



**INFORMACJA O DZIAŁALNOŚCI
UNIWERSYTETU MIKOŁAJA KOPERNIKA
W 2013 ROKU**

SPIS TREŚCI

I. STRUKTURA ORGANIZACYJNA	- 3
II. STUDIA, STUDENCI I DOKTORANCI	- 6
III. SPRAWY KADROWE	- 10
IV. BADANIA NAUKOWE	- 18
V. WSPÓŁPRACA Z ZAGRANICĄ	- 30
VI. PROJEKTY REALIZOWANE W RAMACH FINANSOWANIA Z UDZIAŁEM ŚRODKÓW FUNDUSZY STRUKTURALNYCH UE...	- 31
VII. RZECZOWE SKŁADNIKI	- 39
VIII. NAJWAŻNIEJSZE WYDARZENIA	- 42

I. STRUKTURA ORGANIZACYJNA

Strukturę organizacyjną UMK w dniu 31.12.2013 r. tworzyły następujące jednostki:

Wydziały:

1. Wydział Biologii i Ochrony Środowiska
2. Wydział Chemii
3. Wydział Farmaceutyczny
4. Wydział Filologiczny
5. Wydział Fizyki, Astronomii i Informatyki Stosowanej
6. Wydział Humanistyczny
7. Wydział Lekarski
8. Wydział Matematyki i Informatyki
9. Wydział Nauk Ekonomicznych i Zarządzania
10. Wydział Nauk Historycznych
11. Wydział Nauk Pedagogicznych
12. Wydział Nauk o Zdrowiu
13. Wydział Nauk o Ziemi
14. Wydział Politologii i Studiów Międzynarodowych
15. Wydział Prawa i Administracji
16. Wydział Sztuk Pięknych
17. Wydział Teologiczny

Jednostki ogólnouczelniane:

1. Akademicki Inkubator Przedsiębiorczości
2. Akademickie Centrum Kultury i Sztuki "Od Nowa"
3. Archiwum UMK – Toruń
4. Archiwum Zakładowe CM
5. Biblioteka Uniwersytecka
6. Interdyscyplinarne Centrum Nowoczesnych Technologii
7. Uczelniane Centrum Informatyczne UMK
8. Uniwersyteckie Centrum Edukacji Całozyciowej i Walidacji
9. Uniwersyteckie Centrum Nowoczesnych Technologii Nauczania
10. Uniwersyteckie Centrum Sportowe

Jednostki międzywydziałowe:

1. Międzywydziałowe Indywidualne Studia Humanistyczne
2. Samodzielne Stanowisko ds. Doświadczeń na Zwierzętach CM
3. Studium Medycyny Społecznej CM
4. Studium Praktycznej Nauki Języków Obcych w Toruniu
5. Studium Wychowania Fizycznego i Sportu CM
6. Zakład Dydaktyki CM

Jednostki międzyuczelniane:

1. Centrum Komunikacji Klinicznej
2. Krajowe Laboratorium Fizyki Atomowej, Molekularnej i Optycznej (KL FAMO)

Centra Uniwersyteckie i inne jednostki organizacyjne:

1. Centrum Kształcenia w Języku Angielskim CM
2. Centrum Przywództwa i Społecznej Odpowiedzialności Biznesu
3. Interdyscyplinarny Zespół Metod Datowania
4. Interdyscyplinarny Zespół Optycznych Metod Wczesnego Wykrywania Nowotworów
5. Uniwersyteckie Centrum Badań Nieliniowych im. J. P. Schaudera
6. Uniwersyteckie Centrum Archeologii Średniowiecza i Nowożytności

Jednostki usługowe:

1. Szpital Uniwersytecki Nr 1 im. dr. Antoniego Jurasza w Bydgoszczy
2. Szpital Uniwersytecki Nr 2 im. dr. Jana Bizuela w Bydgoszczy
3. Wydawnictwo Naukowe UMK
4. inLAB - Innowacyjne Laboratorium Współpracy Nauki i Biznesu

W 2013 roku zostały utworzone lub przekształcone następujące jednostki:

1. Na Wydziale Biologii i Ochrony Środowiska:
 - a) została utworzona **Katedra Ekologii i Biogeografii**,
 - b) została utworzona **Katedra Geobotaniki i Planowania Krajobrazu**;
2. Na Wydziale Chemii:
 - a) została utworzona **Katedra Chemii Biomateriałów i Kosmetyków**,
 - b) Katedra Technologii Chemicznej została przekształcona w **Zakład Technologii Chemicznej**;
3. Na Wydziale Filologicznym:
 - a) Pracownia Akwizycji i Dydaktyki Języka Angielskiego została przekształcona w **Zakład Akwizycji i Dydaktyki Języka Angielskiego** w Katedrze Filologii Angielskiej,
 - b) została utworzona **Pracownia Badań nad Pamięcią Zbiorową w Postkomunistycznej Europie**,
 - c) Pracownia Języka Niemieckiego została przekształcona w **Zakład Językoznawstwa** w Katedrze Filologii Germańskiej;
4. Na Wydziale Lekarskim:
 - a) Katedra Chirurgii Ogólnej i Endokrynologicznej została przekształcona w **Katedrę Chirurgii Ogólnej i Transplantologii**,
 - b) Klinika Transplantologii i Chirurgii Ogólnej została przekształcona w **Klinicę Chirurgii Ogólnej i Transplantologii**,
 - c) został utworzony **Zakład Optometrii**,
 - d) został utworzony **Zakład Podstaw Medycyny Klinicznej**;
5. Na Wydziale Matematyki i Informatyki:
 - a) został utworzony **Zakład Kombinatoryki i Obliczeń Symbolicznych**;
6. Na Wydziale Nauk Historycznych:
 - a) Zakład Historii Kościoła oraz Zakład Historii Krajów Skandynawskich został przekształcony w **Zakład Historii Krajów Bałtyckich**;
7. Na Wydziale Nauk o Zdrowiu:
 - a) została utworzona **Klinika Foniatrii i Audiologii**,
 - b) Katedra i Zakład Pielęgniarstwa Społecznego zostały przekształcone w **Zakład Pielęgniarstwa Społecznego**,

c) została utworzona **Klinika Medycyny Matczyno-Płodowej, Ginekologii i Neonatologii**;

8. Na Wydziale Nauk o Ziemi:

a) Laboratorium Geomatyki i Kartografii zostało przekształcone w **Katedrę Geomatyki i Kartografii**;

9. Na Wydziale Nauk Pedagogicznych:

a) została utworzona **Katedra Edukacji Dorosłych**,

b) została utworzona **Katedra Filozofii Wychowania**,

c) została utworzona **Katedra Metodologii Badań Pedagogicznych**,

d) została utworzona **Katedra Psychopedagogiki Specjalnej**,

e) Katedra Podstaw Pedagogiki i Historii Wychowania została przekształcona w **Katedrę Historii Myśli Pedagogicznej**,

f) Katedra Pedagogiki Specjalnej została przekształcona w **Katedrę Pedagogiki Rehabilitacji i Resocjalizacji**,

g) Katedra Teorii Opieki i Wychowania została przekształcona w **Katedrę Opieki i Profilaktyki Społecznej**;

10. Na Wydziale Politologii i Studiów Międzynarodowych:

a) została utworzona **Pracownia Media Lab**;

11. Na Wydziale Prawa i Administracji:

a) zostało utworzone **Centrum Badań nad Cyberprzestępczością**;

ponadto zostały utworzone:

12. **Zespół ds. wewnętrznego systemu zapewniania jakości kształcenia**;

13. **Uniwersyteckie Centrum Edukacji Całozyciowej i Walidacji**;

14. **Centrum Komunikacji Klinicznej**;

15. **Dział Międzynarodowych Projektów Badawczych**;

16. **Dział Audytu Wewnętrznego i Kontroli**;

17. **Samodzielne Stanowisko Pracy - Uczelnianego Koordynatora ds. Jakości Kształcenia**;

oraz powołano:

18. **Rzecznika Akademickiego UMK**;

19. **Komitet Monitorujący**.

W 2013 roku wydano następujące wewnętrzne akty prawne, które zostały rozesłane do wszystkich jednostek organizacyjnych łącznie z Collegium Medicum oraz zamieszczone na stronach internetowych Uczelni.

143 - uchwały Senatu UMK

11 - uchwał Komisji Wyborczej Uniwersytetu

2 - obwieszczenia Komisji Wyborczej Uniwersytetu

208 - zarządzeń JM Rektora

5 - pism okólnych JM Rektora

6 - obwieszczeń JM Rektora

14 - zarządzeń Kanclerza Uniwersytetu

W 2013 roku odbyło się 10 posiedzeń Senatu UMK, podczas których podjęto 143 uchwały – w tym 56 uchwał dotyczących spraw osobowych.

II. STUDIA, STUDENCI I DOKTORANCI

W 2013 roku w Uniwersytecie Mikołaja Kopernika w Toruniu studiowało łącznie **31718** studentów i uczestników studiów doktoranckich oraz podyplomowych, z tej liczby:

- na studiach stacjonarnych - **22923** studentów, w tym **215** cudzoziemców;
- na studiach niestacjonarnych - **5036** studentów, w tym **7** cudzoziemców;
- na studiach doktoranckich - **881** uczestników, w tym **8** cudzoziemców;
- na studiach podyplomowych - **1044** słuchaczy.

W porównaniu do lat ubiegłych **zmniejszył się** stosunek liczby studentów studiów stacjonarnych do liczby studentów studiów niestacjonarnych. W roku 2013 liczba studentów studiów niestacjonarnych stanowiła **21,97%** liczby studentów studiów stacjonarnych (w roku 2012 było to 24,04%).

Tabela 1. Liczba studentów i absolwentów studiów stacjonarnych i niestacjonarnych oraz uczestników studiów doktoranckich i podyplomowych w latach 2011-2013 (wg. sprawozdań do GUS)

Systemy i formy kształcenia	Liczba studentów i słuchaczy			Zmiana 2013 w stosunku do 2012 (%)	Liczba absolwentów i wydanych świadectw			Zmiana 2013 w stosunku do 2012 (%)
	lata				lata			
	2011	2012	2013		2011	2012	2013	
Studia								
Studia wyższe stacjonarne	23883	24027	22923	-4,6	5605	5841	5841	0
Studia wyższe niestacjonarne	7251	5775	5036	-12,77	2471	2446	2015	-17,62
Doktoranckie	874	876	881	0,57	166	155	128	-17,41
Podyplomowe	1127	1040	1044	0,4	1091	927	834	-10,03
Ogółem	33135	31718	29880	-5,79	9333	9369	8818	-5,88

Rozszerzona została oferta edukacyjna o:

1. Kierunek studiów stacjonarnych i niestacjonarnych drugiego stopnia o nazwie „geoinformacja środowiskowa” na Wydziale Nauk o Ziemi;
2. Kierunek studiów stacjonarnych pierwszego stopnia o nazwie „studia miejskie” na Wydziale Nauk o Ziemi;
3. Kierunek studiów stacjonarnych pierwszego stopnia o nazwie „studia bałtyckie” prowadzony na Wydziale Nauk Historycznych;
4. Kierunek studiów stacjonarnych pierwszego stopnia o nazwie „komparatystyka literacko-kulturowa” na Wydziale Filologicznym;
5. Studia podyplomowe w zakresie edytorstwa komputerowego na Wydziale Nauk Historycznych;
6. Studia podyplomowe w zakresie gospodarki przestrzennej i rozwoju regionalnego na Wydziale Nauk o Ziemi, Nauk Ekonomicznych i Zarządzania, Prawa i Administracji;
7. Studia podyplomowe w zakresie konserwacji obiektów archeologicznych - metal, skóra, glina suszona, ceramika i szkło na Wydziale Sztuk Pięknych;
8. Studia podyplomowe w zakresie konserwacji militariów z okresu I i II Wojny Światowej na Wydziale Sztuk Pięknych;

