



**UNIWERSYTET
MIKOŁAJA KOPERNIKA
W TORUNIU**

**INFORMACJA O DZIAŁALNOŚCI
UNIWERSYTETU MIKOŁAJA KOPERNIKA W TORUNIU
W 2019 ROKU**

Spis treści

I.	STRUKTURA ORGANIZACYJNA	- 3
II.	STUDIA, STUDENCI I DOKTORANCI	- 16
III.	SPRAWY KADROWE	- 21
IV.	BADANIA NAUKOWE	- 27
V.	WSPÓŁPRACA Z ZAGRANICĄ	- 37
VI.	PROJEKTY REALIZOWANE W RAMACH FINANSOWANIA Z UDZIAŁEM ŚRODKÓW FUNDUSZY STRUKTURALNYCH UE	- 39
VII.	RZECZOWE SKŁADNIKI MAJĄTKU	- 46
VIII.	NAJWAŻNIEJSZE WYDARZENIA	- 48

I. STRUKTURA ORGANIZACYJNA

1.1. Strukturę organizacyjną UMK w dniu 31.12.2019 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. J.P. Schaudera
4. Centrum Badań Zmian Klimatu
5. Centrum Naukowe Ratzingerianum

Uniwersyteckie jednostki dydaktyczne:

1. Studium Medycyny Społecznej Collegium Medicum
2. Studium Praktycznej Nauki Języków Obcych
3. Studium Wychowania Fizycznego i Sportu Collegium Medicum
4. Samodzielne Stanowisko ds. Doświadczeń na Zwierzętach Collegium Medicum
5. Centrum Kształcenia w Języku Angielskim Collegium Medicum
6. Centrum Symulacji Medycznych Collegium Medicum
7. Uniwersyteckie Centrum Sportowe

Uniwersyteckie jednostki pomocnicze i usługowe:

1. Akademicki Inkubator Przedsiębiorczości
2. Akademickie Centrum Kultury i Sztuki „Od Nowa”
3. Archiwum UMK
4. Biblioteka Uniwersytecka
5. Uniwersyteckie Centrum Informatyczne
6. Uniwersyteckie Liceum Ogólnokształcące w Toruniu
7. Wydawnictwo Naukowe UMK

Szkoły doktorskie:

1. Szkoła Doktorska Nauk Medycznych i Nauk o Zdrowiu dla dyscyplin w dziedzinie 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. Z dniem 01.10.2019 r.

Na Wydziale Chemii utworzono:

1. Katedrę Chemii Analitycznej i Spektroskopii Stosowanej
2. Katedrę Chemii Biomateriałów i Kosmetyków
3. Katedrę Chemii Biomedycznej i Polimerów
4. Katedrę Chemii Fizycznej i Fizykochemii Polimerów
5. Katedrę Chemii Kwantowej i Spektroskopii Atomowej
6. Katedrę Chemii Materiałów, Adsorpcji i Katalizy
7. Katedrę Chemii Nieorganicznej i Koordynacyjnej
8. Katedrę Chemii Organicznej
9. Katedrę Chemii Środowiska i Bioanalitiky
10. Katedrę Technologii Chemicznej
11. Jednostki pomocnicze:
 - 1) Laboratorium Badań Środowiska Pracy
 - 2) Pracownię Analiz Instrumentalnych.

Na Wydziale Farmaceutycznym utworzono:

1. Katedrę Biochemii Klinicznej
2. Katedrę Biofarmacji
3. Katedrę Biofizyki
4. Katedrę Biostatystyki i Teorii Układów Biomedycznych
5. Katedrę Botaniki Farmaceutycznej i Farmakognozji
6. Katedrę Chemii Fizycznej
7. Katedrę Chemii Leków
8. Katedrę Chemii Nieorganicznej i Analitycznej
9. Katedrę Chemii Organicznej
10. Katedrę Diagnostyki Laboratoryjnej
11. Katedrę Farmakodynamiki i Farmakologii Molekularnej
12. Katedrę Immunologii
13. Katedrę Kosmetologii i Dermatologii Estetycznej
14. Katedrę Mikrobiologii
15. Katedrę Patobiochemii i Chemii Klinicznej
16. Katedrę Patofizjologii
17. Katedrę Propedeutyki Medycyny i Profilaktyki Zakażeń
18. Katedrę Technologii Chemicznej Środków Leczniczych
19. Katedrę Technologii Postaci Leku
20. Katedrę Toksykologii i Bromatologii
21. Jednostki pomocnicze:
 - 1) w Katedrze Botaniki Farmaceutycznej i Farmakognozji – Ogród Roślin Leczniczych i Kosmetycznych

- 2) w Katedrze Farmakodynamiki i Farmakologii Molekularnej – Zwierzętarnię
22. Jednostkę dydaktyczną Studium Kształcenia Podyplomowego.

Na Wydziale Filozofii i Nauk Społecznych utworzono:

1. Instytut Badań Informacji i Komunikacji, a w nim:
 - a) Katedrę Badań Przestrzeni Informacyjnej
 - b) Katedrę Kognitywistyki
 - c) Katedrę Komunikacji, Mediów i Dziennikarstwa
 - d) Katedrę Mediów Drukowanych i Cyfrowych
2. Instytut Filozofii:
 - a) Katedrę Filozofii Praktycznej
 - b) Katedrę Filozofii Społecznej
 - c) Katedrę Historii Filozofii, Filozofii Systematycznej i Etyki
 - d) Katedrę Logiki
3. Instytut Nauk Pedagogicznych:
 - a) Katedrę Dydaktyki i Mediów
 - b) Katedrę Historii i Teorii Wychowania
 - c) Katedrę Pedagogiki Społecznej i Pracy Socjalnej
 - d) Katedrę Pedagogiki Szkolnej
 - e) Katedrę Podstaw Pedagogiki
 - f) Katedrę Rewalidacji, Resocjalizacji i Opieki Długoterminowej
4. Instytut Psychologii:
 - a) Katedrę Psychologii Klinicznej i Neuropsychologii
 - b) Katedrę Psychologii Poznawczej i Porównawczej
 - c) Katedrę Psychologii Społecznej i Środowiskowej
5. Instytut Socjologii:
 - a) Katedrę Badań Kultury
 - b) Katedrę Badania Jakości Życia i Socjologii Stosowanej
 - c) Katedrę Badań nad Nauką i Szkolnictwem Wyższym
 - d) Katedrę Ekologii Społecznej
 - e) Katedrę Socjologii Zmian Społecznych.

Na Wydziale Fizyki, Astronomii i Informatyki Stosowanej utworzono:

1. Instytut Astronomii
2. Instytut Fizyki:
 - a) Katedrę Biofizyki
 - b) Katedrę Biofotoniki i Inżynierii Optycznej
 - c) Katedrę Dydaktyki Fizyki
 - d) Katedrę Fizyki Atomowej, Molekularnej i Optycznej
 - e) Katedrę Fizyki Matematycznej
 - f) Katedrę Fizyki Stosowanej
 - g) Katedrę Mechaniki Kwantowej
 - h) Katedrę Nanofotoniki
3. Instytut Nauk Technicznych:
 - a) Katedrę Automatyki i Systemów Pomiarowych
 - b) Katedrę Informatyki Stosowanej
4. Jednostkę dydaktyczną Studium Politechniczne.

Na Wydziale Humanistycznym utworzono:

1. Instytut Językoznawstwa:
 - a) Katedrę Bałkanistyki
 - b) Katedrę Języka Angielskiego i Językoznawstwa Stosowanego
 - c) Katedrę Języka Polskiego

- d) Katedrę Języków Romańskich
 - e) Katedrę Języków Słowiańskich
 - f) Katedrę Językoznawstwa Eksperymentalnego
 - g) Katedrę Języka Niemieckiego, Japońskiego i Translatoryki
 - h) Katedrę Teorii Języka
2. Instytut Literaturoznawstwa:
- a) Katedrę Antropologii Literatury i Nowych Mediów
 - b) Katedrę Edytorstwa i Literatury Polskiej
 - c) Katedrę Filologii Klasycznej
 - d) Katedrę Historii Literatury Polskiej i Tradycji Kulturowej
 - e) Katedrę Literatur Słowiańskich
 - f) Katedrę Literatury Amerykańskiej i Przekładu Literackiego
 - g) Katedrę Literatury i Kultury Krajów Niemieckojęzycznych XIX - XXI Wieku
 - h) Katedrę Literatury, Kultury i Komparatystyki Anglojęzycznej,
 - i) Katedrę Literatury, Kultury i Komparatystyki Niemieckiego Obszaru Językowego
 - j) Katedrę Literatury Włoskiej i Hiszpańskojęzycznej
 - k) Katedrę Literaturoznawczą Filologii Romańskiej
 - l) Katedrę Orientalistyki
 - m) Katedrę Teorii Literatury i Komparatystyki
3. Instytut Nauk o Kulturze:
- a) Katedrę Etnologii i Antropologii Kulturowej
 - b) Katedrę Kulturoznawstwa
4. Jednostkę dydaktyczną Studium Kultury i Języka Polskiego dla Obcokrajowców.

Na Wydziale Lekarskim utworzono:

1. Katedrę Alergologii, Immunologii Klinicznej i Chorób Wewnętrznych
2. Katedrę Anatomii Prawidłowej
3. Katedrę Anestezjologii i Intensywnej Terapii
4. Katedrę Biologii i Biochemii Medycznej
5. Katedrę Chirurgii Klatki Piersiowej i Nowotworów
6. Katedrę Chirurgii Naczyniowej i Angiologii
7. Katedrę Chirurgii Ogólnej, Chirurgii Wątroby i Chirurgii Transplantacyjnej
8. Katedrę Chirurgii Ogólnej, Gastroenterologicznej i Onkologicznej
9. Katedrę Chirurgii Ogólnej, Kolorektalnej i Onkologicznej
10. Katedrę Chorób Płuc, Nowotworów i Gruźlicy
11. Katedrę Chirurgii Plastycznej
12. Katedrę Chorób Oczu
13. Katedrę Chorób Zakaźnych i Hepatologii
14. Katedrę Dermatologii i Wenerologii
15. Katedrę Endokrynologii i Diabetologii
16. Katedrę Farmakologii i Terapii
17. Katedrę Fizjologii Człowieka
18. Katedrę Genetyki Klinicznej
19. Katedrę Hematologii
20. Katedrę Histologii i Embriologii
21. Katedrę Kardiochirurgii
22. Katedrę Kardiologii i Chorób Wewnętrznych
23. Katedrę Medycyny Rodzinnej
24. Katedrę Medycyny Sądowej
25. Katedrę Nefrologii, Nadciśnienia Tętniczego i Chorób Wewnętrznych

26. Katedrę Neonatologii
27. Katedrę Neurochirurgii
28. Katedrę Neurologii
29. Katedrę Onkologii i Brachyterapii
30. Katedrę Otolaryngologii i Onkologii Laryngologicznej
31. Katedrę Patomorfologii Klinicznej
32. Katedrę Pediatrii, Alergologii i Gastroenterologii
33. Katedrę Pediatrii, Hematologii i Onkologii
34. Katedrę Położnictwa, Chorób Kobietych i Ginekologii Onkologicznej
35. Katedrę Psychiatrii
36. Katedrę Radiologii i Diagnostyki Obrazowej
37. Katedrę Transplantologii i Chirurgii Ogólnej
38. Katedrę Urologii
39. Jednostki pomocnicze:
 - 1) w Katedrze Genetyki Klinicznej – **Laboratorium Genetyczne**
 - 2) w Katedrze Urologii – Bank Komórek i Tkanek.

Na **Wydziale Matematyki i Informatyki** utworzono:

1. Katedrę Algebry i Geometrii
2. Katedrę Analizy Funkcjonalnej
3. Katedrę Informatyki
4. Katedrę Kombinatoryki i Obliczeń Symbolicznych
5. Katedrę Nieliniowej Analizy Matematycznej
6. Katedrę Równań Różniczkowych
7. Katedrę Statystyki Matematycznej i Eksploracji Danych
8. Katedrę Teorii Ergodycznej i Układów Dynamicznych
9. Katedrę Teorii Prawdopodobieństwa i Analizy Stochastycznej
10. Jednostkę pomocniczą Laboratorium Eksploatacji Systemu Komputerowego
11. Jednostki dydaktyczne:
 - 1) Pracownię Elektroniki i Miernictwa Komputerowego
 - 2) Pracownię Metodyki Nauczania Informatyki
 - 3) Pracownię Systemów Operacyjnych
 - 4) Pracownię Systemów Sieciowych
 - 5) Pracownię Technologii Mobilnych.

Na **Wydziale Nauk Biologicznych i Weterynaryjnych** utworzono:

1. Instytut Biologii:
 - a) Katedrę Biochemii
 - b) Katedrę Biologii Człowieka
 - c) Katedrę Biologii Komórkowej i Molekularnej
 - d) Katedrę Ekologii i Biogeografii
 - e) Katedrę Fizjologii Roślin i Biotechnologii
 - f) Katedrę Fizjologii Zwierząt i Neurobiologii
 - g) Katedrę Genetyki
 - h) Katedrę Geobotaniki i Planowania Krajobrazu
 - i) Katedrę Immunologii
 - j) Katedrę Mikrobiologii
 - k) Katedrę Mikrobiologii Środowiskowej i Biotechnologii
 - l) Katedrę Zoologii Bezkręgowców i Parazytologii
 - m) Katedrę Zoologii i Ekologii Kręgowców

2. Instytut Medycyny Weterynaryjnej:
 - a) Katedrę Chirurgii Weterynaryjnej
 - b) Katedrę Diagnostyki i Nauk Klinicznych
 - c) Katedrę Nauk Podstawowych i Przedklinicznych
3. W Instytucie Biologii utworzono jednostkę pomocniczą Zwierzętarnię.

Na Wydziale Nauk Ekonomicznych i Zarządzania utworzono:

1. Katedrę Doskonałości Biznesowej
2. Katedrę Ekonometrii i Statystyki
3. Katedrę Ekonomii
4. Katedrę Gospodarki i Finansów Cyfrowych
5. Katedrę Gospodarowania Zasobami Pracy
6. Katedrę Inwestycji i Nieruchomości
7. Katedrę Logistyki
8. Katedrę Polityki Ekonomicznej i Studiów Regionalnych
9. Katedrę Rachunkowości Finansowej
10. Katedrę Rachunkowości Zarządczej
11. Katedrę Zachowań Organizacyjnych i Marketingu
12. Katedrę Zastosowań Informatyki i Matematyki w Ekonomii
13. Katedrę Zarządzania Finansami
14. Katedrę Zarządzania Przedsiębiorstwem.

Na Wydziale Nauk Historycznych utworzono:

1. Instytut Archeologii:
 - a) Katedrę Archeologii Środowiskowej i Paleoeologii Człowieka
 - b) Katedrę Prahistorii
 - c) Katedrę Starożytności i Wczesnego Średniowiecza
 - d) Katedrę Średniowiecza i Czasów Nowożytnych
 - e) Jednostki pomocnicze:
 - 1) Laboratorium Bioarcheologii
 - 2) Laboratorium Dokumentacji, Konserwacji i Gromadzenia Zabytków Archeologicznych
 - 3) Laboratorium Traseologii
2. Instytut Historii i Archiwistyki:
 - a) Katedrę Archiwistyki i Zarządzania Dokumentacją
 - b) Katedrę Historii Nowożytnej i Krajów Niemieckich
 - c) Katedrę Historii Skandynawii i Europy Środkowo-Wschodniej
 - d) Katedrę Historii Starożytnej i Bizancjum
 - e) Katedrę Historii Średniowiecza i Nauk Pomocniczych Historii
 - f) Katedrę Historii XIX-XX Wieku i Historii Najnowszej
 - g) Katedrę Historii Wojskowej
 - h) Katedrę Metodologii, Dydaktyki i Historii Kultury.

Na Wydziale Nauk o Polityce i Bezpieczeństwie utworzono:

1. Instytut Nauk o Bezpieczeństwie:
 - a) Katedrę Bezpieczeństwa Międzynarodowego
 - b) Katedrę Bezpieczeństwa Społecznego i Kulturowego
 - c) Katedrę Bezpieczeństwa Wewnętrznego
 - d) Katedrę Studiów Strategicznych
2. Instytut Nauk o Polityce:

- a) Katedrę Filozofii i Teorii Polityki
- b) Katedrę Myśli Politycznej
- c) Katedrę Stosunków Międzynarodowych
- d) Katedrę Studiów Europejskich
- e) Katedrę Systemów Politycznych.

