



**UNIWERSYTET  
MIKOŁAJA KOPERNIKA  
W TORUNIU**

**SPRAWOZDANIE Z DZIAŁALNOŚCI  
UNIWERSYTETU MIKOŁAJA KOPERNIKA W TORUNIU  
ZA ROK 2020**

## Spis treści

<b>I. STRUKTURA ORGANIZACYJNA .....</b>	<b>- 3</b>
<b>II. STUDIA, STUDENCI I DOKTORANCI .....</b>	<b>- 11</b>
<b>III. SPRAWY KADROWE .....</b>	<b>- 15</b>
<b>IV. BADANIA NAUKOWE .....</b>	<b>- 20</b>
<b>V. WSPÓŁPRACA Z ZAGRANICĄ .....</b>	<b>- 32</b>
<b>VI. PROJEKTY REALIZOWANE W RAMACH FINANSOWANIA Z UDZIAŁEM ŚRODKÓW FUNDUSZY STRUKTURALNYCH UE</b>	<b>- 34</b>
<b>VII. RZECZOWE SKŁADNIKI MAJĄTKU .....</b>	<b>- 38</b>
<b>VIII. NAJWAŻNIEJSZE WYDARZENIA .....</b>	<b>- 40</b>

## **I. STRUKTURA ORGANIZACYJNA**

### **1.1. Strukturę organizacyjną UMK w dniu 31.12.2020 r. tworzyły następujące jednostki:**

#### **Wydziały**

1. Wydział Chemii
2. Wydział Farmaceutyczny
3. Wydział Filozofii i Nauk Społecznych
4. Wydział Fizyki, Astronomii i Informatyki Stosowanej
5. Wydział Humanistyczny
6. Wydział Lekarski
7. Wydział Matematyki i Informatyki
8. Wydział Nauk Biologicznych i Weterynaryjnych
9. Wydział Nauk Ekonomicznych i Zarządzania
10. Wydział Nauk Historycznych
11. Wydział Nauk o Polityce i Bezpieczeństwie
12. Wydział Nauk o Zdrowiu
13. Wydział Nauk o Ziemi i Gospodarki Przestrzennej
14. Wydział Prawa i Administracji
15. Wydział Sztuk Pięknych
16. Wydział Teologiczny

#### **uniwersyteckie centra naukowe**

1. Interdyscyplinarne Centrum Nowoczesnych Technologii
2. Uniwersyteckie Centrum Archeologii Średniowiecza i Nowożytności
3. Uniwersyteckie Centrum Badań Nieliniowych im. Juliusza Pawła Schaudera
4. Centrum Badań Zmian Klimatu
5. Centrum Naukowe Ratzingerianum
6. Centrum Badania Historii „Solidarności” i Oporu Społecznego w PRL
7. Centrum Badań Kopernikańskich (wcześniej centrum naukowe nadzorowane przez dziekana WNH)
8. Centrum Badań Naukowych Chorób Klatki Piersiowej

#### **uniwersyteckie jednostki dydaktyczne**

1. Studium Praktycznej Nauki Języków Obcych
2. Studium Wychowania Fizycznego i Sportu Collegium Medicum
3. Centrum Języków Specjalistycznych w Medycynie
4. Centrum Kształcenia w Języku Angielskim Collegium Medicum
5. Centrum Symulacji Medycznych Collegium Medicum
6. Uniwersyteckie Centrum Sportowe

Z dniem 1.07.2020 r. zlikwidowano Studium Medycyny Społecznej Collegium Medicum (uniwersytecka jednostka dydaktyczna).

#### **uniwersyteckie jednostki pomocnicze i usługowe**

1. Akademickie Centrum Kultury i Sztuki „Od Nowa”
2. Archiwum UMK
3. Biblioteka Uniwersytecka
4. Uniwersyteckie Centrum Informatyczne
5. Uniwersyteckie Liceum Ogólnokształcące w Toruniu
6. Wydawnictwo Naukowe UMK
7. Samodzielne Stanowisko ds. Doświadczeń na Zwierzętach Collegium Medicum

### Szkoły Doktorskie

1. Szkoła Doktorska Nauk Medycznych i Nauk o Zdrowiu dla dyscyplin w dziedzinach nauk medycznych i nauk o zdrowiu
2. Szkoła Doktorska Nauk Humanistycznych, Teologicznych i Artystycznych dla dyscyplin w dziedzinach nauk humanistycznych, teologicznych oraz w dziedzinie sztuki
3. Interdyscyplinarna Szkoła Doktorska Nauk Społecznych dla dyscyplin w dziedzinie nauk społecznych
4. Szkoła Doktorska Nauk Ścisłych i Przyrodniczych dla dyscyplin w dziedzinach nauk ścisłych, przyrodniczych, inżynieryjno-technicznych i rolniczych
5. Interdyscyplinarna Szkoła Doktorska „Academia Copernicana”

### jednostki międzyuczelniane

1. Centrum Komunikacji Klinicznej
2. Krajowe Laboratorium Fizyki Atomowej, Molekularnej i Optycznej (FAMO)
3. Międzyuczelniane Centrum Medycyny Weterynaryjnej

### **1.2. Zmiany na wydziałach**

- 1) Na **Wydziale Filozofii i Nauk Społecznych** w Instytucie Nauk Pedagogicznych utworzono Katedrę Edukacji Wczesnej i Obywatelskiej  
Katedrę Historii Nauk Pedagogicznych.

Zmieniono nazwę

Katedry Podstaw Pedagogiki na Katedrę Pedagogiki Funkcjonalnej  
Katedry Historii i Teorii Wychowania na Katedrę Teorii Wychowania.

- 2) Na **Wydziale Humanistycznym** w Instytucie Literaturoznawstwa zmieniono nazwę Katedry Literatury, Kultury i Komparastyki Niemieckiego Obszaru Językowego na Katedrę Literatury, Kultury i Mediów Niemieckiego Obszaru Językowego.
- 3) Na **Wydziale Lekarskim** zmieniono nazwę Katedry Urologii na Katedrę Urologii i Andrologii.
- 4) Na **Wydziale Nauk o Polityce i Bezpieczeństwie** w Instytucie Nauk o Bezpieczeństwie zmieniono nazwę Katedry Bezpieczeństwa Wewnętrznego na Katedrę Bezpieczeństwa Narodowego.

### **1.3. Zmiany w administracji w Toruniu**

- 1) Utworzono Samodzielne Stanowisko ds. Zarządzania Zasobami Ludzkimi (HR nauczycieli akademickich).
- 2) Zmieniono nazwę Samodzielnego Stanowiska ds. Umiędzynarodowienia Wewnętrznego na Samodzielne Stanowisko ds. Zarządzania Zasobami Ludzkimi (HR pracowników niebędących nauczycielami akademickimi).
- 3) W Biurze Rektora sekretariat prorektorów ds. studenckich i polityki kadrowej oraz ds. kształcenia przekształcono odpowiednio w sekretariat prorektora ds. studenckich oraz sekretariat prorektora ds. kształcenia, natomiast sekretariat prorektorów ds. ekonomicznych i rozwoju oraz ds. współpracy z zagranicą i otoczeniem gospodarczym przekształcono odpowiednio w sekretariat prorektora ds. badań naukowych oraz sekretariat prorektora ds. współpracy z zagranicą i otoczeniem gospodarczym.
- 4) Zlikwidowano Samodzielne Stanowisko – Pełnomocnik Rektora ds. Bezpieczeństwa Studentów i Doktorantów oraz Samodzielne Stanowisko – Rzecznik Akademicki.
- 5) Przekształcono Zespół ds. Ekonomiczno-Finansowych w Dział Planowania i Analiz.

- 6) Przekształcono Dział Współpracy Międzynarodowej w Dział Międzynarodowych Partnerstw i Mobilności Edukacyjnej.

#### **1.4. Dokonano wyboru członków Rady Uniwersytetu Mikołaja Kopernika wraz z przewodniczącym i jego zastępcą.**

#### **1.5. Ważniejsze dokumenty, które weszły w życie w 2020 r.**

1. Uchwała Komisji Wyborczej Uniwersytetu o stwierdzeniu dokonania wyboru prof. dr. hab. Andrzeja Sokali na Rektora Uniwersytetu Mikołaja Kopernika w Toruniu na kadencję 2020-2024
2. Uchwała Komisji Wyborczej Uniwersytetu w sprawie wyboru przedstawicieli do Senatu Uniwersytetu Mikołaja Kopernika w Toruniu na kadencję 2020-2024
3. Uchwała Komisji Wyborczej Uniwersytetu w sprawie stwierdzenia dokonania wyboru członków Rady Uniwersytetu
4. Regulamin wynagradzania pracowników Uniwersytetu Mikołaja Kopernika w Toruniu
5. Zarządzenie Rektora w sprawie procedury powierzania na Uniwersytecie Mikołaja Kopernika w Toruniu na podstawie umów cywilnoprawnych przeprowadzenia zajęć dydaktycznych objętych programem studiów i realizacji innych czynności dydaktycznych oraz wzorów niektórych umów
6. Zarządzenie Rektora w sprawie trybu zawierania umów zlecenia i umów o dzieło, wzorów druków umów i rachunków oraz miejsca i terminów składania dokumentacji
7. Regulamin organizacyjny Szpitala Uniwersyteckiego nr 1 im. dr. Antoniego Jurasza w Bydgoszczy
8. Zarządzenie Rektora w sprawie mechanizmów kontroli operacji finansowych i gospodarczych w ramach systemu kontroli zarządczej na Uniwersytecie Mikołaja Kopernika w Toruniu
9. Zarządzenie Rektora w sprawie kryteriów, trybu i podmiotu dokonującego oceny okresowej nauczycieli akademickich na Uniwersytecie Mikołaja Kopernika w Toruniu
10. Tekst jednolity Regulaminu świadczeń dla studentów Uniwersytetu Mikołaja Kopernika w Toruniu
11. Zakresy działania rektora, prorektorów i pełnomocników rektora
12. Regulamin organizacyjny oraz zasady zarządzania programem „Inicjatywa doskonałości – uczelnia badawcza na Uniwersytecie Mikołaja Kopernika w Toruniu”
13. Zarządzenie Rektora w sprawie szczegółowych zasad ustalania i pobierania odpłatności za przeprowadzenie postępowań o nadanie stopnia doktora lub stopnia doktora habilitowanego na Uniwersytecie Mikołaja Kopernika w Toruniu
14. Zarządzenie Rektora w sprawie zasad prowadzenia i rozliczania zajęć dydaktycznych realizowanych przez nauczycieli akademickich na Uniwersytecie Mikołaja Kopernika w Toruniu
15. Regulamin wyjazdów stażowych pracowników i doktorantów Uniwersytetu Mikołaja Kopernika w Toruniu
16. Regulaminy organizacyjne jednostek UMK (Archiwum UMK, Biblioteki Uniwersyteckiej, Uniwersyteckiego Centrum Informatycznego, Wydawnictwa Naukowego UMK, Studium Praktycznej Nauki Języków Obcych, Uniwersyteckiego Centrum Sportowego, Akademickiego Centrum Kultury i Sztuki „Od Nowa”, Uniwersyteckiego Centrum Badań Nieliniowych im. Juliusza Pawła Schaudera, Centrum Języków Specjalistycznych w Medycynie, Studium Wychowania Fizycznego i Sportu Collegium Medicum, Centrum Kształcenia w Języku Angielskim Collegium Medicum, Centrum Kształcenia w Języku Angielskim Collegium Medicum, Centrum Badań Naukowych Chorób Klatki Piersiowej, Uniwersyteckiego Centrum Badań Zmian Klimatu, Centrum Badań Kopernikańskich, Uniwersyteckiego Centrum Archeologii Średniowiecza i Nowożytności, Centrum Naukowego Ratzingerianum, Centrum Badania Historii „Solidarności” i Oporu Społecznego w PRL, Uniwersyteckiego Ośrodka Wsparcia i Rozwoju Osobistego)

17. Zarządzenie Rektora w sprawie zasad planowania przychodów i kosztów studiów niestacjonarnych, studiów w języku obcym, studiów dla cudzoziemców, studiów podyplomowych oraz innych form kształcenia oraz sporządzania preliminarzy w kampusie toruńskim
18. Zarządzenie Rektora w sprawie procedury nadawania tytułu zawodowego na Uniwersytecie Mikołaja Kopernika w Toruniu
19. Regulamin Zamówień Publicznych w części toruńskiej
20. Zarządzenie Rektora w sprawie wprowadzenia Księgi Jakości Uniwersytetu Mikołaja Kopernika w Toruniu
21. Regulamin Programu kariera dwutorowa – student-sportowiec Uniwersytetu Mikołaja Kopernika w Toruniu
22. Zarządzenie Rektora w sprawie pieczęci urzędowych i pieczętek służbowych obowiązujących na Uniwersytecie Mikołaja Kopernika w Toruniu
23. Zarządzenie Rektora w sprawie doskonalenia jakości kształcenia na Uniwersytecie Mikołaja Kopernika w Toruniu
24. Zarządzenie Rektora w sprawie zasad planowania przychodów i kosztów studiów niestacjonarnych, odpłatnych studiów stacjonarnych anglojęzycznych, studiów dla cudzoziemców, studiów podyplomowych oraz innych form kształcenia, a także sporządzania preliminarzy w części bydgoskiej Uniwersytetu Mikołaja Kopernika w Toruniu
25. Zarządzenie Rektora w sprawie legitymacji służbowych nauczycieli akademickich
26. Regulamin konkursu dla doświadczonych pracowników badawczych i badawczo-dydaktycznych wyjeżdżających do ośrodków zagranicznych w ramach programu „Inicjatywa Doskonałości – Uczelnia Badawcza”
27. Regulamin konkursu dla stażystów po doktoracie wyjeżdżających do ośrodków zagranicznych w ramach programu „Inicjatywa Doskonałości – Uczelnia Badawcza”
28. Regulamin konkursu dla profesorów wizytujących Uniwersytet Mikołaja Kopernika w Toruniu w ramach programu „Inicjatywa Doskonałości – Uczelnia Badawcza”
29. Regulamin konkursu dla stażystów po doktoracie wizytujących Uniwersytet Mikołaja Kopernika w Toruniu w ramach programu „Inicjatywa Doskonałości – Uczelnia Badawcza”
30. Regulamin organizacyjny oraz zasady zarządzania programem „Inicjatywa doskonałości – uczelnia badawcza” na Uniwersytecie Mikołaja Kopernika w Toruniu
31. Zarządzenie Rektora w sprawie szczegółowych zasad tworzenia i likwidacji studiów wyższych oraz specjalności
32. Zarządzenie Rektora w sprawie wewnętrznych aktów Uniwersytetu Mikołaja Kopernika w Toruniu
33. Jednolity Rzeczowy Wykaz Akt Uniwersytetu Mikołaja Kopernika w Toruniu

**1.6. Z dniem 1.09.2020 r. powołano następujących prorektorów, dziekanów i prodziekanów na kadencję 2020-2024:**

**prorektorzy**

- 1) prorektor ds. badań naukowych i współpracy z zagranicą – prof. dr hab. Wojciech Wysota
- 2) prorektor ds. współpracy z otoczeniem społecznym i gospodarczym – prof. dr hab. Włodzimierz Jaskólski
- 3) prorektor ds. kształcenia – prof. dr hab. Przemysław Nehring
- 4) prorektor ds. studenckich – prof. dr hab. Beata Przyborowska
- 5) prorektor ds. Collegium Medicum – prof. dr hab. Kornelia Kędziora-Kornatowska.

