



**UNIwersytet
MIKOŁAJA KOPERNIKA
W TORUNIU**

**SPRAWOZDANIE Z DZIAŁALNOŚCI
UNIwersytetu MIKOŁAJA KOPERNIKA W TORUNIU
ZA ROK 2022**

Spis treści

I.	STRUKTURA ORGANIZACYJNA	3
II.	STUDIA, STUDENCI I DOKTORANCI	7
III.	SPRAWY KADROWE	10
IV.	BADANIA NAUKOWE I WSPÓŁPRACA Z ZAGRANICĄ	16
V.	PROJEKTY REALIZOWANE W RAMACH FINANSOWANIA Z UDZIAŁEM ŚRODKÓW FUNDUSZY STRUKTURALNYCH UE.....	33
VI.	RZECZOWE SKŁADNIKI MAJĄTKU	36
VII.	NAJWAŻNIEJSZE WYDARZENIA	38

I. STRUKTURA ORGANIZACYJNA

1.1. Strukturę organizacyjną UMK w dniu 31 grudnia 2022 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
Pracownia Rezonansu Magnetycznego
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 „Solidarność” i Oporu Społecznego w PRL
7. Centrum Badań Kopernikańskich
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

uniwersyteckie jednostki pomocnicze i usługowe

1. Akademickie Centrum Kultury i Sztuki „Od Nowa”
2. Archiwum UMK
3. Biblioteka Uniwersytecka
4. Centrum Przedsiębiorczości Akademickiej i Transferu Technologii
5. Ośrodek Analiz Statystycznych
6. Uniwersytecki Ośrodek Analiz Strategicznych
7. Uniwersytecki Ośrodek Wsparcia i Rozwoju Osobistego
8. Uniwersyteckie Centrum Informatyczne
9. Uniwersyteckie Liceum Ogólnokształcące w Toruniu
10. Wydawnictwo Naukowe UMK
11. 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. Z dniem 1 października 2022 r. zlikwidowano następujące katedry będące jednostkami Instytutu Nauk Pedagogicznych na Wydziale Filozofii i Nauk Społecznych:
 - 1) Katedrę Dydaktyki Mediów
 - 2) Katedrę Pedagogiki Społecznej i Pracy Socjalnej
 - 3) Katedrę Pedagogiki Szkolnej
 - 4) Katedrę Rewalidacji, Resocjalizacji i Opieki Długoterminowej
 - 5) Katedrę Edukacji Wczesnej i Obywatelskiej
 - 6) Katedrę Historii Nauk Pedagogicznych
 - 7) Katedrę Pedagogiki Funkcjonalnej
 - 8) Katedrę Teorii Wychowania.
2. Z dniem 1 października 2022 r. w Instytucie Medycyny Weterynaryjnej na Wydziale Nauk Biologicznych i Weterynaryjnych utworzono Katedrę Chorób Zakaźnych, Inwazyjnych oraz Administracji Weterynaryjnej.

1.3. Zmiany w administracji w Toruniu

1. Utworzono Ośrodek Aktywności Studenckiej Kotłownia jako jednostkę organizacyjną Akademickiego Centrum Kultury i Sztuki „Od Nowa” (15.02.2022).
2. W strukturze organizacyjnej Uniwersyteckiego Centrum Informatycznego zlikwidowano Samodzielne Stanowisko – specjalista ds. e-learningu (1.05.2022).
3. Utworzono Sekretariat Towarzystwa Statystyki Matematycznej i Prawdopodobieństwa im. Bernoullich (1.07.2022).
4. W Dziale Finansowym utworzono (1.10.2022)
 - 1) Sekcję Finansową,
 - 2) Sekcję Obsługi Projektów.
5. Przekształcono Dział Spraw Obronnych w Samodzielne Stanowisko ds. Obronnych (1.11.2022).
6. Zlikwidowano Samodzielne Stanowisko ds. Szpitali Uniwersyteckich (1.11.2022).
7. Dział Promocji i Informacji UMK przekształcono (15.11.2022) w Dział Promocji i Komunikacji UMK, w skład którego wchodzi
 - 1) Sekcja Redakcyjna
 - 2) Sekcja Promocyjna
 - 3) Sekcja Kreatywna.

1.4. Ważniejsze dokumenty, które weszły w życie w 2022 roku

1. Zarządzenie Nr 5 Rektora Uniwersytetu Mikołaja Kopernika w Toruniu z dnia 10 stycznia 2022 r. zmieniające zarządzenie Nr 160 Rektora UMK z dnia 17 sierpnia 2020 r. w sprawie pieczęci urzędowych i pieczętek służbowych obowiązujących na Uniwersytecie Mikołaja Kopernika w Toruniu
2. Zarządzenie Nr 12 Rektora Uniwersytetu Mikołaja Kopernika w Toruniu z dnia 25 stycznia 2022 r. Polityka rozwoju akademickiej aktywności fizycznej Uniwersytetu Mikołaja Kopernika w Toruniu na lata 2021-2026
3. Zarządzenie Nr 30 Rektora Uniwersytetu Mikołaja Kopernika w Toruniu z dnia 24 lutego 2022 r. w sprawie wprowadzenia Planu na rzecz równości płci dla Uniwersytetu Mikołaja Kopernika w Toruniu na lata 2022-2026
4. Zarządzenie Nr 97 Rektora Uniwersytetu Mikołaja Kopernika w Toruniu z dnia 13 maja 2022 r. w sprawie planu wdrożenia Strategii Uniwersytetu Mikołaja Kopernika w Toruniu na rok 2022
5. Zarządzenie Nr 99 Rektora Uniwersytetu Mikołaja Kopernika w Toruniu z dnia 17 maja 2022 r. w sprawie wprowadzenia elektronicznego obiegu i opisu niektórych dokumentów księgowych w części toruńskiej Uniwersytetu Mikołaja Kopernika w Toruniu
6. Zarządzenie Nr 105 Rektora Uniwersytetu Mikołaja Kopernika w Toruniu z dnia 6 czerwca 2022 r. w sprawie procedury nadawania tytułu zawodowego na Uniwersytecie Mikołaja Kopernika w Toruniu
7. Zarządzenie Nr 118 Rektora Uniwersytetu Mikołaja Kopernika w Toruniu z dnia 7 lipca 2022 r. Regulamin przyznawania nagród rektora dla studentów i doktorantów za działalność organizacyjną na rzecz społeczności akademickiej Uniwersytetu Mikołaja Kopernika w Toruniu
8. Zarządzenie Nr 141 Rektora Uniwersytetu Mikołaja Kopernika w Toruniu z dnia 30 września 2022 r. w sprawie przygotowywania i wydawania dyplomów oraz suplementów do dyplomów ukończenia studiów na Uniwersytecie Mikołaja Kopernika w Toruniu
9. Zarządzenie Nr 146 Rektora Uniwersytetu Mikołaja Kopernika w Toruniu z dnia 6 października 2022 r. Regulamin świadczeń dla studentów Uniwersytetu Mikołaja Kopernika w Toruniu
10. Zarządzenie Nr 156 Rektora Uniwersytetu Mikołaja Kopernika w Toruniu z dnia 2 listopada 2022 r. Polityka rozwoju informatycznego Uniwersytetu Mikołaja Kopernika w Toruniu na lata 2023-2026
11. Zarządzenie Nr 174 Rektora Uniwersytetu Mikołaja Kopernika w Toruniu z dnia 23 listopada 2022 r. w sprawie szczególnych zasad gospodarki finansowej Uniwersytetu Mikołaja Kopernika w Toruniu w okresie od 1 stycznia do 31 grudnia 2023 r.
12. Zarządzenie Nr 179 Rektora Uniwersytetu Mikołaja Kopernika w Toruniu z dnia 28 listopada 2022 r. w sprawie stwierdzenia zgodności z prawem Regulaminu Samorządu Studenckiego UMK
13. Zarządzenie Nr 194 Rektora Uniwersytetu Mikołaja Kopernika w Toruniu z dnia 19 grudnia 2022 r. w sprawie wprowadzenia na Uniwersytecie Mikołaja Kopernika modelu kształcenia przygotowującego do wykonywania zawodu nauczyciela
14. Zarządzenie Nr 198 Rektora Uniwersytetu Mikołaja Kopernika w Toruniu z dnia 23 grudnia 2022 r. Regulamin monitoringu wizyjnego
15. Zarządzenie Nr 200 Rektora Uniwersytetu Mikołaja Kopernika w Toruniu z dnia 30 grudnia 2022 r. w sprawie klas jednolitego rzeczowego wykazu akt, dla których dokumentacja prowadzona jest wyłącznie w formie elektronicznej w systemie Elektronicznego Zarządzania Dokumentacją

1.5. Komisja Wyborcza Uniwersytetu

1. Odbyły się następujące uzupełniające głosowania w celu wyboru przedstawicieli:
 - 1) senatorów w grupie studentów
 - a) Maciej Olkiewicz
 - b) Wojciech Piętka-Baumgart
 - c) Radosław Sztupecki

- d) Liwia Zakrzewska
- e) Paweł Cybulski.
- 2) Senatora w grupie nauczycieli akademickich zatrudnionych na Uniwersytecie jako podstawowym miejscu pracy na stanowisku profesora lub profesora Uniwersytetu na Wydziale Chemii – dr hab. Marek Wiśniewski, prof. UMK.
- 2. W wyniku przeprowadzonego w dniu 29 września głosowania ogólne zebranie pracowników Wydziału Nauk Biologicznych i Weterynaryjnych przedstawiło prof. dr hab. Justynę Rogalską jako kandydata na dziekana Wydziału w kadencji 2020-2024.

1.6. Powołano następujące komisje:

1. Komisja ds. Międzynarodowych Partnerstw
2. Komisja Bezpieczeństwa i Higieny Pracy

1.7. Powołano następujące rady:

1. Rada Międzyuczelnianego Centrum Medycyny Weterynaryjnej
2. Rada Naukowa Konsorcjum Fizyki Atomowej, Molekularnej i Optycznej

1.8. Powołano następujące zespoły:

1. Zespół do opracowania Strategii Uniwersytetu Mikołaja Kopernika w Toruniu (zespoły odpowiedzialne za wdrożenie Strategii UMK w Toruniu 2021-2026)
2. Zespół ds. nadzoru nad przygotowaniem i realizacją zadań związanych z poprawą efektywności energetycznej budynków Biblioteki Uniwersyteckiej oraz Rektoratu Uniwersytetu Mikołaja Kopernika w Toruniu
3. Zespół ds. regulaminu pracy UMK (od 7 listopada 2022 r. do 31 marca 2023 r.)
4. Zespół ds. regulaminu organizacyjnego oraz regulaminów organizacyjnych jednostek organizacyjnych Uniwersytetu (od 7 listopada 2022 r. do 31 marca 2023 r.)
5. Zespół ds. mentoringu
6. Zespół ds. regulaminu wynagradzania pracowników UMK (od 21 listopada 2022 r. do 31 marca 2023 r.)
7. Zespół ds. optymalizacji struktury organizacyjnej UMK (od 21 listopada 2022 r. do 31 sierpnia 2024 r.)

1.9. Wprowadzono następujące regulaminy:

1. Regulamin korzystania z Uniwersyteckiego Centrum Sportowego (Zarządzenie Nr 157 Rektora Uniwersytetu Mikołaja Kopernika w Toruniu z dnia 2 listopada 2022 r.)
2. Regulamin organizacyjny Interdyscyplinarnego Centrum Nowoczesnych Technologii (Zarządzenie Nr 195 Rektora Uniwersytetu Mikołaja Kopernika w Toruniu z dnia 20 grudnia 2022 r.)

1.10. W 2022 roku wydano następujące wewnętrzne akty prawne, które zostały opublikowane w Biuletynie Prawnym UMK:

- 69 uchwał Senatu
- 6 uchwał Komisji Wyborczej Uniwersytetu
- 200 zarządzeń Rektora
- 4 obwieszczenia Rektora
- 8 pism okólnych Rektora
- 22 zarządzenia Kanclerza
- 18 uchwał Rady Uniwersytetu
- 8 uchwał Rady Rektorskiej

1.11. W 2022 roku odbyło się 10 posiedzeń Senatu UMK.

II. STUDIA, STUDENCI i DOKTORANCI

2.1. Studenci studiów stacjonarnych i niestacjonarnych oraz doktoranci studiów doktoranckich i słuchacze studiów podyplomowych

W 2022 roku na Uniwersytecie Mikołaja Kopernika w Toruniu studiowało łącznie 18 746 studentów, doktorantów studiów doktoranckich oraz słuchaczy studiów podyplomowych, z tej liczby – na studiach stacjonarnych – 16 244 studentów, w tym 15 277 studentów polskich oraz 1017 studentów z zagranicy
 – na studiach niestacjonarnych – 1634 studentów, w tym 1627 studentów polskich oraz 7 studentów z zagranicy
 – na studiach doktoranckich – 221 doktorantów, w tym 211 doktorantów z Polski oraz 10 doktorantów z zagranicy
 – na studiach podyplomowych – 647 uczestników, w tym 646 uczestników z Polski oraz 1 uczestnik z zagranicy.