9. Studia podyplomowe w zakresie mediacji rodzinnych na Wydziale Humanistycznym;
10. Studia podyplomowe w zakresie teologii na Wydziale Teologicznym (przekształcenie);
11. Studia podyplomowe w zakresie ochrony i zarządzania kolekcją muzealną na Wydziale Sztuk Pięknych;
12. Studia podyplomowe w zakresie astronomii i nauk przyrodniczych na Wydziale Fizyki, Astronomii i Informatyki Stosowanej;
13. Studia podyplomowe w zakresie zarządzania oświatą na Wydziale Nauk Pedagogicznych;
14. Studia podyplomowe w zakresie wychowania i edukacji młodzieży gimnazjalnej na Wydziale Nauk Pedagogicznych;
15. Studia podyplomowe w zakresie edukacji przedszkolnej i wczesnoszkolnej na Wydziale Nauk Pedagogicznych;
16. Kurs dokształcający w zakresie posługiwania się arkuszem kalkulacyjnym w zarządzaniu małą i średnią firmą na Wydziale Matematyki i Informatyki;
17. Kurs dokształcający w zakresie analizy i diagnostyki radiologicznej narządu ruchu na Wydziale Nauk o Zdrowiu;
18. Kurs dokształcający w zakresie nowoczesnych metod fizykalnych w praktyce na Wydziale Nauk o Zdrowiu;
19. Kurs dokształcający w zakresie praktycznej fizjoterapii w sporcie na Wydziale Nauk o Zdrowiu;
20. Kurs dokształcający w zakresie zdalnego nauczania w praktyce na Wydziale Matematyki i Informatyki;
21. Kurs dokształcający w zakresie języka chińskiego w Studium Praktycznej Nauki Języków Obcych;
22. Kurs dokształcający w zakresie archiwistyki na Wydziale Nauk Historycznych.

Tabela 2. Liczba studentów studiów stacjonarnych i niestacjonarnych w latach 2011–2013 na poszczególnych wydziałach (stan na dzień 30.11.)

Wydział	2011			2012			2013			Zmiana 2013 w stosunku do 2012 (%)
	stacjo- narne	niestacjo- narne	razem	stacjo- narne	niestacjo- narne	razem	stacjo- narne	niestacjo- narne	razem	
Biologii i Ochrony Środowiska*	-	-	-	931	33	964	843	21	864	-10,37
Biologii i Nauk o Ziemi*	1721	122	1843	-	-	-				
Chemii	735	75	810	812	65	877	683	66	749	-14,59
Filologiczny	2306	241	2547	2275	230	2505	2111	222	2333	-6,86
Fizyki, Astronomii i Informatyki Stosowanej	845	24	869	885	3	888	810		810	-8,78
Humanistyczny	976	147	1123	994	72	1066	836	63	899	-15,66
Matematyki i Informatyki	824	163	987	893	144	1037	863	147	1010	-2,60
Nauk Ekonomicznych i Zarządzania	3129	1352	4481	3172	1089	4261	3032	974	4006	-5,98
Nauk Historycznych	1903	373	2276	1700	271	1971	1487	233	1720	-12,73

Nauk Pedagogicznych	1523	929	2452	1456	782	2238	1465	602	2067	-7,64
Nauk o Ziemi*	-	-	-	760	34	794	666	13	679	-14,48
Politologii i Studiów Międzynarodowych	1580	528	2108	1813	480	2293	1701	426	2127	-7,23
Prawa i Administracji	3105	1824	4929	3005	1377	4382	2839	1162	4001	-8,69
Sztuk Pięknych	798	203	1001	852	112	964	841	99	940	-2,48
Teologiczny	432	0	432	421	1	422	424		424	0,47
Lekarski	1132	192	1324	1176	203	1379	1196	238	1434	3,98
Farmaceutyczny	1016	265	1281	1009	241	1250	1026	234	1260	0,8
Nauk o Zdrowiu	1858	813	2671	1873	638	2511	2100	536	2636	4,97
Razem	23883	7251	31134	24027	5775	29802	22923	5036	27959	- 6,2

*/ W dniu 1.09.2012 r. Wydział Biologii i Nauk o Ziemi podzielił się na dwa wydziały: Wydział Biologii i Ochrony Środowiska oraz Wydział Nauk o Ziemi.

Tabela 3. Liczba uczestników studiów doktoranckich w latach 2011–2013 (stan na 31.12.)

Wydział	2011	2012	2013	Zmiana 2013 w stosunku do 2012 (%)
Biologii i Nauk o Ziemi*/ Biologii i Ochrony Środowiska	69	44	40	-9,1
Chemii	48	52	51	-1,93
Farmaceutyczny	-	-	-	-
Filologiczny	77	71	62	-12,68
Fizyki, Astronomii i Informatyki Stosowanej	76	75	75	-
Humanistyczny	56	51	41	-19,61
Lekarski	106	104	105	0,96
Matematyki i Informatyki	50	50	49	-2
Nauk Ekonomicznych i Zarządzania	62	71	70	-1,41
Nauk Historycznych	118	105	94	-10,48
Nauk o Zdrowiu	-	-	33	-
Nauk o Ziemi*		21	16	-23,81
Nauk Pedagogicznych	27	30	27	-10
Politologii i Studiów Międzynarodowych	52	47	33	-29,79
Prawa i Administracji	97	121	145	19,83
Sztuk Pięknych	36	34	35	2,94
Teologiczny	-	-	5	-
Razem	874	876	881	0,57

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**

W roku akademickim **2013/14** w UMK studiuje **660 studentów niepełnosprawnych**, w tym 539 osób na studiach stacjonarnych i 121 na studiach niestacjonarnych.

Tabela 4. Stypendia ministra

Stypendia ministra za osiągnięcia w nauce na rok 2013/2014				
Wydział	Studenci		Doktoranci	
	Liczba złożonych wniosków	Liczba przyznanych stypendiów	Liczba złożonych wniosków	Liczba przyznanych stypendiów
Biologii i Nauk o Ziemi/*	3			
Biologii i Ochrony Środowiska		0	0	0
Chemii	1	0	7	0
Fizyki Astronomii i Informatyki Stosowanej	8	1	7	1
Filologiczny	5	1	3	0
Humanistyczny	1	1	2	0
Matematyki i Informatyki	4	0	5	0
Nauk Ekonomicznych i Zarządzania	3	1	2	0
Nauk Historycznych	12	7	4	2
Nauk Pedagogicznych	4	0	2	0
Nauk o Ziemi*	8	0	3	0
Prawa i Administracji	10	4	0	0
Politologii i Stosunków Międzynarodowych	7	1	3	0
Sztuk Pięknych	6	4	2	1
Teologiczny	1	1	0	0
Razem	73	21	40	4

Łącznie zostało złożonych 113 wniosków. W tym 73 wnioski złożone przez studentów oraz 40 wniosków złożonych przez doktorantów. Łącznie przyznano 25 stypendiów, co stanowi 18,58 % liczby wszystkich wniosków.

Ponadto realizowany był projekt „Krok w przyszłość – stypendia dla doktorantów V edycja”, w okresie od września 2013 r. do czerwca 2015 r. przez Departament Spraw Społecznych Urzędu Marszałkowskiego i partnerów: Uniwersytet Mikołaja Kopernika w Toruniu, Uniwersytet Kazimierza Wielkiego w Bydgoszczy oraz Uniwersytet Technologiczno-Przyrodniczy w Bydgoszczy.

Projekt realizowany był w ramach Działania 8.2 Transfer wiedzy, Poddziałania 8.2.2 Regionalne Strategie Innowacji Programu Operacyjnego Kapitał Ludzki (PO KL) i finansowany ze środków Europejskiego Funduszu Społecznego Unii Europejskiej, budżetu państwa oraz budżetu województwa.

Celem projektu było wzmocnienie powiązań między nauką a przemysłem w województwie kujawsko-pomorskim (działalności badawczo-rozwojowej w przemyśle)

poprzez przyznanie i przekazanie stypendiów naukowych doktorantom kształcącym się na kierunkach uznanych za szczególnie istotne z punktu widzenia rozwoju województwa kujawsko-pomorskiego.

Stypendium wynosiło 5.000 zł netto oraz 3.000 zł netto (z czego 5.000 zł miesięcznie dla 5 osób, które uzyskały najwyższą liczbę punktów, 3.000 zł dla pozostałych osób) i zostały przekazane jednorazowo na rachunek bankowy doktoranta, po zrealizowaniu przez niego harmonogramu.

Ubiegać się o stypendia mogli doktoranci realizujący doktorat w jednej z poniższych dyscyplin:

- matematyka, informatyka;
- astronomia, biofizyka, fizyka, geofizyka;
- biochemia, chemia, ochrona środowiska;
- biochemia (dz. n. biol.), biofizyka (dz. n. biol.), biologia, biotechnologia, mikrobiologia, ochrona środowiska;
- geofizyka, geografia, geologia.

W piątej edycji projektu „Krok w przyszłość” łącznie złożono 36 wniosków. W pierwszym naborze, który odbył się w październiku wpłynęły 22 wnioski, a w ramach drugiego naboru w listopadzie kolejne 14 wniosków.

Spośród przyznanych 44 stypendiów ogółem, 27 przyznanych zostało stypendystom z Uniwersytetu Mikołaja Kopernika w Toruniu.

III. SPRAWY KADROWE

Ogółem w dniu 31 grudnia 2013 r. w UMK było zatrudnionych **4322 pracowników** (w części toruńskiej - 2998, w części bydgoskiej - 1324), w tym: **2223 nauczycieli akademickich** (w Toruniu - 1459, w Bydgoszczy - 764) oraz **2099 pracowników niebędących nauczycielami akademickimi** (w części toruńskiej -1539, w części bydgoskiej - 560).

W ogólnej liczbie **4322** pracowników Uczelni - **3798** zatrudnionych było w pełnym wymiarze czasu pracy (z tego 1083 w Collegium Medicum) oraz **524** zatrudnionych było w niepełnym wymiarze czasu pracy (z tego 241 w Collegium Medicum).

W porównaniu ze stanem na dzień 31.12.2012 r. zatrudnienie w Uczelni na koniec 2013 roku było niższe o **51** pracowników. W grupie nauczycieli akademickich było niższe o **21** osób (z tego w jednostkach organizacyjnych w Toruniu zmniejszyło się o 7 osób, a w Bydgoszczy zmniejszyło się o 14 osób). W grupie pracowników niebędących nauczycielami akademickimi było niższe o **30 pracowników** (w Toruniu uległo zmniejszeniu o 35 pracowników, a w Collegium Medicum wzrosło o 5 pracowników).