**dziekani**

- 1) Wydział Chemii – prof. dr hab. Iwona Łakomska
- 2) Wydział Farmaceutyczny – prof. dr hab. Stefan Kruszewski

- 3) Wydział Filozofii i Nauk Społecznych – dr hab. Radosław Sojak, prof. UMK
- 4) Wydział Fizyki, Astronomii i Informatyki Stosowanej – prof. dr hab. Winicjusz Drozdowski
- 5) Wydział Humanistyczny – dr hab. Violetta Wróblewska, prof. UMK
- 6) Wydział Lekarski – prof. dr hab. Zbigniew Włodarczyk
- 7) Wydział Matematyki i Informatyki – prof. dr hab. Stanisław Kasjan
- 8) Wydział Nauk Biologicznych i Weterynaryjnych – prof. dr hab. Werner Ulrich
- 9) Wydział Nauk Ekonomicznych i Zarządzania – dr hab. Jerzy Boehlke, prof. UMK
- 10) Wydział Nauk Historycznych – prof. dr hab. Stanisław Roszak
- 11) Wydział Nauk o Polityce i Bezpieczeństwie – dr hab. Zbigniew Karpus, prof. UMK
- 12) Wydział Nauk o Zdrowiu – prof. dr hab. Alina Borkowska
- 13) Wydział Nauk o Ziemi i Gospodarki Przestrzennej – dr hab. Marek Kejna, prof. UMK
- 14) Wydział Prawa i Administracji – prof. dr hab. Zbigniew Witkowski
- 15) Wydział Sztuk Pięknych – dr hab. Joanna Kucharzewska, prof. UMK
- 16) Wydział Teologiczny – ks. prof. dr hab. Wojciech Cichosz.

### **prodziekani**

- 1) Wydział Chemii  
prof. dr hab. Renata Gadzała-Kopciuch – ds. ekonomicznych i rozwoju  
dr Andrzej Wolan – ds. studenckich i dydaktyki
- 2) Wydział Farmaceutyczny  
dr hab. Marcin Koba, prof. UMK – ds. studenckich  
dr hab. Bogumiła Kupcewicz, prof. UMK – ds. organizacyjnych i rozwoju  
dr hab. Barbara Ruszkowska-Ciastek, prof. UMK – ds. kształcenia
- 3) Wydział Filozofii i Nauk Społecznych  
dr hab. Małgorzata Fedorowicz-Kruszewska, prof. UMK – ds. studenckich  
dr Anna Kola – ds. organizacji kształcenia  
dr Adrian Wójcik – ds. badań naukowych i umiędzynarodowienia
- 4) Wydział Fizyki, Astronomii i Informatyki Stosowanej  
dr hab. Anna Bartkiewicz, prof. UMK – ds. studenckich  
dr hab. Beata Derkowska-Zielińska, prof. UMK – ds. finansów i rozwoju  
dr hab. Jacek Jurkowski, prof. UMK – ds. kształcenia
- 5) Wydział Humanistyczny  
dr hab. Marzenna Cyzman, prof. UMK – ds. studenckich  
dr hab. Andrzej Moroz, prof. UMK – ds. współpracy z zagranicą, organizacji i rozwoju  
dr hab. Piotr Sadkowski, prof. UMK – ds. kształcenia
- 6) Wydział Lekarski  
prof. dr hab. Małgorzata Pawłowska – ds. nauki  
dr hab. Anita Olczak, prof. UMK – ds. finansów i dydaktyki  
dr hab. Michał Wiciński, prof. UMK – ds. studenckich
- 7) Wydział Matematyki i Informatyki  
dr hab. Grzegorz Bobiński, prof. UMK – ds. naukowych  
dr hab. Justyna Kosakowska, prof. UMK – ds. studenckich  
dr Błażej Zyglarski – ds. informatyki
- 8) Wydział Nauk Biologicznych i Weterynaryjnych  
prof. dr hab. Adriana Szmidt-Jaworska – ds. studenckich i kształcenia  
dr hab. Marcin Koprowski, prof. UMK – ds. mobilności i umiędzynarodowienia  
dr n. wet. Jarosław Sobolewski – ds. klinicznych
- 9) Wydział Nauk Ekonomicznych i Zarządzania  
dr hab. Marlena Ciechan-Kujawa, prof. UMK – ds. nauki i współpracy z otoczeniem społeczno-gospodarczym  
dr Aranka Ignasiak-Szulc – ds. współpracy z zagranicą i rozwoju  
dr Ryszard Lorenczewski – ds. studenckich

- 10) Wydział Nauk Historycznych  
dr hab. Marlena Jabłońska, prof. UMK – ds. kształcenia i spraw studenckich  
dr Jacek Rakoczy – ds. nauki i współpracy z otoczeniem zewnętrznym
- 11) Wydział Nauk o Polityce i Bezpieczeństwie  
dr hab. Beata Stachowiak, prof. UMK – ds. kształcenia  
dr Katarzyna Kącka – ds. rozwoju i organizacji  
dr Patryk Tomaszewski – ds. studenckich; od dnia 1.12.2020 r. dr hab. Paweł Hanczewski,  
prof. UMK
- 12) Wydział Nauk o Zdrowiu  
prof. dr hab. Grzegorz Grzešk – ds. badań i rozwoju  
dr Marta Podhorecka – ds. studenckich  
dr Magdalena Weber-Rajek – ds. kształcenia
- 13) Wydział Nauk o Ziemi i Gospodarki Przestrzennej  
dr hab. Marcin Świtoniak, prof. UMK – ds. studenckich  
dr hab. inż. Krzysztof Rogatka, prof. UMK – ds. kształcenia
- 14) Wydział Prawa i Administracji  
dr hab. Piotr Rączka, prof. UMK – ds. studenckich  
dr hab. Maciej Serowaniec, prof. UMK – ds. współpracy z zagranicą  
dr hab. Jacek Wantoch-Rekowski, prof. UMK – ds. ekonomicznych i rozwoju
- 15) Wydział Sztuk Pięknych  
dr hab. Mirosław Wachowiak, prof. UMK – ds. nauki i współpracy międzynarodowej  
dr Karolina Zimna-Kawecka – ds. kształcenia i spraw studenckich
- 16) Wydział Teologiczny  
ks. prof. dr hab. Janusz Szulist – ds. studenckich i kształcenia  
ks. dr hab. Piotr Roszak, prof. UMK – ds. strategii badawczej i współpracy z zagranicą

### 1.7. Senat

Mandaty senatorów uzyskali następujący kandydaci spośród nauczycieli akademickich zatrudnionych na Uniwersytecie jako podstawowym miejscem pracy na stanowisku profesora lub profesora Uniwersytetu:

- 1) na Wydziale Chemii  
prof. dr hab. Maria Barysz  
prof. dr hab. Artur Terzyk
- 2) na Wydziale Farmaceutycznym  
dr hab. Marek Foksiński, prof. UMK  
dr hab. Artur Słomka, prof. UMK
- 3) na Wydziale Filozofii i Nauk Społecznych  
prof. dr hab. Piotr Błajet  
dr hab. Arkadiusz Karwacki, prof. UMK  
dr hab. Aleksandra Seklecka, prof. UMK
- 4) na Wydziale Fizyki, Astronomii i Informatyki Stosowanej  
dr hab. Gracjan Maciejewski, prof. UMK  
dr hab. Michał Zieliński, prof. UMK
- 5) na Wydziale Humanistycznym  
dr hab. Artur Duda, prof. UMK,  
dr hab. Michał Głuszkowski, prof. UMK  
dr hab. Maciej Wróblewski, prof. UMK
- 6) na Wydziale Lekarskim  
prof. dr hab. Rafał Czajkowski  
prof. dr hab. Tomasz Grzybowski  
prof. dr hab. Jacek Kubica



- 7) na Wydziale Matematyki i Informatyki  
prof. dr hab. Sławomir Rybicki
- 8) na Wydziale Nauk Biologicznych i Weterynaryjnych  
prof. dr hab. Urszula Paśawska  
dr hab. Patrycja Golińska, prof. UMK
- 9) na Wydziale Nauk Ekonomicznych i Zarządzania  
prof. dr hab. Tadeusz Kufel  
dr hab. Marcin Kuzel, prof. UMK
- 10) na Wydziale Nauk Historycznych  
prof. dr hab. Anna Drążkowska  
prof. dr hab. Waldemar Rozykowski
- 11) na Wydziale Nauk o Polityce i Bezpieczeństwie  
dr hab. Łukasz Dominiak, prof. UMK
- 12) na Wydziale Nauk o Zdrowiu  
prof. dr hab. Maria Szewczyk  
prof. dr hab. Wojciech Zegarski
- 13) na Wydziale Nauk o Ziemi i Gospodarki Przestrzennej  
dr hab. Ireneusz Sobota, prof. UMK
- 14) na Wydziale Prawa i Administracji  
dr hab. Monika Wałachowska, prof. UMK
- 15) na Wydziale Sztuk Pięknych  
prof. dr hab. Jan Sienkiewicz  
prof. dr hab. Alicja Majewska
- 16) na Wydziale Teologii wraz z Interdyscyplinarnym Centrum Nowoczesnych Technologii:  
ks. prof. dr hab. Jan Perszon  
ks. prof. dr hab. Dariusz Zagórski.

Mandaty senatorów uzyskali następujący kandydaci spośród nauczycieli akademickich zatrudnionych na Uniwersytecie jako podstawowym miejscu pracy na stanowiskach innych niż profesor lub profesor Uniwersytetu:

- 1) na Wydziałach w części toruńskiej  
dr Anna Dubownik  
dr Joanna Karłowska-Pik  
dr Maciej Markiewicz  
dr Joanna Modrzyńska  
dr Michał Piechowicz  
dr Agnieszka Tafelska-Kaczmarek  
dr Bartosz Ziemkiewicz
- 2) na Wydziałach w Collegium Medicum  
dr Maciej Balcerek  
dr Andrzej Lewandowski  
dr Łukasz Pałkowski  
mgr Mateusz Badura
- 3) na jednostkach pozawydziałowych  
dr Joanna Wińska.

Mandaty senatorów uzyskali następujący kandydaci spośród pracowników niebędących nauczycielami akademickimi z części toruńskiej i bydgoskiej:

mgr inż. Lidia Król-Durmowicz  
mgr Agnieszka Korzybska  
mgr Anna Mielczarek-Taica  
mgr Barbara Mikulska.

Mandaty senatorów uzyskali następujący kandydaci spośród uczestników studiów doktoranckich:

mgr Radosław Komuda  
lek. Szymon Suwała.

Mandaty senatorów uzyskali następujący kandydaci spośród studentów:

Paweł Cybulski  
Marcin Dorochowicz  
Natalia Dulko  
Wiktoria Gumińska  
Michał Jabłoński  
Szymon Jankowski  
Mateusz Modrzejewski  
Mariusz Wąsicki  
Maria Woźniak  
Hubert Żurkiewicz.

#### **1.8. Powołano następujące komisje:**

- 1) Komisja ds. Kształcenia Uniwersytetu Mikołaja Kopernika
- 2) Komisja Certyfikacyjna Uniwersytetu Mikołaja Kopernika
- 3) Komisja Dyscyplinarna Uniwersytetu dla Doktorantów
- 4) Komisja Dyscyplinarna Uniwersytetu dla Nauczycieli Akademickich
- 5) Komisja Dyscyplinarna Uniwersytetu dla Studentów
- 6) Odwoławcza Komisja Dyscyplinarna dla Doktorantów
- 7) Odwoławcza Komisja Dyscyplinarna dla Studentów.

#### **1.9. Powołano następujące rady:**

- 1) Rada Uniwersyteckiego Centrum Badań Nieliniowych im. Juliusza Pawła Schaudera
- 2) Rada Archiwum Uniwersytetu Mikołaja Kopernika w Toruniu
- 3) Rada Centrum Symulacji Medycznych Collegium Medicum
- 4) Uczelniana Rada ds. Jakości Kształcenia
- 5) Rada Społeczna Szpitala Uniwersyteckiego nr 2 im. dr. Jana Biziela w Bydgoszczy
- 6) Rada Centrum Badań Kopernikańskich
- 7) Uniwersytecka Rada Wydawnicza
- 8) Rada Naukowa Centrum Badań Zmian Klimatu
- 9) Uniwersytecka Rada Biblioteczna
- 10) Uniwersytecka Rada Informatyczna
- 11) Rada Uniwersytetu
- 12) Rada Programowa Akademickiego Centrum Kultury i Sztuki "Od Nowa".

#### **1.10. Powołano następujące zespoły:**

- 1) Zespół doradczy rektora ds. zapobiegania, przeciwdziałania i zwalczania choroby zakaźnej COVID-19

- 2) Zespół ds. opracowania modeli kompetencyjnych dla pracowników niebędących nauczycielami akademickimi
- 3) Zespół nadzorujący realizację udzielonego zamówienia – „Grupowe ubezpieczenie na życie pracowników Uniwersytetu Mikołaja Kopernika w Toruniu, ich współmałżonków lub partnerów życiowych oraz pełnoletnich dzieci, a także doktorantów na studiach trzeciego stopnia”
- 4) Zespół ds. zdalnego nauczania na rok akademicki 2020/2021
- 5) Zespół ds. strategii HR Excellence in Research
- 6) Zespół ds. opracowania strategii współpracy Uniwersytetu z otoczeniem społeczno-gospodarczym
- 7) Zespół ds. opracowania koncepcji działalności i rozwoju Uniwersyteckiego Centrum Sportowego.

#### **1.11. Powołano następujących pełnomocników rektora na okres kadencji 2020-2024:**

- 1) rzecznik akademicki
- 2) pełnomocnik do spraw bezpieczeństwa studentów i doktorantów
- 3) pełnomocnik do spraw równego traktowania
- 4) pełnomocnik rektora ds. kształcenia i spraw studenckich w Collegium Medicum.

#### **1.12. W 2020 roku wydano następujące wewnętrzne akty prawne, które zostały rozesłane do wszystkich jednostek organizacyjnych oraz zamieszczone na stronach internetowych Uniwersytetu:**

- 82 uchwały Senatu
- 19 uchwał Komisji Wyborczej Uniwersytetu
- 286 zarządzeń rektora
  - 2 obwieszczenia rektora
  - 9 pism okólnych rektora
- 40 zarządzeń kanclerza
  - 1 pismo okólne kanclerza
- 28 uchwał Rady Uniwersytetu.

#### **1.13. W 2020 roku odbyło się 9 posiedzeń Senatu UMK.**

## **II. STUDIA, STUDENCI I DOKTORANCI**

### **2.1. Studenci studiów stacjonarnych i niestacjonarnych oraz uczestnicy studiów doktoranckich i słuchacze studiów podyplomowych**

W 2020 r. na Uniwersytecie Mikołaja Kopernika w Toruniu studiowało łącznie 21186 studentów, uczestników studiów doktoranckich oraz słuchaczy studiów podyplomowych, z tej liczby:

- na studiach stacjonarnych – **17070** studentów polskich oraz **727** studentów z zagranicy
- na studiach niestacjonarnych – **2191** studentów polskich oraz **5** studentów z zagranicy
- na studiach doktoranckich – **551** doktorantów z Polski oraz **15** doktorantów z zagranicy
- na studiach podyplomowych – **626** uczestników z Polski oraz **1** uczestnik z zagranicy.