Tabela 1. Liczba studentów i absolwentów studiów stacjonarnych i niestacjonarnych oraz doktorantów studiów doktoranckich i słuchaczy studiów podyplomowych w latach 2020-2022

Formy kształcenia	Liczba studentów, doktorantów i słuchaczy			Zmiana 2022 w stosunku do 2021 (%)	Liczba absolwentów (wydanych dyplomów/świadectw/uzyskanych stopni doktora)			Zmiana 2022 w stosunku do 2021 (%)
	Lata				Lata			
	2020	2021	2022	(%)	2020	2021	2022	(%)
Studia stacjonarne	17797	16565	16244	-1,94	4000	4343	3998	-7,94
Studia niestacjonarne	2196	1768	1634	-7,58	523	503	398	-20,87
Studia doktoranckie	566	392	221	-43,62	69	52	70	34,62
Studia podyplomowe	627	605	647	6,94	493	456	345	-24,34
Ogółem	21186	19330	18746	-3,02	5085	5354	4811	-10,14

2.2. Liczba studentów i uczestników studiów doktoranckich

Tabela 2. Liczba studentów studiów stacjonarnych i niestacjonarnych w latach 2020-2022 na poszczególnych Wydziałach (stan na 31.12.)

Wydział	2020			2021			2022					
	Studia stacjonarne	Studia niestacjonarne	Razem	Studia stacjonarne	Studia niestacjonarne	Razem	Studia stacjonarne - Polacy	Studia stacjonarne - cudzoziemcy	Studia niestacjonarne - Polacy	Studia niestacjonarne - cudzoziemcy	Razem Polacy	Razem wszyscy studenci
Chemii	435	0	435	353	0	353	294	18	0	0	294	312
Farmaceutyczny	983	88	1071	1013	0	1013	1017	18	0	0	1017	1035
Filozofii i Nauk Społecznych	2072	108	2180	1912	44	1956	1901	67	0	0	1901	1968
Fizyki, Astronomii i Informatyki Stosowanej	505	1	506	487	0	487	407	18	0	0	407	425
Humanistyczny	1682	56	1738	1506	21	1527	1282	155	0	0	1282	1437
Lekarski	1714	220	1934	1763	196	1959	1418	400	217	0	1635	2035

Matematyki i Informatyki	637	153	790	609	154	763	549	22	144	1	693	716
Nauk Biologicznych i Weterynaryjnych	772	0	772	711	0	711	700	24	0	0	700	724
Nauk Ekonomicznych i Zarządzania	2117	644	2761	1896	670	2566	1659	146	711	4	2370	2520
Nauk Historycznych	623	0	623	590	0	590	562	7	0	0	562	569
Nauk o Polityce i Bezpieczeństwie	649	66	715	616	21	637	600	42	4	0	604	646
Nauk o Zdrowiu	1912	304	2216	1889	180	2069	1900	28	122	0	2022	2050
Nauk o Ziemi i Gospodarki Przestrzennej	612	0	612	501	0	501	458	14	0	0	458	472
Prawa i Administracji	2082	556	2638	1785	482	2267	1626	19	429	2	2055	2076
Sztuk Pięknych	786	0	786	770	0	770	714	38	0	0	714	752
Teologiczny	216	0	216	164	0	164	140	1	0	0	140	141
Razem	17797	2196	19993	16565	1768	18333	15227	1017	1627	7	16854	17878

Tabela 3. Liczba uczestników studiów doktoranckich w latach 2020-2022 (stan na 31.12.)

Wydział	2020	2021	2022			Razem Wydział
			studia stacjonarne - Polacy	studia stacjonarne - cudzoziemcy	studia niestacjonarne	
Chemii	36	31	19	1	0	20
Farmaceutyczny	34	29	18	0	0	18
Filozofii i Nauk Społecznych	40	26	14	0	0	14
Fizyki, Astronomii i Informatyki Stosowanej	47	29	12	5	0	17
Humanistyczny	35	25	15	0	0	15
Lekarski	83	60	38	0	0	38
Matematyki i Informatyki	7	5	2	0	0	2
Nauk Biologicznych i Weterynaryjnych	23	17	12	1	0	13
Nauk Ekonomicznych i Zarządzania	23	18	11	2	0	13
Nauk Historycznych	46	27	11	0	0	11
Nauk o Polityce i Bezpieczeństwie	14	7	4	0	0	4
Nauk o Zdrowiu	74	59	27	0	0	27
Nauk o Ziemi i Gospodarki Przestrzennej	10	9	5	1	0	6
Prawa i Administracji	61	34	9	0	5	14
Sztuk Pięknych	16	9	4	0	0	4
Teologii	17	7	5	0	0	5
Razem	566	392	206	10	5	221

Liczba kierunków w roku akademickim
2020/2021 – 112
2021/2022 – 115
2022/2023 – 108

W roku akademickim 2022/2023 na UMK studiowało 409 studentów niepełnosprawnych, w tym 372 osoby na studiach stacjonarnych i 37 osób na studiach niestacjonarnych oraz 10 doktorantów niepełnosprawnych na stacjonarnych studiach doktoranckich.

2.3. Oferta edukacyjna

Oferta edukacyjna uczelni w roku akademickim 2022/2023 została rozszerzona o

1. Kierunek studiów stacjonarnych drugiego stopnia o nazwie „Finance and Accounting” na Wydziale Nauk Ekonomicznych i Zarządzania (prowadzony w języku angielskim)
2. Kierunek studiów stacjonarnych pierwszego stopnia o nazwie „geografia i kształtowanie środowiska” na Wydziale Nauk o Ziemi i Gospodarki Przestrzennej
3. Kurs doształcający w zakresie języka angielskiego dla nauczycieli przedszkola i edukacji wczesnoszkolnej – Uniwersyteckie Centrum Języków Obcych
4. Kurs doształcający w zakresie języka ukraińskiego – Uniwersyteckie Centrum Języków Obcych
5. Kurs *English for Entrepreneurship* – Uniwersyteckie Centrum Języków Obcych, realizowany w ramach YUFE
6. Kurs języka polskiego *Solidarni z Ukrainą – start z UMK* – Wydział Humanistyczny, finansowanie z NAWA
7. Szkoła letnia *Learn, discover, enjoy – Summer Camp at NCU* – Wydział Humanistyczny, finansowanie z NAWA
8. Szkolenie specjalizacyjne *Dobrostan zwierząt – specjalizacja nr 19*, Wydział Nauk Biologicznych i Weterynaryjnych
9. Szkoła letnia *Interdisciplinarity in research – Winter Camp at NCU for International Students and PhD Students* – Wydział Humanistyczny, finansowanie z NAWA

2.4. Stypendia ministra

łącznie zostało złożonych 79 wniosków, stypendium ministra otrzymało 28 osób.

Tabela 4. Stypendia ministra

Stypendia ministra za znaczące osiągnięcia na rok akademicki 2022/2023		
Wydział	Studenci	
	Liczba złożonych wniosków	Liczba przyznanych stypendiów
Chemii	8	4
Farmaceutyczny	0	0
Filozofii i Nauk Społecznych	4	1
Fizyki, Astronomii i Informatyki Stosowanej	2	1
Humanistyczny	2	0
Lekarski	11	0

Matematyki i Informatyki	3	2
Nauk Biologicznych i Weterynaryjnych	8	5
Nauk Ekonomicznych i Zarządzania	4	1
Nauk Historycznych	2	1
Nauk o Polityce i Bezpieczeństwie	1	0
Nauk o Zdrowiu	3	1
Nauk o Ziemi i Gospodarki Przestrzennej	3	3
Prawa i Administracji	12	5
Sztuk Pięknych	15	3
Teologiczny	1	1
Razem	79	28

III. SPRAWY KADROWE

Pracownicy

31 grudnia 2022 r. na UMK było zatrudnionych 4461 pracowników (w części toruńskiej – 3012, w Collegium Medicum – 1449), w tym 2354 nauczycieli akademickich (w części toruńskiej – 1496, w Collegium Medicum – 858) oraz 2107 pracowników niebędących nauczycielami akademickim (w części toruńskiej – 1516, w Collegium Medicum – 591).

W ogólnej liczbie 4461 pracowników uczelni 3878 zatrudnionych było w pełnym wymiarze czasu pracy (z tego w części toruńskiej – 2741, w Collegium Medicum – 1137) oraz 583 zatrudnionych było w niepełnym wymiarze czasu pracy (z tego w części toruńskiej – 271, w Collegium Medicum – 312).

W porównaniu ze stanem na dzień 31.12.2021 r. zatrudnienie w uczelni na koniec 2022 r. było wyższe o 21 pracowników – w jednostkach organizacyjnych w Toruniu zwiększyło się o 20 osób, w Collegium Medicum zwiększyło się o 1 osobę.

W ogólnej liczbie zatrudnionych jest 2659 kobiet, z tego 1748 w jednostkach organizacyjnych w Toruniu oraz 911 w Collegium Medicum.

3.1. Nauczyciele akademicki

31 grudnia 2022 r. na UMK zatrudnionych było 2354 nauczycieli akademickich (z tego 1496 w części toruńskiej i 858 w Collegium Medicum), w tym 2016 pełnozatrudnionych (1398 w części toruńskiej i 618 w Collegium Medicum) i 338 zatrudnionych w niepełnym wymiarze czasu pracy (98 w części toruńskiej, 240 w Collegium Medicum).

W porównaniu z rokiem 2021 liczba nauczycieli akademickich nie zmieniła się (w części toruńskiej zatrudnienie zmniejszyło się o 5 osób, a w Collegium Medicum zwiększyło się o 5 osób).

W dniu 31.12.2022 r. na urloпах wychowawczych i bezpłatnych przebywało 18 nauczycieli akademickich (z tego w części toruńskiej – 14, a w Collegium Medicum – 4).

W liczbie zatrudnionych w dniu 31.12.2022 r. nauczycieli akademickich 88,65 etatów było finansowanych ze środków Unii Europejskiej, z tego 85,65 etatów w części toruńskiej i 3,00 etaty w Collegium Medicum.

Tabela 5. Liczba nauczycieli akademickich w poszczególnych grupach w dniu 31.12.2022 r.

Stanowisko	liczba zatrudnionych nauczycieli poszczególnych grupach		
	badawcza	badawcza-dydaktyczna	dydaktyczna
profesor	17	249	11
profesor uczelni	30	531	16
adiunkt	68	655	193
asystent	18	247	309
lektor			10
Razem	133	1682	539

Tabela 6. Liczba nauczycieli akademickich w jednostkach w dniu 31.12.2022 roku

Jednostki Organizacyjne	
Wydział Chemii	87
Wydział Filozofii i Nauk Społecznych	160
Wydział Farmaceutyczny	162
Wydział Fizyki, Astronomii i Informatyki Stosowanej	163
Wydział Humanistyczny	187
Wydział Lekarski	389
Wydział Matematyki i Informatyki	87
Wydział Nauk Biologicznych i Weterynaryjnych	147
Wydział Nauk Ekonomicznych i Zarządzania	127
Wydział Nauk Historycznych	97
Wydział Nauk o Polityce i Bezpieczeństwie	46
Wydział Nauk o Zdrowiu	286
Wydział Nauk o Ziemi i Gospodarki Przestrzennej	60
Wydział Prawa i Administracji	94
Wydział Sztuk Pięknych	151
Wydział Teologiczny	31
Interdyscyplinarne Centrum Nowoczesnych Technologii	14
Studium Praktycznej Nauki Języków Obcych	28
Uniwersyteckie Centrum Sportowe	17
UJD Collegium Medicum	21
Razem:	2354

3.1.1. Awanse nauczycieli akademickich

Prezydent RP nadał w 2022 r. tytuł naukowy 14 profesorom (z tego 11 z jednostek organizacyjnych w Toruniu, 3 nauczycielom z Collegium Medicum). Dla porównania w 2021 roku tytuł naukowy otrzymało 16 pracowników (9 z jednostek organizacyjnych w Toruniu, 7 nauczycieli z Collegium Medicum).

Stopień naukowy doktora habilitowanego w 2022 r. uzyskało 20 nauczycieli akademickich (z tego 6 z Collegium Medicum). Stopień naukowy doktora w 2022 roku uzyskało 76 nauczycieli akademickich (z tego 47 z Collegium Medicum).

3.1.2. Funkcje kierownicze nauczycieli akademickich

W 2022 r. 484 nauczycieli akademickich pełniło funkcje kierownicze (w tym 115 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	65 osób (w tym 13 w Collegium Medicum)
dyrektorzy, z-cy dyrektorów, kierownicy katedr i innych jednostek wydziałowych, pełnomocnicy	340 osób (w tym 86 w Collegium Medicum)
kierownicy zakładów, pracowni w ramach instytutów i katedr, kierownicy klinik, kierownicy studium, centrum	20 osób (w tym 3 w Collegium Medicum)
kierownicy studiów podyplomowych, niestacjonarnych, doktoranckich i innych	44 osób (w tym 9 w Collegium Medicum)
przewodniczący rad dyscyplin i szkół doktorskich oraz związanych z uczelnią badawczą	15 osób (w tym 4 w Collegium Medicum)
Razem 484 pełnionych funkcji, w tym 115 w Collegium Medicum	

3.1.3. Urlopy naukowe

W 2022 r. 47 nauczycieli akademickich (w tym 4 z Collegium Medicum) korzystało z płatnego urlopu naukowego udzielonego na podstawie ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce.