W 2013 roku zatrudniono w Uczelni **364 pracowników** (z tego: w Toruniu - 227, w Collegium Medicum - 137) i jednocześnie **414 pracowników** zwolniono (w tym: 270 w Toruniu i 144 w Collegium Medicum). W tym czasie z urlopów bezpłatnych i wychowawczych powróciło **48** pracowników (w Toruniu - 39, w Collegium Medicum - 9), natomiast na urlopy bezpłatne i wychowawcze przeszło **49** pracowników (w Toruniu - 38, w Collegium Medicum - 11).

Nauczyciele akademicy

W 2013 roku zatrudnionych było w UMK **2223** nauczycieli akademickich, w tym 2000 osób w pełnym wymiarze czasu pracy (1413 w jednostkach organizacyjnych w Toruniu i 587 w Collegium Medicum). Spośród **2000** nauczycieli akademickich zatrudnionych w pełnym wymiarze czasu pracy tylko **575** (28,8%) zatrudnionych było na podstawie mianowania (454

w Toruniu i 121 w Collegium Medicum), a **1425** (71,2%) na podstawie umów o pracę (w Toruniu – 959, co stanowi 67,3%, w Collegium Medicum – 466, co stanowi 32,7%).

W 2013 roku zatrudniono w Uczelni **158** nauczycieli akademickich (82 w jednostkach organizacyjnych w Toruniu i 76 w Collegium Medicum). W tym czasie z Uczelni odeszło **179** osób (w tym: z jednostek organizacyjnych w Toruniu - 86, z Collegium Medicum - 93). W 2013 roku powróciło z urlopów bezpłatnych i wychowawczych **32** nauczycieli akademickich (w Toruniu – 22, w Bydgoszczy – 10), natomiast na urlopy bezpłatne i wychowawcze przeszło w 2013 roku **32** nauczycieli akademickich (w Toruniu - 25, w Collegium Medicum - 7).

W liczbie **2223** nauczycieli akademickich zatrudnionych w dniu 31 grudnia 2013 r. – 18,25 etatów (w przeliczeniu na pełnozatrudnionych) w jednostkach organizacyjnych w Toruniu jest finansowanych z projektów UE.

W ogólnej liczbie **2223** zatrudnionych nauczycieli akademickich jest **1067** kobiet (48%), w tym 619 (58%) w Toruniu i 448 (42%) w Collegium Medicum.

Tabela 1. Liczba nauczycieli akademickich w latach 2011 – 2013 zatrudnionych na podstawie stosunku pracy**

Stanowisko	w dniu 31 grudnia			Różnica 2013-2012
	2011	2012	2013	
Profesorowie zwyczajni i nadzwyczajni z tytułem naukowym	247	267	271	+4
Profesorowie nadzwyczajni dr hab.	237	222	219	-3
Profesorzy wizytujący	0	0	0	0
Adiunkci dr hab.	145	168	184	+16
Adiunkci dr	753	774	735	-39
Asystenci dr, mgr, lek.	479	446	448	+2
Starsi wykładowcy, wykładowcy, lektorzy	358	357	356	-1
Bibliotekarze dyplomowani i dokumentaliści dyplomowani*	9	10	10	0
Razem	2228	2244	2223	-21

*Bibliotekarze i dokumentaliści dyplomowani stali się nauczycielami akademickimi od 1 września 2006 r., zgodnie z art. 108 pkt 4 ustawy z dnia 27 lipca 2005 r. – Prawo o szkolnictwie wyższym (Dz. U. Nr 164, poz. 1365, z późniejszymi zmianami).

**Uwzględniono zatrudnienie w niepełnym wymiarze czasu pracy.

Tabela 2. Liczba nauczycieli akademickich zatrudnionych w latach 2011 - 2013 w jednostkach organizacyjnych

Jednostki organizacyjne	w dniu 31 grudnia			Różnica 2013-2012
	2011	2012	2013	
Wydział Biologii i Nauk o Ziemi*/ Wydział Biologii i Ochrony Środowiska	178	117	110	-7
Wydział Chemii	94	95	97	+2
Wydział Filologiczny	169	180	180	0
Wydział Fizyki, Astronomii i Informatyki Stosowanej	131	129	136	+7
Wydział Humanistyczny	63	65	67	+2
Wydział Matematyki i Informatyki	91	87	87	0
Wydział Nauk Ekonomicznych i Zarządzania	111	113	109	-4
Wydział Nauk Historycznych	139	137	134	-3
Wydział Nauk o Ziemi*	-	57	60	+3
Wydział Nauk Pedagogicznych	56	55	55	0
Wydział Politologii i Studiów				

Międzynarodowych	59	60	60	0
Wydział Prawa i Administracji	109	112	112	0
Wydział Sztuk Pięknych	139	146	142	-4
Wydział Teologiczny	37	37	35	-2
Pozostałe jednostki	77	76	75	-1
Razem jednostki organ. zlokalizowane w Toruniu:	1453	1466	1459	-7
Collegium Medicum				
Wydział Farmaceutyczny	159	157	154	-3
Wydział Lekarski	329	332	319	-13
Wydział Nauk o Zdrowiu	271	275	279	+4
Jednostki międzywydziałowe	16	14	12	-2
Razem Collegium Medicum	775	778	764	-14
Ogółem zatrudnieni w UMK	2228	2244	2223	-21

*/ W dniu 1.09.2012 r. Wydział Biologii i Nauk o Ziemi podzielił się na dwa wydziały: Wydział Biologii i Ochrony Środowiska oraz Wydział Nauk o Ziemi.

Awanse nauczycieli akademickich w 2013 roku

Rektor mianował na stanowisko profesora zwyczajnego w UMK **18** nauczycieli akademickich (w tym 16 nauczycieli z jednostek organizacyjnych w Toruniu i 2 nauczycieli z kampusu bydgoskiego). Dla porównania w roku 2012 mianowanych zostało 17 profesorów (11 z toruńskiej części Uniwersytetu i 6 z Collegium Medicum).

Prezydent RP nadał **tytuł naukowy 24 profesorom UMK** (z tego: 13 z jednostek organizacyjnych w Toruniu i 11 z Collegium Medicum). Dla porównania w 2012 roku – tytuł naukowy otrzymało 35 pracowników UMK (28 z jednostek organizacyjnych w Toruniu i 7 z Collegium Medicum).

Rektor zatrudnił po raz pierwszy **34 doktorów habilitowanych na stanowisko profesora nadzwyczajnego** (z tego 32 w jednostkach organizacyjnych w Toruniu i 2 w Collegium Medicum). W 2012 r. rektor zatrudnił po raz pierwszy na stanowisko profesora nadzwyczajnego 25 doktorów habilitowanych (21 w jednostkach organizacyjnych w Toruniu, 4 w Collegium Medicum).

W 2013 roku dodatkowe zatrudnienie poza UMK wykonywało **426** nauczycieli akademickich (w tym 265 zatrudnionych w jednostkach organizacyjnych w Toruniu oraz 161 zatrudnionych w Collegium Medicum). W liczbie **426** nauczycieli akademickich wykonujących dodatkowe zatrudnienie było **150** profesorów (z tego 111 w Toruniu i 39 w Collegium Medicum), **15** nauczycieli akademickich zatrudnionych było w więcej niż w jednym miejscu (z tego 7 zatrudnionych w Toruniu i 8 w Collegium Medicum).

Z ogólnej liczby nauczycieli akademickich wykonujących dodatkowe zatrudnienie 134 jest zatrudnionych w szkołach wyższych regionu kujawsko-pomorskiego (112 z kampusu toruńskiego i 22 z kampusu bydgoskiego).

Dla **216** nauczycieli akademickich UMK był dodatkowym miejscem pracy (z tego: w jednostkach w Toruniu – 18, w jednostkach Collegium Medicum - 198), w tym dla: **28** profesorów i doktorów habilitowanych (12 w Toruniu i 16 w Bydgoszczy), **96** doktorów (6 w Toruniu i 90 w Bydgoszczy) i **92** magistrów i lekarzy (wszyscy w Bydgoszczy).

Wśród nauczycieli akademickich w 2013 r. zatrudnionych było **34 cudzoziemców** (z tego 3 w Collegium Medicum), w tym 13 osób posiadających kartę stałego pobytu (w tym 3 w Collegium Medicum).

W Uniwersytecie **526** nauczycieli akademickich **pełniło funkcje kierownicze**:

- rektor, prorektorzy, dziekani, prodziekani - **68** osób (13 w Coll. Medicum)
- dyrektorzy instytutów, zastępcy dyrektorów, kierownicy katedr i innych jednostek wydziałowych - **241** osoby (99 w Coll. Medicum)
- kierownicy zakładów, pracowni w ramach instytutów i katedr, kierownicy klinik, kierownicy studium, centrum - **259** osób (69 w Coll. Medicum)
- kierownicy studiów podyplomowych, niestacjonarnych, doktoranckich i innych - **90** osób (8 w Coll Medicum)

125 osób (z tego 49 w Collegium Medicum) pełniło więcej niż jedną funkcję.

Stypendia naukowe

W 2013 roku **13** nauczycieli akademickich otrzymywało **stypendia habilitacyjne** (w 2012 r. – 27). Od 1 stycznia 2010 roku nie są przyznawane stypendia doktorskie, a od 1 października 2011 roku nie są przyznawane nowe stypendia habilitacyjne, w związku ze zmianą ustawy o stopniach i tytule naukowym.

Wysokość stypendium habilitacyjnego w 2013 roku, przyznawanego od 1.01.2011 r. na warunkach konkursu, wynosiła **1.500,- zł**.

W 2013 roku **7** osób nie wywiązało się z obowiązku przystąpienia do kolokwium habilitacyjnego w terminie 2 lat od daty zaprzestania pobierania stypendium habilitacyjnego. W 2013 roku **18** osobom, które nie wywiązały się w terminie z obowiązku uzyskania stopnia naukowego (dotyczy także lat wcześniejszych) zawieszono obowiązek spłaty stypendium naukowego, w stosunku do **5** osób odstąpiono od żądania zwrotu pobranego stypendium, 3 osoby zostały zobowiązane do zwrotu stypendium.

Urlopy naukowe

W 2013 roku **19** nauczycieli akademickich (w tym 3 z Collegium Medicum) przebywało na płatnych urloпах dla poratowania zdrowia udzielonych na podstawie art. 134 ust. 5 ustawy z dnia 27 lipca 2005 r. – Prawo o szkolnictwie wyższym, w tym 14 urlopow udzielono w 2013 roku.

W 2013 roku **24** nauczycieli akademickich korzystało ze zniżki pensum dydaktycznego (z tego w Toruniu - 19, w Collegium Medicum - 5).

Odznaczenia państwowe

W 2013 r. Prezydent RP nadał pracownikom UMK: **1** Krzyż Kawalerski Orderu Odrodzenia Polski, **21** Medali Złotych za Długoletnią Służbę, **13** Medali Srebrnych za Długoletnią Służbę oraz **9** Medali Brązowych za Długoletnią Służbę.

Minister Edukacji Narodowej odznaczył **12** nauczycieli akademickich Medalem Komisji Edukacji Narodowej.

Senat UMK w roku 2013 przyznał **8 „Medali Za zasługi położone dla rozwoju Uczelni”**.

Nagrody i wyróżnienia

W 2013 roku Minister Nauki i Szkolnictwa Wyższego przyznał nauczycielom akademickim **1** nagrodę indywidualną za całokształt dorobku oraz **1** nagrodę indywidualną za osiągnięcia w opiece naukowej i dydaktycznej.

