możliwości programu SMART (Student Mobility for International Cooperation) finansowanego ze środków IDUB. W tym roku 5 studentek analityki medycznej, korzystając ze środków SMART odbędzie dwu-miesięczne praktyki w laboratorium szpitalnym w Ünye (Turcja). Dzięki środkom pozyskanym z IDUB znacząca grupa studentów z zagranicy (do nas przybyli studenci z Albani, Turcji, Kenii, Nigerii, Pakistanu) mogła u nas odbywać letnie praktyki w ramach programu TABMED. Z naszej strony w realizację tych praktyk byli bardzo zaangażowani: prof. Alicja Nowaczyk, prof. Artur Słomka, dr Łukasz Fijałkowski.