3.1.4. Nagrody i wyróżnienia

W 2022 r. rektor przyznał 634 nauczycielom akademickim (w części toruńskiej – 483, w Collegium Medicum – 151) nagrody i wyróżnienia za osiągnięcia artystyczne, dydaktyczne, naukowe, organizacyjne oraz za całokształt osiągnięć naukowych, w tym 71 nagród indywidualnych (w części toruńskiej – 60, w Collegium Medicum – 11), 43 nagrody zespołowe (w części toruńskiej – 26, w Collegium Medicum – 17), 191 wyróżnień indywidualnych (w części toruńskiej – 178, w Collegium Medicum – 13) i 61 wyróżnień zespołowych (w części toruńskiej – 52, w Collegium Medicum – 9) na łączną kwotę 2.821.691 zł (w części toruńskiej – 1.913.999 zł, w Collegium Medicum – 907.692 zł).

3.1.5. Odpowiedzialność dyscyplinarna nauczycieli akademickich

W 2022 r. rzecznicy dyscyplinarni ds. nauczycieli akademickich prowadzili 9 postępowań wyjaśniających (5 spraw w części toruńskiej, 4 Collegium Medicum), w tym 1 postępowanie umorzono, 3 osobom udzielono kary upomnienia, 1 osobie naganę.

3.2. Pracownicy niebędący nauczycielami akademickimi

31 grudnia 2022 r. na UMK zatrudnionych było 2107 pracowników niebędących nauczycielami akademickimi (w części toruńskiej – 1516, w Collegium Medicum – 591), w tym 1862

pełnozatrudnionych (1343 w części toruńskiej i 519 w Collegium Medicum) i 245 zatrudnionych w niepełnym wymiarze czasu pracy (173 w części toruńskiej, 72 w Collegium Medicum).

W porównaniu z rokiem 2021 liczba pracowników zwiększyła się o 21 osób (z tego w części toruńskiej zatrudnienie zwiększyło się o 25 pracowników, a w Collegium Medicum zmniejszyło się o 4 osoby).

W dniu 31.12.2022 r. na urloпах bezpłatnych i wychowawczych przebywało 20 pracowników (w części toruńskiej – 13, w Collegium Medicum – 7).

W liczbie zatrudnionych w dniu 31.12.2022 r. pracowników niebędących nauczycielami akademickimi 70,24 etatów było finansowanych ze środków Unii Europejskiej (z tego 65,74 etaty w części toruńskiej i 4,5 etatów w Collegium Medicum).

Tabela 8. Liczba pracowników niebędących nauczycielami akademickimi, stan na dzień 31.12.2022 r.

Jednostki Organizacyjne	
Administracja Uniwersytetu	594
Akademickie Centrum Kultury i Sztuki "Od Nowa"	25
Archiwum UMK	5
Biblioteka Uniwersytecka	184
Centrum Badań Kopernikańskich	2
Centrum Przedsiębiorczości Akademickiej i Transferu Technologii	11
Interdyscyplinarne Centrum Nowoczesnych Technologii	16
Ośrodek Analiz Statystycznych	3
Studium Praktycznej Nauki Języków Obcych	3
Szkoły Doktorskie	5
Uniwersytecki Ośrodek Analiz Strategicznych	1
Uniwersyteckie Centra Naukowe nadzorowane przez dziekanów Wydziałów	3
Uniwersyteckie Centrum Informatyczne	49
Uniwersyteckie Centrum Sportowe	27
Wydawnictwo Naukowe	28
Wydział Chemii	66
Wydział Filozofii i Nauk Społecznych	53
Wydział Fizyki, Astronomii i Informatyki Stosowanej	97
Wydział Humanistyczny	35
Wydział Matematyki i Informatyki	35
Wydział Nauk Biologicznych i Weterynaryjnych	45
Wydział Nauk Ekonomicznych i Zarządzania	46
Wydział Nauk Historycznych	22
Wydział Nauk o Polityce i Bezpieczeństwie	18
Wydział Nauk o Ziemi i Gospodarki Przestrzennej	14
Wydział Prawa i Administracji	45

Wydział Sztuk Pięknych	73
Wydział Teologiczny	11
Wydział Farmaceutyczny	74
Wydział Lekarski	115
Wydział Nauk o Zdrowiu	34
UJP (Biblioteka Medyczna, Archiwum, Samodzielne Stanowisko ds. Doświadczeń nad Zwierzętami)	22
UJD (Sekretariat Centrum Kształcenia w Języku Angielskim, Centrum Symulacji Medycznych, Studium Wychowania Fizycznego i Sportu)	26
Szkoła Doktorska	1
UCI CM	9
Administracja i obsługa Collegium Medicum	310
Razem liczba pracowników w jednostkach organizacyjnych UMK:	2107

3.2.1. Nagrody i wyróżnienia

Za osiągnięcia zawodowe w 2022 roku rektor przyznał 502 nagrody i wyróżnienia pracownikom niebędącym nauczycielami akademickimi (w części toruńskiej – 335, w Collegium Medicum – 167) na łączną kwotę 804 508 zł (w części toruńskiej – 565 570 zł, w Collegium Medicum – 238 938 zł).

3.2.2. Kary za naruszenie porządku i dyscypliny pracy

W 2022 roku zostały udzielone pracownikom niebędącym nauczycielami akademickimi 2 kary upomnienia w części toruńskiej zgodnie z art. 108 kodeksu pracy (w Collegium Medicum nie udzielono kar porządkowych).

3.3. Odznaczenia państwowe i medale

W 2022 roku Prezydent RP nadał pracownikom UMK 1 Złoty Krzyż Zasługi, 3 Srebrne Krzyże Zasługi, 20 Medali Złotych za Długoletnią Służbę, 9 Medali Srebrnych za Długoletnią Służbę oraz 2 Medale Brązowe za Długoletnią Służbę.

Minister Edukacji Narodowej odznaczył 22 nauczycieli akademickich Medalem Komisji Edukacji Narodowej.

Senat UMK przyznał 5 „Medali za zasługi położone dla rozwoju Uczelni” (prof. dr hab. Aldonie Glińskiej-Neweś, prof. dr hab. Magdalenie Osińskiej, prof. dr hab. Korneli Kędziorze-Kornatowskiej, prof. dr. hab. Januszowi Bieniakowi, prof. dr. Gianowi Candido de Martin).

3.4. Emerytury i renty

W 2022 roku z powodu przejścia na emeryturę bądź rentę umowy o pracę rozwiązało 71 osób (56 w części toruńskiej oraz 15 w Collegium Medicum).

3.5. Zatrudnienie osób niepełnosprawnych

Na koniec 2022 r. na uczelni było zatrudnionych 85 osób niepełnosprawnych (w tym 46 w części toruńskiej i 39 w Collegium Medicum).

3.6. Działalność socjalna

W 2022 roku ogółem na uczelni udzielono 30 173 świadczeń dla pracowników, emerytów i rencistów oraz dla osób będących na świadczeniach przedemerytalnych i ich rodzin (w części toruńskiej – 22 048, w Collegium Medicum – 8125) na ogólną kwotę 18.391.433,01 zł (z czego w części toruńskiej – 14.835.984,43 zł, w Collegium Medicum – 3.555.448,58 zł).

- 3.6.1. Organizacja wczasów oraz wypłaty wczasów indywidualnych dla pracowników, emerytów i rencistów oraz osób przebywających na świadczeniach przedemerytalnych i ich rodzin; przyznano 11 099 świadczeń (w części toruńskiej – 7508, w Collegium Medicum – 3591). Łączny koszt – 7.887.391,00 zł (w części toruńskiej – 5.621.581,00 zł, w Collegium Medicum – 2.265.810,00 zł).
- 3.6.2. Organizacja wypoczynku dzieci i młodzieży; przyznano 690 świadczeń (w części toruńskiej – 458, w Collegium Medicum – 232). Łączny koszt – 626.633,06 zł (w części toruńskiej – 517.135,99 zł, w Collegium Medicum – 109.497,07 zł).
- 3.6.3. Pomoc finansowa dla osób znajdujących się w trudnej sytuacji materialnej i zdrowotnej; przyznano 2511 świadczeń (w części toruńskiej – 2238, w Collegium Medicum – 273) na kwotę 1.382.800,00 zł (w części toruńskiej – 1.212.500,00 zł, w Collegium Medicum – 170.300,00 zł).
- 3.6.4. Działalność kulturalno-oświatowa i sportowo-rekreacyjna; 14122 świadczenia (w części toruńskiej – 10561, w Collegium Medicum – 3561) na kwotę 1.628.327,14 zł (w części toruńskiej – 1.306.578,58 zł, w Collegium Medicum – 321.748,56 zł).
- 3.6.5. Dofinansowanie odpłatności za opiekę nad dzieckiem w żłobku, klubie dziecięcym, sprawowaną przez dziennego opiekuna lub nianię, w przedszkolu oraz w innych formach wychowania przedszkolnego; 1555 świadczeń (w części toruńskiej – 1102, w Collegium Medicum – 453) na kwotę 947.991,22 zł (w części toruńskiej – 677.898,27 zł, w Collegium Medicum – 270.092,95 zł).
- 3.6.6. Pomoc na cele mieszkaniowe; 196 świadczeń (w części toruńskiej – 181, w Collegium Medicum – 15) na kwotę 5.910.782,83 zł (w części toruńskiej – 5.492.782,83 zł, w Collegium Medicum – 418.000,00 zł).
- 3.6.7. Zgodnie z regulaminem świadczeń socjalnych 1 osobie umorzono pożyczkę na kwotę 7.507,76 zł (w części toruńskiej).

3.7. Przeciętne wynagrodzenie

Przeciętne miesięczne wynagrodzenie (brutto) w uczelni (fundusze osobowy, bezosobowy i honorariów) w roku 2022 wyniosło 7.310,00 zł i było wyższe w porównaniu z rokiem ubiegłym (w 2021 r. – 7.024 zł).

Przeciętne wynagrodzenie miesięczne (brutto) w uczelni było wyższe od średniej krajowej o 15,2% wynoszącej według GUS 6.346,15 zł.

W grupie nauczycieli akademickich wyniosło 8.901,00 zł, w tym wynagrodzenie

– profesorów	11.517,00 zł
– adiunktów	8.213,00 zł
– asystentów i lektorów	5.469,00 zł.

Przeciętne miesięczne wynagrodzenie (brutto) pracowników niebędących nauczycielami akademickimi w uczelni wyniosło 5.646,00 zł i było wyższe w porównaniu do roku ubiegłego (w 2021 r. – 5.228 zł).

IV. BADANIA NAUKOWE I WSPÓŁPRACA Z ZAGRANICĄ

Źródłami finansowania działalności naukowo-badawczej na UMK w roku 2022 były projekty Narodowego Centrum Nauki, granty Narodowego Centrum Badań i Rozwoju, granty Ministerstwa Nauki i Szkolnictwa Wyższego, obecnie Ministerstwa Edukacji i Nauki, programy Ministra Kultury i Dziedzictwa Narodowego, granty z dochodów własnych uczelni, projekty finansowane ze środków Inicjatywa Doskonałości – Uczelnia Badawcza (IDUB), projekty międzynarodowe.

4.1. Projekty finansowane przez Narodowe Centrum Nauki

4.1.1. Wnioski złożone

W 2022 roku złożono do NCN w części toruńskiej 278 wniosków grantowych na łączną kwotę 200 517 427,00 zł, a w Collegium Medicum 40 wniosków na łączną kwotę 40 181 030,00 zł.

Tabela 9. Wnioski grantowe złożone do NCN w 2022 r. (część toruńska)

Lp.	Jednostka	Liczba wniosków	Kwota wnioskowana[zł]
1	Wydział Chemii	31	25 472 861,00
2	Wydział Filozofii i Nauk Społecznych	28	12 567 994,00
3	Wydział Fizyki, Astronomii i Informatyki Stosowanej	48	55 345 672,00
4	Wydział Humanistyczny	17	6 014 998,00
5	Wydział Matematyki i Informatyki	8	3 762 768,00
6	Wydział Nauk Biologicznych i Weterynaryjnych	63	55 631 654,00
7	Wydział Nauk Ekonomicznych i Zarządzania	17	3 903 733,00
8	Wydział Nauk Historycznych	19	9 428 411,00
9	Wydział Nauk o Polityce i Bezpieczeństwie	5	988 987,00
10	Wydział Nauk o Ziemi i Gospodarki Przestrzennej	7	1 811 464,00
11	Wydział Prawa i Administracji	10	3 685 640,00
12	Wydział Sztuk Pięknych	6	2 305 680,00
13	Wydział Teologiczny	4	2 714 370,00
14	Interdyscyplinarne Centrum Nowoczesnych Technologii	15	16 883 195,00
Razem		278	200 517 427,00

Tabela 9a. Wnioski grantowe złożone do NCN w 2022 r. (Collegium Medicum)

Lp.	Jednostka	Liczba wniosków	Kwota wnioskowana[zł]
1	Wydział Lekarski	9	6 006 821,00
2	Wydział Farmaceutyczny	24	27 920 916,00
3	Wydział Nauk o Zdrowiu	7	6 253 293,00
Razem		40	40 181 030,00

4.1.2. Granty przyznane

W 2022 roku NCN przyznało UMK 51 grantów w części toruńskiej na kwotę 40 602 021,19 zł i 5 grantów w Collegium Medicum na kwotę 544 499,00zł.

W konkursach, których wyniki NCN ogłosiło w 2022 roku, współczynnik sukcesu w części toruńskiej wyniósł 18,34%, a w Collegium Medicum 12,5%.