Minister Zdrowia przyznał nauczycielom akademickim **1** nagrodę indywidualną za całokształt dorobku oraz **1** nagrodę indywidualną za osiągnięcia będące podstawą nadania stopnia naukowego doktora habilitowanego.

Nagrodę Prezesa Rady Ministrów otrzymała dr Katarzyna Pękacka-Falkowska za wyróżnioną rozprawę doktorską.

W 2013 roku Rektor przyznał **420** nauczycielom akademickim UMK (328 z kampusu toruńskiego, 92 z Collegium Medicum) za osiągnięcia naukowo-badawcze, dydaktyczne i organizacyjne **63** nagrody indywidualne (50 w Toruniu, 13 w Bydgoszczy), **45** nagród zespołowych (30 w Toruniu, 15 w Bydgoszczy) oraz **102** wyróżnienia indywidualne (96 w Toruniu, 6 w Bydgoszczy) i **25** zespołowych (18 w Toruniu, 7 w Bydgoszczy) na łączną kwotę **1.913.619 zł** (w Toruniu - 1.461.349 zł, w Bydgoszczy - 452.270 zł).

Odpowiedzialność dyscyplinarna nauczycieli akademickich

W 2013 roku Rzecznicy Dyscyplinarni ds. Nauczycieli Akademickich prowadzili postępowania wyjaśniające w **6** sprawach (4 sprawy z kampusu toruńskiego, 2 z kampusu bydgoskiego).

Pracownicy niebędący nauczycielami akademickimi

Na dzień 31.12.2013 r. w UMK zatrudnionych było **2099** pracowników niebędących nauczycielami akademickimi (z tego 1539 w Toruniu i 560 w Collegium Medicum), w tym **1798** pełnozatrudnionych (1302 w Toruniu i 496 w Bydgoszczy) i **301** zatrudnionych w niepełnym wymiarze czasu pracy (237 w Toruniu, 64 w Collegium Medicum).

W ciągu 2013 roku zatrudniono **206** nowych pracowników (z tego: w Toruniu – 145, w Collegium Medicum - 61), a zwolniono **245** (z tego: w Toruniu – 186, w Collegium Medicum - 59).

W porównaniu do roku 2012 liczba pracowników zmniejszyła się o **30** osób (z tego w Toruniu zatrudnienie zmniejszyło się o 35 pracowników, a w Bydgoszczy zwiększyło się o 5 pracowników).

Ponadto w 2013 podjęto pracę po urloпах wychowawczych i bezpłatnych **22** pracowników (w Toruniu 18, w Bydgoszczy – 4), a na urlopy wychowawcze i bezpłatne poszło **13** pracowników (z tego 12 w Toruniu i 1 w Bydgoszczy).

W liczbie zatrudnionych w dniu 31.12.2013 r. pracowników niebędących nauczycielami akademickimi **24,5** etatów było finansowanych ze środków Unii Europejskiej (z tego 23 etaty w Toruniu, a 1,5 etatów w Collegium Medicum). W grudniu 2012 r. było to 23,6 etatów (w tym 22,1 etatów w Toruniu, a 1,5 etatów w Collegium Medicum). Tak więc w 2013 r. liczba etatów finansowanych z projektów EU była wyższa o 0,9 etatu.

W ogólnej liczbie zatrudnionych pracowników niebędących nauczycielami akademickimi są **1502** kobiety (71,6%), z tego 1089 w jednostkach w Toruniu (70,8%) oraz 413 w Collegium Medicum (29,2%).

W grupie pracowników niebędących nauczycielami akademickimi **188** osób zatrudnionych było na stanowiskach kierowniczych (w tym 152 osoby w jednostkach organizacyjnych w Toruniu, a 36 osób w Collegium Medicum).

Na stanowiskach naukowo - technicznych w jednostkach organizacyjnych w Toruniu zatrudnionych jest 2 cudzoziemców.

Tabela 3. Zatrudnienie pracowników niebędących nauczycielami akademickimi w okresie 2011 – 2013 (w osobach)

Jednostki Organizacyjne	w dniu 31 grudnia			Różnica 2013 - 2012
	2011	2012	2013	
Wydział Biologii i Nauk o Ziemi*/ Wydział Biologii i Ochrony Środowiska	100	43	41	-2
Wydział Chemii	92	91	92	+1
Wydział Filologiczny	38	36	34	-2
Wydział Fizyki, Astronomii i Informatyki Stosowanej	99	102	93	-9
Wydział Humanistyczny	22	21	20	-1
Wydział Matematyki i Informatyki	41	41	40	-1
Wydział Nauk Ekonomicznych i Zarządzania	45	44	45	+1
Wydział Nauk Historycznych	32	32	36	+4
Wydział Nauk o Ziemi*/	-	16	16	0
Wydział Nauk Pedagogicznych*/	25	12	12	0
Wydział Politologii i Studiów Międzynarodowych	23	22	22	0
Wydział Prawa i Administracji	55	52	53	+1
Wydział Sztuk Pięknych	81	81	79	-2
Wydział Teologiczny	11	12	11	-1
Biblioteka Uniwersytecka w tym: biblioteki wydziałowe	217 55	208 51	206 47	-2 -4
SWFiS/Uniwersyteckie Centrum Sportowe	15	15	12	-3
Wydawnictwo Naukowe UMK	24	23	27	+4
Studium Praktycznej Nauki Języków Obcych	3	3	3	0
Akademickie Centrum Kultury i Sztuki	-	24	18	-6
Archiwum	5	7	5	-2
Interdyscyplinarny Zespół Metod Datowania	1	1	1	0
Interdyscyplinarny Zespół Optycznych Metod Wczesnego Wykrywania Nowotworów	2	2	2	0
Ośrodek Polskiego Komitetu Współpracy z Alliance Francaise	4	0	0	0
Interdyscyplinarne Centrum Nowoczesnych Technologii	-	3	6	+3
Centrum Przywództwa i Społecznej Odpowiedzialności Biznesu	-	2	2	0
Akademicki Inkubator Przedsiębiorczości	3	3	3	0
inLAB–Innowacyjne Laboratorium Współpracy Nauki i Biznesu	-	2	0	-2
Uczelniane Centrum Informatyczne	46	44	43	-1

Uniwersyteckie Centrum Nowoczesnych Technologii Nauczania	10	12	8	-4
Zamiejscowy Ośrodek Dydaktyczny w Grudziądzu	5	6	3	-3
Administracja i obsługa Uniwersytetu w Toruniu	583	614	606	-8
Razem jednostki organizacyjne w Toruniu:	1582	1574	1539	-35
Collegium Medicum				
Wydział Lekarski	123	121	121	0
Wydział Farmaceutyczny	67	66	70	+4
Wydział Nauk o Zdrowiu	42	42	49	+7
Studium Medycyny Społecznej	1	1	1	0
Zakład Dydaktyki	3	3	0	-3
Biblioteka Medyczna	24	24	24	0
Archiwum Zakładowe CM	1	1	1	0
Samodzielne Stanowisko Pracy ds. Doświadczeń na Zwierzętach	1	1	1	0
Wydawnictwo Naukowe - Redakcja w Bydgoszczy	2	2	2	0
Centrum Kształcenia w Języku Angielskim	-	3	3	0
Administracja i obsługa Collegium Medicum	280	291	288	-3
Razem Collegium Medicum	544	555	560	+5
Ogółem UMK	2126	2129	2099	-30

*/ W dniu 1.09.2012 r. Wydział Biologii i Nauk o Ziemi podzielił się na dwa wydziały: Wydział Biologii i Ochrony Środowiska oraz Wydział Nauk o Ziemi.

Za osiągnięcia zawodowe w roku 2013 Rektor przyznał **661** nagród i wyróżnień pracownikom niebędącym nauczycielami akademickimi (501 w Toruniu, 160 w Collegium Medicum) na łączną kwotę **675.970 zł** (550.710 zł w Toruniu, 125.260 zł w Collegium Medicum).

Przeciętne wynagrodzenia pracowników UMK

Przeciętne miesięczne wynagrodzenie (brutto) w Uczelni (fundusz: osobowy, bezosobowy i honorariów) w roku 2013 wyniosło **4.724 zł** i było nieco wyższe w porównaniu z rokiem ubiegłym (w 2012 r. – 4.338 zł).

Przeciętne wynagrodzenie miesięczne (brutto) w Uczelni było wyższe od średniej krajowej o **29,4%**, wynoszącej wg GUS **3.650,06 zł**.

W grupie nauczycieli akademickich wyniosło 6.173 zł, w tym:

- profesorowie, profesorowie nadzw. - 9.911 zł,
- adiunkci - 5.645 zł,
- asystenci - 3.392 zł.

Przeciętne miesięczne wynagrodzenie (brutto) pracowników niebędących nauczycielami akademickimi w Uczelni wyniosło **3.207 zł** i było wyższe w porównaniu do roku ubiegłego (w 2012 r. – 2.940 zł).

Emerytury i renty

W roku 2013 odeszło z Uczelni na emerytury i renty **87** pracowników (65 z jednostek organizacyjnych w Toruniu, 22 z Collegium Medicum), w tym **34** nauczycieli akademickich (w Toruniu – 25, w Bydgoszczy – 9).

Na koniec 2013 roku w Uczelni zatrudnionych było **181** pracowników pobierających emerytury (z tego 58 w Collegium Medicum), w tym **129** nauczycieli akademickich (z tego w Collegium Medicum – 40) i **52** pracowników niebędących nauczycielami akademickimi (z tego 18 w Collegium Medicum).

Kary za naruszenie porządku i dyscypliny pracy

W Toruniu w 2013 r. udzielono **1** kary porządkowej na podstawie art. 108 Kodeksu pracy pracownikowi niebędącemu nauczycielem akademickim.

W Collegium Medicum ukarano w 2013 roku **4** pracowników niebędących nauczycielami akademickimi karą porządkową na podstawie art. 108 Kodeksu pracy.

Świadczenia z tytułu wypadków przy pracy

W roku 2013 zgłoszono **12** wniosków o odszkodowanie z tytułu wypadków przy pracy, które wydarzyły się w jednostkach organizacyjnych w Toruniu.

Działalność Socjalna

W 2013 r. ogółem w Uczelni udzielono **45718** świadczeń dla pracowników, emerytów i rencistów oraz dla osób będących na świadczeniach przedemerytalnych i uczestników studiów doktoranckich (w Toruniu – **38264**, w Collegium Medicum – **7454**) na ogólną kwotę **24.827.657 zł** (z czego: w Toruniu **18.037.316 zł**, w Collegium Medicum – **6.790.359 zł**).

Działalność socjalna Uniwersytetu Mikołaja Kopernika w Toruniu dotyczyła:

1. Organizacja wczasów i wycieczek, wypłaty wczasów pod gruszą oraz dofinansowania 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: 8715 świadczeń, koszt **7.987.703 zł**.
2. Organizacja wypoczynku dzieci i młodzieży: **522** świadczenia, koszt **608.782 zł**.
3. Pomoc finansowa dla osób znajdujących się w trudnej sytuacji materialnej i zdrowotnej: przyznano **4426** świadczeń na kwotę **2.721.460 zł**.
4. Działalność kulturalno-oświatowa i sportowo-rekreacyjna: **29593** świadczeń na kwotę **1.633.854 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: **1921** świadczenia na kwotę **790.990 zł**.
6. Pomoc na cele mieszkaniowe: **538** świadczeń na kwotę **10.652.957 zł**.
7. Zgodnie z regulaminem świadczeń socjalnych **10** osobom umorzono pożyczki na kwotę **80.711 zł**.
8. Dotacje do uczelnianych ośrodków wczasowych wyniosły: Ośrodek Wypoczynkowy w Rowach **36.100 zł**, Ośrodek Szkoleniowo-Wypoczynkowy w Bachotku **315.117 zł**.