Tabela 1. Liczba studentów i absolwentów studiów stacjonarnych i niestacjonarnych oraz uczestników studiów doktoranckich i słuchaczy studiów podyplomowych w latach 2018-2020

Systemy i formy kształcenia	Liczba studentów i słuchaczy			Zmiana 2020 w stosunku do 2019	Liczba absolwentów (wydanych świadectw/obronionych prac doktorskich)			Zmiana 2020 w stosunku do 2019
	Lata				Lata			
	2018	2019	2020	(%)	2018	2019	2020	(%)
Studia wyższe stacjonarne	19246	18330	17797	-2,91%	4636	4600	4000	-13,04%
Studia wyższe niestacjonarne	2759	2362	2196	-7,03%	727	764	523	-31,54%
Doktoranckie	954	725	566	-21,93%	104	105	69	-34,29%
Podyplomowe	845	801	627	-21,72%	625	633	493	-22,12%
<b>Ogółem</b>	<b>23804</b>	<b>22218</b>	<b>21186</b>	<b>-4,64%</b>	<b>6092</b>	<b>6102</b>	<b>5085</b>	<b>-16,67%</b>

## 2.2. Liczba studentów i uczestników studiów doktoranckich

Tabela 2. Liczba studentów studiów stacjonarnych i niestacjonarnych w latach 2018-2020 na poszczególnych Wydziałach

Wydział	2018			2019			2020		
	stacjonarne	niestacjonarne	razem	stacjonarne	niestacjonarne	razem	stacjonarne	niestacjonarne	razem
Biologii i Ochrony Środowiska	650	0	650						
Nauk Biologicznych i Weterynaryjnych (od 2019/2020)				770		770	772	0	772
Chemii	445	0	445	438		438	435	0	435
Filologiczny	1701	124	1825						
Humanistyczny (od 2019/2020)				1731	111	1842	1682	56	1738
Fizyki, Astronomii i Informatyki Stosowanej	548	0	548	552		552	505	1	506
Humanistyczny	772	0	772						
Filozofii i Nauk Społecznych (od 2019/2020)				2158	126	2284	2072	108	2180
Matematyki i Informatyki	730	127	857	692	125	817	637	153	790
Nauk Ekonomicznych i Zarządzania	2206	665	2 871	2169	657	2826	2117	644	2761
Nauk Historycznych	1033	1	1 034	680		680	623	0	623
Nauk Pedagogicznych (od 2019/2020 wchodzi w skład Wydz. Filozofii i Nauk Społecznych)	1017	159	1 176						
Nauk o Ziemi	648	0	648						
Nauk o Ziemi i Gospodarki Przestrzennej (od 2019/2020)				645		645	612	0	612

Politologii i Studiów Międzynarodowych	1046	177	1 223						
Nauk o Polityce i Bezpieczeństwie (od 2019/2020)				657	137	794	649	66	715
Prawa i Administracji	2418	674	3 092	2229	556	2785	2082	556	2638
Sztuk Pięknych	741	0	741	824		824	786	0	786
Teologiczny	244	0	244	223		223	216	0	216
Centrum Weterynarii (od 2019/2020 wchodzi w skład Wydz. Nauk Biologicznych i Weterynaryjnych)	59	0	59						
Lekarski	1440	219	1659	1677	213	1890	1714	220	1934
Farmaceutyczny	1048	183	1231	986	132	1118	983	88	1071
Nauk o Zdrowiu	2010	424	2434	1899	305	2204	1912	304	2216
<b>Razem</b>	<b>18756</b>	<b>2753</b>	<b>21509</b>	<b>18330</b>	<b>2362</b>	<b>20692</b>	<b>17797</b>	<b>2196</b>	<b>19993</b>

Tabela 3. Liczba uczestników studiów doktoranckich w latach 2018-2020 (stan na 31.12.2020)

Wydział	2018	2019	2020*)
Biologii i Ochrony Środowiska	39	-	-
Chemii	55	48	36
Farmaceutyczny	43	37	34
Filologiczny	63	-	-
Filozofii i Nauk Społecznych	-	50	40
Fizyki, Astronomii i Informatyki Stosowanej	62	55	47
Humanistyczny	41	-	-
Humanistyczny (do 30.09.2019 Wydz. Filologiczny)	-	47	35
Lekarski	124	108	83
Matematyki i Informatyki	19	12	7
Nauk Biologicznych i Weterynaryjnych	-	20	23
Nauk Ekonomicznych i Zarządzania	50	33	23
Nauk Historycznych	86	58	46
Nauk o Polityce i Bezpieczeństwie	-	18	14
Nauk o Zdrowiu	138	100	74
Nauk o Ziemi	19	-	-
Nauk o Ziemi i Gospodarki Przestrzennej	-	13	10
Nauk Pedagogicznych	30	-	-
Politologii i Studiów Międzynarodowych	25	-	-
Prawa i Administracji	106	85	61
Sztuk Pięknych	25	18	16
Teologiczny	29	23	17
<b>Razem</b>	<b>954</b>	<b>725</b>	<b>566</b>

Liczba kierunków w roku akademickim

2009/2010 – **69**

2010/2011 – **72**

2011/2012 – **73**

2012/2013 – **78**

2013/2014 – **84**

2014/2015 – **92**

2015/2016 – **112**

2016/2017 – **118**

2017/2018 – **110**

2018/2019 – **115**

2019/2020 – **108**

2020/2021 – **112**

W roku akademickim 2020/2021 na UMK studiowało 460 **studentów niepełnosprawnych**, w tym 419 osób na studiach stacjonarnych i 41 osób na studiach niestacjonarnych oraz 21 **doktorantów niepełnosprawnych**, w tym 17 osób na studiach doktoranckich stacjonarnych i 4 osoby na studiach doktoranckich niestacjonarnych.

### **2.3. Oferta edukacyjna**

Oferta edukacyjna uczelni w roku akademickim 2020/2021 została rozszerzona o:

1. kierunek studiów stacjonarnych drugiego stopnia o nazwie „studia nad nauką i technologią” na Wydziale Filozofii i Nauk Społecznych
2. kierunek studiów stacjonarnych drugiego stopnia o nazwie „wychowanie fizyczne i sport” na Wydziale Filozofii i Nauk Społecznych
3. kierunek studiów stacjonarnych drugiego stopnia o nazwie „analiza danych” na Wydziale Matematyki (studia 3-semestralne)
4. kierunek studiów stacjonarnych drugiego stopnia o nazwie „physics and astronomy” na Wydziale Fizyki, Astronomii i Informatyki Stosowanej (prowadzony w języku angielskim)
5. kurs Chem-Med – wzrost kompetencji praktycznych studentów kierunku chemia medyczna (kurs jest finansowany w ramach projektu „Universitas Copernicana Thoruniensis In Futuro II – modernizacja Uniwersytetu Mikołaja Kopernika w ramach Zintegrowanego Programu Uczelni”)
6. szkolenie Nowoczesna edukacja – interaktywne pomoce dydaktyczne (Wydział Teologiczny)
7. kurs e-learningowy Agresja realna i wirtualna – zjawisko, skutki, zapobieganie (kurs jest finansowany w ramach projektu „Kurs na MOOC” Działania 3.1 Kompetencje w szkolnictwie wyższym, Oś III Szkolnictwo wyższe dla gospodarki i rozwoju, Program Operacyjny Wiedza Edukacja Rozwój 2014-2020)
8. kurs Szkoła Prawa Włoskiego – School of Italian Law (Wydział Prawa i Administracji).

## 2.4. Stypendia ministra

Łącznie zostało złożonych 49 wniosków. Przyznano 24 stypendia.

Tabela 4. Stypendia ministra

Stypendia ministra za znaczące osiągnięcia na rok akademicki 2020/2021		
Wydział	Studenci	
	Liczba złożonych wniosków	Liczba przyznanych stypendiów
Nauk Biologicznych i Weterynaryjnych	5	3
Chemii	6	6
Farmaceutyczny	0	0
Humanistyczny	3	0
Lekarski	9	1
Fizyki, Astronomii i Informatyki Stosowanej	4	4
Filozofii i Nauk Społecznych	4	0
Matematyki i Informatyki	0	0
Nauk Ekonomicznych i Zarządzania	0	0
Nauk Historycznych	0	0
Nauk o Zdrowiu	2	0
Nauk o Ziemi i Gospodarki Przestrzennej	1	0
Nauk o Polityce i Bezpieczeństwie	0	0
Prawa i Administracji	4	1
Sztuk Pięknych	11	9
Teologiczny	0	0
<b>Razem</b>	<b>49</b>	<b>24</b>

## III. SPRAWY KADROWE

### Pracownicy

Ogółem w dniu **31 grudnia 2020 r.** na UMK było zatrudnionych **4401 pracowników** (w części toruńskiej – **2947**, w Collegium Medicum – **1454**), w tym **2363** nauczycieli akademickich (w części toruńskiej – **1507**, w Collegium Medicum – **856**) oraz **2038** pracowników niebędących nauczycielami akademickim (w części toruńskiej – **1440**, w Collegium Medicum – **598**).

W ogólnej liczbie **4401** pracowników uczelni **3805** zatrudnionych było w pełnym wymiarze czasu pracy (z tego w części toruńskiej – **2674**, w Collegium Medicum – **1131**) oraz **596** zatrudnionych było w niepełnym wymiarze czasu pracy (z tego w części toruńskiej – **273**, w Collegium Medicum – **323**).

W porównaniu ze stanem na dzień 31.12.2019 r. zatrudnienie w uczelni na koniec 2020 r. było wyższe o **68** pracowników. Z tego w jednostkach organizacyjnych w Toruniu zwiększyło się o 37 osób, a w Collegium Medicum zwiększyło się o 31 osób.

W ogólnej liczbie zatrudnionych są **2604** kobiety, z tego **1699** w jednostkach organizacyjnych w Toruniu oraz **905** w Collegium Medicum.

### 3.1. Nauczyciele akademicy

Na dzień 31.12.2020 r. na UMK zatrudnionych było 2363 nauczycieli akademickich (z tego 1507 w części toruńskiej i 856 w Collegium Medicum), w tym 2025 pełnozatrudnionych (1421 w części toruńskiej i 604 w Collegium Medicum) i 338 zatrudnionych w niepełnym wymiarze czasu pracy (86 w części toruńskiej, 252 w Collegium Medicum).

W porównaniu z rokiem 2019 liczba nauczycieli akademickich zwiększyła się o 39 osób (w części toruńskiej zatrudnienie zwiększyło się o 21 osób, a w Collegium Medicum zwiększyło się o 18 osób). W dniu 31.12.2020 r. na urloпах wychowawczych i bezpłatnych przebywało 22 nauczycieli akademickich (z tego w części toruńskiej – 14, a w Collegium Medicum – 8). W liczbie zatrudnionych w dniu 31.12.2020 r. nauczycieli akademickich 75,57 etatu było finansowane ze środków Unii Europejskiej, z tego 72,24 etatu w części toruńskiej i 3,333 etatu w Collegium Medicum. W grudniu 2019 r. było to 58,36 etatu.

Tabela 5. Liczba nauczycieli akademickich w poszczególnych grupach w dniu 31.12.2020 r.

Stanowisko	liczba zatrudnionych nauczycieli poszczególnych grupach w dniu 31.12.2020 r.		
	badawcza	badawcza-dydaktyczna	dydaktyczna
profesor	14	258	6
profesor uczelni	23	543	15
adiunkt	63	598	208
asystent	23	321	280
Lektor			11
<b>Razem</b>	<b>123</b>	<b>1720</b>	<b>520</b>

Tabela 6. Liczba nauczycieli akademickich w jednostkach w dniu 31.12.2020 r.

Jednostki Organizacyjne	Stan na dzień 31.12.2019 r.
Wydział Chemii	94
Wydział Filozofii i Nauk Społecznych	171
Wydział Farmaceutyczny	161
Wydział Fizyki, Astronomii i Informatyki Stosowanej	163
Wydział Humanistyczny	189
Wydział Lekarski	382
Wydział Matematyki i Informatyki	83
Wydział Nauk Biologicznych i Weterynaryjnych	140
Wydział Nauk Ekonomicznych i Zarządzania	122
Wydział Nauk Historycznych	92
Wydział Nauk o Polityce i Bezpieczeństwie	47
Wydział Nauk o Zdrowiu	295
Wydział Nauk o Ziemi i Gospodarki Przestrzennej	61
Wydział Prawa i Administracji	98
Wydział Sztuk Pięknych	155
Wydział Teologiczny	31
Archiwum UMK	1
Interdyscyplinarne Centrum Nowoczesnych Technologii	14
Studium Praktycznej Nauki Języków obcych	28
Uniwersyteckie Centrum Sportowe	19
UJD Collegium Medicum	18
<b>Razem</b>	<b>2363</b>

### 3.1.1. Awanse nauczycieli akademickich

Prezydent RP nadał w 2020 r. tytuł naukowy 28 profesorom (z tego 21 z jednostek organizacyjnych w Toruniu, 7 z Collegium Medicum). Dla porównania w 2019 r. – tytuł naukowy otrzymało 16 pracowników (14 z jednostek organizacyjnych w Toruniu, 2 z Collegium Medicum).

Stopień naukowy doktora habilitowanego w 2020 r. uzyskało 46 nauczycieli akademickich (z tego 20



z Collegium Medicum). Stopień naukowy doktora w 2020 roku uzyskało 41 nauczycieli akademickich (z tego 22 z Collegium Medicum).

### 3.1.2. Funkcje kierownicze nauczycieli akademickich

W 2020 r. 482 nauczycieli akademickich pełniło funkcje kierownicze (w tym 78 w Collegium Medicum). Wśród tych osób znajdują się takie, które pełnią więcej niż jedną funkcję kierowniczą.

Tabela 7. Liczba funkcji kierowniczych

• rektor, prorektorzy, dziekani, prodziekani	66 osób (w tym 13 w Collegium Medicum)
• dyrektorzy, z-cy dyrektorów, kierownicy katedr i innych jednostek wydziałowych, pełnomocnicy	323 osób (w tym 56 w Collegium Medicum)
• kierownicy zakładów, pracowni w ramach instytutów i katedr, kierownicy klinik, kierownicy studium, centrum	22 osoby (w tym 0 w Collegium Medicum)
• kierownicy studiów podyplomowych, niestacjonarnych, doktoranckich i innych	56 osób (w tym 9 w Collegium Medicum)
• przewodniczący rad dyscyplin i dyrektorzy szkół doktorskich oraz związanych z uczelnią badawczą	15 osób (w tym 0 w Collegium Medicum)
<b>Razem 482 pełnionych funkcji, w tym 78 w Collegium Medicum</b>	

### 3.1.3. Urlopy naukowe

W 2020 r. 38 nauczycieli akademickich (w tym 2 z Collegium Medicum) korzystało z płatnego urlopu naukowego udzielonego na podstawie ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. – Prawo o szkolnictwie wyższym.

### 3.1.4. Nagrody i wyróżnienia

W 2020 r. rektor przyznał 527 nauczycielom akademickim (w części toruńskiej – 436, z Collegium Medicum – 91) nagrody i wyróżnienia za osiągnięcia naukowo-badawcze, dydaktyczne i organizacyjne, w tym 59 nagród indywidualnych (w części toruńskiej – 42, w Collegium Medicum – 17), 36 nagród zespołowych (w części toruńskiej – 24, w Collegium Medicum – 12), 186 wyróżnień indywidualnych (w części toruńskiej – 168, w Collegium Medicum – 18) i 37 wyróżnień zespołowych (w części toruńskiej – 35, w Collegium Medicum – 2) na łączną kwotę 2.546.700 zł (w części toruńskiej – 1.840.660 zł, w Collegium Medicum – 706.040 zł).

### 3.1.5. Odpowiedzialność dyscyplinarna nauczycieli akademickich

W 2020 r. rzecznicy dyscyplinarni ds. Nauczycieli akademickich prowadzili 2 postępowania wyjaśniające (1 sprawa w części toruńskiej, 1 w Collegium Medicum).