Tabela 10. Granty przyznane przez NCN w 2022 r. (część toruńska)

Lp.	Jednostka	Liczba grantów	Kwota przyznana[zł]
1	Wydział Chemii	2	3 079 837,00
2	Wydział Filozofii i Nauk Społecznych	2	1 375 562,00
3	Wydział Fizyki, Astronomii i Informatyki Stosowanej	14	16 896 813,00
4	Wydział Humanistyczny	7	4 147 229,00
5	Wydział Nauk Biologicznych i Weterynaryjnych	9	8 187 808,00
6	Wydział Nauk Ekonomicznych i Zarządzania	4	847 124,00
7	Wydział Nauk Historycznych	5	3 000 788,00
8	Wydział Nauk o Polityce i Bezpieczeństwie	1	10 308,00
9	Wydział Matematyki i Informatyki	4	1 282 220,00
10	Wydział Nauk o Ziemi i Gospodarki Przestrzennej	1	366 972,19
11	Interdyscyplinarne Centrum Nowoczesnych Technologii	2	1 407 360,00
Razem		51	40 602 021,19

Tabela 10a. Granty przyznane przez NCN w 2022 r. (Collegium Medicum)

Lp.	Jednostka	Liczba wniosków	Kwota przyznana[zł]
1	Wydział Farmaceutyczny	3	445 004,00
2	Wydział Nauk o Zdrowiu	2	99 495,00
Razem		5	544 499,00

4.1.3. Granty realizowane

W 2022 roku na UMK w części toruńskiej realizowano 283 granty, a w Collegium Medicum 23 granty.

Tabela 11. Granty NCN realizowane w części toruńskiej w 2022 r.

Lp.	Jednostka	Liczba grantów
1	Wydział Chemii	30
2	Wydział Filozofii i Nauk Społecznych	13
3	Wydział Fizyki, Astronomii i Informatyki Stosowanej	72
4	Wydział Humanistyczny	28
5	Wydział Matematyki i Informatyki	8

6	Wydział Nauk Biologicznych i Weterynaryjnych	42
7	Wydział Nauk Ekonomicznych i Zarządzania	13
8	Wydział Nauk Historycznych	22
9	Wydział Nauk o Polityce i Bezpieczeństwie	3
10	Wydział Nauk o Ziemi i Gospodarki Przestrzennej	8
11	Wydział Prawa i Administracji	21
12	Wydział Sztuk Pięknych	2
13	Wydział Teologiczny	4
14	Interdyscyplinarne Centrum Nowoczesnych Technologii	17
Razem		283

Tabela 11a. Granty NCN realizowane w Collegium Medicum w 2022 r.

Lp.	Jednostka	Liczba grantów
1	Wydział Lekarski	4
2	Wydział Farmaceutyczny	16
3	Wydział Nauk o Zdrowiu	2
Razem		23

4.2. Projekty finansowane przez Narodowe Centrum Badań i Rozwoju

4.2.1. Wnioski złożone

W 2022 roku w części toruńskiej złożono do NCBiR 6 wniosków grantowych na łączną kwotę 8 044 145,00 zł, a w Collegium Medicum 3 wnioski na łączną kwotę 4 353 111,25 zł.

Tabela 12. Wnioski grantowe złożone do NCBiR w 2022 r. (część toruńska)

Lp.	Jednostka	Liczba wniosków	Kwota wnioskowana[zł]
1	Wydział Filozofii i Nauk Społecznych	1	1 297 200,00
2	Wydział Fizyki, Astronomii i Informatyki Stosowanej	1	750 000,00
3	Wydział Nauk Biologicznych i Weterynaryjnych	2	2 899 500,00
4	Wydział Nauk Ekonomicznych i Zarządzania	1	1 602 500,00
5	Interdyscyplinarne Centrum Nowoczesnych Technologii	1	1 494 945,00
Razem		6	8 044 145,00

Tabela 12a. Wnioski grantowe złożone do NCBiR w 2022 r. (Collegium Medicum)

Lp.	Jednostka	Liczba wniosków	Kwota wnioskowana [zł]
1	Wydział Farmaceutyczny	1	1 375 000,00
2	Wydział Lekarski	1	1 490 868,75
3	Wydział Nauk o Zdrowiu	1	1 487 242,50
Razem		3	4 353 111,25

4.2.2. Granty przyznane

W 2022 roku Narodowe Centrum Badań i Rozwoju przyznało 3 granty na łączną kwotę 2 516 482,26 zł w części toruńskiej, Collegium Medicum nie przyznano żadnego grantu.

W konkursach, których wyniki NCBiR ogłosiło w 2022 roku, współczynnik sukcesu w części toruńskiej wyniósł 50 %.

Tabela 13. Granty przyznane przez NCBiR w 2022 r. (część toruńska)

Lp.	Jednostka	Liczba grantów	Kwota przyznana [zł]
1	Wydział Fizyki, Astronomii i Informatyki Stosowanej	2	2 307 866,63
2	Interdyscyplinarne Centrum Nowoczesnych Technologii	1	208 615,63
Razem		3	2 516 482,26

4.2.3. Granty realizowane

W 2022 roku w części toruńskiej realizowano 14 projektów finansowanych z Narodowego Centrum Badań i Rozwoju na łączną kwotę 11 009 569,31 zł, a w Collegium Medicum 4 projekty finansowane z NCBiR na łączną kwotę 6 728 466,54 zł.

Tabela 14. Projekty NCBiR realizowane w 2022 r. (część toruńska)

Lp.	Jednostka	Liczba grantów	Kwota wydana [zł]
1	Wydział Chemii	6	4 175 446,25
2	Wydział Fizyki, Astronomii i Informatyki Stosowanej	5	5 499 110,23
3	Wydział Nauk Biologicznych i Weterynaryjnych	2	1 126 397,20
4	Interdyscyplinarne Centrum Nowoczesnych Technologii	1	208 615,63
Razem		14	11 009 569,31

Tabela 14a. Projekty NCBiR realizowane w 2022 r. (Collegium Medicum)

Lp.	Jednostka	Liczba grantów	Kwota wydana[zł]
1	Wydział Farmaceutyczny	3	3 342 691,64
2	Wydział Lekarski	1	1 200 000,00
Razem		4	4 542 691,64

4.3. Projekty finansowane przez Ministerstwo Edukacji i Nauki

4.3.1. Wnioski złożone

W 2022 roku złożono do MEiN 86 wniosków w części toruńskiej na łączną kwotę 35 460 218,22 zł, a w Collegium Medicum 13 wniosków na łączną kwotę 5 124 440,00 zł.

Tabela 15. Wnioski złożone do MEiN w 2022 r. (część toruńska)

Lp.	Jednostka	Liczba wniosków	Kwota wnioskowana[zł]
1	Wydział Chemii	6	4 687 040,00
2	Wydział Filozofii i Nauk Społecznych	6	1 489 060,45
3	Wydział Fizyki, Astronomii i Informatyki Stosowanej	9	2 237 802,32
4	Wydział Humanistyczny	11	6 226 144,75
5	Wydział Matematyki i Informatyki	2	780 150,00
6	Wydział Nauk Biologicznych i Weterynaryjnych	14	4 737 418,00
7	Wydział Nauk Ekonomicznych i Zarządzania	5	1 252 664,64
8	Wydział Nauk Historycznych	10	7 409 590,80
9	Wydział Nauk o Polityce i Bezpieczeństwie	2	388 080
10	Wydział Nauk o Ziemi i Gospodarki Przestrzennej	2	388 080
11	Wydział Prawa i Administracji	5	730 640,50
12	Wydział Sztuk Pięknych	6	1 164 240,00
13	Wydział Teologiczny	2	320 430,00
14	Biblioteka Uniwersytecka	2	1 929 835,40
15	Dział Promocji i Komunikacji	1	233 199
16	Centrum Przedsiębiorczości Akademickiej i Transferu Technologii	1	967 725,00
17	Interdyscyplinarne Centrum Nowoczesnych Technologii	2	518 117,36
Razem		86	35 460 218,22

Tabela 15a. Wnioski złożone do MEiN w 2022 r. (Collegium Medicum)

Lp.	Jednostka	Liczba grantów	Kwota wydana[zł]
1	Wydział Lekarski	5	3 572 120,00
2	Wydział Farmaceutyczny	7	1 358 280,00
2	Wydział Nauk o Zdrowiu	1	194 040,00
Razem		13	5 124 440,00

Tabela 16. Wnioski złożone do MEiN w 2022 r. (część toruńska) w podziale na programy

Lp.	Nazwa programu	Liczba wniosków	Kwota wnioskowana[zł]
1	Narodowy Program Rozwoju Humanistyki	13	14 014 205,95
2	Doskonała nauka	4	288 295,00
3	Społeczna Odpowiedzialność Nauki	2	365 744,00
4	Studenckie Koła Tworzą Innowacje	2	137 500,00
5	Nauka dla Społeczeństwa	4	2 122 535,45
6	Stypendium dla wybitnych młodych naukowców	41	7 955 640,00
7	Doktorat wdrożeniowy	4	1 194 424,32
8	SPUB i SPUB-I	1	1 665 120,00
9	Perły nauki	10	1 821 753,50
10	Inwestycje związane z działalnością naukową	4	5 245 000,00
11	Dotacja celowa na dostęp do inf. naukowej	1	650 000,00
Razem		86	35 460 218,22

Tabela 16a. Wnioski złożone do MEiN w 2022 r. (Collegium Medicum) w podziale na programy

Lp.	Nazwa programu	Liczba grantów	Kwota wydana[zł]
1	Stypendium dla wybitnych młodych naukowców	11	2 134 440,00
2	Inwestycje związane z działalnością naukową	2	2 990 000,00
Razem		13	5 124 440,00

4.3.2. Granty przyznane

W 2022 roku MEiN przyznało 47 grantów w części toruńskiej na łączną kwotę 12 693 878,27 zł (w roku 2021 – 14 grantów na łączną kwotę 4 202 120,92 zł) oraz 1 grant w Collegium Medicum na kwotę 194 040,00 zł.

W konkursach, których wyniki MEiN ogłosiło w 2022 roku, współczynnik sukcesu w części toruńskiej wyniósł 54,65%, a w Collegium Medicum 7,69%.

Tabela 17. Granty i dotacje przyznane przez MEiN w 2022 r. (część toruńska)

Lp.	Jednostka	Liczba grantów	Kwota przyznana[zł]
1	Wydział Chemii	1	194 040,00
2	Wydział Filozofii i Nauk Społecznych	6	773 135,45
3	Wydział Fizyki, Astronomii i Informatyki Stosowanej	7	5 682 642,32
4	Wydział Humanistyczny	1	16 250,00
5	Wydział Matematyki i Informatyki	1	650 000,00
6	Wydział Nauk Biologicznych i Weterynaryjnych	3	321 730,00
7	Wydział Nauk Ekonomicznych i Zarządzania	5	782 022,64
8	Wydział Nauk Historycznych	7	365 860,00
9	Wydział Nauk o Polityce i Bezpieczeństwie	2	219 040,00
10	Wydział Nauk o Ziemi i Gospodarki Przestrzennej	2	912 820,00
11	Wydział Prawa i Administracji	3	66 205,00
12	Wydział Teologiczny	4	269 040,00
13	Uczelniane Centrum Informatyczne	1	1 350 000,00
14	Interdyscyplinarne Centrum Nowoczesnych Technologii	1	324 077,36
15	Biblioteka Uniwersytecka	1	119 295,00
16	Centrum Przedsiębiorczości Akademickiej i Transferu Technologii	1	567 720,50
17	Dział Promocji i Komunikacji	1	80 000,00
	Razem	47	12 693 878,27

Tabela 17a. Granty i dotacje przyznane przez MEiN w 2022 r. (Collegium Medicum)

Lp.	Jednostka	Liczba grantów	Kwota przyznana[zł]
1	Wydział Farmaceutyczny	1	194 040,00

Tabela 18. Granty i dotacje przyznane przez MEiN w 2022 r. (część toruńska) w podziale na programy

Lp.	Nazwa programu	Liczba grantów	Kwota przyznana[zł]
1	Doskonała nauka	3	109 025,00
2	Społeczna Odpowiedzialność Nauki	2	199 295,00
3	Studenckie Koła Tworzą Innowacje	2	127 690,00
5	Nauka dla Społeczeństwa	2	1 050 815,95
6	Rozwój Czasopism Naukowych	18	393 408,00
7	Stypendium dla wybitnych młodych naukowców	10	1 940 400,00
8	Doktorat wdrożeniowy	4	1 194 424,32
9	Polska Metrologia	1	990 000,00
10	SPUB i SPUB-I	4	6 038 820,00

11	Dotacja celowa na dostęp do inf. naukowej	1	650 000,00
Razem		42	12 693 878,27

Tabela 18a. Granty i dotacje przyznane przez MEiN w 2022 r. (Collegium Medicum) w podziale na programy

Lp.	Typ programu	Liczba grantów	Kwota przyznana[ź]
1	Stypendium dla wybitnych młodych naukowców	1	194 040,00

4.3.3. Granty realizowane

W 2022 roku realizowano w kampusie toruńskim 94 projekty finansowane z MEiN na łączną kwotę 42 630 490,63 zł, a w Collegium Medicum 3 granty na kwotę 435 337,00 zł.

Tabela 19. Granty MEiN realizowane w części toruńskiej w 2022 r.