Na **Wydziale Nauk o Zdrowiu** utworzono:

1. Katedrę Badania Narządów Zmysłów
2. Katedra Balneologii i Medycyny Fizykalnej
3. Katedrę Chirurgii Onkologicznej
4. Katedrę Chorób Naczyń i Chorób Wewnętrznych
5. Katedrę Diagnostyki Obrazowej
6. Katedrę Ekonomiki Zdrowia
7. Katedrę Fizjoterapii
8. Katedrę Gastroenterologii i Zaburzeń Odżywiania
9. Katedrę Geriatrii
10. Katedrę Higieny, Epidemiologii, Ergonomii i Kształcenia Podyplomowego
11. Katedrę Kardiologii i Farmakologii Klinicznej
12. Katedrę Medycyny Ratunkowej
13. Katedrę Nauk Społecznych i Medycznych
14. Katedrę Neurochirurgii i Neurologii
15. Katedrę Neuropsychologii Klinicznej
16. Katedrę Onkologii
17. Katedrę Opieki Paliatywnej
18. Katedrę Ortopedii i Traumatologii Narządów Ruchu
19. Katedrę Otolaryngologii, Foniatrii i Audiologii
20. Katedrę Pielęgniarstwa Zabiegowego
21. Katedrę Pielęgniarstwa Zachowawczego
22. Katedrę Podstaw Prawa Medycznego
23. Katedrę Podstaw Umiejętności Klinicznych
24. Katedrę Położnictwa
25. Katedrę Promocji Zdrowia
26. Katedrę Rehabilitacji
27. Katedrę Reumatologii i Układowych Chorób Tkanki Łącznej
28. Katedrę Urologii
29. Katedrę Żywienia i Dietetyki.

Na **Wydziale Nauk o Ziemi i Gospodarki Przestrzennej** utworzono:

1. Katedrę Geologii i Hydrogeologii
2. Katedrę Geomatyki i Kartografii
3. Katedrę Geomorfologii i Paleogeografii Czwartorzędu
4. Katedrę Gleboznawstwa i Kształtowania Krajobrazu
5. Katedrę Gospodarki Przestrzennej i Turyzmu
6. Katedrę Hydrologii i Gospodarki Wodnej
7. Katedrę Kultury Fizycznej
8. Katedrę Meteorologii i Klimatologii
9. Katedrę Studiów Miejskich i Rozwoju Regionalnego
10. Jednostki pomocnicze:
 - 1) Laboratorium Analiz Środowiskowych
 - 2) Obserwatorium Meteorologiczne
 - 3) Zespół Informatyczno-Wydawniczy
 - 4) Stację Polarną Uniwersytetu Mikołaja Kopernika na Spitsbergenie

5) Stację Zintegrowanego Monitoringu Środowiska Przyrodniczego w Koniczynie.

Na **Wydziale Prawa i Administracji** utworzono:

1. Katedrę Historii Doktryn Polityczno-Prawnych i Prawa Niemieckiego
2. Katedrę Postępowania Karnego i Kryminalistyki
3. Katedrę Praw Człowieka
4. Katedrę Prawa Administracyjnego
5. Katedrę Prawa Europejskiego
6. Katedrę Prawa Finansów Publicznych
7. Katedrę Prawa Handlowego i Morskiego
8. Katedrę Prawa i Postępowania Cywilnego
9. Katedrę Prawa Karnego
10. Katedrę Prawa Konstytucyjnego
11. Katedrę Prawa Międzynarodowego
12. Katedrę Prawa Ochrony Środowiska i Publicznego Prawa Gospodarczego
13. Katedrę Prawa Pracy
14. Katedrę Prawa Rzymskiego, Historii Prawa i Ustrojów Państwowych
15. Katedrę Prawa Ubezpieczeniowego i Medycznego
16. Katedrę Teorii Prawa i Państwa.

Na **Wydziale Sztuk Pięknych** utworzono:

1. Katedrę Edukacji Artystycznej
2. Katedrę Grafiki
3. Katedrę Historii Sztuki i Kultury
4. Katedrę Historii Sztuki Nowoczesnej i Pozaeuropejskiej
5. Katedrę Historii Sztuki XX w. w Europie Środkowej i na Emigracji
6. Katedrę Konserwacji-Restauracji Dziedzictwa Kulturowego na Papierze, Skórze, Tkaninie
7. Katedrę Konserwacji-Restauracji Elementów i Detali Architektonicznych
8. Katedrę Konserwacji-Restauracji Malarstwa i Rzeźby Polichromowanej
9. Katedrę Konserwacji-Restauracji Sztuki Nowoczesnej i Współczesnej
10. Katedrę Konserwatorstwa
11. Katedrę Malarstwa
12. Katedrę Plastyki Intermedialnej
13. Katedrę Projektowania Graficznego
14. Katedrę Rysunku
15. Katedrę Rzeźby i Architektury Wnętrz
16. Katedrę Technologii i Technik Sztuk Plastycznych
17. Katedrę Zabytkoznawstwa i Muzealnictwa.

Na **Wydziale Teologicznym** utworzono:

1. Katedrę Filozofii Chrześcijańskiej
2. Katedrę Nauk Społecznych i Prawa Kanonicznego
3. Katedrę Teologii Historycznej
4. Katedrę Teologii Praktycznej
5. Katedrę Teologii Systematycznej.

Przekształcono następujące centra wydziałowe w uniwersyteckie centra naukowe nadzorowane przez dziekanów wydziałów:

1. dziekana Wydziału Chemii:
 - a) Centrum Edukacyjno-Badawcze Metod Separacyjnych i Bioanalitycznych
2. dziekana Wydziału Humanistycznego:
 - a) **Centrum Języka i Kultury Chińskiej**

- b) **Centrum Badań nad Ewolucją Języka**
- c) **Centrum Badań Kitabistycznych**
- 3. dziekana Wydziału Filozofii i Nauk Społecznych:
 - a) **Centrum Badań nad Rodziną**
- 4. dziekana Wydziału Nauk Ekonomicznych i Zarządzania:
 - a) **Centrum Badań Europy Środkowej i Wschodniej**
 - b) **Centrum Badań Turystycznych**
- 5. dziekana Wydziału Nauk Historycznych:
 - a) **Centrum Mediewistyczne**
 - b) **Centrum Dziedzictwa Kulinarnego**
 - c) **Centrum Badań Kopernikańskich**
 - d) **Centrum Archeologii Podwodnej**
- 6. dziekana Wydziału Prawa i Administracji:
 - a) **Ośrodek Studiów Fiskalnych**
 - b) **Uniwersyteckie Centrum Ekspertyz Prawnych**
 - c) **Centrum Studiów Wyborczych**
 - d) **Centrum Badań nad Cyberprzestępczością**
- 7. dziekana Wydziału Sztuk Pięknych:
 - a) **Centrum Badań i Konserwacji Dziedzictwa Kulturowego**
- 8. dziekana Wydziału Nauk o Ziemi i Gospodarki Przestrzennej:
 - a) **Polsko-Chińskie Centrum Badań nad Turystyką**
 - b) **Centrum Badań Polarnych.**

Centrum Przywództwa i Społecznej Odpowiedzialności Biznesu, będące naukowo-dydaktyczną jednostką ogólnouczelnianą przekształcono w uniwersyteckie centrum naukowe nadzorowane przez dziekana Wydziału Nauk Ekonomicznych i Zarządzania.

Zlikwidowano następujące centra uniwersyteckie:

1. Interdyscyplinarny Zespół Metod Datowania
2. Interdyscyplinarny Zespół Ochrony i Kształtowania Środowiska
3. Interdyscyplinarny Zespół Optycznych Metod Wczesnego Wykrywania Nowotworów
4. Uniwersyteckie Centrum Badań nad Dziejami Transferu Kultury w Europie Środkowej
5. Uniwersyteckie Centrum Edukacji Całozyciowej i Walidacji.

Zlikwidowano następujące centra wydziałowe:

1. Koinonema – Międzynarodowy Ośrodek Studiów Helleńskich
2. Kujawsko-Pomorskie Akademickie Centrum Prawa Ochrony Środowiska
3. Centrum Studiów Ubezpieczeniowych
4. Centrum Studiów Europejskich im. Jeana Moneta
5. Centrum Badań Południowoafrykańskich im. Desmond Tutu.

Zlikwidowano jednostkę usługową o nazwie inLab – Innowacyjne Laboratorium Współpracy Nauki i Biznesu.

Z dniem 1 listopada 2019 r. wprowadzono następujące zmiany organizacyjne w jednostkach pozawydziałowych:

- 1) w administracji ogólnouniwersyteckiej
 - a) utworzono:
 - Samodzielne Stanowisko ds. Ewaluacji Jakości Działalności Naukowej

- Samodzielne Stanowisko ds. Systemów POL-on i USOS,
 - Samodzielne Stanowisko ds. Umiejdzynarodowienia Wewnętrznego
 - Samodzielne Stanowisko ds. Technicznych
- b) zlikwidowano:
- Dział Międzynarodowych Projektów Badawczych
 - Samodzielne Stanowisko Pracy – Uczelniany Koordynator ds. Jakości Kształcenia
 - Samodzielne Stanowisko ds. Analizy Jakości Kształcenia CM
 - stanowisko dyrektora ds. nauki i współpracy z zagranicą
 - stanowisko dyrektora ds. studenckich i organizacji kształcenia
 - stanowisko dyrektora ds. administracyjno-technicznych CM
- c) w Dziale Nauki – Zespół ds. Organizacji Krajowych Badań Naukowych przekształcono w Sekcję ds. Organizacji Krajowych Badań Naukowych, a Zespół ds. Rozliczeń Krajowych Projektów Badawczych przekształcono w Sekcję ds. Rozliczeń Krajowych Projektów Badawczych
- d) Sekretariat Ogólny przekształcono w Kancelarię
- e) Sekretariat Ogólny CM przekształcono w Kancelarię CM
- 2) w Uniwersyteckim Centrum Informatycznym:
- a) Dział Informatyczny CM przekształcono w Pracownię Komputeryzacji CM, będącą od tego momentu jednostką organizacyjną Uniwersyteckiego Centrum Informatycznego
 - b) utworzono Samodzielne Stanowisko – Specjalista ds. E-learningu.

Zatrudniono dr. Tomasza Jędrzejewskiego na stanowisku Kanclerza Uniwersytetu.

Powołano przewodniczącego Rady Uniwersytetu Mikołaja Kopernika w Toruniu.

Powołani zostali następujący prorektorzy na okres od 1 października 2019 r. 31 sierpnia 2020 r.:

1. prorektor ds. studenckich i polityki kadrowej – prof. dr hab. Andrzej Sokala
2. prorektor ds. badań naukowych – prof. dr hab. Jacek Kubica
3. prorektor ds. kształcenia – prof. dr hab. Beata Przyborowska
4. prorektor ds. współpracy z zagranicą i otoczeniem gospodarczym – prof. dr hab. Wojciech Wysota
5. prorektor ds. Collegium Medicum – prof. dr hab. Grażyna Odrowąż-Sypniewska (do 30 listopada 2019 r.); prof. dr hab. Jacek Manitius (od 1 grudnia 2019 r.)

Powołani zostali następujący dziekani na okres od 1 października 2019 r. do 31 sierpnia 2020 r.:

1. Wydział Nauk Biologicznych i Weterynaryjnych – prof. dr hab. Werner Ulrich
2. Wydział Chemii – prof. dr hab. Edward Szyk
3. Wydział Farmaceutyczny – prof. dr hab. Stefan Kruszewski
5. Wydział Humanistyczny – prof. dr hab. Przemysław Nehring
6. Wydział Fizyki, Astronomii i Informatyki Stosowanej – prof. dr hab. Włodzimierz Jaskólski
7. Wydział Filozofii i Nauk Społecznych – dr hab. Radosław Sojak, prof. UMK
8. Wydział Lekarski – prof. dr hab. Zbigniew Włodarczyk
9. Wydział Matematyki i Informatyki – prof. dr hab. Sławomir Rybicki
10. Wydział Nauk Ekonomicznych i Zarządzania – dr hab. Jerzy Boehlke, prof. UMK
11. Wydział Nauk Historycznych – prof. dr hab. Stanisław Roszak

12. Wydział Nauk o Zdrowiu – prof. dr hab. Kornelia Kędziora-Kornatowska
13. Wydział Nauk o Ziemi i Gospodarki Przestrzennej – dr hab. Marek Kejna, prof. UMK
14. Wydział Nauk o Polityce i Bezpieczeństwie – dr hab. Zbigniew Karpus, prof. UMK
15. Wydział Prawa i Administracji – prof. dr hab. Zbigniew Witkowski
16. Wydział Sztuk Pięknych – prof. dr hab. Elżbieta Basiul
17. Wydział Teologiczny – ks. prof. dr hab. Dariusz Kotecki

Powołani zostali następujący prodekanowie na okres od 1 października 2019 r. do 31 sierpnia 2020 r.:

1. Wydział Nauk Biologicznych i Weterynaryjnych:

- dr hab. Adriana Szmidt-Jaworska, prof. UMK – ds. studenckich i kształcenia
- dr hab. Marcin Koprowski, prof. UMK – ds. mobilności i umiędzynarodowienia
- dr n. wet. Jarosław Sobolewski – ds. klinicznych

2. Wydział Chemii:

- prof. dr hab. Iwona Łakomska – ds. rozwoju i współpracy z zagranicą
- dr hab. Jacek Ścianowski, prof. UMK – ds. nauki i organizacji
- dr hab. Urszula Kielkowska, prof. UMK – ds. studenckich i dydaktyki

3. Wydział Farmaceutyczny:

- dr hab. Marcin Koba, prof. UMK – ds. studenckich
- prof. dr hab. Eugenia Gospodarek-Komkowska – ds. jakości kształcenia
- dr hab. Bogumiła Kupcewicz, prof. UMK – ds. organizacji nauczania

4. Wydział Humanistyczny:

- dr hab. Marzenna Cyzman, prof. UMK – ds. studenckich
- dr hab. Piotr Sadkowski, prof. UMK – ds. kształcenia
- dr Adam Kola – ds. współpracy z zagranicą, organizacji i rozwoju

5. Wydział Fizyki, Astronomii i Informatyki Stosowanej:

- dr hab. Winicjusz Drozdowski, prof. UMK – ds. nauki
- dr hab. Jacek Jurkowski, prof. UMK – ds. kształcenia
- dr hab. Anna Bartkiewicz, prof. UMK – ds. studentów

6. Wydział Filozofii i Nauk Społecznych:

- prof. dr hab. Marek Jeziński – ds. organizacji i kształcenia
- dr hab. Małgorzata Fedorowicz-Kruszewska, prof. UMK – ds. studenckich
- dr Adrian Wójcik – ds. badań naukowych i umiędzynarodowienia

7. Wydział Lekarski:

- prof. dr hab. Tomasz Grzybowski – ds. nauki
- dr hab. Michał Wiciński, prof. UMK – ds. studenckich
- dr hab. Anita Olczak, prof. UMK – ds. finansów i dydaktyki

8. Wydział Matematyki i Informatyki:

- prof. dr hab. Stanisław Kasjan – ds. studenckich
- dr Danuta Rozpłoch-Nowakowska – ds. organizacyjnych

9. Wydział Nauk Ekonomicznych i Zarządzania:

- dr hab. Maciej Zastempowski, prof. UMK – ds. nauki
- 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. studenckich
- dr Jacek Rakoczy – ds. współpracy z otoczeniem zewnętrznym

11. Wydział Nauk o Zdrowiu:

- prof. dr hab. Alina Borkowska – ds. ekonomicznych i nauki
- dr hab. Maria Kłopotcka, prof. UMK – ds. kształcenia i rozwoju
- dr Marta Podhorecka – ds. studenckich

12. Wydział Nauk o Ziemi i Gospodarki Przestrzennej:

- dr Marcin Świtoniak – ds. studenckich
- dr Anna Dubownik – ds. kształcenia

13. Wydział Nauk o Polityce i Bezpieczeństwie:

- dr hab. Beata Stachowiak, prof. UMK – ds. kształcenia
- dr Patryk Tomaszewski – ds. studenckich
- dr Katarzyna Kącka – ds. rozwoju i organizacji

14. Wydział Prawa i Administracji:

- dr hab. Piotr Rączka, prof. UMK – ds. studenckich
- dr hab. Jacek Wantoch-Rekowski, prof. UMK – ds. ekonomicznych i rozwoju
- dr hab. Maciej Serowaniec, prof. UMK – ds. współpracy z zagranicą

15. Wydział Sztuk Pięknych:

- dr Mirosław Wachowiak – ds. kształcenia i organizacji studiów
- dr Franciszek Skibiński – ds. nauki i współpracy międzynarodowej

16. Wydział Teologiczny:

- ks. dr hab. Piotr Roszak, prof. UMK – ds. nauki, umiędzynarodowienia i ewaluacji
- ks. dr hab. Krzysztof Krzemiński, prof. UMK – ds. studenckich i dydaktycznych.