## 3.2. Pracownicy niebędący nauczycielami akademickimi

Na dzień 31.12.2020 r. na UMK zatrudnionych było 2038 pracowników niebędących nauczycielami akademickimi (z tego 1440 w części toruńskiej i 598 w Collegium Medicum), w tym 1780 pełnozatrudnionych (1253 w części toruńskiej i 527 w Collegium Medicum) i 262 zatrudnionych w niepełnym wymiarze czasu pracy (258 w części toruńskiej, 71 w Collegium Medicum).

W porównaniu do roku 2019 liczba pracowników zwiększyła się o 29 osób (z tego w części toruńskiej zatrudnienie zwiększyło się o 16 pracowników, a w Collegium Medicum zwiększyło się o 13 osób).

W dniu 31.12.2020 r. na urloпах bezpłatnych i wychowawczych przebywało 24 pracowników

(w części toruńskiej – 19, w Collegium Medicum – 5).

W liczbie zatrudnionych w dniu 31.12.2020 r. pracowników niebędących nauczycielami akademickimi 44,56 etatu było finansowane ze środków Unii Europejskiej (z tego 27,76 etatu w części toruńskiej i 16.8 etatu w Collegium Medicum).

Tabela 8. Liczba pracowników niebędących nauczycielami akademickimi, stan na dzień 31.12.2020 r.

Jednostki Organizacyjne	Liczba pracowników
Administracja	581
Akademicki Inkubator Przedsiębiorczości	4
Akademickie Centrum Kultury i Sztuki "Od Nowa"	23
Archiwum UMK	5
Biblioteka Uniwersytecka	196
Centrum Badań Kopernikańskich	1
Interdyscyplinarne Centrum Nowoczesnych Technologii	17
Studium Praktycznej Nauki Języków Obcych	3
Szkoły Doktorskie	2
Uniwersyteckie Centra Nauk. Nadzorowane przez Dziekanów Wydz.	4
Uniwersyteckie Centrum Informatyczne	46
Uniwersyteckie Centrum Sportowe	20
Wydawnictwo Naukowe UMK	23
Wydział Chemii	66
Wydział Filozofii i Nauk Społecznych	41
Wydział Fizyki, Astronomii i Informatyki Stosowanej	85
Wydział Humanistyczny	33
Wydział Matematyki i Informatyki	34
Wydział Nauk Biologicznych i Weterynaryjnych	35
Wydział Nauk Ekonomicznych i Zarządzania	45
Wydział Nauk Historycznych	18
Wydział Nauk o Polityce i Bezpieczeństwie	19
Wydział Nauk o Ziemi i Gospodarki Przestrzennej	13
Wydział Prawa i Administracji	43
Wydział Sztuk Pięknych	72
Wydział Teologiczny	11
Wydział Farmaceutyczny	75
Wydział Lekarski	121
Wydział Nauk o Zdrowiu	37
UJP (Biblioteka Medyczna, Archiwum, Samodzielne Stanowisko ds. Doświadczeń nad Zwierzętami)	24
UJD (Sekretariat Centrum Kształcenia w Języku Angielskim, Centrum Symulacji Medycznych, Studium Wychowania Fizycznego i Sportu)	20
Szkoła Doktorska	1
UCI CM	9
Administracja i obsługa Collegium Medicum	311
<b>Razem jednostki organizacyjne UMK:</b>	<b>2038</b>

### 3.3. Nagrody i wyróżnienia

Za osiągnięcia zawodowe w 2020 r. rektor przyznał 504 nagrody i wyróżnienia pracownikom niebędącym nauczycielami akademickimi (w części toruńskiej – 353, w Collegium Medicum – 151) na łączną kwotę 823 345 zł (w części toruńskiej – 607 120 zł, w Collegium Medicum – 216 225 zł).

### 3.4. Kary za naruszenie porządku i dyscypliny pracy

W 2020 roku rzecznicy dyscyplinarni ds. nauczycieli akademickich prowadzili postępowania wyjaśniające i dyscyplinarne w 3 sprawach w Collegium Medicum.

### 3.5. Odznaczenia państwowe i medale

W 2020 r. Prezydent RP nadał pracownikom 3 Srebrne Krzyże Zasługi, 17 Medali Złotych za Długoletnią Służbę, 10 Medali Srebrnych za Długoletnią Służbę oraz 10 Medali Brązowych za Długoletnią Służbę.

Minister Edukacji Narodowej odznaczył 16 nauczycieli akademickich Medalem Komisji Edukacji Narodowej.

Senat UMK w roku 2019 przyznał 4 „Medale za zasługi dla rozwoju Uczelni”.

### 3.6. Emerytury i renty

W 2020 r. z powodu przejścia na emeryturę bądź rentę umowy o pracę rozwiązało 119 osób (92 w części toruńskiej i 27 w Collegium Medicum).

### 3.7. Zatrudnienie osób niepełnosprawnych

Na koniec 2020 r. na uczelni były zatrudnione 83 osoby niepełnosprawne (w tym 39 w części toruńskiej i 44 w Collegium Medicum).

### 3.8. Działalność socjalna

W 2020 r. ogółem na uczelni udzielono **31692** świadczenia dla pracowników, emerytów i rencistów oraz dla osób będących na świadczeniach przedemerytalnych i ich rodzin (w części toruńskiej – 24202, w Collegium Medicum – 7490) na ogólną kwotę **18 348 067,82 zł** (z czego w części toruńskiej – 13 813 309,02 zł, w Collegium Medicum – 4 534 758,80 zł).

1. Organizacja wczasów, wypłaty wczasów pod gruszą oraz dofinansowań do wypoczynku zakupionego u innego organizatora i wycieczek zorganizowanych przez związki zawodowe dla pracowników, emerytów i rencistów oraz osób przebywających na świadczeniach przedemerytalnych i ich rodzin: przyznano **9196** świadczeń (w części toruńskiej – 5676, w Collegium Medicum – 3520). Łączny koszt – **7 318 407,75 zł** (w części toruńskiej – 4 364 967,75 zł, w Collegium Medicum – 2 953 440,00 zł).
2. Organizacja wypoczynku dzieci i młodzieży: przyznano **383** świadczenia (w części toruńskiej – 246, w Collegium Medicum – 137). Łączny koszt – **367 828,49 zł** (w części toruńskiej – 277 005,17 zł, w Collegium Medicum – 90 823,32 zł).

3. Pomoc finansowa dla osób znajdujących się w trudnej sytuacji materialnej i zdrowotnej: przyznano **3590** świadczeń (w części toruńskiej – 3356, w Collegium Medicum – 234) na kwotę **2 095 250,00 zł** (w części toruńskiej – 1.969.100,00 zł, w Collegium Medicum – 126 150,00 zł).
4. Działalność kulturalno-oświatowa i sportowo-rekreacyjna: **16454** świadczenia (w części toruńskiej – 13481, w Collegium Medicum – 2973) na kwotę **1 117 480,23 zł** (w części toruńskiej – 964 619,80 zł, w Collegium Medicum – 152 860,43 zł).
5. Dofinansowanie odpłatności za opiekę nad dzieckiem w żłobku, klubie dziecięcym, sprawowaną przez dziennego opiekuna lub nianię, w przedszkolu oraz innych formach wychowania przedszkolnego: **1774** świadczenia (w części toruńskiej – 1187, w Collegium Medicum – 587) na kwotę **840 017,15 zł** (w części toruńskiej – 608 532,10 zł, w Collegium Medicum – 231 485,05 zł).
6. Pomoc na cele mieszkaniowe: **295** świadczeń (w części toruńskiej – 256, w Collegium Medicum – 39) na kwotę – **6 277 000,00 zł** (w części toruńskiej – 5 297 000,00 zł, w Collegium Medicum – 980 000,00 zł).
7. Dotacje do uczelnianych ośrodków wczasowych wyniosły: Ośrodek Wypoczynkowy w Rowach – **126 000 zł**, Ośrodek Szkoleniowo-Wypoczynkowy w Bachotku – **200 000 zł**.
8. Zgodnie z regulaminem świadczeń socjalnych **2** osobom umorzono pożyczki na kwotę **6 084,20 zł** (w części toruńskiej).

### 3.9. Przeciętne wynagrodzenie pracowników UMK

Przeciętne miesięczne wynagrodzenie (brutto) na uczelni (fundusze osobowy, bezosobowy i honorariów) w roku 2020 wyniosło **6 676 zł** i było o wyższe niż w ubiegłym roku (w 2019 r. – 6 279 zł).

Przeciętne wynagrodzenie miesięczne (brutto) w Uczelni było wyższe od średniej krajowej o **29,1%** wynoszącej wg GUS **5 167,47 zł**.

**W grupie nauczycieli akademickich wyniosło 8 149,00 zł, w tym:**

– profesorowie	–	10 780,00 zł,
– adiunkci	–	7 464,00 zł,
– asystenci, lektorzy	–	4 912,00 zł.

Przeciętne miesięczne wynagrodzenie (brutto) pracowników niebędących nauczycielami akademickimi na uczelni wyniosło 4 993 zł i było wyższe niż w ubiegłym roku (w 2019 r. – 4 568 zł).

## IV. DZIAŁALNOŚĆ NAUKOWA

Źródłami finansowania działalności naukowo-badawczej na UMK w roku 2020 były granty Narodowego Centrum Nauki (NCN), granty Narodowego Centrum Badań i Rozwoju (NCBiR), programy Ministerstwa Nauki i Szkolnictwa Wyższego (MNiSW), programy Ministerstwa Kultury i Dziedzictwa Narodowego (MKiDN), dotacje na utrzymanie specjalnych urzędzeń badawczych (SPUB), Program Ramowy Komisji Europejskiej Horyzont 2020, granty Agencji Badań Medycznych, środki projektu Inicjatywa Doskonałości – Uczelnia badawcza oraz Program Creative Europe.

#### 4.1. Projekty finansowane przez Narodowe Centrum Nauki (NCN)

##### 4.1.1. Wnioski złożone

W 2020 roku złożono do Narodowego Centrum Nauki w kampusie toruńskim **266** wniosków grantowych na łączną kwotę **195 111 794,00 zł** oraz w kampusie bydgoskim **24** wnioski na łączną kwotę **24 357 580,00zł**.

Tabela 9. Wnioski grantowe złożone do NCN w 2020 r. (kampus toruński)

Lp.	Jednostka	Liczba wniosków	Kwota wnioskowana[zł]
1	Wydział Chemii	40	29 747 759,00
2	Wydział Filozofii i Nauk Społecznych	28	7 926 430,00
3	Wydział Fizyki, Astronomii i Informatyki Stosowanej	49	57 050 626,00
4	Wydział Humanistyczny	11	2 744 345,00
5	Wydział Matematyki i Informatyki	5	1 642 952,00
6	Wydział Nauk Biologicznych i Weterynaryjnych	42	44 185 388,00
7	Wydział Nauk Ekonomicznych i Zarządzania	11	2 175 098,00
8	Wydział Nauk Historycznych	14	13 119 453,00
9	Wydział Nauk o Polityce i Bezpieczeństwie	5	1 871 413,00
10	Wydział Nauk o Ziemi i Gospodarki Przestrzennej	12	7 128 574,00
11	Wydział Prawa i Administracji	31	10 365 860,00
12	Wydział Sztuk Pięknych	7	5 491 908,00
13	Wydział Teologiczny	2	294 744,00
14	Interdyscyplinarne Centrum Nowoczesnych Technologii	9	11 367 244,00
<b>Razem</b>		<b>266</b>	<b>195 111 794,00</b>

Tabela 10. Wnioski grantowe złożone do NCN w 2020 r. (kampus bydgoski)

Lp.	Jednostka	Liczba wniosków	Kwota wnioskowana[zł]
1	Wydział Lekarski	8	6 807 187,00
2	Wydział Farmaceutyczny	9	11 872 890,00
3	Wydział Nauk o Zdrowiu	7	5 677 503,00
<b>Razem</b>		<b>24</b>	<b>24 357 580,00</b>

##### 4.1.2. Granty przyznane

W 2020 roku **NCN** przyznało UMK (kampus toruński) **50** grantów na kwotę **35 884 646,00 zł** w porównaniu do 58 grantów na łączną kwotę 25 600 158,00 zł w roku 2019. W 2020 roku **NCN** przyznało UMK (kampus bydgoski) **1** grant na kwotę **48 510,00 zł**.

W konkursach, których wyniki NCN ogłosiło w 2020 roku współczynnik sukcesu w kampusie toruńskim wyniósł **18,79%** w porównaniu do 20,75% w roku 2019.

Tabela 11. Granty przyznane przez NCN w 2020 r. (kampus toruński)

Lp.	Jednostka	Liczba grantów	Kwota przyznana[zł]
1	Wydział Chemii	7	6 699 668,00 zł
2	Wydział Filozofii i Nauk Społecznych	1	49 896,00 zł
3	Wydział Fizyki, Astronomii i Informatyki Stosowanej	9	7 359 177,00 zł
4	Wydział Humanistyczny	3	1 021 038,00 zł
5	Wydział Matematyki i Informatyki	1	300 000,00 zł
6	Wydział Nauk Biologicznych i Weterynaryjnych	7	4 207 727,00 zł
7	Wydział Nauk Ekonomicznych i Zarządzania	5	1 363 771,00 zł
8	Wydział Nauk Historycznych	2	362 808,00 zł

9	Wydział Nauk o Polityce i Bezpieczeństwie	0	0 zł
10	Wydział Nauk o Ziemi i Gospodarki Przestrzennej	3	1 590 960,00 zł
11	Wydział Prawa i Administracji	3	829 545,00 zł
12	Wydział Sztuk Pięknych	1	456 496,00 zł
13	Wydział Teologiczny	1	240 240,00 zł
14	Interdyscyplinarne Centrum Nowoczesnych Technologii	7	11 403 320,00 zł
15	Biblioteka Uniwersytecka	0	0 zł
<b>Razem</b>		<b>50</b>	<b>35 884 646,00 zł</b>

Tabela 12. Granty przyznane przez NCN w 2020 r. (kampus bydgoski)

Lp.	Jednostka	Liczba wniosków	Kwota wnioskowana [zł]
1	Wydział Lekarski	0	0
2	Wydział Farmaceutyczny	1	48 510,00
3	Wydział Nauk o Zdrowiu	0	0
<b>Razem</b>		<b>1</b>	<b>48 510,00</b>

#### 4.1.3. Granty realizowane

W 2020 roku na UMK w kampusie toruńskim realizowano **259 grantów NCN** (w porównaniu do 264 grantów w roku 2019), w ramach których poniesiono wydatki **na ogólną kwotę 21 600 833,84 zł**.

W 2020 roku na UMK w kampusie bydgoskim realizowano **23 granty NCN**, w ramach których poniesiono wydatki **na ogólną kwotę 2 884 337,05 zł**.

Tabela 13. Granty NCN realizowane w kampusie toruńskim UMK w 2020 r.

Lp.	Jednostka	Liczba grantów	Kwota wydana [zł]
1	Wydział Chemii	42	3 730 692,79
2	Wydział Filozofii i Nauk Społecznych	21	1 638 428,98
3	Wydział Fizyki, Astronomii i Informatyki Stosowanej	64	7 614 559,50
4	Wydział Humanistyczny	10	205 835,11
5	Wydział Matematyki i Informatyki	7	240 561,80
6	Wydział Nauk Biologicznych i Weterynaryjnych	36	2 681 657,37
7	Wydział Nauk Ekonomicznych i Zarządzania	12	525 165,32
8	Wydział Nauk Historycznych	21	1 798 226,02
9	Wydział Nauk o Polityce i Bezpieczeństwie	2	74 579,42
10	Wydział Nauk o Ziemi i Gospodarki Przestrzennej	6	402 945,37
11	Wydział Prawa i Administracji	21	365 710,27
12	Wydział Sztuk Pięknych	2	432 559,52
13	Wydział Teologiczny	4	53 824,93
14	Interdyscyplinarne Centrum Nowoczesnych Technologii	10	1 836 087,44
15	Biblioteka Uniwersytecka	1	0
<b>Razem</b>		<b>259</b>	<b>21 600 833,84</b>

Tabela 14. Granty NCN realizowane w kampusie toruńskim UMK w 2020 r.