Lp.	Jednostka	Liczba grantów	Kwota wydana[ź]
1	Wydział Chemii	6	3 707 133,72
2	Wydział Filozofii i Nauk Społecznych	11	2 106 421,45
3	Wydział Fizyki, Astronomii i Informatyki Stosowanej	17	14 568 173,82
4	Wydział Humanistyczny	5	1 762 407,00
5	Wydział Matematyki i Informatyki	2	844 040,00
6	Wydział Nauk Biologicznych i Weterynaryjnych	5	724 148,00
7	Wydział Nauk Ekonomicznych i Zarządzania	9	1 853 056,78
8	Wydział Nauk Historycznych	11	3 212 868,00
9	Wydział Nauk o Polityce i Bezpieczeństwie	3	1 880 244,00
10	Wydział Nauk o Ziemi i Gospodarki Przestrzennej	4	1 794 460,00
11	Wydział Prawa i Administracji	4	218 115,00
12	Wydział Sztuk Pięknych	1	1 800 000,00
13	Wydział Teologiczny	6	814 756,00
14	Biblioteka Uniwersytecka	3	1 448 975,00
15	Uczelniane Centrum Informatyczne	2	4 550 000,00
16	Interdyscyplinarne Centrum Nowoczesnych Technologii	3	697 971,36
17	Centrum Przedsiębiorczości Akademickiej i Transferu Technologii	1	567 720,50
18	Dział Promocji i Komunikacji	1	80 000,00
Razem		94	42 630 490,63

Tabela 19a. Granty MEiN realizowane w Collegium Medicum w 2022 r.

Lp.	Jednostka	Liczba grantów	Kwota wydana[zł]
1	Stypendium dla wybitnych młodych naukowców	1	80 850,00
2	Premia na Horyzoncie 2	2	354 487,00
	Razem	1	435 337,00

Tabela 20. Granty MEiN realizowane w części toruńskiej w 2022 r. z podziałem na programy

Lp.	Typ programu	Liczba grantów	Kwota wydana[zł]
1	Doskonała nauka	7	295 890,50
2	Społeczna Odpowiedzialność Nauki	3	422 095,00
3	Nauka dla Społeczeństwa	3	1 366 985,45
4	Stypendium dla wybitnych młodych naukowców	24	4 656 960,00
5	Doktorat wdrożeniowy	9	4 992 635,68
6	Dialog	1	676 078,00
7	Studenckie Koła Tworzą Innowacje	2	127 690,00
8	Diamentowy Grant	6	1 103 734,00
9	Polska Metrologia	1	990 000,00
10	Szlakami Polski Niepodległej	1	1 106 880,00
11	Narodowy Program Rozwoju Humanistyki	7	7 842 654,00
12	SPUB i SPUB-I	9	14 892 920,00
13	Inwestycje związane z działalnością naukową	2	3 112 560,00
14	Dotacja celowa na dostęp do inf. naukowej	1	650 000,00
15	Rozwój Czasopism Naukowych	18	393 408,00
	Razem	94	42 630 490,63

4.4. Programy Ministra Kultury i Dziedzictwa Narodowego

W 2022 r. złożono 2 wnioski do programu "Ochrona Zabytków Archeologicznych" na łączną kwotę 340 000 zł.

W 2022 r. realizowano 1 projekt finansowany z Narodowego Instytutu Dziedzictwa, program "Ochrona Zabytków Archeologicznych" na łączną kwotę 107 230 zł.

4.5. Projekty finansowane ze środków programu Inicjatywa Doskonałości – Uczelnia Badawcza (IDUB)

W roku 2022 roku złożono 665 wniosków na projekty finansowane w ramach programu IDUB, a dofinansowanie otrzymało 379 laureatów na kwotę 21 203 793,24 zł.

Roczne wsparcie dla zespołów badawczych powołanych w ramach programu IDUB dla 1017 beneficjentów wyniosło 19 020 000,00 zł.

Tabela 21. Projekty finansowane w ramach konkursów programu Inicjatywa Doskonałości – Uczelnia Badawcza

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 beneficjentów			Wskaźnik sukcesu
								liczba laureatów	przyznana kwota [zł]	liczba laureatów	przyznana kwota [zł]	liczba laureatów	przyznana kwota [zł]	kobiet	mężczyzn	młodych naukowców	
Publikacje_2022	96	1 106 271,00	62	765 705,54	62	0	0	12	139 094,00	3	35 000,00	47	591 611,54	41	21	26	65
Publikacje dla doktorantów_2022	18	200 964,00	13	147 129,00	0	13	0	7	63 985,00	0	0,00	6	83 144,00	9	4	13	72
Debiuty_3	70	538 201,19	32	1 320 405,37	32	0	0	10	483 100,00	11	314 383,76	11	522 921,61	15	17	9	46
Debiuty_4	50	1 894 003,27	18	678 169,17	18	0	0	2	97 300,00	8	225 239,07	8	355 630,10	10	8	5	36
Grants4NCUStudents_4	79	498 978,75	60	352 833,40	0	29	31	16	108 200,00	18	91 645,70	26	152 987,70	36	24	0	76
GrantsNCUStudents_5	87	523 957,04	47	283 735,94	0	25	22	13	79 761,86	14	82 903,08	20	121 071,00	36	11	0	54
Granty na granty europejskie_2022	6	336941,00	3	180 000,00	3	0	0	1	60 000,00	0	0,00	2	120 000,00	2	1	1	50
Mobilności dla pracowników_5	27	860263,00	18	729 444,86	18	0	0	5	204 527,40	6	242 169,82	7	282 747,64	7	11	6	67
Mobilności dla pracowników_6	49	1 599 347,12	29	941 568,16	29	0,00	0	7	148 430,85	10	298 464,59	12	494 672,71	11	18	6	59
Mobilności dla doktorantów_2	18	442 075 ,00	8	195 928,00	0	8	0	3	81 912,00	3	72 268,00	2	41 748,00	7	1	0	44
Mobilności dla doktorantów_3	21	332 360 ,00	21	332 360,00	0	21	0	8	127 580,00	7	111 340,00	6	93 440,00	16	5	0	100
Mobilności dla studentów_SMART1-3_1	3	45 505,00	3	45 505,00	0	0	3	0	0,00	2	34 425,00	1	11 080,00	1	2	0	100
Mobilności dla studentów_SMART1-3_2	21	207 850,00	20	196 650,00	0	0	20	1	8 680,00	18	178 660,00	1	9 310,00	13	7	0	95
Program COOP	60	180 000,00	18	34 358,80	0	0	18	1	1 500,00	17	32 858,80	0	0,00	11	7	0	30
Wyłaniające się pola badawcze	27	27 000 000,00	12	12 000 000,00	155	40	0	4	4 000 000,00	4	4 000 000,00	4	4 000 000,00	101	94	90	44
Grupy naukowe IDUB	33	6 600 000,00	15	3 000 000,00			0	5	1 000 000,00	5	1 000 000,00	5	1 000 000,00				45
łącznie	665	44 366 716,37	379	21 203 793,24	317	136	94	95	6 604 071,11	126	6 719 357,82	158	7 880 364,30	316	231	156	61,50

Tabela 22. Roczne wsparcie dla zespołów badawczych powołanych w ramach programu Inicjatywa Doskonałości – Uczelnia Badawcza

Zespół	Liczba beneficjentów w zespole	Kwota [zł]	Liczba beneficjentów-pracowników	Liczba beneficjentów-doktorantów	Panel ST (nauki ścisłe i techniczne)		Panel HS (nauki humanistyczne, społeczne i o sztuce)		Panel NZ (nauki o życiu)		Liczba beneficjentów		
					liczba beneficjentów	kwota [zł]	liczba beneficjentów	kwota [zł]	liczba beneficjentów	kwota [zł]	kobiet	mężczyzn	młodych naukowców
Uniwersyteckie centra doskonałości (5)	321	14 000 000,00	204	117	173	2 800 000,00	59	2 800 000,00	89	2 800 000,00	128	193	179
Zespoły badawcze w ramach wyłaniających się pól badawczych (12)	281	4 000 000,00	204	77	85	4 000 000,00	86	2 000 000,00	110	2 000 000,00	134	147	122
Priorytetowe Zespoły Badawcze (3)	415	1 020 000,00	303	112	222	585 000,00	109	255 000,00	84	180 000,00	169	246	179
łącznie	1017	19 020 000,00	711	306	480	7 385 000,00	254	5 055 000,00	283	4 980 000,00	431	586	480

4.7. Projekty międzynarodowe

W 2022 roku złożono 48 projektów (WFAiIS – 22, WPiA – 1, WNH – 3, WCH – 9, WNBiW – 1, WFiNS – 6, WH – 1, WNoZiGP – 1, CGFC – 1, CPAiTT – 1), w tym

- w ramach programu Horyzont – 36
- EUROAMET – 2
- w ramach programu CREATIVE EUROPE – 1
- w ramach Digital Europe Programme – 4
- w ramach programu ESA – 1
- w ramach programu NATO Science for Peace and Security programme – 1
- inne – 3

Tabela 23. Projekty międzynarodowe realizowane w 2022 roku w części toruńskiej UMK

Lp.	Jednostka	akronim	tytuł projektu	Koordynator	Koszt całkowity [EUR, USD]	Dofinansowanie UE [EUR, USD]	Środki dla UMK [EUR, USD]
1	Wydział 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
2	Wydział Fizyki, Astronomii i Informatyki Stosowanej	MoSaiQC	Modular Systems for Advanced Integrated Quantum Clocks	University of Amsterdam	€ 4 138 257,96	€ 4 138 257,96	€ 454 957,20

3	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
4	Wydział Fizyki, Astronomii i Informatyki Stosowanej	ROCIT	Robust Optical Clocks for International Timescales	NPL Management Limited, UK	€ 2 063 846,50	€ 2 063 846,50	€ 75 000,00
5	Wydział Fizyki, Astronomii i Informatyki Stosowanej	USOQS	Ultra-stable optical oscillators from quantum coherent entangled systems	Istituto Nazionale di Ricerca Metrologica-INRIM	€ 1 794 957,69	€ 1 794 957,69	€ 190 000,00
6	Wydział Fizyki, Astronomii i Informatyki Stosowanej	MOSAIC	'Modalities in Substructural Logics: Theory, Methods and Applications'	Agencia Estatal Consejo Superior De Investigaciones Cientificas	€ 1 016 600,00	€ 1 016 600,00	€ 23 000,00
7	Wydział Fizyki, Astronomii i Informatyki Stosowanej	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
8	Wydział Fizyki, Astronomii i Informatyki Stosowanej	NEXTLASERS	Next generation ultra-stable lasers: reducing thermal noise limit and overcoming technical limitations with new materials and technologies	Physikalisch-Technische Bundesanstalt (PTB), Germany	€ 1 797 996,50	€ 1 797 996,50	€ 175 000,00
9	Wydział Fizyki, Astronomii i Informatyki Stosowanej	ORP	Opticon RadioNet Pilot	Centre National de la Recherche Scientifique (CNRS)	€ 15 000 000,00	€ 15 000 000,00	€ 185 000,00
10	Wydział Fizyki, Astronomii i Informatyki Stosowanej	TSCAC	Two-species composite atomic clocks	Physikalisch-Technische Bundesanstalt (PTB), Germany	€ 1 797 575,44	€ 1 797 575,44	€ 60 000,00
11	Wydział Nauk Ekonomicznych i Zarządzania	YUFERING	Transforming R&I through Europe-wide Knowledge Transfer	University of Cyprus	€ 1 999 997,50	€ 1 999 997,50	€ 100 001,38
12	Wydział Fizyki, Astronomii i Informatyki Stosowanej	GASIR	Gas-phase two-dimensional rovibrational infrared spectroscopy of volatile organic compounds	UMK	€ 192 762,24	€ 192 762,24	€ 192 762,24
13	Wydział Filozofii i Nauk Społecznych	EUROFUSION 2021-2025		Instytut fizyki Plazmy i Laserowej Mikrosyntezy IFPLM	€ 15 042,00	€ 15 042,00	3€ 0 083,00
14	Wydział Fizyki, Astronomii i Informatyki Stosowanej	ISOGG/ESA	Improved Spectroscopy for Carbon Dioxide, Oxygen, and Water Vapour Satellite Measurements	Deutsches Zentrum für Luft-und Raumfahrt e.V. (DLR)	0	€ 69 999,00	€ 69 999,00

15	Wydział Nauk Biologicznych i Weterynaryjnych	Nitrofixsal	N fixing bacteria from extreme environments as a remedy for nitrogen deficiency in saline soils	UMK	€ 137 325,60	€ 137 325,60	€ 137 325,60
16	Wydział Fizyki, Astronomii i Informatyki Stosowanej	AO 10471/ESA Kolenderski	STRATEGIC PROGRAMME LINE - OPTICAL COMMUNICATION – SCYLIGHT	UMK	€ 400 000,00	€ 400 000,00	€ 161 400,00
17	Wydział Chemii	ESA Trykowski & Szczyński	Development of Methodology for Reproducible Calibration Standard Preparation for FT-IR MOC Measurements	UMK samodzielnie	€ 25 000,00	€ 25 000,00	€ 25 000,00
18	Centrum Przedsiębiorczości Akademickiej i Transferu Technologii	INNO4YUFE	Towards European university powering new generation of entrepreneurs&innovators	Maastricht University	€ 1 198 782,00	€ 1 198 782,00	€ 55 384,00
19	Wydział Teologiczny		The Dynamic Theodicy Model: Understanding God, Evil and Evolution	University of Oxford	30 000 \$		23 050 \$
20	Wydział Fizyki, Astronomii i Informatyki Stosowanej	SEQUOIA	e: SENSING USING QUANTUM OCT WITH AI	Organisation - NKT PHOTONICS A/S	€ 6 435 635,00	€ 6 435 635,00	€ 356 750,00
21	Wydział Prawa i Administracji	RED-SPINEL	Responding to emerging dissensus: supranational instruments & norms of European liberal democracy	Organisation - UNIVERSITE LIBRE DE BRUXELLES - ULB	€ 2 975 808,75	€ 2 975 808,75	€ 118 500,00
22	Wydział Fizyki, Astronomii i Informatyki Stosowanej	AQuRA	Advanced quantum clock for real-world applications		€ 8 897 135,00	€ 8 897 135	€ 342 500,00
23	Wydział Filozofii i Nauk Społecznych	CO-GREEN	Community-based action for a GREEN transition	Stowarzyszenie Centrum Wspierania Aktywności Lokalnej, CAL	€ 414 340,00		€ 46 905,00
24	Wydział Fizyki, Astronomii i Informatyki Stosowanej	E-RIHS IP	European Research Infrastructure for Heritage Science – Implementation Phase	CONSIGLIO NAZIONALE DELLE RICERCHE	€ 1 353 600,00		€ 35 000,00
25	Wydział Fizyki, Astronomii i Informatyki Stosowanej	iqClock	Integrated Quantum Clock	University of Amsterdam	€ 10 092 468,75	€ 9 999 093,75	€ 662 750,00
26	Wydział Humanistyczny	EDJ	An Etymological Dictionary of the Japonic Languages	ECOLE DES HAUTES ETUDES EN SCIENCES SOCIALES (EHESS),	€ 2 470 200,00	€ 2 470 200,00	€ 12 697,89

W roku 2022 Collegium Medicum realizowało 3 projekty międzynarodowe.