IV. BADANIA NAUKOWE

Do najważniejszych źródeł finansowania działalności naukowo-badawczej w roku 2013 należy zaliczyć: granty Narodowego Centrum Nauki (NCN), programy Ministerstwa Nauki i Szkolnictwa Wyższego (MNiSW), fundusz na działalność statutową, granty Narodowego Centrum Badań i Rozwoju (NCBiR), dotacje na utrzymanie specjalnych urzędzeń badawczych (SPUB), granty na uczestnictwo w programach międzynarodowych, programy Ministerstwa Kultury i Dziedzictwa Narodowego (MKiDN) oraz współpracę z różnego rodzaju jednostkami gospodarczymi, samorządowymi oraz organizacjami typu non-profit - krajowymi i zagranicznymi.

4.1. Konkursy ogłaszane przez NCN na finansowanie projektów badawczych

4.1.1 Granty przyznane

W 2013 roku w siedmiu konkursach (Preludium, Sonata, Sonata Bis, Opus, Symfonia, Fuga, Etiuda) pracownikom UMK **przyznano 54 granty na kwotę 17 963 866 zł** (UMK/T¹ – 50 grantów na kwotę 16 586 747 zł, UMK/CM² – 4 granty na kwotę 1 377 119 zł) na **300** złożonych wniosków (UMK/T – 263, CM – 37). Oznacza to, że tzw. **współczynnik sukcesu wyniósł 18%** (UMK/T – 19%, UMK/CM – 10,8 %).

Tabela 1. Granty przyznane przez NCN pracownikom UMK w 2013 r.

Lp.	Wydział	Liczba grantów	Kwota przyznana[zł]
1.	Biologii i Ochrony Środowiska	6	2 089 851
2.	Chemii	9	4 421 724
3.	Farmaceutyczny	2	784 555
4.	Filologiczny	3	499 269
5.	Fizyki, Astronomii i Informatyki Stosowanej	10	5 484 058
6.	Humanistyczny	2	99 970
7.	Lekarski	2	592 564
8.	Matematyki i Informatyki	5	1 085 200
9.	Nauk Ekonomicznych i Zarządzania	3	336 026
10.	Nauk Historycznych	4	311 142
11.	Nauk o Zdrowiu		
12.	Nauk o Ziemi	2	633 990
13.	Nauk Pedagogicznych		
14.	Politologii i Studiów Międzynarodowych	2	645 596
15.	Prawa i Administracji	2	148 05
16.	Sztuk Pięknych	2	831 870
17.	Teologiczny		
	Razem	54	17 963 866

4.1.2. Granty realizowane

W roku minionym **realizowano 217 grantów NCN na ogólną kwotę 14 438 213 zł** (UMK/T – 196 na kwotę 12 192 672 zł, a UMK/CM – 21 na kwotę 2 245 541 zł).

Najbardziej aktywnymi w ww. zakresie było sześć Wydziałów: Fizyki, Astronomii i Informatyki Stosowanej, Chemii, Biologii i Ochrony Środowiska, Lekarskiego, Matematyki i Informatyki oraz Farmaceutyczny.

¹ UMK/T – część toruńska uczelni.

² UMK/CM – część bydgoska uczelni – Collegium Medicum.

Tabela 2. Granty NCN realizowane przez pracowników UMK w 2013 r.

Lp.	Wydział	Liczba grantów	Kwota wydana[zł]
1.	Biologii i Ochrony Środowiska	30	1 774 647
2.	Chemii	30	2 335 888
3.	Farmaceutyczny	6	1 015 894
4.	Filologiczny	8	276 945
5.	Fizyki, Astronomii i Informatyki Stosowanej	37	3 726 872
6.	Humanistyczny	7	152 092
7.	Lekarski	13	1 161 510
8.	Matematyki i Informatyki	14	1 104 771
9.	Nauk Ekonomicznych i Zarządzania	9	435 931
10.	Nauk Historycznych	23	848 572
11.	Nauk o Zdrowiu	2	68 136
12.	Nauk o Ziemi	19	723 644
13.	Nauk Pedagogicznych		
14.	Politologii i Studiów Międzynarodowych	6	203 085
15.	Prawa i Administracji	4	111 227
16.	Sztuk Pięknych	7	414 345
17.	Teologiczny	2	84 654
Razem		217	14 438 213

4.2. Programy Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego

4.2.1. Iuventus Plus

Celem programu jest wsparcie badań naukowych prowadzonych przez wybitnych młodych naukowców, których efekty promowane są w drodze ich publikacji w najlepszych światowych czasopismach ujętych w wykazie Journal Citation Reports (JCR) lub ERIH, a przez to zachęcenie młodych naukowców do podejmowania tego rodzaju działalności.

W 2013 r. **realizowano 8 grantów, a wykonanie wyniosło 457 035 zł** (UMK/T – 6 grantów na kwotę – 344 047 zł, UMK/CM – 2 na 112 988 zł).

Tabela 3. Projekty realizowane w ramach Iuventus Plus w 2013 r.

Lp.	Wydział	Liczba umów	Wykonanie [zł]
1.	Chemii	2	51 201
2.	Farmaceutyczny	1	93 897
3.	Fizyki, Astronomii i Informatyki Stosowanej	4	292 846
4.	Lekarski	1	19 091
Razem		8	457 035

4.2.2. 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 ub. roku realizowano **12 grantów** w ramach NPRH (wszystkie w części toruńskiej) na kwotę **1 117 458 zł**.

Tabela 4. Projekty realizowane w ramach NPRH w 2013 r.

Lp.	Wydział	Liczba grantów	Kwota wydana[zł]
1.	Filologiczny	5	543 860
2.	Nauk Historycznych	4	330 049
3.	Biblioteka Uniwersytecka	3	243 549
	Razem	12	1 117 458

4.2.3. 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 2013 **realizowano 3 granty, a wykonanie wyniosło 148 562 zł** (UMK/T – 2 granty na kwotę 84 135 zł i UMK/CM – 1 na 64 427 zł). Podział na jednostki: 1 grant na Wydziale Chemii na kwotę 34 218 zł, 1 na Wydziale Teologicznym na kwotę 49 917 zł i 1 na Wydziale Farmaceutycznym na kwotę 64 427 zł).

4.2.4. Brokerzy Innowacji

Celem programu jest poprawa efektywności procesu komercjalizacji wyników badań naukowych, stworzenie infrastruktury społecznej wspierającej proces komercjalizacji wiedzy i integracji środowiska naukowego z otoczeniem gospodarczym oraz upowszechnianie wyników badań naukowych w środowisku przedsiębiorców.

19 września 2013 roku MNiSW na podstawie decyzji Nr 30/W36/POIG/BI/2013 przyznało Wydziałowi Chemii środki finansowe w kwocie 200 000,00 zł na okres do 30.09.2015 r. z przeznaczeniem na zadania realizowane w ramach programu „Brokerzy Innowacji” przez Pana Henryka Tomaszewskiego – Brokera Innowacji.

W 2013 r. wydano 20 743 zł.

4.2.5. 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 2013 r. UMK otrzymał łącznie 6 grantów na kwotę 2 014 200 zł (5 - Wydział Fizyki, Astronomii i Informatyki Stosowanej na kwotę 1 891 200 zł i 1 Wydział Farmaceutyczny na kwotę 123 000 zł). Realizacja projektów rozpocznie się w 2014 r.

4.3. Granty dla młodych naukowców oraz uczestników studiów doktoranckich

W roku sprawozdawczym przyznano **441 grantów, wykonanie wyniosło 1 880 801 zł** (UMK/T – 410 na kwotę 1 332 360 zł, a UMK/CM – 31 na kwotę 548 441 zł).

Tabela 5. Granty dla młodych naukowców oraz uczestników studiów doktoranckich realizowane w 2013 r.

Lp.	Wydział	Liczba grantów	Kwota wydana[zł]
1.	Biologii i Ochrony Środowiska	18	262 638
2.	Chemii	33	107 700
3.	Farmaceutyczny	7	46 956
4.	Filologiczny	34	59 229
5.	Fizyki, Astronomii i Informatyki Stosowanej	68	121 093
6.	Humanistyczny	34	152 995
7.	Lekarski	19	436 571
8.	Matematyki i Informatyki	21	99 524
9.	Nauk Ekonomicznych i Zarządzania	20	75 987
10.	Nauk Historycznych	58	98 309
11.	Nauk o Zdrowiu	5	64 914
12.	Nauk o Ziemi	11	38 199
13.	Nauk Pedagogicznych	30	68 455
14.	Politologii i Studiów Międzynarodowych	33	72 193
15.	Prawa i Administracji	30	89 689
16.	Sztuk Pięknych	20	86 350
17.	Teologiczny		
Razem		441	1 880 802

4.4. Specjalne urządzenia badawcze (SPUB)

W roku 2013 jednostki UMK (tylko toruńskie) otrzymały następujące dotacje SPUB:

1) Wydział Fizyki, Astronomii i Informatyki Stosowanej, Centrum Astronomii, Katedra Radioastronomii (kier. tematu: dr hab. Krzysztof Katarzyński) otrzymał dotację podmiotową SPUB w wysokości **380 000 zł.** na finansowanie kosztów związanych z utrzymaniem specjalnego urządzenia badawczego pn. „Utrzymanie Toruńskiej Stacji VLBI. Radioteleskopy 32m i 15m” w 2013.

W 2013 r. wydano 290 579 zł.

2) Krajowe Laboratorium Fizyki Atomowej, Molekularnej i Optycznej – FAMO (kier. tematu: dr hab. Roman Ciuryło) otrzymało dotację podmiotową w wysokości **520 000 zł** na dofinansowanie w 2013 r. bieżących kosztów utrzymania ww. Laboratorium w gotowości do prowadzenia badań naukowych lub prac rozwojowych albo świadczenia usług na rzecz tych badań lub prac.

W 2013 r. wydano 523 992 zł.

3) Uczelniane Centrum Informatyczne (kier. tematu: dr Tomasz Wolniewicz) otrzymało dotację podmiotową SPUB-MAN: „Na dofinansowanie w 2013 r. kosztów utrzymania

i użytkowania miejskiej sieci komputerowej MAN w środowisku toruńskim oraz połączeń krajowych i międzynarodowych” w wysokości **950 000 zł**.

W 2013 r. wydano 1 088 580 zł.

- 4) Wydział Matematyki i Informatyki (kier. tematu: prof. dr hab. Daniel Simson) otrzymał SPUB-BWN na zakup licencji na dostęp do baz danych AMS na rok 2013 dla Polskiego Konsorcjum Narodowego „Mathematical Review” w wysokości **466 400 zł**.
W 2013 r. wydano 409 600 zł.
- 5) Wydział Nauk o Ziemi (kier. tematu: dr Ireneusz Sobota) otrzymał dotację podmiotową na finansowanie kosztów związanych z utrzymaniem specjalnego urzędnienia badawczego pn. „Stacja Polarna UMK na Spitsbergenie” w 2013 w wysokości **170 000 zł**. **W 2013 r. wydano 76 849 zł.**
- 6) Wydział Nauk Historycznych (kier. tematu: prof. dr hab. Wojciech Chudziak) otrzymał dotację podmiotową na finansowanie kosztów związanych z utrzymaniem specjalnego urzędnienia badawczego pn. „Komora próżniowa” w 2013 w wysokości **79 144 zł**. **W 2013 r. wydano 11 426 zł.**

Ogółem na realizację 6 dotacji SPUB w 2013 r. wydano 2 401 027 zł.