Senat w dniu 25 czerwca 2019 r. powoła przewodniczących rady dyscyplin:

1. na Wydziale Chemii:

- a) Rada Dyscypliny Nauki Chemiczne – prof. dr hab. Andrzej Wojtczak

3. na Wydziale Farmaceutycznym:

- a) Rada Dyscypliny Nauki Farmaceutyczne – prof. dr hab. Michał Marszał

3. na Wydziale Filozofii i Nauk Społecznych:

- a) Rada Dyscypliny Filozofia – dr hab. Zbigniew Nerczuk, prof. UMK
- b) Rada Dyscypliny Nauki o Komunikacji Społecznej i Mediach – prof. dr hab. Ewa Głowacka
- c) Rada Dyscypliny Nauki Socjologiczne – dr hab. Krzysztof Pietrowicz, prof. UMK
- d) Rada Dyscypliny Pedagogika – prof. dr hab. Krzysztof Rubacha

4. na Wydziale Fizyki, Astronomii i Informatyki Stosowanej:

- a) Rada Dyscypliny Astronomia – dr hab. Krzysztof Katarzyński, prof. UMK
- b) Rada Dyscypliny Nauki Fizyczne – prof. dr hab. Ireneusz Grabowski

5. na Wydziale Humanistycznym:

- a) Rada Dyscypliny Językoznawstwo – dr hab. Adam Dobaczewski, prof. UMK
- b) Rada Dyscypliny Literaturoznawstwo – dr hab. Anna Branach-Kallas, prof. UMK

6. na Wydziale Lekarskim:

- a) Rada Dyscypliny Nauki Medyczne – dr hab. Katarzyna (Wawrzyniak) Sierakowska

7. na Wydziale Matematyki i Informatyki:

- a) Rada Dyscypliny Matematyka – prof. dr hab. Krzysztof Frączek

8. na Wydziale Nauk Biologicznych i Weterynaryjnych:

- a) Rada Dyscypliny Nauki Biologiczne – dr hab. Dariusz J. Smoliński, prof. UMK

9. na Wydziale Nauk Ekonomicznych i Zarządzania:

- a) Rada Dyscypliny Ekonomia i Finanse – prof. dr hab. Magdalena Osińska
- b) Rada Dyscypliny Nauki o Zarządzaniu i Jakości – prof. dr hab. Aldona Glińska-Neweś

10. na Wydziale Nauk Historycznych:

- a) Rada Dyscypliny Archeologia – prof. dr hab. Wojciech Chudziak
- b) Rada Dyscypliny Historia – prof. dr hab. Krzysztof Mikulski

11. na Wydziale Nauk o Zdrowiu:

- a) Rada Dyscypliny Nauki o Zdrowiu – prof. dr hab. Andrzej Kurylak

12. na Wydziale Nauk o Ziemi i Gospodarki Przestrzennej:

- a) Rada Dyscypliny Nauki o Ziemi i Środowisku – dr hab. Piotr Hulisz, prof. UMK

13. na Wydziale Nauk o Polityce i Bezpieczeństwie:

- a) Rada Dyscypliny Nauki o Polityce i Administracji – dr hab. Bartłomiej Michalak, prof. UMK
14. na **Wydziale Prawa i Administracji:**
- a) Rada Dyscypliny Nauki Prawne – prof. dr hab. Bożena Gronowska
15. na **Wydziale Sztuk Pięknych:**
- a) Rada Dyscypliny Nauki o Sztuce – dr hab. Jacek Tylicki, prof. UMK
- b) Rada Dyscypliny Sztuki Plastyczne i Konserwacja Dzieł Sztuki – dr hab. Elżbieta Jabłońska, prof. UMK
16. na **Wydziale Teologicznym:**
- a) Rada Dyscypliny Nauki Teologiczne – ks. dr hab. Zbigniew Zaremski, prof. UMK.

Ważniejsze dokumenty, które weszły w życie w 2019 r.:

- 1) Statut Uniwersytetu Mikołaja Kopernika w Toruniu
- 2) Regulamin studiów Uniwersytetu Mikołaja Kopernika w Toruniu
- 3) Zgoda na utworzenie spółki kapitałowej na Uniwersytecie Mikołaja Kopernika w Toruniu
- 4) Regulamin studiów podyplomowych
- 5) Dokonano wyboru członków Komisji Wyborczej Uniwersytetu
- 6) Wewnętrzny System Zapewniania Jakości Kształcenia i Organizacji Pracy Uniwersytetu Mikołaja Kopernika w Toruniu
- 7) Regulamin organizacyjny
- 8) Regulamin pracy
- 9) Zasady przyjmowania i rozpatrywania skarg i wniosków wnoszonych do Uniwersytetu
- 10) Statut Szpitala Uniwersyteckiego nr 1 im. dr. Antoniego Jurasza w Bydgoszczy
- 11) Statut Szpitala Uniwersyteckiego nr 2 im. dr. Jana Bizuela w Bydgoszczy
- 12) Regulamin szkoły doktorskiej Uniwersytetu Mikołaja Kopernika w Toruniu
- 13) Jednolity Rzewozowy Wykaz Akt Uniwersytetu Mikołaja Kopernika w Toruniu.

Z dniem 1 listopada 2019 r. wprowadzono następujące zmiany organizacyjne w administracji ogólnouniwersyteckiej oraz Uniwersyteckim Centrum Informatycznym:

- 1) w administracji ogólnouniwersyteckiej
 - a) utworzono:
 - Samodzielne Stanowisko ds. Ewaluacji Jakości Działalności Naukowej podległe służbowo kanclerzowi a bezpośrednio prorektorowi ds. badań naukowych
 - Samodzielne Stanowisko ds. Systemów POL-on i USOS, podległe służbowo i bezpośrednio kanclerzowi
 - Samodzielne Stanowisko ds. Umiejdzynarodowienia Wewnętrznego, podległe służbowo kanclerzowi a bezpośrednio prorektorowi ds. współpracy z zagranicą i otoczeniem gospodarczym,
 - Samodzielne Stanowisko ds. Technicznych, podległe służbowo i bezpośrednio zastępcy kanclerza ds. Collegium Medicum;
 - b) zlikwidowano:
 - Dział Międzynarodowych Projektów Badawczych,
 - Samodzielne Stanowisko Pracy – Uczelniany Koordynator ds. Jakości Kształcenia,
 - Samodzielne Stanowisko ds. Analizy Jakości Kształcenia CM,
 - stanowisko dyrektora ds. nauki i współpracy z zagranicą,
 - stanowisko dyrektora ds. studenckich i organizacji kształcenia,
 - stanowisko dyrektora ds. administracyjno-technicznych Collegium Medicum;
 - c) w Dziale Nauki:

- Zespół ds. Organizacji Krajowych Badań Naukowych przekształcono w Sekcję ds. Organizacji Krajowych Badań Naukowych,
 - Zespół ds. Rozliczeń Krajowych Projektów Badawczych przekształca się w Sekcję ds. Rozliczeń Krajowych Projektów Badawczych;
 - d) Sekretariat Ogólny przekształcono w Kancelarię;
 - e) Sekretariat Ogólny CM przekształca się w Kancelarię CM;
- 2) w administracji ogólnouniwersyteckiej oraz Uniwersyteckim Centrum Informatycznym:
- a) Dział Informatyczny CM przekształcono w Pracownię Komputeryzacji Collegium Medicum, będącą jednostką organizacyjną Uniwersyteckiego Centrum Informatycznego.

W 2019 roku wydano następujące wewnętrzne akty prawne, które zostały rozesłane do wszystkich jednostek organizacyjnych łącznie z Collegium Medicum oraz zamieszczone na stronach internetowych Uniwersytetu:

- 162 uchwały Senatu UMK
- 26 uchwał Komisji Wyborczej Uniwersytetu
 - 1 obwieszczenie Komisji Wyborczej Uniwersytetu
- 209 zarządzeń Rektora
 - 3 obwieszczenia JM Rektora
 - 3 pisma okólne JM Rektora
- 30 zarządzeń Kanclerza Uniwersytetu
 - 1 pismo okólne Kanclerza Uniwersytetu
- 7 uchwał Rady Uniwersytetu.

W 2019 roku odbyło się 11 posiedzeń Senatu UMK.

II. STUDIA, STUDENCI I DOKTORANCI

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

W 2019 r. na Uniwersytecie Mikołaja Kopernika w Toruniu studiowało łącznie **23804** studentów, uczestników studiów doktoranckich oraz słuchaczy studiów podyplomowych, z tej liczby:

- na studiach stacjonarnych – **17700** studentów polskich oraz **630** studentów z zagranicy
- na studiach niestacjonarnych – **2359** studentów polskich oraz **3** studentów z zagranicy
- na studiach doktoranckich – **725*** uczestników z Polski oraz **17** uczestników z zagranicy
- na studiach podyplomowych – **798** uczestników z Polski oraz **3** uczestników z zagranicy.

Tabela 1. Liczba studentów i absolwentów studiów stacjonarnych i niestacjonarnych oraz uczestników studiów doktoranckich i słuchaczy studiów podyplomowych w latach 2017-2019 (wg sprawozdań do GUS)

Systemy i formy kształcenia	Liczba studentów i słuchaczy			Zmiana 2019 w stosunku do 2018	Liczba absolwentów (wydanych świadectw/obronionych prac doktorskich)			Zmiana 2019 w stosunku do 2018
					Lata			
	2017	2018	2019	(%)	2017	2018	2019	(%)
Studia wyższe stacjonarne	20335	19246	18330	-4,76	5584	4636	4600	-0,78
Studia wyższe niestacjonarne	3075	2759	2362	-14,39	884	727	764	5,08
Doktoranckie	919	954	725	-	107	104	105	0,96
Podyplomowe	895	845	801	-5,49	618	625	633	1,26
Ogółem	25224	23804	22218		7193	6092	6102	

* Od drugiego roku studiów

2.2. Oferta edukacyjna

Oferta edukacyjna uczelni w roku akademickim 2019/2020 została rozszerzona o:

1. kierunek studiów stacjonarnych drugiego stopnia o nazwie „global change biology” na Wydziale Biologii i Ochrony Środowiska (prowadzony w języku angielskim)
2. kierunek studiów stacjonarnych drugiego stopnia o nazwie „chemia medyczna” na Wydziale Chemii
3. kierunek studiów stacjonarnych drugiego stopnia o nazwie „filologia klasyczna i studia śródziemnomorskie” na Wydziale Filologicznym
4. kierunek studiów stacjonarnych pierwszego i drugiego stopnia o nazwie „biotechnologia medyczna” na Wydziale Lekarskim
5. kierunek studiów stacjonarnych drugiego stopnia o nazwie „gospodarka przestrzenna i geozarządzanie” na Wydziale Nauk o Ziemi
6. kierunek studiów stacjonarnych drugiego stopnia o nazwie „architektura informacji” na Wydziale Nauk Historycznych
7. kierunek studiów stacjonarnych drugiego stopnia o nazwie „automatyka i robotyka” na Wydziale Fizyki, Astronomii i Informatyki Stosowanej
8. kierunek stacjonarnych jednolitych studiów magisterskich o nazwie „pedagogika przedszkolna i wczesnoszkolna” na Wydziale Nauk Pedagogicznych
9. studia podyplomowe w zakresie gier komputerowych na Wydziale Sztuk Pięknych
10. studia podyplomowe w zakresie „event management” na Wydziale Nauk Ekonomicznych i Zarządzania
11. kurs dokształcający w zakresie w zakresie praktycznej nauki języka polskiego jako obcego: BLIŻEJ.PL – podstawowy na Wydziale Filologicznym (od 01.10.2019 r. Wydział Humanistyczny)
12. kurs dokształcający w zakresie w zakresie praktycznej nauki języka polskiego jako obcego: BLIŻEJ.PL – rozszerzony na Wydziale Filologicznym (od 01.10.2019 r. Wydział Humanistyczny)
13. kurs dokształcający „Zerówka - kurs przygotowujący do podjęcia studiów w Polsce” na Wydziale Filologicznym (od 01.10.2019 r. Wydział Humanistyczny)
14. kurs w zakresie języka obcego – Program rozwijania kompetencji przez Studium Praktycznej Nauki Języków Obcych: język angielski w środowisku pracy (poziom B2) w Studium Praktycznej Nauki Języków Obcych
15. kurs dokształcający w zakresie języka obcego – Program rozwijania kompetencji przez Studium

- Praktycznej Nauki Języków Obcych: język angielski (poziom B2) w Studium Praktycznej Nauki Języków Obcych
16. kurs dokształcający w zakresie języka obcego – Program rozwijania kompetencji przez Studium Praktycznej Nauki Języków Obcych: język niemiecki (poziom A1) w Studium Praktycznej Nauki Języków Obcych
 17. kurs dokształcający w zakresie języka obcego – Program rozwijania kompetencji przez Studium Praktycznej Nauki Języków Obcych: język niemiecki (poziom A2) w Studium Praktycznej Nauki Języków Obcych
 18. kurs dokształcający w zakresie języka obcego – prawniczego, TOLES Higher Revision (poziom B1/B2) w Studium Praktycznej Nauki Języków Obcych
 19. kurs dokształcający w zakresie języka obcego – prawniczego, TOLES Advanced Revision (poziom B2/C1) w Studium Praktycznej Nauki Języków Obcych
 20. kurs dokształcający w zakresie języka obcego – przygotowanie do matury (poziom B1/B2) w Studium Praktycznej Nauki Języków Obcych
 21. kurs dokształcający w zakresie języka obcego – przygotowanie do egzaminu ósmoklasisty (poziom A2/B1) w Studium Praktycznej Nauki Języków Obcych
 22. kurs dokształcający w zakresie analizy biznesowej na Wydziale Nauk Ekonomicznych i Zarządzania
 23. kurs dokształcający w zakresie muzyki liturgicznej na Wydziale Teologicznym
 24. warsztaty doskonalące dla audytorów systemów zarządzania na Wydziale Nauk Ekonomicznych i Zarządzania
 25. kurs dokształcający w zakresie klasycznych europejskich technik sztuk plastycznych na Wydziale Sztuk Pięknych
 26. warsztaty w zakresie przeciwdziałania przestępczości ubezpieczeniowej na Wydziale Nauk Ekonomicznych i Zarządzania
 27. szkolenie – nowoczesna edukacja – iPad w pracy nauczyciela (kurs podstawowy) na Wydziale Teologicznym.

Tabela 2. Liczba studentów studiów stacjonarnych i niestacjonarnych w latach 2017-2019 na poszczególnych wydziałach (stan na dzień 31.12.19)

Wydział	2017			2018			2019		
	stacjo- narne	niestacjo- narne	razem	stacjo- narne	niestacjo- narne	razem	stacjo- narne	niestacjo- narne	razem
Biologii i Ochrony Środowiska	637	0	637	650	0	650			
Nauk Biologicznych i Weterynaryjnych (od 2019/2020)							770		770
Chemii	470	2	472	445	0	445	438		438
Filologiczny	1882	152	2034	1701	124	1825			
Humanistyczny (od 2019/2020)							1731	111	1842
Fizyki, Astronomii i Informatyki Stosowanej	575	0	575	548	0	548	552		552
Humanistyczny	710	0	710	772	0	772			
Filozofii i Nauk Społecznych (od 2019/2020)							2158	126	2284
Matematyki i Informatyki	763	121	884	730,4	127	857,4	692	125	817

Nauk Ekonomicznych i Zarządzania	2454	591	3045	2205,6	665	² 870,6	2169	657	2826
Nauk Historycznych	1120	33	1153	1033	1	1 034	680		680
Nauk Pedagogicznych (od 2019/2020 wchodzi w skład Wydz. Filozofii i Nauk Społecznych)	1140	209	1349	1017	159	1 176			
Nauk o Ziemi	623	8	631	648	0	648			
Nauk o Ziemi i Gospodarki Przestrzennej (od 2019/2020)							645		645
Politologii i Studiów Międzynarodowych	1260	267	1527	1046	177	1 223			
Nauk o Polityce i Bezpieczeństwie (od 2019/2020)							657	137	794
Prawa i Administracji	2714	725	3439	2418	674	3 092	2229	556	2785
Sztuk Pięknych	758	39	797	741	0	741	824		824
Teologiczny	272	0	272	244	0	244	223		223
Centrum Weterynarii (od 2019/2020 wchodzi w skład Wydz. Nauk Biologicznych i Weterynaryjnych)	0	0	0	59	0	59			
Lekarski	1689	208	1897	1440	219	1659	1677	213	1890
Farmaceutyczny	1139	215	1354	1048	183	1231	986	132	1118
Nauk o Zdrowiu	2129	505	2634	2010	424	2434	1899	305	2204
Razem/średnia zmiana	20335	3075	23410	18756	2753	21509	18330	2362	20692

Tabela 3. Liczba uczestników studiów doktoranckich w latach 2017-2019 (stan na 31.12.19)

Wydział	2017	2018	2019
Biologii i Ochrony Środowiska	36	39	-
Chemii	45	55	48
Farmaceutyczny	31	43	37
Filologiczny	65	63	-
Filozofii i Nauk Społecznych	-	-	50
Fizyki, Astronomii i Informatyki Stosowanej	64	62	55
Humanistyczny	44	41	-
Humanistyczny (do 30.09.2019 Wydz. Filologiczny)	-	-	47
Lekarski	111	124	108
Matematyki i Informatyki	23	19	12
Nauk Biologicznych i Weterynaryjnych	-	-	20
Nauk Ekonomicznych i Zarządzania	48	50	33
Nauk Historycznych	96	86	58
Nauk o Polityce i Bezpieczeństwie	-	-	18
Nauk o Zdrowiu	114	138	100
Nauk o Ziemi	18	19	-
Nauk o Ziemi i Gospodarki Przestrzennej	-	-	13

Nauk Pedagogicznych	27	30	-
Politologii i Studiów Międzynarodowych	27	25	-
Prawa i Administracji	115	106	85
Sztuk Pięknych	29	25	18
Teologiczny	26	29	23
Razem	919	954	725

Liczba kierunków w roku akademickim 2009/2010 – **69**

Liczba kierunków w roku akademickim 2010/2011 – **72**

Liczba kierunków w roku akademickim 2011/2012 – **73**

Liczba kierunków w roku akademickim 2012/2013 – **78**

Liczba kierunków w roku akademickim 2013/2014 – **84**

Liczba kierunków w roku akademickim 2014/2015 – **92**

Liczba kierunków w roku akademickim 2015/2016 – **112**

Liczba kierunków w roku akademickim 2016/2017 – **118**

Liczba kierunków w roku akademickim 2017/2018 – **110**

Liczba kierunków w roku akademickim 2018/2019 – **115**

W roku akademickim 2019/2020na UMK studiowało **487 studentów niepełnosprawnych**, w tym 434 osoby na studiach stacjonarnych i 53 osoby na studiach niestacjonarnych.