Tabela 23a. Projekty międzynarodowe realizowane w 2022 roku w Collegium Medicum

L.p.	Wydział	akronim	tytuł projektu	Koordinator	Koszt całkowity [EUR]	Dofinansowanie EU [EUR]	Środki dla UMK [EUR]
1	Collegium Medicum	PHENOLEXA	High-Value poliphonolic bioactives and functional fibres for pharma, cosmeceuticals, nutraceuticals and food products	CIVITTA EESTI AS (CE),	€ 3 902 695,00	€ 3 902 695,00	€ 320 187,50
2	Collegium Medicum	Better-B	BETTER TREATMENTS FOR BREATHLESSNESS IN PALLIATIVE AND END OF LIFE CARE	King's College London	€ 3 791 503,50	€ 3 769 999,75	€ 76 290,00
3	Collegium Medicum	Fanconi	Fanconi	Fanconi Anemia Research Fund	10 000 \$	10 000 \$	10 000 \$

4.8. Projekty finansowane przez Agencję Badań Medycznych

4.8.1. Wnioski złożone

W 2022 roku w Collegium Medicum złożono do Agencji Badań Medycznych 2 wnioski grantowe na łączną kwotę 28 213 668,36 zł.

Tabela 24. Wnioski grantowe złożone do ABM w 2022 r. (Collegium Medicum)

Lp.	Jednostka	Liczba wniosków	Kwota wnioskowana[zł]
1	Wydział Lekarski	1	15 316 059,36
2	Wydział Farmaceutyczny	1	12 897 609,00

4.8.2. Wnioski realizowane

W 2022 roku Collegium Medicum realizowało 5 grantów ABM.

Tabela 25. Granty ABM realizowane przez Collegium Medicum w 2022 r.

Lp.	Jednostka	Liczba grantów
1	Wydział Lekarski	5

4.9. Szkoły doktorskie

Na dzień 31.12.2022 roku w szkołach doktorskich kształciło się 378 osób (w tym 76 cudzoziemców). Kształcenie 22 osób finansowane było ze środków zewnętrznych. Dla porównania na dzień 31.12.2021 roku w szkołach doktorskich kształciło się 288 osób (w tym 54 cudzoziemców).

Tabela 26. Lista szkół doktorskich

Lp.	Nazwa	Dyscypliny, w których prowadzone jest kształcenie
1	Interdyscyplinarna Szkoła Doktorska Academia Copernicana Data utworzenia: 15.05.2018	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: 15.05.2019	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: 15.05.2019	nauki farmaceutyczne, nauki o zdrowiu, nauki medyczne
4	Szkoła Doktorska Nauk Społecznych Academia Rerum Socialium Data utworzenia: 15.05.2019	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: 15.05.2019	matematyka, nauki biologiczne, nauki chemiczne, nauki fizyczne, nauki o Ziemi i środowisku, astronomia

Szkoły doktorskie UMK kształcą doktorantów czwarty rok.

4.10. Wyjazdy zagraniczne oraz przyjazdy gości zagranicznych

4.10.1 Struktura zagranicznych wyjazdów naukowych oraz przyjazdów gości zagranicznych na UMK w roku 2022, podobnie jak w roku poprzednim, ukształtowała się głównie pod wpływem niestabilnej sytuacji pandemicznej i sytuacji spowodowanej wojną w Ukrainie. Rok 2022 był już trzecim z kolei rokiem, w którym wymiana międzynarodowa, a w tym i wszelkie podróże nie były swobodne, jak w latach poprzednich. Pandemia, wojna i związane z nimi obostrzenia, restrykcje i zagrożenie bezpieczeństwa uniemożliwiały realizację wielu zaplanowanych podróży.

W roku 2022 zgłoszono do realizacji 1291 wyjazdów zagranicznych, z czego

- 1) wyjazdy zrealizowane – 1233 (w tym 40 wyjazdów na okres dłuższy niż 30 dni)
- 2) wyjazdy niezrealizowane – 58 (w tym 3 wyjazdy planowane na okres dłuższy niż 30 dni).

Na wyjazdy zagraniczne udają się osoby o różnym statusie na Uczelni, jednak głównie są to doktorzy i doktorzy habilitowani oraz doktoranci.

Cel wyjazdów zagranicznych

Najczęstszym celem służbowych wyjazdów zagranicznych są konferencje, kwerendy, badania naukowe, badania terenowe i współpraca naukowa.

Kraj wyjazdu

Najliczniej odwiedzonymi krajami w roku 2022 były Niemcy – 185 wyjazdów, Francja i Włochy po 122 wyjazdy, Hiszpania – 95, Wielka Brytania – 72, Stany Zjednoczone – 64, Belgia – 56.

Źródła finansowania wyjazdów zagranicznych

Wyjazdy zagraniczne w roku 2022 były finansowane najczęściej z grantów NCN oraz ze środków przyznanych na program Inicjatywa Doskonałości – Uczelnia Badawcza (IDUB), a także z podstawowej działalności badawczej wydziałów. Na wiele wyjazdów środki finansowe pochodzą z więcej niż jednego źródła finansowania.

4.10.2 Przyjazdy

W roku 2022 nastąpił znaczny wzrost liczby przyjazdów gości zagranicznych. Na zaproszenie naukowców z UMK przyjechało 140 gości zagranicznych. W porównaniu do roku 2021 liczba ta zwiększyła się o 114 przyjazdów.

Cel przyjazdu

Zagraniczni naukowcy są zapraszani głównie w celu nawiązania bądź rozwijania współpracy naukowej, a także na konferencje oraz w celu realizacji wspólnych badań.

Kraj pochodzenia gości zagranicznych

W roku 2022 na UMK najwięcej przyjechało naukowców z Ukrainy, Niemiec, Francji, Włoch, a także z takich krajów jak Stany Zjednoczone, Turcja, Austria, Dania.

4.10.3 Umowy o bezpośredniej współpracy z partnerami zagranicznymi

Współpraca z zagranicą w 2022 roku prowadzona była m.in. w oparciu o umowy o bezpośredniej współpracy z partnerami zagranicznymi. W 2022 roku uczelnia zawarła łącznie 5 nowych umów

o współpracy z zagranicznymi podmiotami na podstawie Zarządzenia Rektora UMK nr 106 z dnia 30 czerwca 2017 roku w sprawie umów o współpracy naukowo-badawczej oraz dydaktycznej z podmiotami zagranicznymi. Umowy definiujące ogólne ramy współpracy UMK zawarło z następującymi uczelniami:

1. Shimane University, Japonia
2. Sreegopal Banerjee College, Indie
3. Universitas Brawijaya, Indonezja
4. Inner Mongolia University of Finance and Economics, Chiny
5. Uniwersytet Tor Vergata w Rzymie, Włochy.

4.10.4. Programy międzynarodowe takie jak Erasmus+, CEEPUS

W zakresie współpracy opartej na programie Erasmus+ do kampusu toruńskiego na studia i praktyki w roku akademickim 2021/2022 przyjechało 278 studentów zagranicznych, w tym 28 studentów z krajów partnerskich (KA107). Spośród w/w liczby studentów 41 osób realizowało w kampusie toruńskim praktyki.

Kampus bydgoski przyjął w 2021/2022 54 studentów.

Na studia semestralne lub roczne wyjechało w roku akademickim 2021/2022 134 studentów, w tym 12 z Collegium Medicum.

Liczba studentów wyjeżdżających na praktyki długoterminowe (powyżej 2 miesięcy) w roku akademickim 2021/2022 r. wyniosła 62 osoby, w tym 28 studentów z Collegium Medicum.

W 2022 r. na szkolenia (STT) do krajów programu/Erasmus+ KA131 (UE, EFTA, kraje kandydujące) wyjechało z UMK 38 pracowników, z czego 13 osób w ramach współpracy konsorcjum YUFE. Z kolei na prowadzenie zajęć (STA) wyjechało do tych krajów 37 nauczycieli.

Wymiana pracowników z krajami partnerskimi/Erasmus+ KA107 objęła w 2022 r.

- 51 wyjazdów pracowników, w tym 22 wyjazdy na prowadzenie zajęć (STA) oraz 35 wyjazdów na szkolenia (STT)
- 29 przyjazdów pracowników, w tym 22 przyjazdy na szkolenia (STT) oraz 7 przyjazdów na prowadzenie zajęć (STA).

4.10.5. Programy i projekty Narodowej Agencji Wymiany Akademickiej

W ramach współpracy z NAWA w 2022 r. realizowano 34 projekty w następującej konfiguracji:

Kontynuacja realizacji 8 projektów

Umiejdzynarodowienie Szkół Doktorskich STER – 1

Wspólne projekty badawcze z Włochami – 1

Wspólne projekty badawcze z Francją – 2

Wspólne projekty badawcze z Austrią – 1

Solidarni z Białorusią – 1

Kursy przygotowujące do nauki w Polsce 2022/2023 – 1

Profesura Gościnną – 1

Trwa rozliczenie 2 projektów (złożono raporty końcowe)

Akademickie Partnerstwa Międzynarodowe – 1

Solidarni z Białorusią – 1

Rozliczono w całości 4 projekty

Promocja Języka Polskiego 2022/2023 – 1

Kursy przygotowujące do nauki w Polsce 2021/2022 – 1

Solidarni z Ukrainą. Studenci i doktoranci – 1

Wymiana bilateralna naukowców (Niemcy) – 1

Uczelnia złożyła z sukcesem wnioski w następujących programach:

Kursy Letnie – 1

Solidarni z Ukrainą – Uniwersytety Europejskie – 1

Dofinansowania nie uzyskało 14 wniosków o programy

Wspólne Projekty Badawcze z Ukrainą – 4

Wspólne Projekty Badawcze z Francją – 3

Granty Interwencyjne – 3

Partnerstwa Strategiczne – 1

Polskie Powroty – 2

Wspólne Projekty Badawcze (Portugalia) – 1

Nie przystąpiono do podpisania 1 umowy w programie

Partnerstwa Strategiczne – 1

W 2023 roku uczelnia oczekuje na rozstrzygnięcie 3 konkursów, w których w 2022 roku zostały złożone wnioski o granty:

Welcome to Poland – 2

Akredytacja NAWA – 1

4.10.6. Konsorcjum YUFE

W regularne prace zespołu roboczego YUFE na UMK w 2022 roku zaangażowanych było około 50 pracowników administracji, 100 wykładowców oraz kilkadziesiąt osób okazjonalnie włączających się w działania projektowe (np. prowadzący YUFE Academy Lectures & Activities, koordynatorzy Poradni Studenckich). Łącznie w prace włączonych było 14 Wydziałów i ponad 30 jednostek administracji. Na stałe w zespole działa troje reprezentantów studentów i doktorantów, wybieranych w otwartym konkursie. W 2022 roku odbyły się m.in. spotkania zespołu YUFE na UMK z przedstawicielami konsorcjów EPICUR z Uniwersytetu Adama Mickiewicza i EUNICE z Politechniki Poznańskiej. Pozwoliło to na wymianę doświadczeń i dobrych praktyk związanych z tworzeniem Uniwersytetu Europejskiego. Członkowie zespołu YUFE brali udział w międzynarodowych spotkaniach projektowych w Rzymie (spotkanie WP7, wrzesień), Rzymie (spotkanie WP8, październik), Antwerpii (spotkanie WP1, październik), Bremie (WP4, listopad), Cyprze (spotkanie WP6, listopad) oraz Madrycie (spotkanie WP5, listopad). Przedstawiciele UMK uczestniczyli również w spotkaniach dotyczących Uniwersytetów Europejskich organizowanych przy KRASP, MEiN i FRSE. W ramach konkursu Marie Skłodowska-Curie COFUND konsorcjum YUFE złożyło wniosek o sfinansowanie projektu YUFE4Postdocs. Projekt otrzymał finansowanie Komisji Europejskiej. W ramach YUFE4Postdocs na uczelniach wchodzących w skład YUFE, w tym UMK zostanie zatrudnionych 51 młodych naukowców z całego świata.