4.5. Inne granty z MNiSW

4.5.1. Granty na uczestnictwo w programach międzynarodowych współfinansowanych.

Granty te przeznaczone są, przede wszystkim, na dofinansowanie realizowanych europejskich programów badawczych (szczególnie w ramach programów ramowych UE). W ubiegłym roku dotacje podmiotowe otrzymały następujące jednostki:

- 1) Wydział Chemii (kier. tematu: prof. dr hab. Marek Polasik) na finansowanie kosztów uczestnictwa w projekcie pt. „Modelowanie struktury widma jonów wolframu od N-podobnych (W^{67+}) do Na-podobnych (W^{63+})” realizowanego w 7. PR – EURATOM w latach 2012-2013, w roku 2013 - **40 615 zł** (całość).
- 2) Dział Międzynarodowych Projektów Badawczych (kier. tematu: mgr Lucyna Kejna) na prowadzenie działalności punktu kontaktowego w 7. Programie Ramowym Unii Europejskiej w roku 2013 – **60 000 zł**.

Ogółem w 2013 r. UMK otrzymał **2** dotacje podmiotowe tego typu na kwotę **100 615 zł** (w 2012 r. – 3 na kwotę 145 527 zł).

Kontynuowano również granty przyznane w latach minionych:

- 3) Wydział Fizyki, Astronomii i Informatyki Stosowanej, Instytut Fizyki (kier. tematu: dr hab. Sebastian Maćkowski, prof. UMK) na finansowanie kosztów uczestnictwa w projekcie pt. „Inspirowane naturalnymi układami syntetycznymi katalizatory tlenowe kontrolowane światłem” realizowanego w ramach programu ESF - EuroSolarFuels: w latach 2011-2013 – **894 600 zł** (w 2011 r. 261 240 zł, w 2012 r. – 316 680 zł, w 2013 r. – 316 680 zł) – projekt niewspółfinansowany.
- 4) Wydział Fizyki, Astronomii i Informatyki Stosowanej, Instytut Fizyki (kier. tematu: prof. dr hab. Piotr Targowski) na finansowanie kosztów uczestnictwa w projekcie pt. „Zaawansowana infrastruktura badawcza dla dziedzictwa kulturowego: synergia w wielokierunkowym podejściu do konserwacji/restauracji” realizowanym w 7. PR – CAPACITIES, INFRASTRUCTURES, akronim: CHARISMA w latach 2010-2013 – **387 514 zł** (w 2010 r. – 98 400 zł, w 2011 r. – 98 400 zł, w 2012 r. – 112 130 zł, w 2013 r. – 78 584 zł).

Łącznie w roku 2013 realizowano **4 granty na uczestnictwo w programach międzynarodowych. Wydatki wyniosły 421 001,14 zł.**

4.5.2. Działalność upowszechniająca naukę (DUN)

W okresie sprawozdawczym trzy jednostki w części toruńskiej realizowały **4 granty w ramach działalności upowszechniającej naukę** (1 - Wydział Humanistyczny, 2 - Biblioteka Uniwersytecka i 1 - Centrum Promocji i Informacji) **na kwotę 233 674 zł.**

4.6. Konkursy ogłaszane przez Narodowe Centrum Badań i Rozwoju (NCBiR)

4.6.1. NCBiR – projekty badawcze

W 2013 r. realizowano **3 projekty finansowane przez Narodowe Centrum Badań i Rozwoju na kwotę 2 068 199 zł:** 2 na Wydziale Fizyki, Astronomii i Informatyki Stosowanej (w Instytucie Fizyki) oraz 1 poza strukturą wydziałową UMK (grant na utworzenie Centrum Transferu Technologii UMK).

W ramach I konkursu programu „Innowacje Społeczne” Wydział Humanistyczny otrzymał grant na realizację projektu „Pilotażowe wdrożenie modelu „Community Court” w Polsce jako instytucjonalnego pomostu pomiędzy wymiarem sprawiedliwości, organami samorządowymi i organizacjami społecznymi ułatwiającego realizację sprawiedliwości naprawczej w praktyce”. Wartość projektu dla konsorcjum wynosi 895 200 zł, w tym dla UMK – 343 000 zł. Realizacja rozpocznie się w 2014 r.

4.6.2. NCBiR – projekty niemające charakteru badawczego

W ramach program „SPIN-TECH” Uczelnia otrzymała (projekt ogólnouczelniany) w ub. roku grant na realizację przedsięwzięcia pt. „Uruchomienie i rozwój działalności Centrum Transferu Technologii UMK Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością”. Wartość projektu wyniosła 284 260 zł, a wykonanie 110 175 zł.

4.7. Konkursy ogłaszane przez Ministerstwo Kultury i Dziedzictwa Narodowego (MKiDN)

Ogółem MKiDN przyznało w 2013 r. 3 granty na realizację projektów o charakterze humanistycznym na kwotę 107 800 zł (2 dla Wydziału Nauk Historycznych na kwotę 67 800 zł i 1 dla Biblioteki Uniwersyteckiej na kwotę 40 000 zł).

W ramach Priorytetu V „Ochrona zabytków archeologicznych” MKiDN przyznało następujące 2 granty dla Wydziału Nauk Historycznych:

1. „Publikacja monografii pt. „Kowal 14 – Centrum sepulkralno–obrzędowe kultury amfor kulistych”. Wartość projektu wyniosła 30 800 zł. Realizacja od 2014 r.
2. „Zamek biskupów chełmińskich w Wąbrzeźnie w świetle badań archeologiczno-architektonicznych. Studia i materiał”. Wartość projektu wyniosła 37 000 zł. Realizacja od 2014 r.

Z kolei w ramach Priorytetu VI „Ochrona i cyfryzacja dziedzictwa kulturowego” przyznano grant pt. „Tractatus super Psalterium” Ps. Roberta Bacona – pomorski zabytek XIII-wieczny w domenie publicznej” Bibliotece Uniwersyteckiej. Wartość: 40 000 zł. Realizacja od 2014 r.

4.8. Współpraca z jednostkami zewnętrznymi

Uczelnia realizowała także umowy naukowo-badawcze z jednostkami zewnętrznymi, do których należały szkoły wyższe, jednostki naukowe, zakłady przemysłowe, jednostki administracji samorządowej itp.

Ogółem zrealizowano **12 umów na kwotę 1 523 923 zł.**

Tabela 6. Umowy zawarte przez UMK z jednostkami zewnętrznymi w 2013 r.

Lp.	Wydział	Liczba umów	Wykonanie [zł]
1.	Biologii i Ochrony Środowiska	4	227 160
2.	Chemii	3	553 265
3.	Fizyki, Astronomii i Informatyki Stosowanej	3	228 615
4.	Nauk Ekonomicznych i Zarządzania	2	514 883
Razem		12	1 523 923,23

4.9. Współpraca z jednostkami zewnętrznymi - inne

Bank Zachodni WBK w ramach programu Santander Universidades dokonał umowy darowizny o wartości 123 000,00 zł na realizację trzech projektów:

- „UMK Mobility Fund – Santander Universidades” – prof. dr hab. Danuta Dziawgo (WNEiZ),
- „Tatarzy Krymscy – Tatarzy Polsko-Litewscy: losy historyczne, wzajemne relacje, solidarność polityczna” – prof. dr hab. Swietlana Czerwonnaja (WNH),
- „Ekologiczna ewolucja rynku finansowego (EcoFin)” – prof. dr hab. Leszek Dziawgo (WNEiZ).

4.10. Granty Rektora UMK

W ramach grantów Rektora UMK przyznawane są granty badawcze i stypendia na pisanie monografii.

4.10.1. Granty badawcze UMK

Przyznano **10 grantów badawczych**, wykonanie wyniosło **54 706 zł** (UMK/T – 7 na kwotę 33 9512 zł, UMK/CM – 3 na 20 754 zł).

Tabela 7. Granty badawcze UMK

Lp.	Wydział	Liczba grantów	Wykonanie [zł]
1.	Biologii i Ochrony Środowiska	2	11 756
2.	Chemii	1	5 612
3.	Farmaceutyczny	2	13 868
4.	Fizyki, Astronomii i Informatyki Stosowanej	2	5 450
5.	Lekarski	1	6 885
6.	Politologii i Studiów Międzynarodowych	1	0,00
7.	Sztuk Pięknych	1	11 134
Razem		10	54 706

4.10.2. Stypendia na pisanie monografii

Przyznano **4 stypendia na pisanie monografii** – 3 w kampusie toruńskim i 1 w kampusie bydgoskim.

Tabela 8. Stypendia na pisanie monografii

Lp.	Osoba	Wydział	Tytuł monografii
1.	dr hab. Krzysztof Goździewski, prof. UMK	Fizyki, Astronomii i Informatyki Stosowanej	Pozasłoneczne, wielokrotne układy planetarne
2.	dr Anna Zawadzka	Fizyki, Astronomii i Informatyki Stosowanej	Cienkie warstwy i nanostruktury - eksperymentalne metody wytwarzania i badania własności
3.	prof. dr hab. Władysław Sinkiewicz	Nauk o Ziemi	Przewlekła niewydolność serca - wybrane problemy diagnostyki i terapii II
4.	dr Marcin Jaworski	Sztuk Pięknych	Zabawa, święto, profanacja: potencjał kulturotwórczy zabawy w kulturze współczesnej na przykładzie wybranych praktyk ludycznych młodzieży

4.11. Granty z dochodów własnych Uczelni

W minionym roku wykonano także 2 granty (z dochodów własnych Uczelni) wspomagające proces badawczy oraz informacyjny na kwotę 112 177 zł.

4.12. Podsumowanie działalności naukowo-badawczej w roku 2013 (środki krajowe)

W roku 2013 w UMK realizowano 728 grantów na kwotę 25 044 052 zł (dla porównania w 2012 – 742 granty na kwotę 20 580 045; w 2011 roku - 729 grantów na kwotę 19 138 027 zł, a w 2010 - 475 na kwotę 13 266 012 zł).

W porównaniu do roku 2012 UMK pozyskał o blisko 22% więcej środków na krajowe badania naukowe³, w porównaniu z 2011 – ponad 31%, a biorąc pod uwagę 2010 rok – o 89%.