Lp.	Jednostka	Liczba grantów	Kwota wydana [zł]
1	Wydział Lekarski	5	318 020,52
2	Wydział Farmaceutyczny	17	2 566 316,53
3	Wydział Nauk o Zdrowiu	1	0,00
<b>Razem</b>		<b>23</b>	<b>2 884 337,05</b>

## 4.2. Projekty finansowane przez Narodowe Centrum Badań i Rozwoju (NCBiR)

### 4.2.1 Wnioski złożone

W 2020 roku w kampusie toruńskim złożono do **Narodowego Centrum Badań i Rozwoju 11** wniosków grantowych na łączną kwotę **10 845 079,08 zł.** W 2020 roku w kampusie bydgoskim złożono do **Narodowego Centrum Badań i Rozwoju 1** wniosek grantowy na łączną kwotę **1 307 580,26 zł.**

Tabela 15. Wnioski grantowe złożone do NCBiR w 2020 r. (kampus toruński)

Lp.	Jednostka	Liczba wniosków	Kwota wnioskowana[zł]
1	Wydział Chemii	3	3 244 875,00
2	Wydział Filozofii i Nauk Społecznych	1	1 171 625,00
3	Wydział Fizyki, Astronomii i Informatyki Stosowanej	2	3 154 842,20
4	Wydział Nauk Biologicznych i Weterynaryjnych	2	1 281 087,50
5	Interdyscyplinarne Centrum Nowoczesnych Technologii	3	1 992 649,38
<b>Razem</b>		<b>11</b>	<b>10 845 079,08</b>

Tabela 16. Wnioski grantowe złożone do NCBiR w 2020 r. (kampus bydgoski)

Lp.	Jednostka	Liczba wniosków	Kwota wnioskowana[zł]
1	Wydział Farmaceutyczny	1	1 307 580,26
<b>Razem</b>		<b>1</b>	<b>1 307 580,26</b>

### 4.2.2. Granty przyznane

W 2020 roku **NCBiR** przyznało UMK **1** grant na łączną kwotę **248 750,00 zł.**

Tabela 17. Granty przyznane przez NCBiR w 2020 r. (kampus toruński)

Lp.	Jednostka	Liczba grantów	Kwota przyznana [zł]
1	Wydział Nauk Biologicznych i Weterynaryjnych	1	248 750,00
<b>Razem</b>		<b>1</b>	<b>248 750,00</b>

### 4.2.3. Projekty realizowane

Tabela 18. Projekty Narodowego Centrum Badań i Rozwoju realizowane w 2020 r. (kampus toruński)

Lp.	Jednostka	Liczba grantów	Kwota wydana[zł]
1	Wydział Chemii	6	1 066 161,29
2	Wydział Fizyki, Astronomii i Informatyki Stosowanej	1	300 024,34
3	Wydział Nauk Ekonomicznych i Zarządzania	1	136 749,41
<b>Razem</b>		<b>8</b>	<b>1 502 935,04</b>

Tabela 19. Projekty Narodowego Centrum Badań i Rozwoju realizowane w 2020 r. (kampus bydgoski)

Lp.	Jednostka	Liczba grantów	Kwota wydana[zł]
1	Wydział Lekarski	3	541 642,49
2	Wydział Farmaceutyczny	1	226 801,40
<b>Razem</b>		<b>4</b>	<b>768 443,89</b>

### 4.3. Projekty finansowane przez Ministerstwo Nauki i Szkolnictwa Wyższego

#### 4.3.1 Wnioski złożone

W 2020 roku złożono do Ministerstwa Nauki i Szkolnictwa Wyższego 42 wnioski na łączną kwotę 12 664 640,54 zł.

Tabela 20. Wnioski złożone do MNiSW w 2020 r. (kampus toruński) w podziale na jednostki

Lp.	Jednostka	Liczba wniosków	Kwota wnioskowana[zł]
1	Wydział Chemii	5	2 664 160,00
2	Wydział Filozofii i Nauk Społecznych	1	194 040,00
3	Wydział Fizyki, Astronomii i Informatyki Stosowanej	6	1 224 713,00
4	Wydział Humanistyczny	8	2 992 511,20
5	Wydział Matematyki i Informatyki	1	750 000,00
6	Wydział Nauk Biologicznych i Weterynaryjnych	6	947 625,00
7	Wydział Nauk Ekonomicznych i Zarządzania	1	194 040,00
8	Wydział Nauk Historycznych	4	1 757 151,34
9	Wydział Nauk o Polityce i Bezpieczeństwie	1	194 040,00
10	Wydział Nauk o Ziemi i Gospodarki Przestrzennej	2	388 080,00
11	Wydział Prawa i Administracji	2	388 080,00
12	Wydział Sztuk Pięknych	3	582 120,00
13	Wydział Teologiczny	1	194 040,00
14	Interdyscyplinarne Centrum Nowoczesnych Technologii	1	194 040,00
<b>Razem</b>		<b>42</b>	<b>12 664 640,54</b>

Tabela 21. Wnioski złożone do MNiSW w 2020 r. (kampus bydgoski) w podziale na jednostki

Lp.	Jednostka	Liczba wniosków	Kwota wnioskowana[zł]
1	Wydział Farmaceutyczny	1	194 040,00
2	Wydział Lekarski	2	388 080,00
<b>Razem</b>		<b>3</b>	<b>582 120,00</b>

Tabela 22. Wnioski złożone do MNiSW w 2020 r. (kampus toruński) w podziale na programy

Lp.	Nazwa programu	Liczba wniosków	Kwota wnioskowana[zł]
1	Narodowy Program Rozwoju Humanistyki	4	3 326 382,54
2	Diamentowy Grant IX	1	219 975,00
3	Stypendium dla wybitnych młodych naukowców	31	5 772 690,00
4	Doktorat wdrożeniowy	1	750 040,00
5	Premia na Horyzoncie	2	448 553,00
6	SPUB	3	2 147 000,00
<b>Razem</b>		<b>42</b>	<b>12 664 640,54</b>

Tabela 23. Wnioski złożone do MNiSW w 2020 r. (kampus bydgoski) w podziale na programy

Lp.	Nazwa programu	Liczba wniosków	Kwota wnioskowana[zł]
1	Stypendium dla wybitnych młodych naukowców	3	582 120,00
<b>Razem</b>		<b>3</b>	<b>582 120,00</b>



#### 4.3.2. Granty przyznane

W 2020 roku **Ministerstwo Nauki i Szkolnictwa Wyższego** przyznało **14** grantów na łączną kwotę **4 202 120,92 zł** (w porównaniu do 41 grantów na kwotę **15 531 632,00 zł** w 2019 roku) w celu realizacji projektów i przedsięwzięć badawczych w ramach programów.

Tabela 24. Granty i dotacje przyznane przez MNiSW w 2020 r. (kampus bydgoski)

Lp.	Jednostka	Liczba grantów	Kwota przyznana[zł]
1	Wydział Chemii	2	729 821,72
2	Wydział Filozofii i Nauk Społecznych	1	53 261,20
3	Wydział Fizyki, Astronomii i Informatyki Stosowanej	4	1 808 093,00
4	Wydział Humanistyczny	1	194 040,00
5	Wydział Matematyki i Informatyki	2	844 040,00
6	Wydział Nauk Biologicznych i Weterynaryjnych	1	219 975,00
7	Wydział Nauk o Polityce i Bezpieczeństwie	1	92 000,00
8	Wydział Nauk o Ziemi i Gospodarki Przestrzennej	1	38 090,00
9	Biblioteka Uniwersytecka	1	222 800,00
<b>Razem</b>		<b>14</b>	<b>4 202 120,92</b>

Tabela 25. Granty i dotacje przyznane przez MNiSW w 2020 r. (kampus toruński) w podziale na typ programu

Lp.	Typ programu	Liczba grantów	Kwota przyznana[zł]
1	Diamantowy Grant IX	1	219 975,00
2	Doskonała Nauka	4	265 018,20
3	Społeczna Odpowiedzialność Nauki	1	222 800,00
4	Stypendium dla wybitnych młodych naukowców	3	582 120,00
5	Doktorat wdrożeniowy	1	648 154,72
6	Premia na Horyzoncie	2	448 553,00
7	SPUB i Dostęp do informacji naukowej	2	1815 500,00
<b>Razem</b>		<b>14</b>	<b>4 202 120,92</b>

Tabela 26. Granty i dotacje przyznane przez MNiSW w 2020 r. (kampus bydgoski)

Lp.	Jednostka	Liczba grantów	Kwota przyznana[zł]
1	Wydział Farmaceutyczny	1	194 040,00
<b>Razem</b>		<b>1</b>	<b>194 040,00</b>

Tabela 27. Granty i dotacje przyznane przez MNiSW w 2020 r. (kampus bydgoski) w podziale na typ programu

Lp.	Typ programu	Liczba grantów	Kwota przyznana[zł]
1	Stypendium dla wybitnych młodych naukowców	1	194 040,00
<b>Razem</b>		<b>1</b>	<b>194 040,00</b>

#### 4.3.3. Projekty realizowane

Tabela 28. Projekty realizowane w ramach NPRH w 2020 r.

Lp.	Jednostka	Liczba grantów	Kwota wydana[zł]
1	Wydział Filozofii i Nauk Społecznych	5	95 206,45
2	Wydział Humanistyczny	2	185 718,28
3	Wydział Nauk Historycznych	3	394 279,80
4	Wydział Sztuk Pięknych	2	415 120,72
5	Wydział Teologiczny	1	31 724,99

6	Wydział Nauk o Polityce i Bezpieczeństwie	1	64 578,10
<b>Razem</b>		<b>14</b>	<b>1 186 628,34</b>

Tabela 29. Diamentowe Granty realizowane 2020 r.

Lp.	Wydział	Liczba grantów	Kwota wydana[zł]
1.	Fizyki, Astronomii i Informatyki Stosowanej	1	40 075,66
2.	Humanistyczny	1	36 861,00
3.	Nauk Biologicznych i Weterynaryjnych	2	68 793,14
4.	Interdyscyplinarne Centrum Nowoczesnych Technologii	1	33 333,32
<b>Razem</b>		<b>5</b>	<b>179 063,12</b>

#### 4.3.4. Mobilność Plus

Celem programu jest umożliwienie młodym naukowcom, w tym uczestnikom studiów doktoranckich, udziału w badaniach naukowych prowadzonych w renomowanych zagranicznych ośrodkach naukowych pod opieką wybitnych naukowców o międzynarodowym autorytecie w danej dziedzinie nauki.

W 2020 r. w realizowano **1** grant uzyskany w V edycji programu (na **Wydziale Fizyki, Astronomii i Informatyki Stosowanej**).

#### 4.3.5. Dialog

Celem programu jest wsparcie działań służących budowaniu współpracy i trwałych relacji między podmiotami działającymi w obszarze nauki a podmiotami działającymi w sferze społeczno-gospodarczej.

W 2020 r. w realizowano **2** granty, a wykonanie wyniosło **318 467,39** zł.

#### 4.3.6. Szlakami Polski Niepodległej

Celem projektu jest wspieranie inicjatyw naukowych oraz artystycznych, które włączają w obieg kulturowy tematykę związaną z polskim dziedzictwem niepodległościowym.

W 2020 r. realizowany był **1** grant na kwotę **355 927,04** zł (Biblioteka Uniwersytecka).

**4.3.7. Projekty realizowane w ramach SPUB.** Specjalne urządzenia badawcze (SPUB), specjalne urządzenie badawcze z zakresu infrastruktury informatycznej nauki (SPUB informatyczny) oraz dotacja na dostęp do informacji naukowej.

W roku 2020 jednostki UMK (tylko toruńskie) realizowały 6 przedsięwzięć w ramach różnych dotacji SPUB oraz 1 na dostęp do informacji naukowej na łączną kwotę **6 127 157,93** zł.

Tabela 30. Dotacje SPUB, SPUB informatyczny i dostęp do informacji naukowej realizowane w 2020 r.

Lp.	Wydział	Liczba dotacji	Kwota wydana[zł]
1	Chemii	1	399 166,76
2	Fizyki, Astronomii i Informatyki Stosowanej (SPUB)	3	3 772 049,23
3	Matematyki i Informatyki (Dostęp do informacji naukowej)	1	650 000,00
4	Nauk o Ziemi i Gospodarki Przestrzennej (SPUB)	1	226 008,42
5	Uczelniane Centrum Informatyczne (SPUB informatyczny)	1	1 079 933,52
<b>Razem</b>		<b>7</b>	<b>6 127 157,93</b>

#### **4.3.8. Stypendium dla wybitnych młodych naukowców**

W 2020 r. realizowanych było **17** umów w ramach stypendium dla wybitnych młodych naukowców wykazujących się znaczącymi osiągnięciami w działalności naukowej.

#### **4.4. Programy Ministra Kultury i Dziedzictwa Narodowego**

W 2020 r. Ministerstwo Kultury i Dziedzictwa Narodowego przyznało 2 granty w konkursie **Ochrona zabytków archeologicznych**, którego celem jest ochrona dziedzictwa archeologicznego poprzez wspieranie kluczowych dla tego obszaru zadań, obejmujących niedestrukcyjne rozpoznanie i dokumentację zasobów dziedzictwa archeologicznego oraz opracowanie i publikację wyników przeprowadzonych badań archeologicznych. Łączna kwota wykonania w ramach programu wyniosła **156 178,26 zł**.

#### **4.5. Granty z dochodów własnych uczelni.**

W minionym roku realizowano także **1** grant z dochodów własnych uczelni wspomagający proces badawczy oraz informacyjny na kwotę **63 467,95 zł (Głos Uczelni)**, a także **3** granty naukowe dla młodych badaczy z zagranicy.