2.3. Stypendia ministra

łącznie zostały złożone **64** wnioski. Przyznano **31** stypendiów.

Tabela 4. Stypendia ministra

Stypendia ministra za znaczące osiągnięcia na rok akademicki 2019/2020		
Wydział	Studenci	
	Liczba złożonych wniosków	Liczba przyznanych stypendiów
Nauk Biologicznych i Weterynaryjnych	8	0
Chemii	7	3
Farmaceutyczny	0	0
Humanistyczny	1	0
Lekarski	9	6
Fizyki, Astronomii i Informatyki Stosowanej	7	5
Filozofii i Nauk Społecznych	6	2
Matematyki i Informatyki	3	2
Nauk Ekonomicznych i Zarządzania	0	0

Nauk Historycznych	0	0
Nauk o Zdrowiu	0	0
Nauk o Ziemi i Gospodarki Przestrzennej	2	1
Nauk o Polityce i Bezpieczeństwie	3	0
Prawa i Administracji	6	1
Sztuk Pięknych	12	11
Teologiczny	0	0
Razem	64	31

III. SPRAWY KADROWE

Pracownicy

Ogółem w dniu **31 grudnia 2019 r.** na UMK było zatrudnionych **4333 pracowników** (w części toruńskiej – **2910**, w Collegium Medicum – **1423**), w tym **2324** nauczycieli akademickich (w części toruńskiej – **1486**, w Collegium Medicum – **838**) oraz **2009** pracowników niebędących nauczycielami akademickim (w części toruńskiej – **1424**, w Collegium Medicum – **585**).

W ogólnej liczbie **4333** pracowników uczelni **3766** zatrudnionych było w pełnym wymiarze czasu pracy (z tego w części toruńskiej – **2636**, w Collegium Medicum – **1130**) oraz **567** zatrudnionych było w niepełnym wymiarze czasu pracy (z tego w części toruńskiej – **274**, w Collegium Medicum – **293**).

W porównaniu ze stanem na dzień 31.12.2018 r. zatrudnienie w uczelni na koniec 2019 r. było wyższe o **105** pracowników. Z tego w jednostkach organizacyjnych w Toruniu zwiększyło się o 66 osób, a w Collegium Medicum zwiększyło się o 39 osób.

W ogólnej liczbie zatrudnionych jest **2557** kobiet, z tego **1669** w jednostkach organizacyjnych w Toruniu oraz **888** w Collegium Medicum.

3.1. Nauczyciele akademicy

Na dzień 31.12.2019 r. na UMK zatrudnionych było **2324** nauczycieli akademickich (z tego 1486 w części toruńskiej i 838 w Collegium Medicum), w tym **2019** pełnozatrudnionych (1412 w części toruńskiej i 607 w Collegium Medicum) i **305** zatrudnionych w niepełnym wymiarze czasu pracy (74 w części toruńskiej, 231 w Collegium Medicum).

W porównaniu z rokiem 2018 liczba nauczycieli akademickich zwiększyła się o **84** osoby (w części toruńskiej zatrudnienie zwiększyło się o 48 osób, a w Collegium Medicum zwiększyło się o 36 osób).

W dniu 31.12.2019 r. na urloпах wychowawczych i bezpłatnych przebywało 38 nauczycieli akademickich (z tego w części toruńskiej – 29, a w Collegium Medicum – 9).

W liczbie zatrudnionych w dniu 31.12.2019 r. nauczycieli akademickich **58,36** etatów było finansowanych ze środków Unii Europejskiej, z tego 57,36 etatów w części toruńskiej i 1 etat w Collegium Medicum. W grudniu 2018 r. było to 50,42 etatów, wszystkie w części toruńskiej.

Tabela 5. Liczba nauczycieli akademickich w poszczególnych grupach w dniu 31.12.2019 r.

Stanowisko	liczba zatrudnionych nauczycieli poszczególnych grupach w dniu 31.12.2019 r.			
	badawcza	badawcza- dydaktyczna	dydaktyczna	bibliotekarze
profesor	12	245	7	
profesor uczelni	24	511	16	
adiunkt	49	598	210	
asystent	26	371	225	
lektor			18	
bibliotekarze dyplomowani i dokumentaliści dyplomowani*				12
Razem	111	1725	476	12

Tabela 6. Liczba nauczycieli akademickich w jednostkach w dniu 31.12.2019 roku

Jednostki Organizacyjne	Stan na dzień 31.12.2019 r.
Wydział Chemii	91
Wydział Filozofii i Nauk Społecznych	165
Wydział Farmaceutyczny	151
Wydział Fizyki, Astronomii i Informatyki Stosowanej	151
Wydział Humanistyczny	188
Wydział Lekarski	390
Wydział Matematyki i Informatyki	83
Wydział Nauk Biologicznych i Weterynaryjnych	132
Wydział Nauk Ekonomicznych i Zarządzania	119
Wydział Nauk Historycznych	98
Wydział Nauk o Polityce i Bezpieczeństwie	50
Wydział Nauk o Zdrowiu	289
Wydział Nauk o Ziemi i Gospodarki Przestrzennej	58
Wydział Prawa i Administracji	98
Wydział Sztuk Pięknych	151
Wydział Teologiczny	32

Archiwum UMK	1
Biblioteka Uniwersytecka	11
Interdyscyplinarne Centrum Nowoczesnych Technologii	15
Studium Praktycznej Nauki Języków obcych	28
Uniwersyteckie Centrum Sportowe	15
Pozostałe jednostki Collegium Medicum	8
Razem:	2324

3.1.1. Awanse nauczycieli akademickich

Prezydent RP nadał w 2019 r. tytuł naukowy **16** profesorom (z tego 14 z jednostek organizacyjnych w Toruniu, 2 nauczycieli z Collegium Medicum). Dla porównania w 2018 roku – tytuł naukowy otrzymało 14 pracowników (10 z jednostek organizacyjnych w Toruniu, 4 nauczycieli z Collegium Medicum).

Stopień naukowy doktora habilitowanego w 2019 r. uzyskało **86** nauczycieli akademickich (z tego 19 z Collegium Medicum). Stopień naukowy doktora w 2019 roku uzyskało 60 nauczycieli akademickich (z tego 35 z Collegium Medicum).

3.1.2. Funkcje kierownicze nauczycieli akademickich

W 2019 r. **518** nauczycieli akademickich pełniło funkcje kierownicze (w tym 107 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	64 osób (w tym 13 w Collegium Medicum)
• dyrektorzy, z-cy dyrektorów, kierownicy katedr i innych jednostek wydziałowych, pełnomocnicy	329 osób (w tym 85 w Collegium Medicum)
• kierownicy zakładów, pracowni w ramach instytutów i katedr, kierownicy klinik, kierownicy studium, centrum	26 osób (w tym 0 w Collegium Medicum)
• kierownicy studiów podyplomowych, niestacjonarnych, doktoranckich i innych	68 osób (w tym 9 w Collegium Medicum)
• przewodniczący rad dyscyplin i szkół doktorskich oraz związanych z uczelnią badawczą	31 osób (w tym 0 w Collegium Medicum)
Razem 518 pełnionych funkcji, w tym 107 w Collegium Medicum	

3.1.3. Urlopy naukowe

W 2019 r. 23 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 2019 r. Rektor przyznał 574 nauczycielom akademickim (w części toruńskiej – 417, z Collegium Medicum – 55) nagrody i wyróżnienia za osiągnięcia naukowo-badawcze, dydaktyczne i organizacyjne, w tym 62 nagrody indywidualne (w części toruńskiej – 45, w Collegium Medicum – 17),

44 nagrody zespołowe (w części toruńskiej – 30, w Collegium Medicum – 14), 148 wyróżnień indywidualnych (w części toruńskiej – 129, w Collegium Medicum – 19) i 45 wyróżnień zespołowych (w części toruńskiej – 40, w Collegium Medicum – 5) na łączną kwotę 2 648 873 zł (w części toruńskiej – 1 947 113 zł, w Collegium Medicum – 701 760 zł).

3.1.5. Odpowiedzialność dyscyplinarna nauczycieli akademickich

W 2019 r. Rzecznicy Dyscyplinarni ds. Nauczycieli Akademickich prowadzili 13 postępowań wyjaśniających (7 spraw w części toruńskiej, 6 w Collegium Medicum).

3.2. Pracownicy niebędący nauczycielami akademickimi

Na dzień 31.12.2019 r. na UMK zatrudnionych było **2009** pracowników niebędących nauczycielami akademickimi (z tego 1424 w części toruńskiej i 585 w Collegium Medicum), w tym **1747** pełnozatrudnionych (1224 w części toruńskiej i 523 w Collegium Medicum) i **262** zatrudnionych w niepełnym wymiarze czasu pracy (200 w części toruńskiej, 62 w Collegium Medicum). W porównaniu do roku 2018 liczba pracowników zwiększyła się o **21** osób (z tego w części toruńskiej zatrudnienie zwiększyło się o 18 pracowników, a w Collegium Medicum zwiększyło się o 3 osoby).

W dniu 31.12.2019 r. na urloпах bezpłatnych i wychowawczych przebywało **21** pracowników (w części toruńskiej – 17, w Collegium Medicum – 4).

W liczbie zatrudnionych w dniu 31.12.2019 r. pracowników niebędących nauczycielami akademickimi **65,63** etatów było finansowanych ze środków Unii Europejskiej (z tego 52,13 etaty w części toruńskiej i 13,5 etatów w Collegium Medicum).

Tabela 8. Liczba pracowników niebędących nauczycielami akademickimi, stan na dzień 31.12.2019 r.

Jednostki Organizacyjne	Stan na dzień 31.12.2019 r.
Administracja Uniwersytetu	868
Akademicki Inkubator Przedsiębiorczości	4
Akademickie Centrum Kultury i Sztuki "Od Nowa"	21
Archiwum UMK	8
Biblioteka Uniwersytecka	208
Centrum Symulacji Medycznych	11
Interdyscyplinarne Centrum Nowoczesnych Technologii	10
Sekretariat Centrum Kształcenia w Języku Angielskim	7
Studium Praktycznej Nauki Języków Obcych	3
Szkoły Doktorskie	4
Uniwersyteckie Centra Naukowe Nadzorowane przez Dziekanów	4

Uniwersyteckie Centrum Informatyczne	51
Uniwersyteckie Centrum Sportowe	20
Wydawnictwo Naukowe UMK	23
Wydział Chemii	67
Wydział Farmaceutyczny	71
Wydział Filozofii i Nauk Społecznych	38
Wydział Fizyki, Astronomii i Informatyki Stosowanej	90
Wydział Humanistyczny	33
Wydział Lekarski	114
Wydział Matematyki i Informatyki	34
Wydział Nauk Biologicznych i Weterynaryjnych	40
Wydział Nauk Ekonomicznych i Zarządzania	49
Wydział Nauk Historycznych	29
Wydział Nauk o Polityce i Bezpieczeństwie	18
Wydział Nauk o Ziemi i Gospodarki Przestrzennej	12
Wydział Nauk o Zdrowiu	39
Wydział Prawa i Administracji	43
Wydział Sztuk Pięknych	76
Wydział Teologiczny	11
Jednostki międzywydziałowe CM	3
Razem jednostki organizacyjne UMK:	2009

3.2.1. Nagrody i wyróżnienia

Za osiągnięcia zawodowe w 2019 r. Rektor przyznał **684** nagrody i wyróżnienia pracownikom niebędącym nauczycielami akademickimi (w części toruńskiej – 396, w Collegium Medicum – 157) na łączną kwotę **824.275 zł** (w części toruńskiej – 601.710 zł, w Collegium Medicum – 222.565 zł).

3.2.2. Kary za naruszenie porządku i dyscypliny pracy

W części toruńskiej w 2019 r. udzielono **3** kary porządkowe na podstawie art. 108 Kodeksu pracy pracownikom niebędącym nauczycielami akademickimi.

W Collegium Medicum w 2019 r. udzielono **3** kary porządkowe na podstawie art. 108 Kodeksu pracy pracownikom niebędącym nauczycielami akademickimi.

3.3. Odznaczenia państwowe i medale

W 2019 r. Prezydent RP nadał pracownikom UMK 1 Krzyż Kawalerski Orderu Odrodzenia Polski, 1 Srebrny Krzyż Zasługi, 6 Medali Złotych za Długoletnią Służbę, 9 Medali Srebrnych za Długoletnią Służbę oraz 3 Medale Brązowe za Długoletnią Służbę.

Minister Edukacji Narodowej odznaczył 19 nauczycieli akademickich Medalem Komisji Edukacji Narodowej.

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

3.4. Emerytury i renty

W 2019 r. z powodu przejścia na emeryturę bądź rentę umowy o pracę rozwiązało 108 osób (87 w części toruńskiej oraz 21 w Collegium Medicum).

3.5. Zatrudnienie osób niepełnosprawnych

Na koniec 2019 r. na uczelni było zatrudnionych 81 osób niepełnosprawnych (w tym 35 w części toruńskiej i 46 w Collegium Medicum).

3.6. Działalność socjalna

W 2019 r. ogółem na uczelni udzielono **56929** świadczeń dla pracowników, emerytów i rencistów oraz dla osób będących na świadczeniach przedemerytalnych i ich rodzin (w części toruńskiej – 47177, w Collegium Medicum – 9752) na ogólną kwotę **20.874.368,33 zł** (z czego w części toruńskiej – 16.167.064,52 zł, w Collegium Medicum – 4.707.303,81 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 **9493** świadczeń (w części toruńskiej – 6118, w Collegium Medicum – 3375). Łączny koszt – **7.893.291,36 zł** (w części toruńskiej – 4.968.531,36 zł, w Collegium Medicum – 2.924.760,00 zł).
2. Organizacja wypoczynku dzieci i młodzieży: przyznano **766** świadczeń (w części toruńskiej – 533, w Collegium Medicum – 233). Łączny koszt – **738.546,55 zł** (w części toruńskiej – 590.652,92 zł, w Collegium Medicum – 147.893,63 zł).
3. Pomoc finansowa dla osób znajdujących się w trudnej sytuacji materialnej i zdrowotnej: przyznano **4058** świadczeń (w części toruńskiej – 3698, w Collegium Medicum – 360) na kwotę **2.433.050,00 zł** (w części toruńskiej – 2.253.200,00 zł, w Collegium Medicum – 179.850,00 zł).
4. Działalność kulturalno-oświatowa i sportowo-rekreacyjna: **40087** świadczeń (w części toruńskiej – 35036, w Collegium Medicum – 5051) na kwotę **1.865.879,83 zł** (w części toruńskiej – 1.647.920,75 zł, w Collegium Medicum – 217.959,08 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: **2220** świadczeń (w części toruńskiej – 1527, w Collegium Medicum – 693) na kwotę **1.001.733,37 zł** (w części toruńskiej – 713.410,68 zł, w Collegium Medicum – 288.322,69 zł).
6. Pomoc na cele mieszkaniowe: **305** świadczeń (w części toruńskiej – 265, w Collegium Medicum – 40) na kwotę – **6.555.496,14 zł** (w części toruńskiej – 5.606.977,73 zł, w Collegium Medicum – 948.518,41 zł).
7. Dotacje do uczelnianych ośrodków wczasowych wyniosły: Ośrodek Wypoczynkowy w Rowach – **123.000 zł**, Ośrodek Szkoleniowo-Wypoczynkowy w Bachotku – **249.800 zł**.
8. Zgodnie z regulaminem świadczeń socjalnych **3** osobom umorzono pożyczki na kwotę **13.571,08 zł** (w części toruńskiej).

3.7. Przeciętne wynagrodzenie pracowników UMK

Przeciętne miesięczne wynagrodzenie (brutto) na uczelni (fundusze: osobowy, bezosobowy i honorariów) w roku 2019 wyniosło **6.279 zł** i było wyższe w porównaniu z rokiem ubiegłym (w 2018 r. – 5.653 zł).

Przeciętne wynagrodzenie miesięczne (brutto) w uczelni było wyższe od średniej krajowej o **27,6%** wynoszącej wg GUS **4.918,17 zł**.

W grupie nauczycieli akademickich wyniosło 7.792,00 zł, w tym:

profesorowie	–	11.426,00 zł,
adiunkci	–	7.559,00 zł,
asystenci, lektorzy	–	4.545,00 zł.