Tabela 9. Podsumowanie działalności naukowo-badawczej w roku 2013 (środki krajowe)

Rodzaj	Liczba	Wykonanie [zł]
Granty NCN (projekty własne)	217	14 438 211
Programy MNiSW - Iuventus Plus	8	457 034
Programy MNiSW – Narodowy Program Rozwoju Humanistyki	12	1 117 457
Programy MNiSW – Diamentowy Grant	3	148 562
Programy MNiSW - Brokerzy Innowacji	1	20 743
Granty dla młodych naukowców oraz uczestników studiów doktoranckich	441	1 880 801
Specjalne urządzenia badawcze (SPUB)	6	2 401 027
Granty na uczestnictwo w programach międzynarodowych	4	421 001

³ Dotyczy środków finansowych wydanych w formie grantów!

współfinansowanych		
Działalność upowszechniająca naukę (DUN)	4	233 674
Granty NCBiR	3	2 068 199
Granty NCBiR – inne (CTT)	1	110 175
Współpraca z jednostkami zewnętrznymi	12	1 523 923
Granty Rektora UMK – granty badawcze	10	54 706
Granty Rektora UMK – stypendia na pisanie monografii	4	56 362
Granty UMK (z dochodów własnych)	2	112 177
O g ó ł e m	728	25 044 052

4.13. Dotacja podmiotowa na działalność statutową jednostek organizacyjnych UMK w roku 2013

W roku minionym Uczelnia na działalność statutową⁴ otrzymała kwotę **15 717 510 (UMK/T – 11 405 620, UMK/CM – 4 311 890)**. Dla porównania w 2012 r. - 14 529 360 zł (UMK/T – 10 961 020 zł, UMK/CM – 3 568 340 zł).

Tabela 10. Dotacja podmiotowa na działalność statutową jednostek UMK w roku 2013 [w zł]

Lp.	Wydział	Kwota przyznana na utrzymanie potencjału badawczego	Kwota przyznana na rozwój młodych naukowców oraz uczestników SD	Środki na utrzymanie potencjału badawczego, niezależnie od dotacji bazowej ⁵	Kwota ogółem
1.	Biologii i Ochrony Środowiska	795 860	341 430		1 137 290
2.	Chemii	1 608 760	307 440	600 000	2 516 200
3.	Farmaceutyczny	741 810	53 310		795 120
4.	Filologiczny	562 900	71 080		633 980
5.	Fizyki, Astron. i Inform. Stos.	1 841 190	315 060		2 156 250
6.	Humanistyczny	396 460	238 620		635 080
7.	Lekarski	1 701 460	558 690		2 260 150
8.	Matematyki i Informatyki	693 700	121 000		814 700
9.	Nauk Ekonomicznych i Zarządz.	393 110	114 450		507 560
10.	Nauk Historycznych	596 190	189 760	92 510	878 460
11.	Nauk o Zdrowiu	541 620	715 000		1 256 620
12.	Nauk o Ziemi	251 770	49 080		300 850
13.	Nauk Pedagogicznych	237 280	77 850		315 130
14.	Politologii i Stud.	100 510	99 640		200 150

⁴ W tym na prowadzenie badań naukowych lub prac rozwojowych oraz zadań z nimi związanych służących rozwojowi młodych naukowców oraz uczestników studiów doktoranckich i utrzymanie potencjału badawczego niezależnego od dotacji bazowej.

⁵ W przypadku sytuacji nadzwyczajnych spowodowanych awarią lub zdarzeniem losowym, niezależnym od jednostki naukowej, powodujących zakłócenie jej działalności, na wniosek jednostki złożony w każdym czasie, po uzyskaniu oceny zespołu, Minister może przyznać tej jednostce środki na utrzymanie potencjału badawczego, niezależnie od dotacji bazowej.

	Międzynarod.				
15.	Prawa i Administracji	327 890	128 200	299 310	755 400
16.	Sztuk Pięknych	380 730	61 980		442 710
17.	Teologiczny	73 780	38 080		111 860
	Ogółem	11 245 020	3 480 670	991 820	15 717 510

4.14. Parametryzacja

Pod koniec września 2013 r. MNiSW podało wyniki oceny parametrycznej podstawowych jednostek naukowych za lata 2009-2012.

Jak pokazuje poniższa tabela, w UMK aż siedem jednostek podwyższyło swoją kategorię w porównaniu z okresem ubiegłym (**Wydział Humanistyczny uzyskał kategorię A+**), a jedna jednostka obniżyła (Wydział Filologiczny).

Tabela 11. Wyniki oceny parametrycznej wydziałów UMK za lata 2009-2012

Lp.	Wydział	Kategoria aktualna	Kategoria poprzednia	Zmiana (lub utrzymanie dotychczasowej kategorii)
1.	Biologii i Ochrony Środowiska	B ⁶	B	•
2.	Chemii	A	A	•
3.	Farmaceutyczny	A	B	↑
4.	Filologiczny	B	A	↓
5.	Fizyki, Astron. i Inform. Stos.	A	A	•
6.	Humanistyczny	A+	A	↑
7.	Lekarski	A	B	↑
8.	Matematyki i Informatyki	A	A	•
9.	Nauk Ekonomicznych i Zarządz.	B	B	•
10.	Nauk Historycznych	A	B	↑
11.	Nauk o Zdrowiu	B	B	•
12.	Nauk o Ziemi	B	B	•
13.	Nauk Pedagogicznych	A	A	•
14.	Politologii i Stud. Międzynarod.	A	B	↑
15.	Prawa i Administracji	B	B	•
16.	Sztuk Pięknych	A	B	↑
17.	Teologiczny	A	B	↑

4.15. Badania naukowe (tematy badawcze)

W roku 2013 realizowano **2100 tematów badawczych** (UMK/T – 1844, UMK/CM – 256) z czego **zakończono w planowanym terminie 904** (UMK/T - 809, UMK/CM – 95).

Z tematów zakończonych **przekazano do wykorzystania - 558** (UMK/T - 577, UMK/CM - 62), a **do wdrożenia - 29** (wyłącznie z UMK/T) z czego **29** – wdrożono.

⁶Kategoria ustalona dla dwóch nowych wydziałów – WBiOŚ i WNoZi - po podziale Wydziału Biologii i Nauk o Ziemi (z dniem 1.09.2012 r.), do czasu uzyskania nowej kategorii po ocenie parametrycznej za lata 2009-2012.

Zaniechano realizacji **46** tematów - głównie z przyczyn finansowych (UMK/T – 36, UMK/CM - 10).

4.16. Działalność wynalazcza

Patenty i wdrożenia – 10, w tym: Wydział Biologii i Ochrony Środowiska – 1, Wydział Chemii – 7, Wydział Farmaceutyczny – 1, Wydział Fizyki, Astronomii i Informatyki Stosowanej – 1 (międzynarodowy).

Zgłoszenia patentowe – 31, w tym: Wydział Biologii i Ochrony Środowiska – 6, Wydział Chemii – 22, Wydział, Fizyki, Astronomii i Informatyki Stosowanej - 2 (w tym 1 za granicą).

4.17. Konferencje naukowe

W roku sprawozdawczym **zorganizowano w UMK 235 konferencji naukowych** (UMK/T - 203, UMK/CM – 32), w tym **82 międzynarodowe** (UMK/T - 77, UMK/CM – 5) i **153 krajowe** (UMK/T - 126, UMK/CM – 27).

Dla porównania w 2012 r. zorganizowano 160 konferencji naukowych, w tym 108 - krajowych (UMK/T – 102, UMK/CM – 6) i 52 międzynarodowych (UMK/T – 49, UMK/CM – 3).

4.18. Publikacje, czasopisma

W roku 2013 pracownicy UMK opublikowali **3306 prac naukowych** (UMK/T – 2422, UMK/CM – 884) w tym **785 prac w czasopismach z listy filadelfijskiej** (UMK/T – 490, UMK/CM – 295).

Dla porównania w roku 2012 pracownicy UMK opublikowali 3168 prac naukowych (UMK/T – 2357, UMK/CM – 811) w tym 676 prac w czasopismach z listy filadelfijskiej (UMK/T – 397, UMK/CM – 279).

Ważnym elementem działalności naukowej są wydawane w UMK⁷ następujące międzynarodowe i krajowe punktowane czasopisma naukowe (przy każdej pozycji podano informację, w jakiej części wykazu MNiSW⁸ znajduje się dane czasopismo; ponadto wytłuszczonym drukiem zaznaczono tytuły czasopism z tzw. listy filadelfijskiej):

Biologia

- Ecological Questions – 6 p. (Część B)
- Bulletin of Geography. Physical Geography Series – 9 p. (Część B)

Fizyka i astronomia

- **Open Systems & Information Dynamics** – 20 p. (Część A)
- **Reports on Mathematical Physics** – 15 p. (Część A)

Geografia

- Bulletin of Geography. Socio-economic Series – 10 p. (Część B)

Matematyka i informatyka

- **Topological Methods in Nonlinear Analysis** – 35 p. (Część A)

⁷ Łącznie 53 czasopisma.

⁸ Część A - zawiera liczbę punktów za publikacje w czasopismach naukowych posiadających współczynnik wpływu Impact Factor (IF), znajdujących się w bazie Journal Citation Reports (JCR);

Część B - zawiera liczbę punktów za publikacje w czasopismach naukowych nieposiadających współczynnika wpływu Impact Factor (IF);

Część C - zawiera liczbę punktów za publikacje w czasopismach naukowych znajdujących się w bazie European Reference Index for the Humanities (ERIH).

Medycyna

- Medical and Biological Sciences – 5p. (Część B)

Filologia polska

- Linguistica Copernicana – 9 p. (Część B)
- Litteraria Copernicana – 4 p. (Część B)
- Rocznik Przekładoznawczy – 3 p. (Część B)
- Sztuka Edycji. Studia Tekstologiczne i Edytorskie – 2 p. (Część B)
- Tekstura. Rocznik Filologiczny-Kulturoznawczy (czasopismo jeszcze niepukt.)

Filozofia

- Archiwum Historii Filozofii i Myśli Społecznej – 10 p. (Część C)
- Logic and Logical Philosophy – 10 p. (Część C)
- Ruch Filozoficzny – 5 p. (Część B)
- Studia z Historii Filozofii – 5 p. (Część B)
- Theoria et Historia Scientiarum – 10 p. (Część C)

Historia

- Klio. Czasopismo poświęcone dziejom Polski i powszechnym – 8 p. (Część B)
- Toruńskie Studia Bibliologiczne – 5 p. (Część B)
- Biuletyn Polskiej Misji historycznej – 4 p. (Część B)
- Archiwa - Kancelarie – Zbiory – 5 p. (Część B)
- Acta Universitatis Nicolai Copernici. Archeologia – 4 p. (Część B)
- Archaeologia Historica Polona – 4 p. (Część B)
- Europa Orientalis – 5 p. (Część C)
- Ordines Militares Colloquia Torunensia Historica. Yearbook for the Study of the Military Orders - 6 p. (Część B)

Pedagogika

- Paedagogia Christiana – 6 p. (Część B)
- Przegląd Badań Edukacyjnych – 6 p. (Część B)
- Acta Universitatis Nicolai Copernici. Pedagogika – 2 p. (Część B)

Politologia

- Dialogi Polityczne. Polityka - Filozofia - Społeczeństwo – Prawo – 4 p. (Część B)
- Historia i Polityka. Półrocznik poświęcony myśli politycznej i stosunkom międzynarodowym – 3 p. (Część B)
- Nowe Media – 5 p. (Część B)

Socjologia

- **Eastern European Countryside** – 15 p. (Część A)

Teologia

- Teologia i Człowiek – 8 p. (Część B)
- Biblica et Patristica Thoruniensia – 6 p. (Część B)
- Scientia et Fides (nowe czasopismo jeszcze niepukt.)