#### **4.6. Projekty finansowane ze środków IDUB.**

Tabela 31. Projekty finansowane w ramach konkursów Inicjatywy Doskonałości Uczelnia Badawcza

Konkursy realizowane w ramach IDUB 2020													
Konkurs	Liczba wniosków	Kwota [zł]	Liczba laureatów	Kwota [zł]	Liczba pracowników nagrodzonych w konkursie	Liczba doktorantów nagrodzona w konkursie	Liczba studentów nagrodzona w konkursie	Panel ST (nauki ścisłe i techniczne)		Panel HS (nauki humanistyczne, społeczne i o sztuce)		Panel NZ (nauki o życiu)	
								liczba laureatów	przyznana kwota [zł]	liczba laureatów	przyznana kwota [zł]	liczba laureatów	przyznana kwota [zł]
Aparatura	34	8 781 424,00	29	7 294 935,00	29	0	0	10	3 455 775,00	9	1 635 770,00	10	2 203 390,00
Publikacje	120	549 942,88	120	924 513,00	120	0	0	49	399 851,55	22	169 932,72	47	419 529,68
Debiuty_1	74	2 740 364,00	25	914 136,00	25	0	0	7	347 450,00	10	190 586,00	8	376 100,00
Covid-19	15	1 308 900,00	6	517 700,00	6	0	0	3	270 000,00			3	247 700,00
CRUSH	33	1 088 798,00	9	274 500,00	9	0	0			9	274 500,00		
Mobilności dla pracowników	28	901 260,00	12	441 715,40	12	0	0	5	177 424,80	3	77 302,00	4	186 988,60
Mobilności dla doktorantów SD	4	69 600,00	2	33 760,00		2	0	0	0	2	33 760,00	0	0
Mobilności dla doktorantów EF	3	30 200,00	2	22 307,42		2	0	2	22 307,42	0	0	0	0
Grants4NCUStudents	101	463 763,33	40	180 561,80		24	16	13	62 260,00	15	64 641,80	12	53 660,00
Debiuty_2	52	1 855 517,53	22	799 251,64	22	0	0	2	99 750,00	13	370 151,64	7	329 350,00
BELL	24	288 000,00	18	216 000,00	17	1	0	7	84 000,00	10	120 000,00	1	12 000,00
INCOOP	28	825 788,66	8	236 073,66	14	9	11	4	120 000,00	1	28 034,66	3	88 039,00
Moja firma - mój startup	10		1	8 000,00				1	8 000,00				
Mobilności dla pracowników_2	13	550 287,80	10	4581 74,23	10	0	0	1	101 000,09	6	206 299,37	3	150 874,77
Wyłaniające się pola badawcze	13	13 000 000,00	4	4 000 000,00							2 000 000,00		2 000 000,00
Inter disciplinas excellentia	28	2691357,30	25	1 667 818,80	80	23	6	0	0	75	1 078 500,00	35	589 318,80
<b>Razem</b>	<b>580</b>	<b>35 145 203,50</b>	<b>333</b>	<b>17 989 446,95</b>	<b>344,00</b>	<b>61,00</b>	<b>33,00</b>	<b>104,00</b>	<b>5 147 818,86</b>	<b>175,00</b>	<b>62 494 78,19</b>	<b>133,00</b>	<b>6 656 950,85</b>

#### 4.7. Projekty międzynarodowe realizowane w Dziale Nauki (część toruńska).

W 2020 r. złożono 23 projekty (WFAiS – 13, WPiA – 1, WNH – 1, WCH – 6, WSP – 1, WNBiW – 1), w tym:

- 4 projekty w ramach Small Grant Scheme
- 1 projekt w ramach NATO Science for Peace and Security
- 4 projekty w ramach akcji MSCA
- 1 projekt w ramach Visegrad Funds
- 3 projekty w ramach European Space Agency
- 2 projekty w ramach EMPIR EURAMET.

W roku 2020 złożono aplikacje do projektów w ramach programu ESA, jeden z projektów uzyskał finansowanie.

Tabela 32. Projekty międzynarodowe realizowane w 2020 roku – kampus toruński

Lp.	Jednostka	Akronim	Tytuł projektu	Koordynator	Koszt całkowity [EUR]	Dofinansowanie UE [EUR]	Wkład UMK [EUR]
1	Fizyki, Astronomii i Informatyki Stosowanej	E-rihs PP	The European Research Infrastructure for Heritage Science Preparatory Phase	Italian National Research Council	3 999 449,00	3 999 449,00	131 270,84
2	Fizyki, Astronomii i Informatyki Stosowanej	Iperion Ch	Integrated Platform for the European Research Infrastructure ON Cultural Heritage	Italian National Research Council	8 157 487,73	7 994 987,73	250 000,00
3	Fizyki, Astronomii i Informatyki Stosowanej	Iperion HS	Integrating Platforms for the European Research Infrastructure ON Heritage Science	Italian National Research Council	6 516 247,93	6 162 711,12	129 250,00
4	Fizyki, Astronomii i Informatyki Stosowanej	iqClock	Integrated Quantum Clock	University of Amsterdam	10 092 468,75	9 999 093,75	662 750,00
5	Fizyki, Astronomii i Informatyki Stosowanej	MoSaiQC	Modular Systems for Advanced Integrated Quantum Clocks	University of Amsterdam	4 138 275,96	4 138 275,96	454 957,20
6	Fizyki, Astronomii i Informatyki Stosowanej	RadioNet	Advanced Radio Astronomy in Europe	Max Planck Institute	10 525 573,13	10 000 000,00	43 001,00
7	Biblioteka Uniwersytecka	EODOPEN	eBooks-On-Demand-Network Opening Publications for European Netizens	University of Innsbruck	1 980 887,00	1 980 887,00	62 547,91
8	Fizyki, Astronomii i Informatyki Stosowanej	FCHGO	Fuel Cells HydroGen educatiOnal model for schools	University of Modena and Reggio Emilia	502 498,75	502 498,75	69 167,50
9	Fizyki, Astronomii i Informatyki Stosowanej	ROCIT	Robust Optical Clocks for Interntional Tomescales	NPL Management Limited, UK	2 063 846,50	2 063 846,50	75 000,00
10	Fizyki, Astronomii i Informatyki Stosowanej	USOQS	Ultra-stable optical oscillators from quantumcoherent entangled systems	Istituto Nazionale di Ricerca Metrologica-INRiM	1 794 957,69	1 794 957,69	190 000,00

11	Filozofii i Nauk Społecznych	MOSAIC	Modal logics are a family of formal systems based on classical logic which aim at improving the expressive power of the classical calculus allowing to reason about "modes of truth". The aim of the pre	Agencia Estatal Consejo Superior Deinvestigaciones Cientificas	1 016 600,00	1 016 600,00	23 000,00
12	Szkoła Doktorska Nauk Ścisłych i Przyrodniczych AST	DIOSI	Developing and Implementing hands-on training on Open Science and Open Innovation for Early Career Researchers	Universiteit Antwerpen	299 188,75	299 188,75	16 875,00
13	Nauk Ekonomicznych i Zarządzania	YUFERING	YUFE Transforming Research and Innovation through Europe-wide Knowledge Transfer'	UNIVERSITY OF CYPRUS	1 999 997,50	1 999 997,50	100 001,38
14	Fizyki, Astronomii i Informatyki Stosowanej	ESA	ESA, Subcontract No. D/564/67292674 to ESA Contract No. 4000132228/20/I-NS	DEUTSCHES ZENTRUM FÜR LUFT-UND RAUMFAHRT e.V.	317 778,00	317 778,00	317 778,00
<b>Razem</b>							2 525 598,83

Tabela 33. Projekty międzynarodowe realizowane w 2020 roku – kampus bydgoski

Lp.	Wydział	Akronim	Tytuł projektu	Koordynator	Koszt całkowity [EUR]	Dofinansowanie UE [EUR]	Wkład UMK [EUR]
1	Nauk o Zdrowiu	BETTERB	Better treatments for breathlessness in palliative and end of life care	King's College London	3 769 999,75	3 769 999,75	76 290,00
2	Nauk o Zdrowiu	SIENHA	Strategic Innovative Educational Network for Healthy Ageing	Universitat Ramon Llull	420 280,00	420 280,00	37 250,00

## 4.2. Projekty finansowane przez Agencję Badań Medycznych (ABM)

### 4.2.1 Wnioski złożone

W 2020 roku w kampusie bydgoskim złożono do **Agencji Badań Medycznych 3** wnioski grantowe na łączną kwotę **42 745 420,38 zł.**

Tabela 33. Wnioski grantowe złożone do ABM w 2020 r. kampus bydgoski

lp.	Jednostka	Liczba wniosków	Kwota wnioskowana [zł]
1.	Wydział Lekarski	3	42 745 420,38
<b>Razem</b>		<b>3</b>	<b>42 745 420,38</b>

#### 4.2.2. Projekty realizowane

Tabela 34. Projekty ABM realizowane w 2020 r. kampus bydgoski

Lp.	Jednostka	Liczba grantów	Kwota wydana[zł]
1.	Wydział Lekarski	4	287 674,52
	<b>Razem</b>	<b>4</b>	<b>287 674,52</b>

#### 4.8. Szkoły doktorskie

Tabela 35. Lista szkół doktorskich

Lp.	Nazwa	Dyscypliny, w których prowadzone jest kształcenie
1	Interdyscyplinarna Szkoła Doktorska Academia Copernicana Data utworzenia: 2019-05-15	archeologia, filozofia, historia, językoznawstwo, literaturoznawstwo, nauki o sztuce, nauki farmaceutyczne, nauki o zdrowiu, nauki medyczne, ekonomia i finanse, nauki o komunikacji społecznej i mediach, nauki o polityce i administracji, nauki o zarządzaniu i jakości, nauki prawne, nauki socjologiczne, pedagogika, matematyka, nauki biologiczne, nauki chemiczne, nauki fizyczne, nauki o Ziemi i środowisku, astronomia, nauki teologiczne, sztuki plastyczne i konserwacja dzieł sztuki
2	Szkoła Doktorska Nauk Humanistycznych, Teologicznych i Artystycznych Data utworzenia: 2019-05-15	archeologia, filozofia, historia, językoznawstwo, literaturoznawstwo, nauki o sztuce, nauki teologiczne, sztuki plastyczne i konserwacja dzieł sztuki
3	Szkoła Doktorska Nauk Medycznych i Nauk o Zdrowiu Data utworzenia: 2019-05-15	nauki farmaceutyczne, nauki o zdrowiu, nauki medyczne
4	Szkoła Doktorska Nauk Społecznych Academia Rerum Socialium Data utworzenia: 2019-05-15	ekonomia i finanse, geografia społeczno-ekonomiczna i gospodarka przestrzenna, nauki o bezpieczeństwie, nauki o komunikacji społecznej i mediach, nauki o polityce i administracji, nauki o zarządzaniu i jakości, nauki prawne, nauki socjologiczne, pedagogika
5	Szkoła Doktorska Nauk Ścisłych i Przyrodniczych Data utworzenia: 2019-05-15	matematyka, nauki biologiczne, nauki chemiczne, nauki fizyczne, nauki o Ziemi i środowisku, astronomia

Szkoły doktorskie są zupełnie nowymi jednostkami, które kształcą doktorantów drugi rok.

#### V. WSPÓŁPRACA Z ZAGRANICĄ

Współpraca z zagranicą w roku 2020 prowadzona była w oparciu o

##### 1. umowy rządowe i oferty fundacji

W roku 2020 zrealizowano **213** wyjazdów, w tym cztery wyjazdy grupowe, w których wzięło udział łącznie **265** osób, natomiast 32 osoby odwiedziły naszą uczelnię. Z powodu pandemii, w roku 2020 zostały odwołane lub przełożone łącznie **303** planowane i zgłoszone do Działu Współpracy Międzynarodowej wyjazdy (dla porównania w roku 2019 anulowano 30 wyjazdów przy 2211 zrealizowanych).

Podobnie jak w poprzednich latach realizacja programu współpracy międzynarodowej miała na celu nie tylko rozpropagowanie osiągnięć uczelni, ale również nawiązywanie współpracy naukowo - badawczej i dydaktycznej oraz zbieranie materiałów do prac doktorskich i habilitacyjnych.

Struktura wyjazdów w 2020 r.:

- Udział w międzynarodowych konferencjach naukowych – 65
- Staże, szkolenia, warsztaty – 50
- Wyjazdy na badania naukowe – 44
- Kwerendy – 37
- Konsultacje, spotkania robocze, targi i wystawy – 33
- Inne wyjazdy – 36



## 2. umowy o bezpośredniej współpracy z partnerami zagranicznymi

Uniwersytet współpracuje w oparciu o sto czterdzieści umów partnerskich ze stu dwudziestoma ośrodkami zagranicznymi. W roku 2020 nasza Uczelnia zawarła dziesięć międzynarodowych umów o współpracy w tym z Chinami, Ukrainą, Australią, Indiami, Tajwanem, Rosją, Indonezją, Gruzją oraz dwie z Japonią. Podejmowana współpraca dotyczy prowadzenia wspólnych badań naukowych, wymiany akademickiej pracowników doktorantów i studentów, wspólnego ubiegania się o granty naukowe oraz organizacji staży kierowanych do studentów.

Dominującą formą współpracy są kontakty niesformalizowane, nawiązywane z poszczególnymi ośrodkami bezpośrednio przez pracowników, bez zawierania formalnych porozumień. Podobnie jak w latach ubiegłych najbardziej ożywiona współpraca obejmuje kraje UE.

## 3. programy międzynarodowe, takie jak Erasmus+, CEEPUS

Liczba studentów przyjeżdżających na okres co najmniej 3 miesięcy	Liczba studentów wyjeżdżających na okres co najmniej 3 miesięcy	Liczba doktorantów przyjeżdżających na okres co najmniej 3 miesięcy	Liczba doktorantów wyjeżdżających na okres powyżej 3 miesięcy	Liczba nauczycieli akademickich przyjeżdżających	Liczba nauczycieli akademickich wyjeżdżających
671	310	22	2	64	92

To dane za 2020 z uwzględnieniem mobilności wirtualnych, które zgodnie z decyzją FRSE nie są w osobny sposób sprawozdawane.

## 4. programy i projekty Narodowej Agencji Wymiany Akademickiej

W roku 2020 nasza uczelnia aktywnie wspierała wnioskodawców występujących z projektami w ogłaszanych naborach oraz wspierała obsługę projektów w szczególności w zakresie dostosowania ich do realizacji w warunkach pandemii.

W ramach ogłaszanych konkursów złożono projekty w następujących programach: Promocja Języka Polskiego (1 wniosek), Polskie Powroty (4 wnioski), Kursy przygotowujące do studiów w Polsce (1 wniosek), STER (1 wniosek), Wymiana bilateralna naukowców (z Niemcami – 2 wnioski, Francją – 1 wniosek). Udzielono pomocy i wyjaśnień w programach bezpośrednio kierowanych do nauczycieli akademickich zarówno naszej uczelni, jak i z uczelni zagranicznych (Program im. Bekkera, Program im. Ulama).

W roku 2020 na UMK były realizowane ze środków krajowych NAWA projekty w programach

- InterAps – Akademickie Partnerstwa Międzynarodowe – 1
- Promocja języka polskiego – 1
- Promocja zagraniczna – 1
- Projekty współpracy bilateralnej – 6
- Kursy przygotowujące do studiów w Polsce – 1

Nasza Uczelnia podejmuje również szereg działań wspierających zarówno proces internacjonalizacji, jaki i umiędzynarodowienia „w domu” m.in. w ramach realizacji projektu NCU4U.

## 5. konsorcjum YUFE

Najważniejszą platformą współpracy międzynarodowej w 2020 roku stało się konsorcjum YUFE. Oprócz UMK, w skład konsorcjum wchodzi takie uczelnie, jak: Uniwersytet w Maastricht (koordynator projektu), Uniwersytet w Antwerpii, Uniwersytet w Bremie, Uniwersytet Rome Tor Vergata, Uniwersytet w Essex, Uniwersytet w Rijece, Uniwersytet Karola III w Madrycie, Uniwersytet Cypryjski i

Uniwersytet Wschodniej Finlandii. 30 czerwca 2020 r. nasza uczelnia stała się pełnoprawnym członkiem konsorcjum i zarazem jedną z jedenastu polskich uczelni, która bierze udział w Inicjatywie Uniwersytetów Europejskich finansowanej przez Komisję Europejską. Współpraca z partnerami realizowana jest w kilku grupach roboczych, które zajmują się m.in. ofertą kształceniową, wdrażaniem polityki HR, współpracą z otoczeniem społeczno-gospodarczym, zacieśnianiem współpracy z regionem i miastem oraz zwiększeniem inkluzywności uczelni. Projekt jest koordynowany przez Dział Międzynarodowych Partnerstw i Mobilności Edukacyjnej.