Przeciętne miesięczne wynagrodzenie (brutto) pracowników niebędących nauczycielami akademickimi wyniosło **4.568 zł** i było wyższe w porównaniu do roku ubiegłego (w 2018 r. – 4.059 zł).

IV. DZIAŁALNOŚĆ NAUKOWA

Źródłami finansowania działalności naukowo-badawczej na UMK w roku 2019 były: granty Narodowego Centrum Nauki (NCN), programy Ministerstwa Nauki i Szkolnictwa Wyższego (MNiSW), programy Ministerstwa Kultury i Dziedzictwa Narodowego (MKiDN), Fundusz Sprawiedliwości Ministerstwa Sprawiedliwości, granty Narodowego Centrum Badań i Rozwoju (NCBiR), dotacje na utrzymanie specjalnych urzędzeń badawczych (SPUB), Program Ramowy Komisji Europejskiej Horyzont 2020 oraz Program Creative Europe.

4.1. Wnioski złożone

W 2019 r. w Dziale Nauki przyjęto **278** wniosków grantowych kierowanych do **Narodowego Centrum Nauki** na łączną kwotę **205 735 397,00 zł**. **Niestety, CM nie prowadzi rejestru złożonych krajowych wniosków grantowych, dlatego dane dotyczące wniosków odnoszą się tylko do toruńskiej części UMK.**

Tabela 9. Wnioski grantowe złożone do NCN w 2019 r. (kampus toruński)

Lp.	Jednostka	Liczba wniosków	Kwota wnioskowana [zł]
1.	Wydział Chemii	37	31 537 211,00
2.	Wydział Filozofii i Nauk Społecznych	22	8 989 639,00
3.	Wydział Fizyki, Astronomii i Informatyki Stosowanej	54	58 852 851,00
4.	Wydział Humanistyczny	16	4 287 456,00
5.	Wydział Matematyki i Informatyki	5	1 866 400,00
6.	Wydział Nauk Biologicznych i Weterynaryjnych	49	46 510 336,00
7.	Wydział Nauk Ekonomicznych i Zarządzania	19	8 160 777,00
8.	Wydział Nauk Historycznych	18	8 588 761,00
9.	Wydział Nauk o Polityce i Bezpieczeństwie	3	1 185 513,00
10.	Wydział Nauk o Ziemi i Gospodarki Przestrzennej	13	8 454 388,00
11.	Wydział Prawa i Administracji	15	2 243 120,00
12.	Wydział Sztuk Pięknych	7	6 244 328,00
13.	Wydział Teologiczny	4	580 262,00
14.	Interdyscyplinarne Centrum Nowoczesnych Technologii	14	17 770 523,00
15.	Biblioteka Uniwersytecka	2	463 832,00
Razem		278	205 735 397,00

W 2019 r. w Dziale Nauki w Toruniu przyjęto **3** wnioski grantowe kierowane do **Narodowego Centrum Badań i Rozwoju** na łączną kwotę **4 333 851,17 zł**. CM nie podło liczby złożonych wniosków do NCBiR.

Tabela 10. Wnioski grantowe złożone do NCBiR w 2019 r. (kampus toruński)

Lp.	Jednostka	Liczba wniosków	Kwota wnioskowana[zł]
1.	Wydział Fizyki, Astronomii i Informatyki Stosowanej	1	1 338 601,17
2.	Interdyscyplinarne Centrum Nowoczesnych Technologii	2	2 995 250,00
Razem		3	4 333 851,17

W 2019 r. do Działu Nauki wpłynęło **106** wniosków na łączną kwotę **35 229 290,24 zł** kierowanych do **Ministerstwa Nauki i Szkolnictwa Wyższego**. CM nie podaje liczby złożonych wniosków do MNiSW.

Tabela 11. Wnioski złożone do MNiSW w 2019 r. (kampus toruński) w podziale na jednostki

Lp.	Jednostka	Liczba wniosków	Kwota wnioskowana[zł]
1.	Wydział Chemii	9	3 750 849,04
2.	Wydział Filozofii i Nauk Społecznych	13	2 676 622,20
3.	Wydział Fizyki, Astronomii i Informatyki Stosowanej	21	3 638 542,00
4.	Wydział Humanistyczny	19	9 733 280,00
5.	Wydział Matematyki i Informatyki	1	194 040,00
6.	Wydział Nauk Biologicznych i Weterynaryjnych	3	570 523,00
7.	Wydział Nauk Ekonomicznych i Zarządzania	5	2 142 884,00
8.	Wydział Nauk Historycznych	16	7 557 315,00
9.	Wydział Nauk o Polityce i Bezpieczeństwie	3	479 160,00
10.	Wydział Nauk o Ziemi i Gospodarki Przestrzennej	4	537 280,00
11.	Wydział Prawa i Administracji	2	388 080,00
12.	Wydział Sztuk Pięknych	5	970 200,00
13.	Wydział Teologiczny	1	129 360,00
14.	Interdyscyplinarne Centrum Nowoczesnych Technologii	2	373 894,00
15.	Biblioteka Uniwersytecka	3	2 087 261,00
Razem		106	35 229 290,24

Tabela 12. Wnioski złożone do MNiSW w 2019 r. (kampus toruński) w podziale na programy

Lp.	Nazwa programu	Liczba wniosków	Kwota wnioskowana[zł]
1.	Narodowy Program Rozwoju Humanistyki	15	15 187 734,00
2.	Diamentowy Grant VIII	5	9 918 49,00
3.	Dialog	4	2 360 293,00
4.	Stypendium dla wybitnych młodych naukowców	72	13 453 440,00
5.	Doktorat wdrożeniowy	1	972 232,04
6.	Doskonała Nauka/Społeczna Odpowiedzialność Nauki	6	632 642,20
8.	Premia na Horyzoncie	2	124 350,00
9.	SPUB	1	1 506 750,00
Razem		106	35 229 290,24

4.2. Granty przyznane

W 2019 r. **NCN** przyznało UMK (kampus toruński) **58** grantów na kwotę **25 600 158,00 zł** w porównaniu do 62 grantów na łączną kwotę 21 311 733,00 zł w roku 2018. W konkursach, których wyniki NCN ogłosiło w 2019 roku współczynnik sukcesu w kampusie toruńskim wyniósł **20,75%** w porównaniu do 21,31% w roku 2018. CM UMK uzyskało 4 granty na łączną kwotę **1 315 646,00 zł**.

Tabela 13. Granty przyznane przez NCN w 2019 r.

Lp.	Jednostka	Liczba grantów	Kwota przyznana[zł]	
1.	Wydział Chemii	8	672 920,00 zł	25 600 158,00 zł
2.	Wydział Filozofii i Nauk Społecznych	5	630 833,00 zł	
3.	Wydział Fizyki, Astronomii i Informatyki Stosowanej	17	12 427 297,00 zł	
4.	Wydział Humanistyczny	4	1 047 489,00 zł	
5.	Wydział Matematyki i Informatyki	2	508 280,00 zł	
6.	Wydział Nauk Biologicznych i Weterynaryjnych	10	5 851 946,00 zł	
7.	Wydział Nauk Ekonomicznych i Zarządzania	1	45 430,00 zł	
8.	Wydział Nauk Historycznych	5	3 446 484,00 zł	
9.	Wydział Nauk o Polityce i Bezpieczeństwie	0	0,00 zł	
10.	Wydział Nauk o Ziemi i Gospodarki Przestrzennej	1	650 045,00 zł	
11.	Wydział Prawa i Administracji	4	179 834,00 zł	
12.	Wydział Sztuk Pięknych	0	0,00 zł	
13.	Wydział Teologiczny	0	0,00 zł	
14.	Interdyscyplinarne Centrum Nowoczesnych Technologii	1	139 600,00 zł	
15.	Biblioteka Uniwersytecka	0	0,00 zł	1 315 646,00 zł
16.	Wydział Lekarski	1	49 500,00 zł	
17.	Wydział Farmaceutyczny	2	1 252 440,00 zł	
18.	Wydział Nauk o Zdrowiu	1	13 706,00 zł	
	RAZEM	62	26 915 804,00 zł	

W 2019 roku **NCBiR** przyznało UMK **2** granty na łączną kwotę **1 809 101,17 zł**. **W CM nie było nowych grantów, wszystkie granty NCBiR realizowane w kampusie bydgoskim były uzyskane w latach ubiegłych.**

Tabela 14. Granty przyznane przez NCBiR w 2019 r. (kampus toruński)

Lp.	Jednostka	Liczba grantów	Kwota przyznana [zł]
1.	Wydział Chemii	1	470 500,00 zł
2.	Wydział Fizyki, Astronomii i Informatyki Stosowanej	1	1 338 601,17
	Razem	2	1 809 101,17 zł

W 2019 roku **Ministerstwo Nauki i Szkolnictwa Wyższego** przyznało:

- w części toruńskiej UMK **41** grantów na łączną kwotę **15 531 632,00 zł** (w porównaniu do 25 grantów na kwotę **8 821 858,00 zł** w 2018 roku),
- w Collegium Medicum UMK **5** grantów na łączną kwotę **346 329,18 zł**.

Tabela 15. Granty i dotacje przyznane przez MNiSW w 2019 r.

Lp.	Jednostka	Liczba grantów	Kwota przyznana[zł]	
1.	Wydział Chemii	3	2 783 272,00 zł	15 531 632,00 zł
2.	Wydział Filozofii i Nauk Społecznych	8	1 448 424,00 zł	
3.	Wydział Fizyki, Astronomii i Informatyki Stosowanej	6	6 007 943,00 zł	
4.	Wydział Humanistyczny	1	16 731,00 zł	
5.	Wydział Matematyki i Informatyki	0	0,00 zł	

6.	Wydział Nauk Biologicznych i Weterynaryjnych	2	248 143,00 zł		
7.	Wydział Nauk Ekonomicznych i Zarządzania	4	461 501,00 zł		
8.	Wydział Nauk Historycznych	5	276 946,00 zł		
9.	Wydział Nauk o Polityce i Bezpieczeństwie	4	108 966,00 zł		
10.	Wydział Nauk o Ziemi i Gospodarki Przestrzennej	1	687 600,00 zł		
11.	Wydział Prawa i Administracji	2	23 292,00 zł		
12.	Wydział Sztuk Pięknych	0	0,00 zł		
13.	Wydział Teologiczny	1	15 200,00 zł		
14.	Interdyscyplinarne Centrum Nowoczesnych Technologii	1	179 854,00 zł		
15.	Biblioteka Uniwersytecka	1	38 760,00 zł		
16.	Centrum Promocji i Informacji	1	35 000,00 zł		
17.	Uczelniane Centrum Informatyczne	1	3 200 000,00 zł		
18.	Wydział Lekarski	2	83 483,76 zł		346 329,18 zł
19.	Wydział Farmaceutyczny	1	64 680,00 zł		
20.	Wydział Nauk o Zdrowiu	1	64 680,00 zł		
21.	Biblioteka Medyczna CM	1	133 485,42 zł		
	RAZEM	46	15 877 961,18 zł		

Tabela 16. Granty i dotacje przyznane przez MNiSW w 2019 r.

Lp.	Rodzaj programu	Liczba grantów	Kwota przyznana [zł]
1.	Narodowy Program Rozwoju Humanistyki	1	392 768,00
2.	Diamentowy Grant VIII	4	559 873,76
3.	Dialog	1	676 078,00
4.	Stypendium dla wybitnych młodych naukowców	8	1 175 020,00
5.	Doktorat wdrożeniowy	2	2 589 232,00
6.	Działalność upowszechniająca naukę	9	678 836,42
7.	Wsparcie dla czasopism naukowych	15	294 203,00
8.	Premia na Horyzoncie	2	124 350,00
9.	SPUB	4	9 387 600,00
	RAZEM	46	15 877 961,18

4.3. Granty realizowane

4.3.1. Granty finansowane przez Narodowe Centrum Nauki (NCN)

W minionym roku w kampusie toruńskim realizowano **264 grantów NCN** (w porównaniu do 256 grantów w roku 2018), w ramach których poniesiono wydatki **na ogólną kwotę 21 956 997,41 zł**. W kampusie bydgoskim w roku 2019 realizowano **25 grantów NCN** na kwotę **3 453 608,17 zł**.

Tabela 17. Granty NCN realizowane w 2019 r.

Lp.	Jednostka	Liczba grantów	Kwota wydana [zł]	Kwota wydana [zł]
-----	-----------	----------------	-------------------	-------------------

1.	Wydział Chemii	43	3 907 973,40	21 956 997,41
2.	Wydział Filozofii i Nauk Społecznych	22	1 551 320,17	
3.	Wydział Fizyki, Astronomii i Informatyki Stosowanej	72	7 556 344,74	
4.	Wydział Humanistyczny	9	273 535,28	
5.	Wydział Matematyki i Informatyki	8	303 140,20	
6.	Wydział Nauk Biologicznych i Weterynaryjnych	39	3 518 852,03	
7.	Wydział Nauk Ekonomicznych i Zarządzania	11	571 750,43	
8.	Wydział Nauk Historycznych	23	2 345 226,11	
9.	Wydział Nauk o Polityce i Bezpieczeństwie	3	108 893,92	
10.	Wydział Nauk o Ziemi i Gospodarki Przestrzennej	8	461 753,16	
11.	Wydział Prawa i Administracji	17	614 004,22	
12.	Wydział Sztuk Pięknych	2	397 191,20	
13.	Wydział Teologiczny	3	53 657,09	
14.	Interdyscyplinarne Centrum Nowoczesnych Technologii	3	244 104,64	
15.	Biblioteka Uniwersytecka	1	49 250,82	3 453 608,17
16.	Wydział Lekarski	7	666 201,36	
17.	Wydział Farmaceutyczny	17	2 774 564,88	
18.	Wydział Nauk o Zdrowiu	1	12 841,93	
Razem		264	25 410 605,58	

4.3.2. Granty finansowane przez Narodowe Centrum Badań i Rozwoju (NCBiR)

W 2019 r. w kampusie toruńskim realizowano 6 projektów finansowanych przez **Narodowe Centrum Badań i Rozwoju**, łącznie wydając kwotę **2 144 065,95 zł**. W kampusie bydgoskim realizowano 4 projekty NCBiR z wydatkami na łączną kwotę **1 822 171,89 zł**.

Tabela 18. Granty NCBiR w 2019 r.

Lp.	Wydział	Liczba projektów	Kwota wydana [zł]	
1.	Chemii	4	1 420 467,83	2 144 065,95
2.	Fizyki, Astronomii i Informatyki Stosowanej	1	70 192,46	
3.	Nauk Ekonomicznych i Zarządzania	1	653 405,66	
4.	Wydział Lekarski	3	1 480 779,56	1 822 171,89
5.	Wydział Farmaceutyczny	1	341 392,33	
Razem		10	3 966 237,84	

4.3.3. Programy i dotacje Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego

a) Iuventus Plus

W 2019 r., przy wsparciu Działu Nauki, realizowano 1 grant w ramach programu Iuventus Plus, a wykonanie wyniosło **28 155,89 zł (WMiI)**.

b) Narodowy Program Rozwoju Humanistyki (NPRH)

Celem NPRH jest zapewnienie rozwoju badań humanistycznych o zasadniczym znaczeniu dla zachowania polskiej tożsamości narodowej, w tym dotyczących kultury narodowej, a także wsparcie działań mających na celu upowszechnienie wyników polskich badań oraz myśli humanistycznej w świecie. W nowej formule programu znalazły się 2 moduły: Dziedzictwo narodowe oraz Uniwersalia.

Moduł Dziedzictwo narodowe umożliwi finansowanie długoterminowych projektów badawczych, które będą miały szczególne znaczenie dla polskiej humanistyki. W ten sposób szanse na zdobycie finansowania będą miały projekty, które przekraczają ograniczenia programowe NCN czy NCBR.

W module Uniwersalia nacisk położony został na działalność translatorską oraz wydawniczą – zarówno w przypadku czasopism, jak i publikacji zwartych. W ramach modułu organizowane są dwa konkursy. Pierwszy umożliwi sfinansowanie przekładów najważniejszych osiągnięć polskiej humanistyki (dawnych i nowych) na języki kongresowe. Warunkiem przystąpienia do konkursu jest możliwość publikacji dzieła w jednym z renomowanych wydawnictw zagranicznych. Drugi konkurs pozwala na powiększenie polskiej biblioteki humanistycznej przez opracowanie wydań krytycznych najważniejszych dzieł humanistyki światowej.

W ubiegłym roku w kampusie toruńskim realizowano **17 grantów** w ramach NPRH na łączną kwotę **2 201 765,44 zł**.

Tabela 19. Projekty realizowane w ramach NPRH w 2019 r.

Lp.	Jednostka	Liczba grantów	Kwota wydana[zł]
1.	Wydział Filozofii i Nauk Społecznych	6	390 250,12
2.	Wydział Humanistyczny	3	386 195,33
3.	Wydział Nauk Historycznych	4	473 994,86
4.	Wydział Sztuk Pięknych	2	844 298,09
5.	Wydział Teologiczny	1	62 882,59
6.	Biblioteka Uniwersytecka	1	44 144,45
	Razem	17	2 201 765,44

c) Diamentowy Grant

Celem programu jest stworzenie możliwości rozwoju naukowego wybitnie uzdolnionym absolwentom studiów pierwszego stopnia lub studentom po ukończeniu trzeciego roku jednolitych studiów magisterskich, prowadzącym badania naukowe, tak aby dać im możliwość skrócenia ścieżki kariery naukowej i przygotowania rozprawy doktorskiej.