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

Projekty realizowane przez UMK w 2022 roku, w których finansowanie pochodziło ze środków funduszy strukturalnych UE perspektywy finansowej 2014-2020, wdrażane były w ramach 5 Programów Operacyjnych

- Programu Operacyjnego Wiedza Edukacja Rozwój (PO WER)
- Programu Operacyjnego Inteligentny Rozwój (PO IR)
- Programu Operacyjnego Infrastruktura i Środowisko (PO IiŚ)
- Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Kujawsko-Pomorskiego 2014-2020 (RPO WK-P)
- Programu Rozwoju Obszarów Wiejskich (PROW).

UMK w 2022 roku realizował łącznie 30 projektów, z czego 25 projektów w części toruńskiej, 3 projekty w części bydgoskiej oraz 4 projekty realizowane wspólnie przez część bydgoską i toruńską. Łączna kwota realizowanych projektów wynosi 226,97 mln zł (w części toruńskiej – 203,37 mln zł, w Collegium Medicum – 23,6 mln zł).

Tabela 27. Projekty realizowane w 2022 r. (część toruńska i bydgoska)

Jednostka/Nazwa Programu	PO WER	PO IR	PO IiŚ	RPO WKP	PROW	Razem
część toruńska	10	9	-	3	1	25
część bydgoska	1	1	1	-	-	3
wspólne	3	-	-	1	-	4
Razem	14	10	1	4	1	30

5.1 Wnioski o dofinansowanie realizacji projektów złożone w ramach naborów w 2022 r.

Perspektywa finansowa 2014-2020 zbliża się do końca okresu kontrakcji środków, tym samym Instytucje Ogłaszające Konkursy organizują już coraz mniej naborów wniosków o dofinansowanie realizacji projektów. W 2022 r. złożono 8 wniosków o dofinansowanie projektu, wszystkie wnioski w części toruńskiej.

Tabela 28. Wnioski złożone w 2022 r. (część toruńska)

Lp.	Jednostka	Liczba wniosków	Kwota wnioskowana[zł]
1	Wydział Chemii	4	2 184 000,00
2	Wydział Nauk Biologicznych i Weterynaryjnych	1	1 004 719,00
3	Projekt ogólnouczelniany	1	877 870,03
4	Interdyscyplinarne Centrum Nowoczesnych Technologii	2	2 500 000,40
SUMA		8	6 566 589,43

Tabela 29. Wnioski złożone w 2022 r. (część toruńska) w podziale na programy operacyjne

Lp.	Nazwa programu	Liczba wniosków	Kwota wnioskowana[zł]
1	Program Operacyjny Wiedza Edukacja Rozwój Konkurs MEiN – "Dokonałość dydaktyczna uczelni"	1	877 870,03
2	Program Rozwoju Obszarów Wiejskich	7	5 688 719,40
SUMA		8	6 566 589,43

5.2 Projekty, których realizację rozpoczęto w 2022 r.

W 2022 roku UMK rozpoczął realizację 2 nowych projektów, z czego 1 w części toruńskiej i 1 realizowany wspólnie z Collegium Medicum, łączna kwota projektów to 1 072 802,25 zł.

Tabela 30. Projekty, których realizację rozpoczęto w 2022 r. (część toruńska)

Lp.	Jednostka	Liczba projektów	Wartość projektów[zł]
1	Wydział Humanistyczny	1	194 932,22
2	Projekt ogólnouczelniany	1	877 870,03

Razem	2	1 072 802,25
--------------	----------	---------------------

Tabela 31. Projekty, których realizację rozpoczęto w 2022 r. (część toruńska) w podziale na programy operacyjne

Lp.	Nazwa programu	Liczba projektów	Wartość projektów[zł]
1	Program Operacyjny Wiedza Edukacja Rozwój Konkurs NAWA – WELCOME TO POLAND	1	194 932,22
2	Program Operacyjny Wiedza Edukacja Rozwój Konkurs MEiN – "Doskonałość dydaktyczna uczelni"	1	877 870,03
Razem		2	1 072 802,25

5.3 Projekty, których realizację kontynuowano w 2022 r.

W 2022 r. Uniwersytet kontynuował działania związane z realizacją 28 projektów, które rozpoczęły się w latach wcześniejszych. Łączna kwota projektów kontynuowanych to 225,9 zł, z czego w części toruńskiej 202,3 mln zł, natomiast w Collegium Medicum 23,6 mln zł.

Tabela 32. Projekty, których realizację kontynuowano w 2022 r. (część toruńska) w podziale na programy operacyjne

Jednostka/Nazwa Programu	POWER	POIR	RPO WKP	PROW	Razem
Wydział Chemii	-	1	1*	1	4
Wydział Filozofii i Nauk Społecznych	1	-	-	-	1
Wydział Fizyki, Astronomii i Informatyki Stosowanej	3	5	-	-	8
Wydział Humanistyczny	1	-	-	-	1
Wydział Matematyki i Informatyki	1	-	-	-	1
Wydział Nauk Biologicznych i Weterynaryjnych	3	-	-	-	3
Centrum Przedsiębiorczości Akademickiej i Transferu Technologii	-	1	-	-	1
Wydział Sztuk Pięknych	-	-	1	-	1
Uczelniane Centrum Informatyczne	-	1	-	-	1
Biblioteka Główna	-	1	1	-	2
Razem	9	9	3	1	22

*projekt realizowany wspólnie z WFAiS, WCH jest jednostką koordynującą projekt

Tabela 33. Projekty, których realizację kontynuowano w 2022 r. (część bydgoska) w podziale na programy operacyjne

Jednostka/Nazwa Programu	POWER	POIR	PO liś	Razem
Wydział Lekarski	1	-	-	1
Wydział Lekarski	-	1	-	1
Projekt ogólnouczelniany – Modernizacja energetyczna budynku „A” Collegium Medicum UMK w Bydgoszczy	-	-	1	1
Razem	1	1	1	3

Tabela 34. Projekty, których realizację kontynuowano w 2022 r. (wspólne – część toruńska i bydgoska) w podziale na programy operacyjne

Jednostka/Nazwa Programu	PO WER	PO IR	PO IiŚ	RPO WKP	PROW	Razem
wspólne – część toruńska i część bydgoska	2	-	-	1	-	3
Razem	2	-	-	1	1	3

VI. RZECZOWE SKŁADNIKI MAJĄTKU

6. Zasoby lokalowe i inwestycyjne

6.1.1 Część toruńska

W 2022 roku Uniwersytet Mikołaja Kopernika w Toruniu administrował 150 budynkami w Toruniu i poza Toruniem o łącznej powierzchni użytkowej 256 435,58 m² i łącznej powierzchni gruntów 537,4550 ha.

Liczba obiektów administrowanych przez Uniwersytet w Toruniu – 94, o powierzchni – 241 636,02 m²

Liczba obiektów administrowanych przez Uniwersytet poza Toruniem – 56, o powierzchni – 14 799,56 m²

1. Nieruchomości nabyte przez Uniwersytet w 2022 roku
 - 1) 11 stycznia oddano do użytkowania budynek Instytutu Medycyny Weterynaryjnej położony w Toruniu przy ul. Szosa Bydgoska 13 o powierzchni użytkowej 5 618,47 m².
 - 2) 5 sierpnia przyjęto na stan budynek stacji pomp położony w Toruniu przy ul. Olszewskiego 16 o powierzchni użytkowej 140,51 m².
 - 3) 5 sierpnia przyjęto na stan budynek mieszkalny położony w Toruniu przy ul. Olszewskiego 16 o powierzchni użytkowej 104,17 m².
 - 4) 5 sierpnia przyjęto na stan budynek gospodarczy położony w Toruniu przy ul. Olszewskiego 16 o powierzchni użytkowej 27,99 m².
2. Nieruchomości zlikwidowane przez Uniwersytet w 2022 roku
 - 1) 30 marca sprzedano nieruchomość zabudowaną położoną w Toruniu przy ul. Podmurnej 74 o powierzchni użytkowej 272,00 m².

6.1.2. Collegium Medicum

W 2022 roku Uniwersytet Mikołaja Kopernika w Toruniu był właścicielem 63 budynków zlokalizowanych w Bydgoszczy o łącznej powierzchni 160 375,64 m².

W tym

- 1) W nieodpłatnym użyczeniu Szpitala Uniwersyteckiego nr 1 były 23 budynki o łącznej powierzchni 72 058,67 m², a także grunty o łącznej powierzchni 9,1623 ha.
- 2) W nieodpłatnym użytkowaniu Szpitala Uniwersyteckiego nr 2 było 9 budynków o łącznej powierzchni 28 704,08 m², a także grunty o łącznej powierzchni 8,8117 ha.
- 3) Collegium Medicum im. Ludwika Rydygiera w Bydgoszczy w 2022 roku administrowało 31 budynkami o łącznej powierzchni 59 612,89 m² oraz gruntami o łącznej powierzchni 10,7314 ha.

W powierzchni administrowanej przez Collegium Medicum zostały ujęte również

- 1) magazyny o powierzchni 141,46 m² zlokalizowane w budynku przy ul. Karłowicza 22 oraz udział 141/6158 części w prawie użytkowania wieczystego gruntu, tj. 104,02 m² i we własności części wspólnych budynku, tj. 15,23 m²
- 2) lokale mieszkalne o powierzchni 3 243,29 m² zlokalizowane w budynku Domu Asystenckiego nr 2 przy ul. Osiedlowej 3 oraz udział 324329/520525 części w prawie własności gruntu, tj. 2192 m² i we własności części wspólnych budynku, tj. 174,20 m².

1. Nieruchomości nabyte w 2022 roku

W 2022 roku Collegium Medicum nie nabyło nieruchomości.

2. Nieruchomości zbyte/odwołane w 2022 roku

W 2022 roku Collegium Medicum nie zbyło/odwołało nieruchomości.

3. Nieruchomości zlikwidowane w 2022 roku

W 2022 roku żaden z obiektów będących w ewidencji księgowej nie został zlikwidowany.

6.2. Remonty i inwestycje

W roku sprawozdawczym Uniwersytet przeprowadził remonty i inwestycje na łączną kwotę 76 832 227,67 zł, w tym w części toruńskiej – 37 824 940,65 zł, w Collegium Medicum – 39 007 287,02 zł

W roku 2021 była to kwota 107 746 702,2 zł, w tym w części toruńskiej – 85 399 679,10 zł, w Collegium Medicum – 22 347 023,15 zł.

	<u>część toruńska</u>	<u>Collegium Medicum</u>
1. remonty na kwotę		
– działalność dydaktyczno-naukowa	518 609,23 zł	968 785,22 zł
– działalność socjalno-bytowa (domy studenckie)	<u>7 934,77 zł</u>	<u>107 110,19 zł</u>
	526 544,00 zł	1 075 895,41 zł
	<u>część toruńska</u>	<u>Collegium Medicum</u>
2. inwestycje na kwotę		
– działalność dydaktyczno-naukowa	37 103 996,65 zł	37 868 057,06 zł
– działalność socjalno-bytowa (domy studenckie)	<u>194 400,00 zł</u>	<u>63 334,55 zł</u>
	37 298 396,65 zł	37 931 391,61 zł

6.3. Zakupy aparatury

W roku 2022 na Uniwersytecie zakupiono lub zamówiono aparaturę i sprzęt (aparaturę naukową i laboratoryjną, sprzęt komputerowo-biurowy, kopiarki, sprzęt kontrolno-pomiarowy, urządzenia peryferyjne i multimedialne) na łączną kwotę – 39 721 175,33 zł, w tym w części toruńskiej – 33 397 988,01 zł, w Collegium Medicum – 6 323 186,32 zł.

W 2021 roku była to kwota – 44 938 493,90 zł, w tym w części toruńskiej – 33 246 834,78 zł, w Collegium Medicum – 11 691 659,12 zł.

w części toruńskiej

- | | |
|---|------------------|
| 1. aparatura naukowa (w tym wyposażenie, sprzęt laboratoryjny, sprzęt medyczny) | 21 653 453,41 zł |
| 2. sprzęt komputerowy (sprzęt komputerowy i usługi) | 11 744 534,60 zł |

w Collegium Medicum

- | | |
|---|-----------------|
| 1. aparatura medyczna, naukowa i sprzęt laboratoryjny | 4 825.027,47 zł |
| 2. sprzęt komputerowy, oprogramowanie i akcesoria | 1 459.089,05 zł |
| 3. sprzęt multimedialny i fotograficzny | 30.327,74 zł |
| 4. sprzęt biurowy | 8.741,06 zł |

6.4. Zaopatrzenie

W roku 2022 Uniwersytet dokonał zakupów na łączną kwotę 31 903 752,28 zł, z czego w części toruńskiej – 15 763 928,60 zł, a w Collegium Medicum – 16 139 823,68 zł.

W roku 2021 Uniwersytet dokonał zakupów na łączną kwotę – 35 233 641,20 zł, z czego w części toruńskiej – 11 679 902,55zł, w Collegium Medicum – 23 553 738,65 zł.

VII. NAJWAŻNIEJSZE WYDARZENIA

7.1. Najważniejsze osiągnięcia pracowników

Pracownicy Katedry Botaniki Farmaceutycznej i Farmakognozji Wydziału Farmaceutycznego są współautorami 2-óch skomercjalizowanych patentów.