## VI. PROJEKTY REALIZOWANE W RAMACH FINANSOWANIA Z UDZIAŁEM ŚRODKÓW Z FUNDUSZY STRUKTURALNYCH UE

W 2020 roku Uniwersytet Mikołaja Kopernika w Toruniu kontynuował działania związane z realizacją 51 projektów, które rozpoczęły się w latach wcześniejszych, 4 z tych projektów realizowane są wspólnie przez część toruńską i bydgoską, w tym w ramach

- Programu Operacyjnego Wiedza Edukacja Rozwój – 31 projektów (w części toruńskiej – 29, w tym 2 realizowane wspólnie z częścią bydgoską; w części bydgoskiej – 4)
- Programu Operacyjnego Inteligentny Rozwój – 10 projektów (w części toruńskiej – 9, w części bydgoskiej – 1)
- Programu Operacyjnego Infrastruktura i Środowisko – 1 projekt (w części bydgoskiej)
- Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Kujawsko-Pomorskiego – 5 projektów w części toruńskiej, 2 z tych projektów realizowane są wspólnie z częścią bydgoską
- Programu Operacyjnego Polska Cyfrowa – 1 projekt – w części toruńskiej
- INTERREG Central EUROPE – 1 projekt – w części toruńskiej.

Łączna kwota projektów kontynuowanych to blisko **272 mln zł**, z czego w części toruńskiej **234** mln zł, natomiast w Collegium Medicum **38** mln zł.

Perspektywa finansowa 2014-2020 zbliża się już do końca okresu kontrakcji środków, tym samym Instytucje Ogłaszające Konkursy organizują już ich coraz mniej. Jednak w 2020 r. uczelnia aplikowała również o kolejne środki na dofinansowanie realizacji projektów w ramach konkursów ogłoszonych przez Instytucje Ogłaszające Konkursy. Uniwersytet złożył 7 (część toruńska – 6, część bydgoska – 1) wniosków o dofinansowanie różnych projektów, z czego 4 wnioski otrzymały już dofinansowanie (część toruńska – 3, część bydgoska – 1), a 3 wnioski (część toruńska – 3) oczekują jeszcze na ocenę.

Tabela 36. Projekty złożone na konkursy ogłoszone w 2020 r. (kampus toruński)

Lp.	Program Operacyjny	Nazwa projektu	Jednostka organizacyjna składająca projekt
1	PROW	Krótki łańcuch Żywności – pilotaż Toruń	WCh UMK
2	POWER	Centrum Usług Społecznych – modelowe rozwiązanie na rzecz realizacji usług społecznych	WFiNS UMK
3	INTERREG REGION MORZA BAŁTYCKIEGO	Regions 4 Future: enabling policy mix tool and trading to expand 5G&AI for regional single market development. - Reg4Future	WFAiIS UMK
4	PO IR	Inkubator Innowacyjności Uniwersytetu Mikołaja Kopernika w Toruniu	AIP UMK

5	PO IR	Cyfrowa Infrastruktura Badawcza dla Humanistyki i Nauk o Sztuce DARIAH-PL	BG UMK
6	POWER/NAWA	Spotkajmy się na UMK! – Międzynarodowe letnie i zimowe intensywne spotkania edukacyjne na Uniwersytecie Mikołaja Kopernika w Toruniu	projekt ogólnouczelniany

Tabela 37. Projekty złożone na konkursy ogłoszone w 2020 r. (część bydgoska)

Lp.	Program Operacyjny	Nazwa projektu	Jednostka organizacyjna składająca projekt
1	POIR	Opracowanie opatrunku wchłaniającego na bazie aktywnego tropokolagenu egzogennej ze skór rybich z dodatkiem zmodyfikowanych nanoproszków	WL CM UMK

W 2020 roku uczelnia rozpoczęła realizację 5 projektów, z czego 4 w części toruńskiej i 2 w Collegium Medicum, na łączną kwotę 3,1 mln zł (w części toruńskiej – 2,6 mln zł, w Collegium Medicum – 0,5 mln zł), w tym w ramach

- Programu Operacyjnego Wiedza Edukacja Rozwój – 1 projekt – w części toruńskiej
- Programu Operacyjnego Inteligentny Rozwój – 2 projekty – w części toruńskiej, 1 projekt – w części bydgoskiej
- INTERREG REGION MORZA BAŁTYCKIEGO – 1 projekt – w części toruńskiej.

Wykaz projektów, których realizację rozpoczęto w 2020 roku został przedstawiony w tabeli 38 i 39.

Tabela 38. Projekty tzw. „miękkie” oraz badawcze, których realizację rozpoczęto w 2020 r. (kampus toruński)

Lp.	Nazwa projektu	Program Operacyjny/ Poddziałanie	Całkowita wartość projektu [zł]	Koszty projektu zaplanowane na 2020 r. [zł]	Środki otrzymane na realizację projektu w 2020 r. [zł]
1	AMBA - The Association of MBAs Accreditation udzielaną przez The Association of MBAs na wniosek Wydziału Nauk Ekonomicznych i Zarządzania	POWER Działanie 3.3	189 949,21	189 949,21	189 949,21
2	Regions 4 Future: enabling policy mix tool and trading to expand 5G&AI for regional single market development. - Reg4Future	INTERREG REGION MORZA BAŁTYCKIEGO	45 000,00	0,00	0,00

3	Inkubator Innowacyjności Uniwersytetu Mikołaja Kopernika w Toruniu	PO IR Inkubator Innowacyjności 4.0 MNiSW	2 424 612,00	191 379,50	569 940,00
4	Cyfrowa Infrastruktura Badawcza dla Humanistyki i Nauk o Sztuce DARIAH-PL	PO IR Działanie 4.2	0,00*	0,00	0,00
<b>SUMA</b>			<b>2 659 561,21</b>	<b>381 328,71</b>	<b>759 889,21</b>

\* UMK uczestniczy w projekcie jako partner, ale bez przepływów finansowych

Tabela 39. Projekty tzw. „miękkie” oraz badawcze, których realizację rozpoczęto w 2020 r. (część bydgoska).

Lp.	Nazwa projektu	Program Operacyjny/ Poddziałanie	Całkowita wartość projektu [zł]	Koszty projektu zaplanowane na 2020 r. [zł]	Środki otrzymane na realizację projektu w 2020 r. [zł]
1.	Opracowanie intuicyjnego, przenośnego urządzenia treningowego, bazującego na metodzie biofeedback, ukierunkowanej na wspieranie funkcjonowania poznawczego w procesie starzenia się	PO IR Działanie 4.1 Badania naukowe i prace rozwojowe	6 871 211,50zł (w tym dla CM UMK 440 492,00zł)	80 000,00	80 000,00
<b>SUMA</b>			<b>6 871 211,50</b>	<b>80 000,00</b>	<b>80 000,00</b>

W 2020 r. Uczelnia po raz kolejny aplikowała o środki rozdzielane przez Narodową Agencję Wymiany Akademickiej. W ramach jednego z konkursów Programu SPINAKER złożony został projekt ogólnouczelniany *Spotkajmy się na UMK! – Międzynarodowe letnie i zimowe intensywne spotkania edukacyjne na Uniwersytecie Mikołaja Kopernika w Toruniu*, w którym uczestniczyć będą wszystkie Wydziały części toruńskiej. Głównym celem projektu jest utworzenie 3 krótkich intensywnych międzynarodowych programów kształcenia dla 120 studentów i 30 doktorantów z zagranicy w latach 2021-2023. Realizacja projektu przyczyni się do poszerzenia współpracy międzynarodowej, która to przełoży się na wzrost zainteresowania innymi programami kształcenia na UMK. Wniosek uzyskał pozytywną ocenę formalną i oczekuje na wyniki oceny merytorycznej.

W 2020 r. nastąpiła również rezygnacja z realizacji (rozwiązanie umów o dofinansowanie) 2 projektów realizowanych w latach wcześniejszych w części toruńskiej

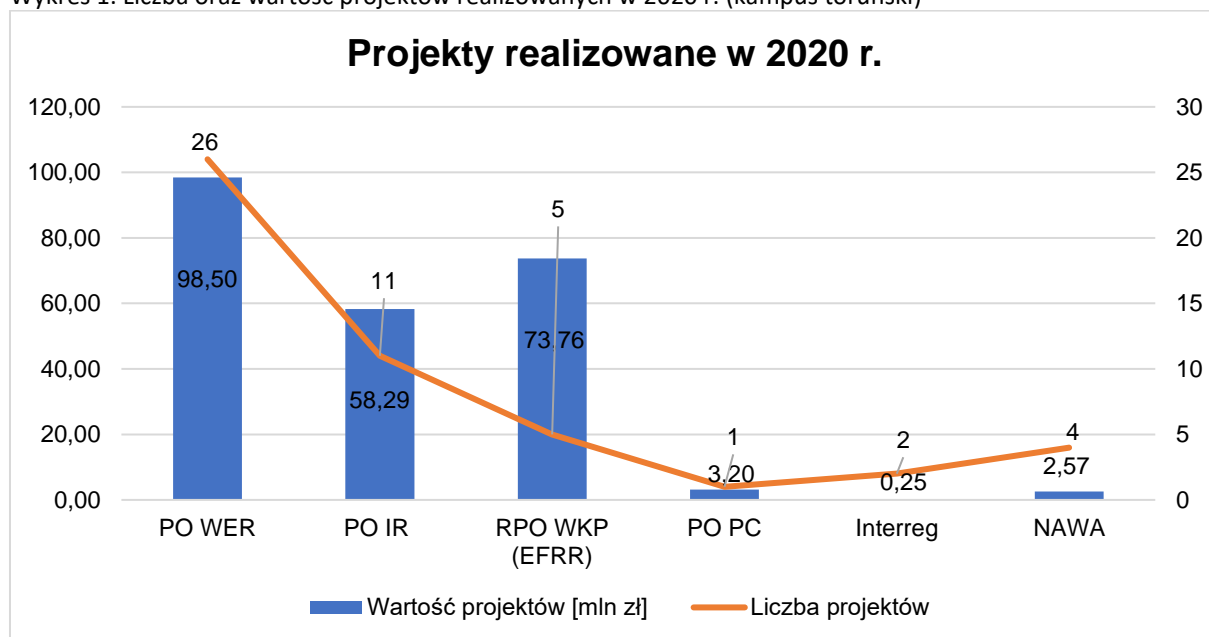
- „Innowacje społeczne” realizowany w partnerstwie w ramach RPO WK-P o wartości 6,3 mln zł – rezygnacja nastąpiła z inicjatywy UKW w Bydgoszczy – lidera projektu, natomiast UMK samodzielnie nie mogło realizować wniosku o dofinansowanie

- „Find yourself at NCU” realizowanego w ramach Programu WELCOME TO POLAND – NAWA o wartości 432 tys. zł – rezygnacja z uwagi na brak możliwości realizacji założeń merytorycznych projektu.

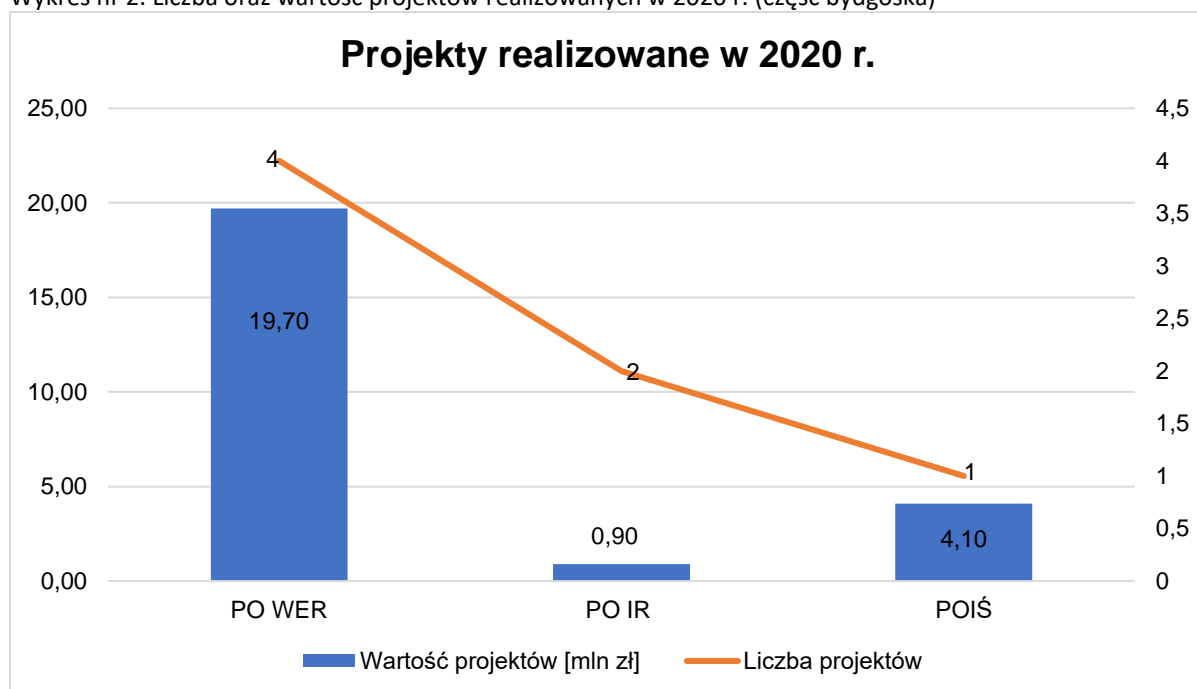
Podsumowując, uczelnia w 2020 r. realizowała **56** projektów, z czego **49** w części toruńskiej (w tym 4 wspólnie z Collegium Medicum) i **7** w Collegium Medicum na łączną kwotę blisko **261,30 mln zł** (w części toruńskiej – 236,6 mln zł, w Collegium Medicum – 24,7 mln zł).

Szczegółowe dane w podziale na Programy Operacyjne przedstawiają wykresy nr 1 i 2.

Wykres 1. Liczba oraz wartość projektów realizowanych w 2020 r. (kampus toruński)



Wykres nr 2. Liczba oraz wartość projektów realizowanych w 2020 r. (część bydgoska)



## VII. RZECZOWE SKŁADNIKI MAJĄTKU

### 7.1. Zasoby lokalowe i inwestycyjne

#### 7.1.1. Część toruńska

##### Zasoby lokalowe i inwestycyjne w kampusie:

W 2020 roku Uniwersytet Mikołaja Kopernika w Toruniu administrował **153 budynkami** w Toruniu i poza Toruniem o łącznej powierzchni użytkowej – **246 565,58 m<sup>2</sup>** i łącznej powierzchni gruntów – **537,4811 ha**.

Liczba obiektów administrowanych przez Uniwersytet w Toruniu – **88**,

o powierzchni **230 907,00 m<sup>2</sup>**.

Liczba obiektów administrowanych przez Uniwersytet poza Toruniem – **65**,

o powierzchni **15 658,58 m<sup>2</sup>**.

W 2020 roku Uniwersytet **nie nabył** nieruchomości.

W 2020 roku Uniwersytet **nie dokonał likwidacji (przekazania, sprzedaży)** posiadanych nieruchomości.

#### 7.1.2. Collegium Medicum

W 2020 roku Uniwersytet Mikołaja Kopernika w Toruniu był właścicielem **62 budynków** zlokalizowanych na terenie Miasta Bydgoszczy, o łącznej powierzchni **160.246,76 m<sup>2</sup>**.