W 2019 roku w kampusie toruńskim **realizowano 4 Diamentowe Granty, a wykonanie wyniosło 97 078,28 zł, w kampusie bydgoskim 1 – z wydatkami w kwocie 8 023,76 zł.**

Tabela 20. Diamentowe Granty realizowane 2019 r.

lp.	Wydział	Liczba grantów	Kwota wydana [zł]	
1.	Fizyki, Astronomii i Informatyki Stosowanej	1	8 413,88	97 078,28
2.	Humanistyczny	1	52 722,24	
3.	Nauk Biologicznych i Weterynaryjnych	1	30 386,60	
4.	Interdyscyplinarne Centrum Nowoczesnych Technologii	1	5 555,56	
5.	Lekarski	1	8 023,76	8 023,76
	Razem	4	105 102,04	

d) 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. Program zapewnia finansowanie pobytu uczestnika programu w jednostce naukowej posiadającej siedzibę poza terytorium RP, prowadzącej w sposób ciągły badania naukowe lub prace rozwojowe oraz podróży między miejscem zamieszkania uczestnika programu a miejscowością, w której znajduje się zagraniczny ośrodek.

W 2019 r. w realizowano **4** granty uzyskane w IV i V edycji programu (wszystkie na **Wydziale Fizyki, Astronomii i Informatyki Stosowanej**).

e) 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 2019 r. w realizowano **3** granty, a wykonanie wyniosło **298 278,34** zł.

f) Szlakami Polski Niepodległej

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

W 2019 r. realizowany był **1** grant na kwotę **199 997,61** zł (**Biblioteka Uniwersytecka**).

g) Specjalne urzędnia badawcze (SPUB), specjalne urządzenie badawcze z zakresu infrastruktury informatycznej nauki (SPUB informatyczny) oraz dotacja na dostęp do informacji naukowej.

W roku 2019 jednostki UMK (tylko toruńskie) realizowały **7** przedsięwzięć w ramach różnych dotacji SPUB oraz **1** na dostęp do informacji naukowej na łączną kwotę **3 055 871,18** zł.

Tabela 21. Dotacje SPUB, SPUB informatyczny i dostęp do informacji naukowej realizowane w 2019 r.

Lp.	Wydział	Liczba dotacji	Kwota wydana[zł]
1.	Chemii	1	421 292,90
2.	Fizyki, Astronomii i Informatyki Stosowanej (SPUB)	3	650 297,24
3.	Matematyki i Informatyki (Dostęp do informacji naukowej)	1	753 190,25
4.	Nauk Historycznych	1	45 206,66
5.	Nauk o Ziemi (SPUB)	1	203 414,17
6.	Uczelniane Centrum Informatyczne (SPUB informatyczny)	1	982 469,96
	Razem	8	3 055 871,18

h) Działalność upowszechniająca naukę (DUN)

W okresie sprawozdawczym 12 jednostek na UMK zrealizowało 37 zadań na łączną kwotę 879 029,91 zł, w części toruńskiej – **36** zadań w ramach **13** umów na działalność upowszechniającą naukę na kwotę **745 544,49** zł, w części bydgoskiej **1** – zadanie na kwotę **133 485,42** zł.

Tabela 22. Działalność upowszechniająca naukę w 2019 r.

Lp.	Jednostka	Liczba zadań	Kwota wykonana [zł]	Kwota wykonana [zł]
1.	Wydział Filozofii i Nauk Społecznych	9	112 231,96 zł	745 544,49 zł
2.	Wydział Humanistyczny	1	6 921,00 zł	
3.	Wydział Matematyki i Informatyki	1	22 440,00 zł	
4.	Wydział Nauk Biologicznych i Weterynaryjnych	1	60 435,11 zł	
5.	Wydział Nauk Ekonomicznych i Zarządzania	6	90 230,49 zł	
6.	Wydział Nauk o Polityce i Bezpieczeństwie	5	183 810,00 zł	
7.	Wydział Nauk o Ziemi i Gospodarki Przestrzennej	4	40 700,00 zł	
8.	Wydział Prawa i Administracji	3	13 860,00 zł	
9.	Wydział Teologiczny	2	19 880,00 zł	
10.	Centrum Promocji i Informacji	1	35 000,00 zł	
11.	Biblioteka Uniwersytecka	3	160 035,93 zł	
12.	Biblioteka Medyczna CM	1	133 485,42 zł	133 485,42 zł
Razem		37	879 029,91 zł	

i) Stypendium dla wybitnych młodych naukowców

W 2019 r. realizowanych było **16** umów w ramach stypendium dla wybitnych młodych naukowców wykazujących się znaczącymi osiągnięciami w działalności naukowej, 14 w kampusie toruńskim oraz 2 w kampusie bydgoskim.

j) Państwowa Agencja Rozwiązywania Problemów Alkoholowych

W kampusie bydgoskim na Wydziale Nauk o Zdrowiu w 2019 realizowano grant finansowany przez Państwową Agencję Rozwiązywania Problemów Alkoholowych na kwotę 21 256,74 zł.

4.3.4. Programy Ministra Kultury i Dziedzictwa Narodowego

W 2019 r. Ministerstwo Kultury i Dziedzictwa Narodowego przyznało 1 grant w konkursie **Ochrona zabytków archeologicznych (na Wydziale Nauk Historycznych)**, 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. Kwota wykonania wyniosła **24 500,00 zł**.

4.3.5. Granty z dochodów własnych uczelni

W minionym roku realizowano także **3** granty z dochodów własnych uczelni, **1** – wspomagający proces badawczy oraz informacyjny na kwotę **56 900,83 zł (Głos Uczelni)**, a także **2** granty naukowe dla młodych badaczy z zagranicy na kwotę 42 016,10 zł.

4.3.6. Współpraca z innymi jednostkami naukowo-badawczymi

W 2019 r. na UMK realizowano w sumie 12 umów z zewnętrznymi jednostkami naukowo-badawczymi na łączną kwotę 1 601 748,78 zł: 4 w kampusie toruńskim, na kwotę 203 155,64 zł oraz 8 w kampusie bydgoskim na kwotę 1 398 593,14 zł.

4.3.7. Konferencje naukowe

W roku sprawozdawczym 2019 w Dziale Nauki w kampusie toruńskim zarejestrowano **104 konferencje naukowe**, w tym **39 międzynarodowych**.

4.3.8. Projekty realizowane z funduszy Programu Ramowego Badań i Rozwoju Komisji Europejskiej Horyzont 2020

W roku 2019 realizowano na UMK 12 projektów w ramach Horyzontu 2020, 11 w części toruńskiej oraz 1 w części bydgoskiej. W 2019 r. złożono w sumie 27 wniosków projektowych w programie Horyzont 2020, ze względu na długie terminy rozstrzygnięcia konkursów, jeszcze nie jesteśmy w stanie podać ostatecznego wyniku. W dniu sporządzania sprawozdania wiemy, że od roku 2020 będziemy realizować kolejne 2 projekty (IPERION HS oraz MoSaiQ) w części toruńskiej.

Lp.	Wydział	akronim	tytuł projektu	Koordynator	budżet UMK w euro	
1.	Fizyki, Astronomii i Informatyki Stosowanej	Be-Optical	Advanced BioMedical OPTICAL Imaging and Data Analysis	Universitat Politècnica de Catalunya	448 274,88	2 621 819,17
2.	Nauk Biologicznych i Weterynaryjnych	BestPass	Boosting plant-Endophyte STability, compatibility and Performance Across ScaleS	University of Copenhagen	224 137,44	
3.	Fizyki, Astronomii i Informatyki Stosowanej	E-rihs PP	The European Research Infrastructure for Heritage Science Preparatory Phase	Italian National Research Council	131 270,84	
4.	Fizyki, Astronomii i Informatyki Stosowanej	Iperion Ch	Integrated Platform for the European Research Infrastructure on Cultural Heritage	Italian National Research Council	250 000,00	
5.	Fizyki, Astronomii i Informatyki Stosowanej	Iperion HS	Integrating Platforms for the European Research Infrastructure on Heritage Science	Italian National Research Council	129 250,00	
6.	Fizyki, Astronomii i Informatyki Stosowanej	iqClock	Integrated Quantum Clock	University of Amsterdam	662 750,00	
7.	Fizyki, Astronomii i Informatyki Stosowanej	MoSaiQC	Modular Systems for Advanced Integrated Quantum Clocks	University of Amsterdam	454 957,20	
8.	Chemii	PCCDX	Breaking the curse of dimension in heavy-element chemistry	UMK w Toruniu	146 462,40	
9.	Fizyki, Astronomii i Informatyki Stosowanej	RadioNet	Advanced Radio Astronomy in Europe	Max Planck Institute	43 001,00	
10.	Bibliotek Uniwersytecka	EODOPEN	eBooks-On-Demand-Network Opening Publications for European Netizens	University of Innsbruck	62 547,91	

11.	Fizyki, Astronomii i Informatyki Stosowanej	FCHGO	Fuel Cells HydroGen educational model for schools	University of Modena and Reggio Emilia	69 167,50	
12.	Collegium Medicum	Better-B	Better treatments for breathlessness in palliative and end of life care	King's College London	76 290,00	76 290,00
				RAZEM	2 698 109,17	

4.3.9. Publikacje

Dane dotyczące części toruńskiej:

W bazie Expertus zarejestrowano 3244 publikacje pracowników, doktorantów oraz studentów UMK z 2019 r., w tym 2180 prac naukowych. Liczba artykułów w czasopiśmie z Listy Filadelfijskiej wynosi 611 – zgodnie z wykazem czasopism naukowych z 20 grudnia 2019 r. nie ma już podziału na listy A, B i C.

W 2019 roku pracownicy Collegium Medicum opublikowali 885 prac naukowych oraz 347 prac zjazdowych.

4.3.10. Patenty udzielone w 2019 (dane od rzecznika patentowego UMK)

Nr zgł.	Kod zgł.	Data zgłoszenia	Tytuł	Nr prawa	Decyzja UPRP	Data decyzji
392233	A1	26.08.2010	Włókna sorpcyjne do mikroekstrakcji do fazy stacjonarnej na bazie poli (3-alkilotiofenu) i sposób ich wytwarzania	234023	udzielony	13.09.2019
411772	A1	27.03.2015	Samonastawny kanał do separacji cząstek mikrometrycznych i sposób separacji cząstek mikrometrycznych	232403	udzielony	15.02.2019
417441	A1	04.06.2016	Sposób otrzymywania hybrydowych materiałów węglowo-azotowych o rozwiniętej strukturze porowatej	234386	udzielony	19.09.2019

Podsumowanie grantów naukowo-badawczych realizowanych w Dziale Nauki (kampus toruński) w 2019 r.

W 2019 roku w części toruńskiej UMK, przy wsparciu Działu Nauki, **przygotowano 389 wniosków o finansowanie badań naukowych na łączną kwotę 245 476 538,41 zł.**

Tabela 23. Wnioski złożone w kampusie toruńskim UMK w 2019 r.

Rodzaj	Liczba	Wnioskowano [zł]
Granty NCN	278	205 735 397,00
Granty NCBiR	3	4 333 851,17
Programy i dotacje MNiSW	106	35 229 290,24
Programy MKiDN	2	178 000,00
Ogółem	389	245 476 538,41

W 2019 roku w części toruńskiej UMK **pozyskano finansowanie łącznie 85 grantów i przedsięwzięć naukowo-badawczych na łączną kwotę 40 108 406,17 zł** (w porównaniu do 91 grantów w 2018 roku na łączną kwotę **33 835 857,00 zł**).

Tabela 24. Granty pozyskane w kampusie toruńskim UMK w 2019 r.

Rodzaj	Liczba	Przyznano [zł]
Granty NCN	58	25 600 158,00
Granty NCBiR	2	1 809 101,17
Granty MKiDN	1	50 950,00
Narodowy Program Rozwoju Humanistyki	1	392 768,00
Diamentowy Grant VIII	3	551 850,00
Dialog	1	676 078,00
Stypendium dla wybitnych młodych naukowców	5	970 200,00
Działalność upowszechniająca naukę	8	545 351,00
Premia na Horyzoncie	2	124 350,00
SPUB	4	9 387 600,00
Ogółem	85	40 108 406,17

Jednocześnie, w roku 2019 w Dziale Nauki UMK w Toruniu **realizowano 356 grantów, w ramach których poniesiono wydatki w wysokości 33 324 250,55 zł** (w porównaniu do 623 grantów z wydatkami w wysokości 40 042 333,14 zł w roku 2018). W zestawieniu nie została ujęta dotacja na badania naukowe służące rozwojowi młodych naukowców oraz uczestników studiów doktoranckich, rozliczana od 2019 r. w formie subwencji.

Tabela 25. Granty realizowane w Dziale Nauki UMK w Toruniu w 2019 r.

Rodzaj	Liczba	Wydatkowanie [zł]
Granty NCN	264	21 956 997,41
Granty NCBiR	6	2 144 065,95
Granty MKiDN	1	25 400,00
Programy MNiSW – Iuventus Plus	1	28 155,89
Programy MNiSW – Narodowy Program Rozwoju Humanistyki	17	2 201 765,44
Programy MNiSW – Diamentowy Grant	4	97 078,28
Programy MNiSW – Mobilność Plus	4	434 800,00
Programy MNiSW – Dialog	3	298 278,34
Programy MNiSW – Szlakami Polski Niepodległej	1	199 997,61
Programy MNiSW – Stypendium dla wybitnych młodych naukowców	14	883 960,00
Specjalne urządzenia badawcze (SPUB, SPUB informatyczny, dostęp do inf. nauk.)	8	3 055 871,18
Działalność upowszechniająca naukę (DUN)	16	745 544,49
Granty UMK (z dochodów własnych)	3	99 876,83
Doktorat wdrożeniowy	3	613 626,70
Premia na Horyzoncie	11	538 832,43
Ogółem	356	33 324 250,55

V. WSPÓŁPRACA Z ZAGRANICĄ

Współpraca z zagranicą w roku 2019 prowadzona była w oparciu o:

- umowy rządowe i oferty fundacji
- umowy o bezpośredniej współpracy z partnerami zagranicznymi
- programy międzynarodowe, takie jak Erasmus+, Horyzont 2020, COST, CEEPUS
- programy i projekty finansowane z funduszy strukturalnych:

- a) w ramach programu POWER
 - Kompetencje ICT dla studentów WNEiZ UMK
 - Studentki i studenci WPiSM – poszukiwani na rynku pracy
 - Uni-Komp-As
 - Geokompetencje w praktyce – drogą do sukcesu II

- Universitas Copernicana Thoruniensis In Futuro – modernizacja Uniwersytetu Mikołaja Kopernika w ramach Zintegrowanego Programu Uczelni
- Udział studentów Wydziału Matematyki i Informatyki w międzynarodowych konkursach matematycznych
- Studenci WNoZi UMK w międzynarodowych konkursach naukowych oraz konferencjach z dziedziny nauk o ziemi
- Wspieranie przechodzenia ze szkoły na rynek pracy. Innowacyjne modele współpracy publicznych służb zatrudnienia ze szkołami zawodowymi
- PROM – Wzmocnienie potencjału dydaktycznego UMK w Toruniu w dziedzinach matematyczno-przyrodniczych
- Wsparcie i rozwój wybitnych studentów informatyki WMiI UMK poprzez udział w międzynarodowych konkursach programistycznych
- Z polskim BLIŻEJ Polski i Polaków – aktywizacja międzynarodowego środowiska uniwersyteckiego poprzez przybliżenie języka polskiego
- iNternationalization aCtions at University – NCU 4U

b) w ramach programu Interreg Central Europe

- Virtual Arch-Wirtualna rzeczywistość
- granty i dotacje Ministerstwa Nauki i Szkolnictwa Wyższego, Narodowego Centrum Nauki, Narodowego Centrum Badań i Rozwoju, Funduszu Wyszehradzkiego
- granty wydziałowe dla młodych pracowników nauki
- dotacje sponsorów
- indywidualne kontakty naukowe pracowników UMK
- wymianę informacji i publikacji
- udział w spotkaniach i konferencjach międzynarodowych wynikających z przynależności do zagranicznych towarzystw naukowych, międzynarodowych komisji i grup roboczych
- uczestnictwo w warsztatach i szkoleniach
- wizyty gości zagranicznych na UMK.

W roku 2019 w celach naukowo-badawczych i szkoleniowych zrealizowano **2211** wyjazdów, a naszą uczelnię odwiedziło **806** osób.