P.241380 “Alkoholowy ekstrakt etanolowy z roślin z rodzaju *Cannabis* do zastosowania w preparatach zabezpieczających pszczoły przed szkodliwym działaniem insektycydów z grupy neonikotynoidów i zwalczających nosemożę” (49% udziału CMUMK).

P.241381 “Wodny ekstrakt z roślin z rodzaju *Cannabis* do zastosowania w preparatach zabezpieczających pszczoły przed szkodliwym działaniem insektycydów z grupy neonikotynoidów i zwalczających nosemożę” (49% udziału CMUMK).

Studenci Wydziału Filozofii i Nauk Społecznych realizują projekt "Zgłoś Trolla". Pod kierunkiem dr hab. Małgorzaty Kowalskiej-Chrzanowskiej, prof. UMK i dr. Przemysława Krysińskiego identyfikują fake newsy dotyczące wojny w Ukrainie pojawiające się w Internecie.

Prof. Katharina Boguslawski oraz prof. Piotr Wcisło z Wydziału Fizyki, Astronomii i Informatyki Stosowanej UMK zostali laureatami europejskich grantów ERC (*European Research Council*). To prestiżowe wyróżnienie wiąże się nie tylko z dużymi środkami na badania, ale jest przede wszystkim globalnie rozpoznawalnym znakiem jakości uczonego.

Prof. dr hab. Mirosława Buchholtz i dr Dorota Gutfeld z Wydziału Humanistycznego wydały monografię pt. *Ernest Hemingway in Interview and Translation*. Monografia przedstawia twórczość i biografię Ernesta Hemingwaya w nowatorskim świetle. Przekład i wywiad, słowa kluczowe monografii Mirosławy Buchholtz i Doroty Gutfeld, to dwa aspekty w badaniach nad sylwetką i dziełem

amerykańskiego pisarza, które nie spotkały się dotąd z szerszym zainteresowaniem krytyków. Monografia ma charakter interdyscyplinarny, łączy bowiem literaturoznawstwo z przekładoznawstwem, analizą stylu oraz badaniami nad wywiadem. Autorki starają się wykazać możliwości współczesnej recepcji Hemingwaya oraz nowego odczytania jego prozy.

Międzynarodowy zespół naukowców wśród których byli dr hab. Krzysztof Jaworski, prof. UMK oraz dr Mateusz Kwiatkowski z Wydziału Nauk Biologicznych i Weterynaryjnych odkrył aktywność cykazy adenylanowej w receptorze auksyn. To przełom w badaniach nad sygnalizacją hormonalną roślin. Wyniki badań międzynarodowego zespołu zostały opublikowane w artykule *Adenylate cyclase activity of TIR1/AFB auxin receptors in plants*, który ukazał się w listopadowym wydaniu czasopisma "Nature".

Prof. dr hab. Magdalena Osińska z Wydziału Nauk Ekonomicznych i Zarządzania odbyła staż naukowy w Brown University, Providence (RI, USA) i wygłosiła wykład pt. *Modelin Intense Economic Growth Using Threshold Error Correction Model: Methods and Applications* dla doktorantów i pracowników Graduate Center w NYU na Uniwersytecie w Nowym Jorku.

Dr hab. Adam Szweda, prof. UMK i prof. dr hab. Sławomir Józwiak z Wydziału Nauk Historycznych opublikowali książkę pt. *Dwór wielkich mistrzów zakonu krzyżackiego w Malborku. Siedziba i świeckie otoczenie średniowiecznego władcy zakonnego*. Autorzy podjęli próbę udzielenia odpowiedzi na dwa kluczowe pytania – jak wyglądała i jak funkcjonowała malborska siedziba wielkich mistrzów zakonu krzyżackiego oraz kto wchodził w skład ich najbliższego otoczenia.

Pracownicy Wydziału Nauk o Polityce i Bezpieczeństwie dr hab. Agnieszka Szpak, prof. UMK, Robert Gawłowski, dr Joanna Modrzyńska, dr Paweł Modrzyński, mgr Michał Dahl opublikowali książkę pt. *The Role of Cities in International Relations: The Third-generation of Multi-level Governance?*, Edward Elgar Publishing, 2022 – Wydawnictwo II poziomu listy MEiN (300 pkt). Autorzy dowodzą, że miasta stają się aktywnymi aktorami w tworzeniu prawa międzynarodowego, co wskazuje na pojawienie się trzeciej generacji wielopoziomowego zarządzania.

Dr Łukasz Pietrzykowski z Wydziału Nauk o Zdrowiu jako jedyny z UMK uzyskał w 2022 r. nagrodę Prezesa Rady Ministrów za rok 2021 za wyróżniającą się rozprawę doktorską. Stopień doktora uzyskał na podstawie wyróżnionej rozprawy pt. „Ocena realizacji planu terapeutycznego u pacjentów po zawale serca”, której promotorem była prof. dr hab. A. Kubica. Uzasadnieniem przyznania nagrody była oryginalność pracy, wskazującej na ważny cel, nowoczesna koncepcja badania, prezentująca wyniki dające podstawę do dalszych działań w celu podniesienia jakości opieki nad chorym po zawale serca.

Dr hab. Ireneusz Sobota, prof. UMK z Wydziału Nauk o Ziemi i Gospodarki Przestrzennej uzyskał finansowanie MEiN – SPUB (Utrzymanie Specjalnego Urządzenia Badawczego) "Stacja Polarna Uniwersytetu Mikołaja Kopernika na Spitsbergenie" oraz finansowanie projektu predefiniowanego NCN CRIOS *Cryosphere Integrated Observatory Network on Svalbard*, 1271625 EUR. Projekt jest realizowany w ramach Konsorcjum Polarnego. Jako Kierownik Stacji Polarnej UMK był organizatorem 52. Wyprawy Polarnej na Spitsbergen. Profesor Sobota jest autorem publikacji pt: *Vegetation type is an important predictor of the arctic summer land surface energy budget*, która ukazała się w czasopiśmie Nature Communications.

Dr hab. Maciej Serowaniec, prof. UMK z Wydziału Prawa i Administracji stanął na czele polskiej grupy badawczej w międzynarodowym projekcie *Responding to Emerging Dissensus: Supranational Instruments & Norms of European Liberal Democracy (RED-SPINEL)*, finansowanie w ramach Programu Horyzont Europa organizowanego przez Komisję Europejską (Horizon Europe 2021, topic DEM – 01 – The future of European democracy in Europe).

Dr hab. Sebastian Mikołajczak, prof. UMK z Wydziału Sztuk Pięknych został laureatem konkursu Van der Veen/Teylers Museum Prize for the Contemporary Art Medal (Harleem, Holandia). Nagroda jest przyznawana raz na 5 lat dla jednego artysty ze znaczącym dorobkiem medalierskim. Nominowanych było 4 innych artystów; z Holandii, USA, Wielkiej Brytanii i Węgier. Prof. Mikołajczak jest jednym z 3 artystów na świecie posiadających tę nagrodę.

Ks. prof. dr. hab. Piotra Roszak został powołany na członka Rady Narodowego Centrum Nauki. Rada ta jest kluczowym organem Narodowego Centrum Nauki, który zajmuje się m.in. określaniem dyscyplin naukowych i grup dyscyplin, ustala wysokość środków finansowych przeznaczonych na realizację projektów badawczych i określa warunki przeprowadzania konkursów. Zespół dokonuje również wyboru zespołów ekspertów odpowiedzialnych za ocenę wniosków złożonych w konkursach.

7.2. Najważniejsze osiągnięcia i wydarzenia

Katedra Botaniki Farmaceutycznej i Farmakognozji na Wydziale Farmaceutycznym otrzymała Tytuł Lidera Innowacji Pomorza i Kujaw 2022. To prestiżowe wyróżnienie odzwierciedla innowacyjność prowadzonych badań, ich przekład na praktyczne zastosowanie, a ostatecznie wysoką pozycję Uniwersytetu Mikołaja Kopernika w świecie nauki.

Wydział Filozofii i Nauk Społecznych zorganizował VI Światowy Kongres Parakonsystencji (WCP6) – II Sympozjum im. S. Jaśkowskiego upamiętniający osobę prof. Jaśkowskiego, wybitnego toruńskiego logika, inicjatora badań nad logiką parakonsystentną.

Zespół pracowników Wydziału Fizyki, Astronomii i Informatyki Stosowanej opracował i zaimplementował zaawansowane metody sterowania maszynami i robotami. Zaproponowane algorytmy sterowania bazują na elementach sztucznej inteligencji (algorytmy rojowe, uczenie maszynowe, sztuczne sieci neuronowe) do zapewnienia optymalnej i odpornej pracy wysokosprawnych napędów elektrycznych stosowanych w maszynach CNC, a także do czasooptymalnego planowania ścieżek robotów mobilnych i robotów przemysłowych.

Pracownicy Centrum Badań Kitabistycznych na Wydziale Humanistycznym dr hab. Joanna Kulwicka-Kamińska, prof. UMK i dr hab. Czesław Łapicz, em. prof. UMK przygotowali ważne dla kultury i nauk humanistycznych krytyczne wydanie pierwszego (najstarszego) przekładu Koranu na język słowiański (polski), powstałego na ziemiach Rzeczypospolitej Obojga Narodów i wykonanego przez Tatarów polskich. Badania były prowadzone w ramach realizowanych grantów Narodowego Programu Rozwoju Humanistyki, moduł Dziedzictwo Narodowe.

Na wniosek Wydziału Nauk Biologicznych i Weterynaryjnych został nadany tytułu doktora honoris causa UMK prof. Martinowi Kramerowi z Wydziału Medycyny Weterynaryjnej Uniwersytetu Justusa Liebiga w Giessen w dowód uznania dla jego wkładu w rozwój nowoczesnych technik obrazowania i europejskiej edukacji weterynaryjnej oraz za krzewienie wiedzy i umiejętności praktycznych.

Wydział Nauk Ekonomicznych i Zarządzania zrealizował część dydaktyczną projektu MOTION, polegającą m.in. na organizacji 4 wyjazdów zagranicznych studentów UMK w celu ich uczestnictwa w Intensive Study Programmes (ISP). Celem projektu jest wypracowanie zrównoważonych i innowacyjnych rozwiązań na rzecz rozwoju branży turystycznej. MOTION jest realizowany przez Uniwersytet Mikołaja Kopernika w Toruniu oraz Laurea University of Applied Sciences (Finlandia), Kiel University of Applied Sciences (Niemcy), University of Granada i gminę Monachil (Hiszpania), Klaipėda University (Litwa) wraz z partnerami społecznymi.

Wydział Nauk Historycznych zorganizował konferencję międzynarodową pt. *Miasto poza murami w epoce przedprzemysłowej/The Town Beyond Walls in the Preindustrial Era*. Celem konferencji było ponowne podjęcie tematyki przedmieść i obszarów wiejskich na podstawie nowych założeń metodologicznych i ze wzbogaconym, interdyscyplinarnym kwestionariuszem badawczym, realizowanym wspólnie przez archeologów, historyków, historyków sztuki i urbanistów. Tematykę konferencji dyskutowano na szerokim tle porównawczym, przy udziale referentów z Ukrainy, Czech, Węgier, Austrii i Chorwacji.

Wydział Nauk o Polityce i Bezpieczeństwie był współorganizatorem IX Międzynarodowego Kongresu Azjatyckiego *Policy Horizons in Asia Paths and Strategies* najważniejszego w Europie Środkowej wydarzenia naukowego, kulturalnego i biznesowego poświęconego Azji. Celem tego wydarzenia 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.

Na Wydziale Nauk o Zdrowiu utworzono Laboratorium Neuroobrazowania REN Katedry Neuropsychologii Klinicznej, które działa w ramach współpracy ze Szpitalem Uniwersyteckim nr 2 im. Jana Bizuela w Bydgoszczy. Laboratorium zostało założone przy udziale Pani Profesor Margaret Niznikiewicz z Harvard Medical School. Aktualnie pracę laboratorium koordynuje dr hab. Krzysztof Szwed, prof. UMK. Do zespołu należą również: dr Adrian Falkowski (z Wydziału Matematyki i Informatyki), Magdalena Szwed oraz dr Beata Zwierko.

Wydział Nauk o Ziemi i Gospodarki Przestrzennej zorganizował XLIV Ogólnopolską Konferencję Kartograficzną pt. *Kartograficzno-geomatyczne związki i deskrypcje*. W konferencji uczestniczyło ponad 80 kartografów, geodetów, geoinformatyków i geografów z całego kraju.

Wydział Prawa i Administracji zorganizował I Międzynarodowe Toruńskie Dni Prawnicze *Prawo Społeczeństwo-Demokracja*, w których udział wzięli naukowcy z Polski oraz z Brazylii, USA, Włoch, Hiszpanii i Ukrainy.

Przy Wydziale Sztuk Pięknych otwarto Centrum Badań i Konserwacji Dziedzictwa Kulturowego. Projekt był realizowany w ramach konsorcjum zawartego pomiędzy UMK a WSG w Bydgoszczy. Całkowita wartość projektu wyniosła ponad 50 mln zł, a unijne dofinansowanie przekroczyło 38 mln zł.

Wydział Teologiczny współorganizował z fundacją dr. Liszcza konferencję naukową pt. *Troistość więzi – pneuma, psyche i soma* pod patronatem honorowym Prezydenta Miasta Torunia Michała Zaleskiego i Biskupa Toruńskiego dr. hab. Wiesława Śmigła.