W tym:

1. w nieodpłatnym użyczeniu Szpitala Uniwersyteckiego nr 1 były 23 budynki o łącznej powierzchni 72.058,67 m<sup>2</sup>, a także grunty o łącznej powierzchni 9,1623 ha
2. w nieodpłatnym użytkowaniu Szpitala Uniwersyteckiego nr 2 było 8 budynków o łącznej powierzchni 28.575,20 m<sup>2</sup>, a także grunty o łącznej powierzchni 8,8117 ha
3. Collegium Medicum im. Ludwika Rydygiera w Bydgoszczy w 2020 r. administrowało 31 budynkami o łącznej powierzchni 59.612,89 m<sup>2</sup> oraz gruntami o łącznej powierzchni 10,7314 ha.

W powierzchni administrowanej przez Collegium Medicum zostały ujęte również:

1. magazyny o pow. 141,46 m<sup>2</sup> zlokalizowane w budynku przy ul. Karłowicza 22 oraz udział w częściach wspólnych niniejszego budynku wynoszący 141/6158, tj. 15,23 m<sup>2</sup> oraz udział wynoszący 229/10000 w działce o pow. 0,4543 ha
2. lokale mieszkalne o pow. 3.417,49 m<sup>2</sup> oraz udział w częściach wspólnych Hotelu Asystenckiego nr 2 przy ul. Osiedlowej 3 wynoszący 324329/520525 tj. 174,20 m<sup>2</sup> oraz udział 337566/520525 w nieruchomości gruntowej o powierzchni 0,3518 ha.

W 2020 roku Collegium Medicum **nie nabyło** nieruchomości.

W 2020 roku Collegium Medicum **nie zbyło/odwołało** nieruchomości.

W 2020 roku żaden z obiektów będących w ewidencji księgowej **nie został zlikwidowany**.

## 7.2. Remonty i Inwestycje

W roku sprawozdawczym Uniwersytet przeprowadził remonty i inwestycje na łączną kwotę **60.654.396,89 zł**, w tym w Toruniu – **46.517.699,46 zł**, w Collegium Medicum – **14.136.697,43 zł**.

	<u>Toruń</u>	<u>Collegium Medicum</u>
<b>1. remonty na kwotę:</b>		
– działalność dydaktyczno-naukowa	4.905.841,93 zł	311.696,10 zł
– Domy studenckie	<u>1 800.497,24 zł</u>	<u>168.740,00 zł</u>
	<b>6.706.339,17 zł</b>	<b>480.436,10 zł</b>
	<u>Toruń</u>	<u>Collegium Medicum</u>
<b>2. inwestycje na kwotę:</b>		
– działalność dydaktyczno-naukowa	39.626.960,29 zł	13.545.467,33 zł
– Domy studenckie	<u>184.400,00 zł</u>	<u>0 zł</u>
	<b>39.811.360,29 zł</b>	<b>13.545.467,33 zł</b>

## 7.3. Zakupy Aparatury

W roku 2020 na Uniwersytecie zakupiono lub zamówiono aparaturę i sprzęt (aparaturę naukową i laboratoryjną, sprzęt komputerowo-biurowy, faxy, koparki sprzęt kontrolno-pomiarowy, urządzenia peryferyjne i multimedialne) na łączną kwotę **34.230.571,88 zł**, w tym w Toruniu – 22.752.789,56 zł, w Collegium Medicum 11 447 782,32 zł.

### w kampusie toruńskim

1. Aparatura	12.323.296,25 zł
2. Wyposażenie, sprzęt laboratoryjny, elementy i detale	7.305.942,92 zł
3. Sprzęt komputerowy	2.597.009,25 zł
4. Usługi	526.541,14 zł

### w kampusie bydgoskim – Collegium Medicum

1. Aparatura medyczna, naukowa i sprzęt laboratoryjny	9.792.569,54 zł
2. Sprzęt komputerowy, oprogramowanie i akcesoria	1.600.910,66 zł
3. Sprzęt multimedialny i fotograficzny	49.572,80 zł
4. Sprzęt biurowy	34.729,32 zł

## 7.4. Zaopatrzenie

W roku 2020 Uniwersytet dokonał zakupów na łączną kwotę **30.685.074,91 zł**, z czego w Toruniu – 9.325.949,50 zł, w Collegium Medicum – 21.359.125,41 zł.

## VIII. NAJWAŻNIEJSZE WYDARZENIA

### 8.1. Najważniejsze osiągnięcia pracowników

Prace wdrożeniowe **prof. dr hab. Bogusława Buszewskiego** z Wydziału Chemii, których efektem było uruchomienie w Pollenie Ewie (Grupa Kapitałowa TZMO w Toruniu) linii technologicznej produkcji nowej serii kosmetyków i preparatów farmaceutycznych o działaniu antybakteryjnym i antyseptycznym. Specyfiki powstały na bazie substancji biologicznie aktywnych pozyskanych z polskich roślin uprawnych.

**Dr hab. Michał Wróblewski oraz mgr Andrzej Meler** z Wydziału Filozofii i Nauk Społecznych opublikowali raport z ogólnopolskich badań społecznych pt. *Ryzyko, zaufanie, choroby zakaźne. Polki i Polacy o pandemii*. Badania będące przedmiotem raportu dotyczyły postaw respondentów wobec obostrzeń, zaufania do systemów eksperckich, wiary w teorie spiskowe.

Układ 4 planet tzw. super-Jowiszy wokół gwiazdy HR 8799 jest pierwszą konfiguracją wieloplanetarną odkrytą za pomocą bezpośredniego obrazowania. **Prof. dr hab. Krzysztof Goździewski i dr hab. Cezary Migaszewski, prof. UMK** z Wydziału Fizyki, Astronomii i Informatyki Stosowanej w najnowszej pracy w *Astrophys. J. Lett.* po raz pierwszy zaprezentowali spójny N-ciałowy model tego układu i wyznaczyli masy poszczególnych planet.

**Dr hab. Rafał Toczko, prof. UMK** z Wydziału Humanistycznego opublikował pracę pt. *Crimen obicere: forensic rhetoric and Augustine's anti-donatist correspondence*, która uzyskała 300 punktów ministerialnych.

**Prof. dr hab. Werner Ulrich, prof. dr hab. Krzysztof Szpila i prof. dr hab. Bartosz Kempisty** z Wydziału Nauk Biologicznych i Weterynaryjnych znaleźli się w elitarnym gronie dwóch procent najbardziej wpływowych badaczy na świecie pod kątem cytowalności prac przez innych autorów z reprezentowanej przez nich dyscypliny. Informacja została opublikowana w magazynie "PLOS Biology" i powstała dzięki współpracy naukowców z Uniwersytetu Stanforda, koncernu wydawniczego Elsevier i firmy SciTech Strategies.

**Dr Krzysztof Celuch** z Wydziału Nauk Ekonomicznych i Zarządzania, znalazł się w gronie 100 najbardziej wpływowych osób w branży eventowej według rankingu Eventex. Od stycznia 2021 roku objął stanowisko przewodniczącego regionu EMEA w międzynarodowych strukturach fundacji Meeting Professionals International, działającej na rzecz rozwoju branży spotkań na świecie.

**Dr Piotr Pranke** z Wydziału Nauk Historycznych opublikował monografię pt. *Medieval trade in Central Europe, Scandinavia, and the Balkans (10th-12th centuries): a comparative study*, która uzyskała 300 punktów ministerialnych.

**Prof. dr hab. Agnieszka Szpak** z Wydziału Nauk o Polityce i Bezpieczeństwie opublikowała artykuł pt. *Arctic Athabaskan Council's petition to the Inter-American Commission on human rights and climate change – business as usual or a breakthrough?*, który uzyskał 140 punktów ministerialnych. Jest to jeden z najważniejszych tekstów przedstawiający wyniki prowadzonych badań z pogranicza praw człowieka, ludów tubylczych oraz bezpieczeństwa klimatycznego.

Zespół pracowników z Katedry Onkologii **Wydziału Nauk o Zdrowiu** realizował w ramach konsorcjum (12 partnerów z 9 państw UE : Hiszpanii, UK, Belgii, Niemiec, Francji, Estonii, Włoch, Polski) projekt 101023225 — PHENOLEXA *Benign cascade extractive biorefinery for converting agrifood side streams*



*into high-value polyphenolic bioactives and functional fibres for pharma, cosmeceuticals, nutraceuticals and food products* na kwotę 3 902 695 euro. Projekt dotyczy opracowania nowatorskiego procesu biorafinerii wysokiej jakości polifenolowych związków bioaktywnych o ulepszonej funkcjonalności oraz ukierunkowanym działaniu biologicznym (przeciwutleniające, przeciwbakteryjne, przeciwwgrzybicze, przeciwzapalne, przeciwnowotworowe, przeciwwirusowe, przeciwstarzeniowe, poprawiające samopoczucie).

**Dr hab. Piotr Wekwerth, prof. UMK, dr hab. Edyta Kalińska, prof. UMK, prof. dr hab. Wojciech Wysota** z Wydziału Nauk o Ziemi i Gospodarki Przestrzennej opublikowali monografię pt. *Glacial Megaflood Landforms and Sediments in North-Eastern Poland*, podsumowującą badania w Polsce północno-wschodniej dotyczące powodzi lodowcowych u schyłku ostatniego zlodowacenia.

**Prof. dr hab. Rajmund Przybylak** z Wydziału Nauk o Ziemi i Gospodarki Przestrzennej uzyskał grant Narodowego Centrum Nauki pt. *Występowanie ekstremalnych zdarzeń pogodowych, klimatycznych i wodnych w Polsce w okresie od XI do XVIII wieku w świetle danych pośrednich*, na kwotę 1. 258 tys. zł.

**Dr Sebastian Mikołajczak** z Wydziału Sztuk Pięknych otrzymał II nagrodę w kategorii „Unikalna koncepcja”, przyznaną w międzynarodowym konkursie „Coin Constellation – 2020” za pracę *Creation of the World*.

**Dr Franciszek Skibiński** z Wydziału Sztuk Pięknych opublikował monografię pt. *Willem van den Blocke A Sculptor from the Low Countries in the Baltic Region*, która uzyskała 300 pkt. ministerialnych.

**Ks. dr. hab. Piotr Roszak, prof. UMK** z Wydziału Teologicznego uzyskał grant Narodowego Centrum Nauki pt. *Egzegeza biblijna i relacje żydowsko-chrześcijańskie z perspektywy Komentarza Tomasza z Akwinu do Listu do Hebrajczyków*.

## **8.2. Najważniejsze osiągnięcia i wydarzenia**

**Uniwersytet Mikołaja Kopernika w Toruniu** na zlecenie Ministerstwa Nauki i Szkolnictwa Wyższego był organizatorem **Pierwszej Gali Nauki Polskiej** w Dniu Nauki Polskiej, który został ustanowiony na 19 lutego w dniu urodzin Mikołaja Kopernika.

**Zespół pracowników z Katedry Biochemii Klinicznej Wydziału Chemii** opracował pierwsze, oparte na MS, ilościowe podejście do określania ilości hybryd DNA:RNA w ludzkim genomie. Publikacja uzyskała 200 punktów ministerialnych.

**Wydział Farmaceutyczny** w ramach konsorcjum realizował grant z NCBiR na kwotę ponad 15 mln zł na realizację projektu pn. *Opracowanie opatrunku wchłanialnego na bazie aktywnego tropokolagenu egzogenego ze skór rybich z dodatkiem zmodyfikowanych nanoproszków węgla*.

Badania prowadzone pod kierunkiem **dr. hab. Tomasza Jarmużka, prof. UMK z Wydziału Filozofii i Nauk Społecznych** wprowadziły do międzynarodowej nauki Toruński Program Logiki Wiążącej, który został zaakceptowany przez logików z pięciu kontynentów.

Dwa projekty zaproponowane przez naukowców z **Wydziału Fizyki, Astronomii i Informatyki Stosowanej** zostały wpisane na Polską Mapę Infrastruktury Badawczej. Pierwszy z projektów to *Polska infrastruktura dla badań nad dziedzictwem kulturowym - ERIHS.PL*, koordynowany przez **prof. dr. hab.**

**Piotra Targowskiego** z Instytutu Fizyki. Drugi to *Stacja Europejskiej Sieci Interferometrii Wielkobazowej na UMK w Toruniu*, który jest realizowany przez pracowników Instytutu Astronomii.

**Wydział Humanistyczny** był organizatorem Dni Języka Polskiego w Kaliningradzie pod hasłem *W kręgu sztuki i filozofii*.

1 lipca 2020 r. odbyła się uroczystość wmurowania aktu erekcyjnego pod budowę **Centrum Medycyny Weterynaryjnej** Wydziału Nauk Biologicznych i Weterynaryjnych.

**Wydział Nauk Ekonomicznych i Zarządzania** nawiązał współpracę z Federalną Agencją Pracy w Norymberdze, w wyniku której otwarte zostało pierwsze Centrum Danych Badawczych nad niemieckim rynkiem pracy w Europie Środkowo-Wschodniej. Na mocy umowy naukowcy z UMK mają dostęp do danych mikroekonomicznych, które mogą być wykorzystane do prowadzenia niekomercyjnych badań i międzynarodowych analiz porównawczych dotyczących rynków pracy.

**Katedra Archeologii Środowiskowej i Paleoekologii Człowieka Wydziału Nauk Historycznych** jest partnerem w projekcie Narodowego Centrum Nauki na kontynuację badań nad historią kotów w Polsce i Europie pt. *Pięć tysięcy lat historii kota domowego w Europie Środkowej. Interdyscyplinarne studium paleogenetyczne i archeozoologiczne*.

**Wydział Nauk o Polityce i Bezpieczeństwie** był współorganizatorem VII Międzynarodowego Kongresu Azjatyckiego pt. *Building the Future of the State: Tradition, Reality, Progress*, najważniejszego w Europie Środkowej wydarzenia naukowego, kulturalnego i biznesowego poświęconego Azji. Jego celem jest integracja badaczy, praktyków, polityków, dyplomatów i przedsiębiorców, których łączy zainteresowanie tą tematyką. Wydarzenie pozwala ekspertom i inwestorom dzielić się wiedzą, doświadczeniem i dobrymi praktykami.

**Wydział Nauk o Zdrowiu** uzyskał wysoki przyrost publikacyjny w obszarze Q1 i Q2 (za 2020 IF = 668,32p, MNiSW = 26985p), stworzył międzynarodowe standardy badań nad białkowymi markerami uszkodzenia OUN i przygotował dwa laboratoria do akredytacji.

**Pracownicy Wydziału Prawa i Administracji** realizowali w ramach konsorcjum (Uniwersytet The Libera Università Internazionale degli Studi Sociali Guido Carli w Rzymie, Uniwersytet w Gandawie oraz Uniwersytet Mikołaja Kopernika w Toruniu) międzynarodowy projekt badawczy pt. *Better Knowledge for Better Solutions* (BETKOSOL). Projekt BETSKOL został sfinansowany ze środków Komisji Europejskiej w ramach programu Hercules III na podstawie umowy EU-101015421. Jednym z koordynatorów projektu jest **dr hab. Maciej Serwaniec, prof. UMK**, zaś w w gronie wykonawców projektu znaleźli się prof. dr hab. Zbigniew Witkowski, dr Natalia Daśko, dr Jagoda Jaskulska, prof. dr hab. Wojciech Morawski oraz dr hab. Jacek Wantoch-Rekowski, UMK.

**Wydział Teologiczny** otrzymał z budżetu Województwa Kujawsko-Pomorskiego dofinansowanie działalności *Pracowni Laboratorium św. Jana Pawła II* na WT UMK, w kwocie 200 000 zł. Głównym zadaniem pracowni jest propagowanie oraz upowszechnianie myśli i dzieła Jana Pawła II wśród mieszkańców regionu, ze szczególnym uwzględnieniem dzieci i młodzieży.