Struktura wyjazdów

1.	Udział w naukowych imprezach międzynarodowych	– 873
2.	W ramach programu Erasmus+	– 313
3.	Kwerendy	– 196
4.	Objazdy naukowe	– 164
5.	Wyjazdy na badania naukowe	– 163
6.	Konsultacje naukowe	– 102
7.	Inne wyjazdy	– 400

2211

Struktura przyjazdów

1. W ramach programu Erasmus+	– 459
2. Udział w naukowych imprezach międzynarodowych	– 109
3. Przyjazdy związane ze współpracą naukową	– 44
4. Praktyki i staże studenckie	– 41
5. Przyjazdy o charakterze organizacyjnym	– 35
6. Przyjazdy na gościnne wykłady	– 35
7. Inne przyjazdy	– 83

806

Pracownicy UMK uczestniczą w istotnych konferencjach i sympozjach międzynarodowych, przedstawiając możliwości poszczególnych instytutów i katedr, a wynalazki naszych badaczy są prezentowane i doceniane na międzynarodowych konkursach. Realizacja programu współpracy międzynarodowej ma na celu nie tylko rozpropagowanie osiągnięć Uczelni, ale również nawiązywanie współpracy naukowo-badawczej i dydaktycznej oraz zbieranie materiałów do prac doktorskich i habilitacyjnych.

Uniwersytet współpracuje w oparciu o umowy partnerskie z około 100 ośrodkami zagranicznymi. W roku 2019 Uniwersytet zawarł **34** nowych umów partnerskich. Dominuje jednak współpraca na podstawie kontaktów niesformalizowanych, nawiązywanych z poszczególnymi ośrodkami bezpośrednio przez pracowników, bez zawierania formalnych porozumień. Podobnie jak w latach ubiegłych najbardziej ożywiona współpraca obejmuje kraje UE. Należy również odnotować stały rozwój współpracy naukowej oraz wymiany osobowej z ośrodkami naukowymi w Chinach.

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

W 2019 r. Uniwersytet Mikołaja Kopernika w Toruniu kontynuował działania związane z realizacją 51 projektów, które rozpoczęły się w latach wcześniejszych, z czego w części toruńskiej 45 projektów, a w Collegium Medicum 6 projektów, w tym w ramach:

- Programu Operacyjnego Wiedza Edukacja Rozwój – 35 projektów (w części toruńskiej – 30; w Collegium Medicum – 5)
- Programu Operacyjnego Inteligentny Rozwój – 7 projektów (w części toruńskiej – 6 projektów, w części bydgoskiej – 1 projekt)
- Programu Operacyjnego Infrastruktura i Środowisko – 1 projekt w części toruńskiej
- Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Kujawsko-Pomorskiego – 6 projektów w części toruńskiej
- Programu Operacyjnego Polska Cyfrowa – 1 projekt w części toruńskiej
- INTERREG Central EUROPE – 1 projekt w części toruńskiej.

Łączna kwota projektów kontynuowanych to blisko **213 mln zł**, z czego w części toruńskiej – 192 mln zł, natomiast w Collegium Medicum – 21 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 2019 r. uczelnia aplikowała również o kolejne środki na dofinansowanie realizacji projektów w ramach konkursów ogłoszonych

przez Instytucje Ogłaszające Konkursy. Uniwersytet złożył 9 (część toruńska – 8, część bydgoska – 1) wniosków o dofinansowanie różnych projektów, z czego 7 wniosków z części toruńskiej otrzymało dofinansowanie na realizację projektów, a 2 wnioski (1 z części toruńskiej, 1 z części bydgoskiej) oczekują jeszcze na ocenę.

Tabela 26. Projekty złożone na konkursy ogłoszone w 2019 r. (część toruńska)

Lp.	Program Operacyjny	Nazwa projektu	Jednostka organizacyjna składająca projekt
1.	POIR	KUBUS 2.0 – Komercjalizacja Uniwersyteckich Badań i Usług	Akademicki Inkubator Przedsiębiorczości
2.	POWER	Agresja realna i wirtualna – zjawisko, skutki, zapobieganie – kurs e-learning	Wydział Nauk Pedagogicznych do 30.09., obecnie Wydział Filozofii i Nauk Społecznych
3.	POWER	PROM – Międzynarodowa wymiana stypendialna doktorantów i kadry akademickiej – II edycja	Wydział Fizyki, Astronomii i Informatyki Stosowanej
4.	POWER	Modern Materials for Chemistry and Medicinal Applications	Wydział Chemii
5.	PO PC	Platforma Cyfrowej Nauki	Wydział Nauk Biologicznych i Weterynaryjnych
6.	POWER	Udział wybitnie uzdolnionych studentów Wydziału Matematyki i Informatyki UMK w Toruniu w międzynarodowych konkursach matematycznych	Wydział Matematyki i Informatyki
7.	POWER	Rozwój wybitnych studentów informatyki WMiI UMK poprzez udział w międzynarodowych konkursach programistycznych	Wydział Matematyki i Informatyki
8.	POWER	Studenci WNoZi UMK w międzynarodowych konkursach naukowych	Wydział Nauk o Ziemi i Gospodarki Przestrzennej

Tabela 27. Projekty złożone na konkursy ogłoszone w 2019 r. (część bydgoska)

Lp.	Program Operacyjny	Nazwa projektu	Jednostka organizacyjna składająca projekt
1.	POIR	CrimeSENSE – innowacyjny system wykrywania i analizy śladów biologicznych dla potrzeb kryminalistyki	Wydział Lekarski

W 2019 r. uczelnia rozpoczęła realizację **21** projektów, z czego **20** w części toruńskiej i **1** w Collegium Medicum na łączną kwotę **51,7 mln zł** (w części toruńskiej – 47,6 mln zł, w Collegium Medicum – 4,1 mln zł), w tym w ramach:

- Programu Operacyjnego Wiedza Edukacja Rozwój – 15 projektów w części toruńskiej, w tym 1 realizowany wspólnie z Collegium Medicum
- Programu Operacyjnego Inteligentny Rozwój – 3 projekty w części toruńskiej
- Programu Operacyjnego Infrastruktura i Środowisko – 1 projekt w części bydgoskiej
- Programy Narodowej Agencji Wymiany Akademickiej – 2 projekty w części toruńskiej.

Wykaz projektów, których realizację rozpoczęto w 2019 r. został przedstawiony w tabeli 28 i 29.

Tabela 28. Projekty tzw. „miękkie” oraz badawcze, których realizację rozpoczęto w 2019 r. (część toruńska)

Lp.	Nazwa projektu	Program Operacyjny/ Poddziałanie	Całkowita wartość projektu [zł]	Koszty projektu zaplanowane na 2019 r. [zł]	Środki otrzymane na realizację projektu w 2019 r. [zł]
1.	Sfinansowanie akredytacji EUR-ACE Label sieci European Network for Engineering Accreditation (ENAE) oraz Komisji Akredytacyjnej Uczelni Technicznych dla kierunku Automatyka i Robotyka	POWER Działanie 3.3	22 050,00	22 050,00	22 050,00
2.	Sfinansowanie akredytacji EUR-ACE Label sieci European Network for Engineering Accreditation (ENAE) oraz Komisji Akredytacyjnej Uczelni Technicznych dla kierunku Informatyka Stosowana	POWER Działanie 3.3	22 050,00	22 050,00	22 050,00
3.	Sfinansowanie akredytacji EUR-ACE Label sieci European Network for Engineering Accreditation (ENAE) oraz Komisji Akredytacyjnej Uczelni Technicznych dla kierunku Fizyka Techniczna	PO IR Działanie 3.3	22 050,00	22 050,00	22 050,00
4.	Molecular Astrophysics Laboratory: Star-Forming Regions in the Outer Galaxy	PO IR Działanie 4.4	2 000 000,00	560 000,00	200 000,00
5.	Wspieranie przechodzenia ze szkoły na rynek pracy. Innowacyjne modele współpracy publicznych służb zatrudnienia ze szkołami zawodowymi	POWER Działanie 4.3	1 899 090,48	396 981,36	219 190,00
6.	Toruńska Szkoła Ćwiczeń dla województwa kujawsko-pomorskiego	POWER Działanie 2.10	1 164 915,20	179 455,00	100 000,00

7.	Universitas Copernicana Thoruniensis In Futuro II – modernizacja Uniwersytetu Mikołaja Kopernika w ramach Zintegrowanego Programu Uczelni	POWER Działanie 3.5	35 165 461,74	6 571 492,75	0,00
8.	Biologia na wyciągnięcie ręki	POWER Działanie 3.1	418 305,00	139 435,00	134 983,00
9.	Biologia dla seniorów	POWER Działanie 3.1	415 857,50	155 877,50	25 000,00
10.	Biologia bez barier	POWER Działanie 3.1	419 492,50	156 497,50	25 000,00
11.	Ruchome Święto	POWER Działanie 3.1	154 837,20	33 306,20ok	0,00
12.	Technik logistyki poszerza wiedzę i umiejętności we współpracy z Katedrą Logistyki UMK	POWER Działanie 2.15	181 003,00	74 321,85	0,00
13.	KUBUS 2.0 – Komerccjalizacja Uniwersyteckich Badań i Usług	PO IR Działanie 4.4	1 169 580,00	984 177,00	315 786,60
14.	Zaawansowane biokompozyty dla gospodarki jutra BIOG NET	PO IR Działanie 4.4	3 489 985,56	0,00	275 625,00
15.	Agresja realna i wirtualna – zjawisko, skutki, zapobieganie – kurs e-learning	POWER Działanie 3.1	180 468,35	134 426,25	0,00
16.	PROM – Międzynarodowa wymiana stypendialna doktorantów i kadry akademickiej – II edycja	NAWA PROM	1 175 680,00	352 704,00	352 704,00
17.	Modern Materials for Chemistry and Medicinal Applications	NAWA KATAMARAN	481 500,00	50 000,00	210 000,00

18.	Udział wybitnie uzdolnionych studentów Wydziału Matematyki i Informatyki UMK w Toruniu w międzynarodowych konkursach matematycznych	POWER Działanie 3.3	55 650,00	33 600,00	0,00
19.	Rozwój wybitnych studentów informatyki WMiI UMK poprzez udział w międzynarodowych konkursach programistycznych	POWER Działanie 3.3	15 225,00	15 225,00	0,00
20.	Studenci WNoZi UMK w międzynarodowych konkursach naukowych	POWER Działanie 3.3	25 357,50	8 350,00	0,00
SUMA			47 673 013,83	9 911 999,41	1 924 438,60

Tabela 29. Projekty tzw. „miękkie” oraz badawcze, których realizację rozpoczęto w 2019 r. (część bydgoska)

Lp.	Nazwa projektu	Program Operacyjny/ Poddziałanie	Całkowita wartość projektu [zł]	Koszty projektu zaplanowane na 2019 r. [zł]	Środki otrzymane na realizację projektu w 2019 r. [zł]
1.	Modernizacja energetyczna Budynku "A" Collegium Medicum UMK przy ul. Jagiellońskiej 13 w Bydgoszczy	Poddziałanie 1.3.1	4 146 007,70	9 890,46	6 876,02
SUMA			4 146 007,70	9 890,46	6 876,02

W 2019 r. uczelnia po raz kolejny aplikowała o środki przydzielane przez Narodową Agencję Wymiany Akademickiej, udało się pozyskać dofinansowanie na 2 złożone wnioski, tj.: kontynuację działań związanych z umiędzynarodowieniem doktorantów i kadry dydaktycznej naszej uczelni w ramach II edycji projektu PROM oraz na opracowanie merytoryczne we współpracy z uczelnią zagraniczną z Ukrainy wspólnego programu studiów i materiałów dydaktycznych Modern Materials for Chemistry and Medicinal Applications.

Projekt Universitas Copernicana Thoruniensis In Futuro II – modernizacja Uniwersytetu Mikołaja Kopernika w ramach tzw. Zintegrowanego Programu Uczelni realizowany jest wspólnie z Collegium Medicum UMK i przewiduje realizację 18 odrębnych zadań, które dotyczą 5 Modułów:

- **Moduł 1 Nowe Programy Kształcenia** – dostosowanie programów kształcenia do potrzeb społeczno-gospodarczych w regionie i wyposażenie studentów Wydziału Nauk o Ziemi i

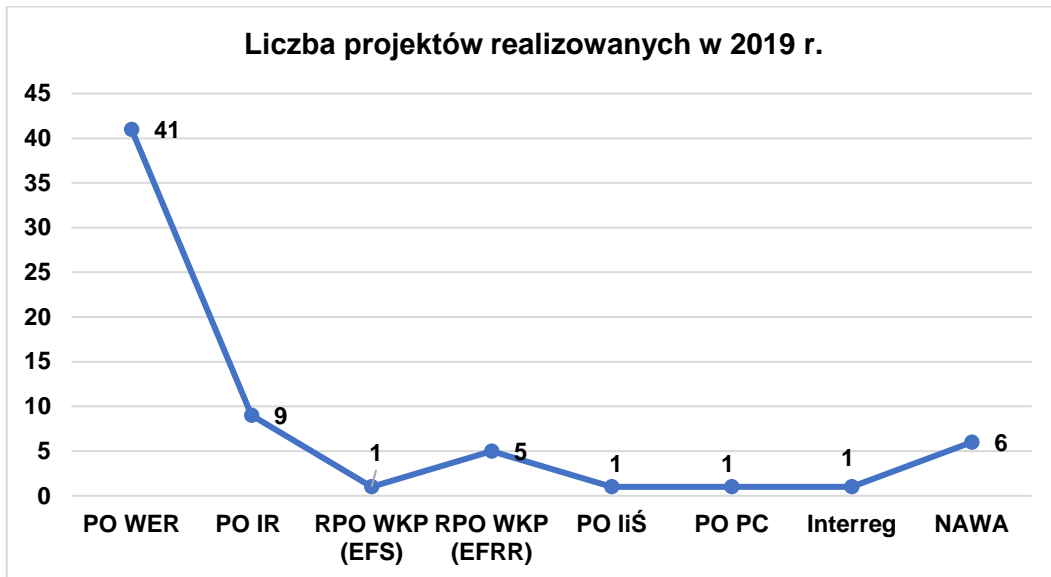
Gospodarki Przestrzennej, Wydziału Filozofii i Nauk Społecznych oraz Wydziału Chemii w praktyczne umiejętności

- **Moduł 2 Programy Rozwoju Kompetencji** – podnoszenie kompetencji językowych, komunikacyjnych, zawodowych u studentów UMK
- **Moduł 3 Staże** – zorganizowanie wysokiej jakości programów stażowych i zwiększenia konkurencyjności na rynku pracy dla studentów Wydziału Chemii, Wydziału Filozofii i Nauk Społecznych, Wydziału Sztuk Pięknych i Wydziału Humanistycznego
- **Moduł 4 Szkoły doktorskie** – stworzenie pilotażowego modelu interdyscyplinarnych studiów doktoranckich Toruńska Szkoła Nauk o Społeczeństwie, Edukacji, Nauce i Technologii **Moduł 5 Zarządzanie uczelnią** – planowane są działania podnoszące kompetencje zarządcze kadr kierowniczych i administracyjnych UMK, którymi objętych zostanie 2000 osób. Ponadto wsparciem objęte zostaną zadania informatyczne takie jak:
 - Biblioteka Uniwersytecka Nowej Generacji – wdrożenie kompleksowego programu dostosowania Biblioteki Uniwersyteckiej i powiązanych z nią bibliotek wydziałowych do oczekiwań społeczności akademickiej i jakości oczekiwanej w XXI wieku w celu doskonalenia jakości kształcenia;
 - OPEN UNIVERSITY PRESS – powstanie nowego systemu wydawniczego, który będzie miał na celu przeprowadzenie odbiorcy przez wszystkie etapy procesu wydawniczego w sposób zdalny, za pośrednictwem sieci Internet – od złożenia pracy, poprzez oczekiwanie na recenzję, komentarze do redaktorów czy korektorów, zatwierdzanie składu aż do publikacji;
 - Portal badania jakości na UMK – wdrożenie jednego elektronicznego systemu przekazywania danych dotyczących jakości kształcenia tak, aby w oparciu o nie koordynatorzy jakości w poszczególnych jednostkach UMK mogli podejmować decyzje dotyczące działań projakościowych. Zadaniem aplikacji będzie zarządzanie informacją w celu podnoszenia jakości kształcenia;
 - Baza Wiedzy UMK – wdrożenie narzędzia informatycznego OMEGA-PSIR – nowej jakości w zakresie zarządzania i informowania o działalności naukowej i dydaktycznej UMK wraz z udostępnieniem zasobów publikacji UMK;
 - Elektroniczne Zarządzanie Dokumentacją na Uniwersytecie Mikołaja Kopernika – wdrożenie EZD poprzez zakup sprzętu, zainstalowanie odpowiedniego oprogramowania dla poszczególnych stanowisk pracy, opracowanie i przygotowanie procedur i zasad postępowania z EZD. Wdrożenie EZD pozwoli na lepszą obsługę administracyjną procesu kształcenia;
 - Portal Wiadomości UMK – stworzenie portalu informacyjnego (w języku polskim i angielskim) skoncentrowanego na komunikacji wewnętrznej UMK – użytkownik będzie miał dostęp do spektrum informacji o uczelni w jednym miejscu, np. prezentacja osiągnięć naukowych UMK, tematyczna prezentacja wiadomości – treści: naukowe, jakości kształcenia, rankingowe, sportowe, kulturalne z poszczególnych jednostek organizacyjnych UMK;
 - Gra o dyplom – utworzenie aplikacji pn. Gra o dyplom – asystent studenta, która prowadzi krok po kroku przez proces administracyjny, przypomina o terminach, istniejących możliwościach korzystania z oferty UMK, aplikacja sprzężona z kalendarzem, kolejne wydarzenia uruchamiane na osi czasu dostosowanej do organizacji roku akademickiego.

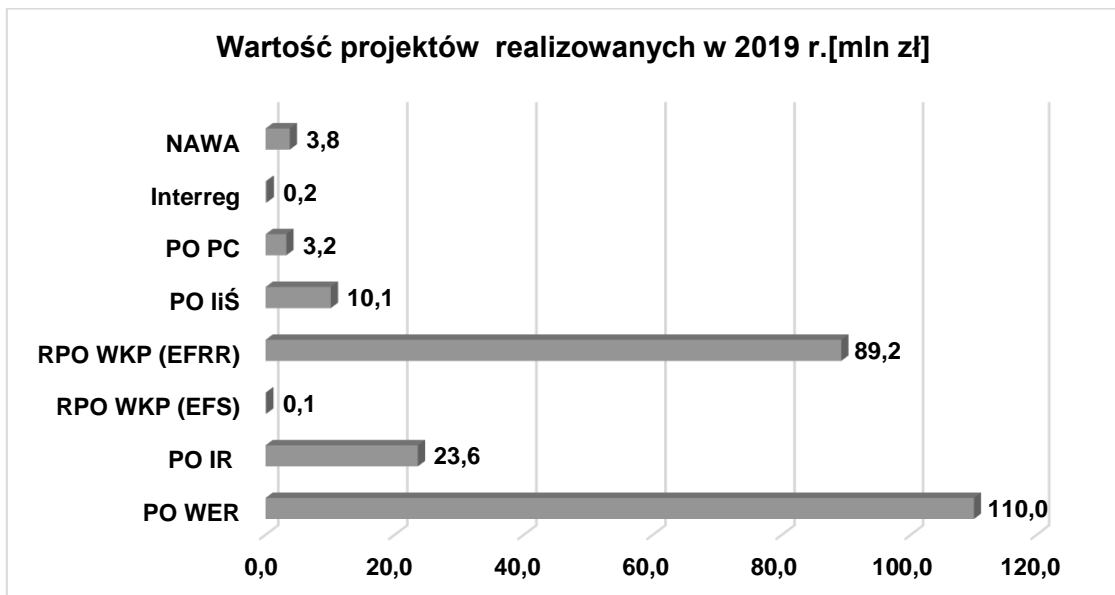
Podsumowując, uczelnia w 2019 r. realizowała **72** projekty, z czego **65** w części toruńskiej (w tym 2 projekty realizowane są wspólnie z Collegium Medicum) i **7** w Collegium Medicum na łączną kwotę blisko **265 mln zł** (w części toruńskiej – 240 mln zł, w Collegium Medicum – 25 mln zł).

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

Wykres 1. Liczba projektów realizowanych przez UMK w Toruniu w 2019 r. (część toruńska)



Wykres 2. Wartość projektów realizowanych przez UMK w 2019 r. (część toruńska)



VII. RZECZOWE SKŁADNIKI MAJĄTKU

7.1. Zasoby lokalowe i inwestycyjne:

7.1.1. Część toruńska

W 2019 roku Uniwersytet Mikołaja Kopernika w Toruniu administrował **153 budynkami** w Toruniu i poza Toruniem o łącznej powierzchni użytkowej – **246 565,58 m²** i łącznej powierzchni gruntów – **537,4811 ha**.

Liczba obiektów administrowanych przez Uniwersytet w Toruniu – **88**, o powierzchni – **230 907,00 m²**.

Liczba obiektów administrowanych przez Uniwersytet poza Toruniem – **65**, o powierzchni – **15 658,58 m²**.

1. Nieruchomości nabyte przez Uniwersytet w 2019 roku:

- 1) W dniu 4 marca 2019 roku od Gminy Miasta Toruń nabyto nieruchomość niezabudowaną – działki o łącznej powierzchni 0,7251 ha, położone w Toruniu przy ul. Szosa Bydgoska 11 i Szosa Bydgoska 13.

2. Nieruchomości zlikwidowane (przekazane, sprzedane) przez Uniwersytet w 2019 roku:

- 1) W dniu 17 stycznia 2019 roku sprzedano Gminie Łysomice nieruchomość niezabudowaną o powierzchni 0,4661 ha.
- 2) W dniu 14 sierpnia 2019 roku zlikwidowano 15 garaży murowanych położonych w Toruniu przy ul. Sienkiewicza 30/32 o łącznej powierzchni użytkowej 249,00 m².
- 3) W dniu 4 listopada 2019 roku sprzedano nieruchomość gruntową położoną w Papowie Toruńskim, Gmina Łysomice o powierzchni 12,2100 ha.
- 4) W dniu 19 listopada 2019 roku na rzecz Gminy Łysomice na realizację inwestycji drogowych przekazano działki o łącznej powierzchni 0,7806 ha.
- 5) W dniu 22 listopada 2019 roku sprzedano nieruchomość zabudowaną położoną w Toruniu przy ul. Podmurnej 9/11.
- 6) W dniu 6 grudnia 2019 roku na rzecz Gminy Miasta Toruń na realizację inwestycji drogowych przekazano działki o łącznej powierzchni 0,2644 ha.

7.1.2. Collegium Medicum

W 2019 r. Uniwersytet Mikołaja Kopernika w Toruniu był właścicielem 62 budynków zlokalizowanych na terenie Miasta Bydgoszczy, o łącznej powierzchni 160.246,76 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 8 budynków o łącznej powierzchni 28.575,20 m², a także grunty o łącznej powierzchni 8,8117 ha.
- 3/ Collegium Medicum im. Ludwika Rydygiera w Bydgoszczy w 2019 r. 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 pow. 141,46 m² zlokalizowane w budynku przy ul. Karłowicza 22 oraz udział w częściach wspólnych niniejszego budynku wynoszący 141/6158, tj. 15,23 m² oraz udział wynoszący 229/10000 w działce o pow. 0,4543 ha,
- 2/ udział w nieruchomości wspólnej w Hotelu Asystenckim nr 2 przy ul. Osiedlowej 3 wynoszący 324329/520525 tj. 174,20 m² oraz udział 337566/520525 w nieruchomości gruntowej o powierzchni 0,3518 ha.

1. Nieruchomości nabyte

W 2019 r. Collegium Medicum nie nabyło nieruchomości.

2. Nieruchomości zbyte/odwołane

W 2019 r. Collegium Medicum nie zbyło/odwołało nieruchomości.

3. Nieruchomości zlikwidowane

W 2019 r. 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 **44 826 986,91 zł**, w tym w Toruniu – **29 347 350,40**, w Collegium Medicum – **15 479 636,51 zł**.

	Toruń	CM
1. remonty na kwotę:		
– działalność dydaktyczno-naukowa	2 226 534,50	1 982 888,97
– domy studenckie	<u>1 270 016,80</u>	<u>218 160,00</u>
	3 496 551,30	2 201 048,97
	Toruń	CM
2. inwestycje na kwotę:		
– działalność dydaktyczno-naukowa	25 222 399,10	13 278 587,50
– domy studenckie	<u>628 400,00</u>	<u>0,00</u>
	25 850 799,10	13 278 587,54
<u>Ogółem:</u>	29 347 350,40	15 479 636,51

7.3. Zakupy Aparatury Naukowej

W roku 2019 na Uniwersytecie zakupiono lub zamówiono aparaturę i sprzęt; aparaturę naukową i laboratoryjną, sprzęt komputerowo-biurowy, koparki, sprzęt kontrolno-pomiarowy, urządzenia peryferyjne i multimedialne na łączną kwotę **35.420.200,54 zł44 zł**.

w kampusie toruńskim – 17.480.921.44 zł, z czego:

1. Aparatura naukowa i sprzęt laboratoryjny	10.347.893,73 zł
2. Wyposażenie i sprzęt (w tym komputerowy)	6.994.379,94 zł
3. Usługi:	138.647,77 zł

w kampusie bydgoskim – 17.939.279,10 zł, z czego:

1. Aparatura medyczna, naukowa i sprzęt laboratoryjny	16.588.357,17 zł
2. Sprzęt komputerowy, oprogramowanie i akcesoria	1.238.653,80 zł
3. Sprzęt multimedialny i fotograficzny	57.472,64 zł
4. Sprzęt biurowy	54.744,30 zł

7.4. Zaopatrzenie

W roku 2019 Uniwersytet dokonał zakupów na łączną kwotę **38 861 015,60 zł**, z czego:

- część toruńska – 9 232 368,17 zł,
- Collegium Medicum – 29.628.647,43 zł.

VIII. NAJWIĘKSZE WYDARZENIA

8.1. Najważniejsze osiągnięcia pracowników

Zespół pracowników Wydziału Farmaceutycznego podjął współpracę z zespołem prof. Alexeya Ruzova z Uniwersytetu w Nottingham, w ramach której rozpoczęto badania nad tzw. pętlami R (ang. R-loops, struktury kwasów nukleinowych, składające się z hybrydy DNA:RNA oraz jednoniciowego DNA, jednego ze źródeł niestabilności genomowej w komórkach ssaków). W tym celu opracowano metodę opartą na zautomatyzowanej dwuwymiarowej ultrasprawnej chromatografii cieczowej z tandemową spektrometrią mas (DRIP-MS). W wyniku badań wykazano dotąd nieznaną mechanizm w ochronie stabilności genomowej.

Prof. dr hab. Andrzej Kossakowski, emerytowany nauczyciel akademicki Wydziału Fizyki, Astronomii i Informatyki Stosowanej został laureatem Nagrody Fundacji na Rzecz Nauki Polskiej, uznawanej za najważniejsze naukowe wyróżnienie w kraju.

Mgr inż. Rafał Szczepański (doktorant), dr hab. Tomasz Tarczewski, prof. UMK z Wydziału Fizyki, Astronomii i Informatyki Stosowanej oraz prof. dr hab. Lech M. Grzesiak (Politechnika Warszawska) opracowali, zaimplementowali i potwierdzili skuteczność działania w wszechstronnych badaniach eksperymentalnych innowacyjnego algorytmu adaptacyjnego z elementami sztucznej inteligencji (inspirowany przyrodą algorytm optymalizacyjny z ograniczeniami).

Dr hab. Grzegorz Bobiński, prof. UMK z Wydziału Matematyki i Informatyki oraz prof. dr. Jan Schröer są autorami artykułu naukowego „Algebras with irreducible module varieties”.

Zespół kierowany przez **dr. hab. Macieja Zastempowskiego, prof. UMK z Wydziału Nauk Ekonomicznych i Zarządzania** zrealizował, w ramach fazy badawczej projektu Gospostrateg, zadania pt. „Badanie metodami statystycznymi oraz ankietami wybranych kategorii firm w oparciu o informacje baz danych, a także w oparciu o funkcjonowanie struktury rynków i kooperacji”.

Prof. dr hab. Ralph Schattkowsky z Wydziału Nauk o Polityce i Bezpieczeństwie jest autorem książki „Osteuropaforschung in Polen 1918–1939”, która ukazała się nakładem prestiżowego niemieckiego wydawnictwa Harrassowitz Verlag (300 pkt na poziomie II w wykazie wydawnictw MNiSW). Książka dotyczy badań wschodoznaczych i ich geopolitycznego znaczenia dla Polski.

Dr hab. Małgorzata Krajnik, prof. UMK z Wydziału Nauk o Zdrowiu została liderem Work Package 1 zespołu realizującego projekt HORIZON 2020 „Better treatments for breathlessness in palliative and end of life care”.

Dr hab. Piotr Weckwerth, prof. UMK z Wydziału Nauk o Ziemi i Gospodarki Przestrzennej uzyskał projekt NCN pt. „Dowody geomorfologiczne i implikacje paleogeograficzne katastrofalnych powodzi i szarży lodowcowych południowego sektora lądolodu skandynawskiego w późnym vistulianie”, na kwotę 650 tys. zł. Planowane badania udokumentują megapowodzie w Polsce w okresie ostatniego zlodowacenia.

Ks. dr hab. Stanisław Suwiński, prof. UMK z Wydziału Teologicznego jest autorem publikacji „Family nursing: a calling of the future” w czasopiśmie "European Journal of Science and Theology".

8.1.2. Największe osiągnięcia i wydarzenia

Uniwersytet Mikołaja Kopernika na zlecenie Ministerstwa Nauki i Szkolnictwa Wyższego był organizatorem debaty środowiskowej pn. „Szkoły Doktorskie” w ramach Narodowego Kongresu Nauki. Podczas debaty zostały przedstawione projekty rozwiązań, koncepcji, pomysłów i inicjatyw dotyczących organizowania szkół doktorskich, będących elementem reformy nauki i szkolnictwa wyższego.

Uniwersytet Mikołaja Kopernika w Toruniu uzyskał status uczelni badawczej. Uniwersytet Mikołaja Kopernika w Toruniu – jako jedna z 10 polskich uczelni – uzyskał status uczelni badawczej i stanął przed historyczną szansą rozwoju. W konkursie Ministerstwa Nauki i Szkolnictwa Wyższego „Inicjatywa Doskonałości – Uczelnia Badawcza”, rozstrzygniętym 30 października 2019 r., wzięło udział 20 polskich uczelni, spełniających warunki wstępne dotyczące kategorii naukowych uzyskanych podczas ostatniej parametryzacji. Status uczelni badawczej uzyskało 10 z nich: Uniwersytet Warszawski, Politechnika Gdańska, Uniwersytet im. Adama Mickiewicza, Akademia Górniczo-Hutnicza, Uniwersytet Jagielloński, Politechnika Warszawska, Gdański Uniwersytet Medyczny, Politechnika Śląska, Uniwersytet Mikołaja Kopernika i Uniwersytet Wrocławski.

Wydział Farmaceutyczny otrzymał pozytywną ocenę Państwowej Komisji Akredytacyjnej w sprawie realizowanego programu kształcenia na kierunku farmacja na poziomie studiów jednolitych magisterskich o profilu ogólnoakademickim.

Zakłady Farmaceutyczne Adamed Pharma S.A. z siedzibą w Pieńkowie podpisały umowę z Collegium Medicum im. Ludwika Rydygiera w Bydgoszczy Uniwersytetu Mikołaja Kopernika w Toruniu dotyczącą rozwoju produktu leczniczego. Celem projektu jest opracowanie przez **zespół pracowników Wydziału Farmaceutycznego**, a następnie rozwój produktu leczniczego dedykowanego dla osób cierpiących na łysienie androgenowe. W skład zespołu wchodzi prof. dr hab. Michał Marszał, prof. dr hab. Jerzy Krysiński, dr Piotr Bilski oraz dr Adam Sikora. Wartość projektu: 454 955,68 zł netto. Okres realizacji projektu: 04.12.2019 r. – 31.10.2023 r.

Wydział Matematyki i Informatyki zorganizował dwie związane ze sobą międzynarodowe imprezy naukowe: 1st School on Reaction Systems oraz 2nd Workshop on Reaction Systems. Głównymi organizatorami byli dr Łukasz Mikulski (UMK) i prof. Grzegorz Rozenberg (Leiden University).

Wydział Nauk Ekonomicznych i Zarządzania w ramach Strategicznego Programu Badań Naukowych i Prac Rozwojowych – „Społeczny i gospodarczy rozwój Polski w warunkach globalizujących się rynków” – GOSPOSTRATEG rozpoczął realizację projektu pn. "Usytuowanie na poziomie samorządów lokalnych instrumentów wsparcia dla MŚP, działających w oparciu o model wielopoziomowego zarządzania regionem”.

Wydział Nauk o Polityce i Bezpieczeństwie był współorganizatorem VI Międzynarodowego Kongresu Azjatyckiego „Polska – Litwa – Ukraina”, 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.

Na Wydziale Nauk o Zdrowiu utworzono nowy kierunek studiów podyplomowych z zakresu muzykoterapii.

Wydział Nauk o Ziemi i Gospodarki Przestrzennej uzyskał grant dydaktyczny „Share Your Soils (SYStem)” na kwotę **350 tys. euro** (Erasmus+ Akcja 2. Partnerstwa strategiczne). Grant jest koordynowany przez UMK w ramach konsorcjum 10 uniwersytetów z Europy. Jego celem jest

stworzenie edutainmentowych mediów społecznościowych służących opisowi i klasyfikacji gleb (WRB). Powstała aplikacja mobilna będzie wspierać nauczycieli, uczniów i specjalistów.

Wydział Teologiczny wspólnie z Uniwersytetem Oksfordzkim (Blackfriars Hall, Aquinas Institute) zorganizował międzynarodową konferencję naukową "Studying Scripture with Aquinas" z udziałem największych specjalistów z zakresu tomizmu biblijnego. Wydarzenie zostało zorganizowane w ramach grantu OPUS "Tożsamość i tradycja. Patrystyczne źródła myśli św. Tomasza z Akwinu" (kierownik ks. dr hab. Piotr Roszak, prof. UMK).

Opracowała:

Joanna Zwierzchowska

Biuro Rektora

6 kwietnia 2020 r.