Ekonomia

- Dynamic Econometric Models – 8 p. (Część B)
- Ekonomia i Prawo – 8 p. (Część B)
- Acta Universitatis Nicolai Copernici. Ekonomia – 5 p. (Część B)
- Acta Universitatis Nicolai Copernici. Zarządzanie – 3 p. (Część B)
- **Oeconomia Copernicana – 6 p. (Część B)**
- Equilibrium – 10 p. (Część B)
- **Journal of Positive Management – 5 p. (Część B)**
- Copernican Journal of Finance & Accounting – 4 p. (Część B)

Prawo

- Studia Iuridica Toruniensia – 5 p. (Część B)
- Studi polacco-italiani di Toruń / Toruńskie Studia Polsko-Włoskie - 5 p. (Część B)
- Przegląd Prawa Ochrony Środowiska – 6 p. (Część B)
- Polish Yearbook of Environmental Law – 6 p. (Część B)
- Prawo Budżetowe Państwa i Samorządu (nowe czasopismo niepukt.)
- Comparativ Law Review (reaktywowane czasopismo niepukt.)

Literaturoznawstwo

- Litteraria Copernicana – 7 p. (Część B)
- Rocznik Przekładoznawczy. Studia nad teorią, praktyką i dydaktyką przekładu – 5 p. (Część B)

Sztuki Piękne

- Acta Universitatis Nicolai Copernici. Zabytkoznawstwo i Konserwatorstwo – 10 p. (Część C)

Biblioteka Uniwersytecka

- Archiwum Emigracji. Studia – Szkice – Dokumenty – 8p. (Część B)

4.19. Stypendyści FNP 2013

W minionym roku Fundacja na rzecz Nauki Polskiej przyznała Stypendia dla Młodych Naukowców (Program START). Z UMK otrzymały je następujące 3 osoby:

1. dr Agata Cygan z Wydziału Fizyki, Astronomii i Informatyki Stosowanej;
2. dr Kamil Fedus z Wydziału Fizyki, Astronomii i Informatyki Stosowanej;
3. dr Karol Kłodziński z Wydziału Nauk Historycznych.

V. WSPÓŁPRACA Z ZAGRANICĄ

Współpraca z zagranicą w roku 2013 prowadzona była w oparciu o:

- umowy międzyrządowe i fundacje,
- umowy o bezpośredniej współpracy z partnerami zagranicznymi (umowy dotyczące całego Uniwersytetu oraz umowy zawarte przez poszczególne wydziały UMK),
- programy międzynarodowe, takie jak Erasmus, VII Program Ramowy, COST, CEEPUS.
- fundusze strukturalne,
- indywidualne kontakty naukowe pracowników UMK, bez zawierania formalnych porozumień,
- 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,
- granty i dotacje Ministerstwa Nauki i Szkolnictwa Wyższego, Narodowego Centrum Nauki, Fundacji na Rzecz Nauki Polskiej i Niemieckiej Centrali Wymiany Akademickiej (DAAD),
- dotacje sponsorów
- pobyty gości zagranicznych w UMK

W roku 2013 w celach naukowo-badawczych zrealizowano **2205** wyjazdów (w 2012 roku – 2322), a naszą Uczelnię odwiedziło **494** osoby (w 2012 roku 373).

Struktura wyjazdów

1. Udział w naukowych imprezach międzynarodowych	- 896
2. W ramach programu Erasmus	- 434
3. Staże szkoleniowe	- 419
4. Staże naukowo-badawcze	- 269
5. Wyjazdy związane ze współpracą naukową	- 49
6. Wyjazdy o charakterze organizacyjnym	- 23
7. Inne wyjazdy	- 115

2205

Struktura przyjazdów

1.	Udział w naukowych imprezach międzynarodowych	- 173
2.	W ramach programu Erasmus	- 160
3.	Przyjazdy związane ze współpracą naukową	- 69
4.	Staże naukowo-badawcze	- 18
5.	Przyjazdy o charakterze organizacyjnym	- 17
6.	Przyjazdy na gościnne wykłady	- 14
7.	Inne przyjazdy	- 43

- 494

Pracownicy UMK uczestniczyli aktywnie w prawie wszystkich istotnych konferencjach i sympozjach międzynarodowych, prezentując możliwości poszczególnych instytutów i katedr. Intensywna współpraca międzynarodowa umożliwia pozyskiwanie środków finansowych na liczne wyjazdy stażowe, szkoleniowe, studia semestralne, praktyki zawodowe, zakup sprzętu, odczynników i materiałów, a także jest ważna z punktu widzenia procesów integracyjnych.

Uniwersytet współpracował w oparciu o umowy bilateralne z 63 ośrodkami zagranicznymi. Dominuje jednak współpraca na podstawie tzw. kontaktów niesformalizowanych, nawiązywanych z poszczególnymi ośrodkami bezpośrednio przez pracowników, bez zawierania formalnych porozumień. Podobnie jak w latach ubiegłych najbardziej ożywiona współpraca obejmuje kraje UE.

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.

Intensyfikacja kontaktów zagranicznych naszej Uczelni stworzyła nowe możliwości dla studentów. Wiele osób wyjeżdża na studia semestralne, roczne, praktyki zawodowe, konkursy międzynarodowe i sympozja. W roku 2013 z tych form skorzystało 780 studentów oraz 279 doktorantów.

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

W 2013 r. Uczelnia kontynuowała działania związane z realizacją 25 projektów z czego: 23 w części toruńskiej (tabela 1 i 2) i 2 w części bydgoskiej (tabela 3 i 4).

Tabela 1 – Projekty tzw. „miękkie” oraz badawcze, których realizację kontynuowano w 2013 r. (część toruńska)

Lp.	Nazwa projektu	Program Operacyjny/ Poddziałanie	Całkowita wartość projektu [tys. zł]	Koszty projektu zaplanowane na 2013 r.	Środki otrzymane na realizację projektu w 2013 r.
1	Kopernikańska Akademia Menedżera Służby Zdrowia	POKL 2.3.4 Rozwój kwalifikacji kadr służący podniesieniu jakości zarządzania w ochronie zdrowia	1 305	631	457

2	Kompetencje dla przyszłości – rozwój potencjału zawodowego studentów i absolwentów UMK	POKL 4.1.1 Wzmocnienie potencjału dydaktycznego uczelni	1 683	244	330
3	Środowiskowe Studia Doktoranckie z Nauk Matematycznych. (projekt realizowany w partnerstwie z Uniwersytetem Warszawskim-Lider Projektu)	POKL 4.1.1 Wzmocnienie potencjału dydaktycznego uczelni	15 000 (Ogólna wartość projektu Refundacja kosztów ponoszonych przez UMK – brak wyodrębnionego budżetu)	181	219
4	Wzmocnienie potencjału dydaktycznego UMK w dziedzinach matematyczno-przyrodniczych	POKL 4.1.1 Wzmocnienie potencjału dydaktycznego uczelni	14 005	1 632	2 959
5	WEKTOR-Wzrost Efektywności Kształcenia Technicznego Oraz Rozwój kierunków kluczowych – uatrakcyjnienie studiów na WFAiS UMK w Toruniu	POKL 4.1.2 Zwiększenie liczby absolwentów kierunków o kluczowym znaczeniu dla gospodarki opartej na wiedzy	12 563	2 321	2 444
6	Rozwój Studiów chemicznych w Uniwersytecie Mikołaja Kopernika (ZUCH UMK)	POKL 4.1.2 Zwiększenie liczby absolwentów kierunków o kluczowym znaczeniu dla gospodarki opartej na wiedzy	8 529	2 759	1 938
7	CHEMO-KOP - Rozwój nowoczesnych studiów CHEMICZNYCH II stopnia w Uniwersytecie Mikołaja Kopernika dla zwiększenia liczby absolwentów kierunków o szczególnym znaczeniu dla gospodarki	POKL 4.1.2 Zwiększenie liczby absolwentów kierunków o kluczowym znaczeniu dla gospodarki opartej na wiedzy	4 246	1 089	1 108
8	Zwiększenie liczby absolwentów kierunku ochrona środowiska (studia I i II stopnia) z równoczesnym podniesieniem atrakcyjności studiów i wzmocnieniem praktycznych elementów kształcenia	POKL 4.1.2 Zwiększenie liczby absolwentów kierunków o kluczowym znaczeniu dla gospodarki opartej na wiedzy	5 333	1 534	1 353

9	IKS - Inwestycja w kierunki strategiczne na Wydziale Matematyki i Informatyki UMK	POKL 4.1.2 Zwiększenie liczby absolwentów kierunków o kluczowym znaczeniu dla gospodarki opartej na wiedzy	9 891	2 266	2 030
10	Wzbogacenie oferty edukacyjnej na studiach stacjonarnych I stopnia kierunku Biotechnologia - nowa perspektywa	POKL 4.1.2 Zwiększenie liczby absolwentów kierunków o kluczowym znaczeniu dla gospodarki opartej na wiedzy	3 379	1 066	1 135
11	Dobre prawo - sprawne rządzenie	POKL 5.2.2. Systemowe wsparcie funkcjonowania administracji samorządowej	3 459	1 186	746
12	Profilowanie bezrobotnych jako instrument wydłużania aktywności zawodowej grup wymagających szczególnego wsparcia (projekt realizowany w partnerstwie z Powiatowym Urzędem Pracy w Wąbrzeźnie oraz Zakładem Doskonalenia Zawodowego w Toruniu)	POKL 6.4 Projekty innowacyjne	Całkowita wartość projektu 860 z czego UMK 462	130	0
13	GAWIN II – Grafika, Animacja i Wideo w Internecie – podnoszenie kwalifikacji zawodowych pracowników regionu	POKL 8.1.1 Wspieranie rozwoju kwalifikacji zawodowych i doradztwo dla przedsiębiorstw	739	171	361
14	Krok w przyszłość - stypendia dla doktorantów IV edycja (projekt systemowy Urzędu Marszałkowskiego realizowany w partnerstwie z UMK w Toruniu)	POKL 8.2.2 Regionalne Strategie Innowacji	185	20	21
15	inLAB-Innowacyjne laboratorium współpracy nauki i biznesu	POKL 8.3 Projekty innowacyjne	155	111	97

16	Hybrid nanostructures as a stepping-stone towards efficient artificial photosynthesis	POIG 1.2 Wzmocnienie potencjału kadrowego nauki - Program WELCOME	4 000	788	114
17	Precise optical control and metrology of quantum systems	POIG 1.2 Wzmocnienie potencjału kadrowego nauki – Program TEAM	3 358	477	404
18	Novel optical techniques for enhanced structural, functional and dynamical imaging of anterior and posterior segments of the eye	POIG 1.2 Wzmocnienie potencjału kadrowego nauki – Program TEAM	1 900	317	229
19	Improvement of biomolecules analysis by liquid chromatography with different detection techniques	POIG 1.2 Wzmocnienie potencjału kadrowego nauki – Program POMOST	221	71	90
20	Single tooth resolved Direct Frequency Comb Spectroscopy and its application for trace gas detection and line shape studies	POIG 1.2 Wzmocnienie potencjału kadrowego nauki – Program HOMING PLUS	301	81	50
21	Formation and Production of Ultracold Molecules. Application of Ultracold Sr and Hg atoms	POIG 1.2 Wzmocnienie potencjału kadrowego nauki – Program HOMING PLUS	221	61	0
22	Ochrona patentowa zastosowania chitozanu do wytwarzania nanoporowatych węgli aktywnych	POIG 1.3.2 Wsparcie ochrony prawnej własności przemysłowej tworzonej w jednostkach naukowych w wyniku prac B+R	64	54	23
SUMA			91 397	17 190	16 108

Tabela 2 – Projekty tzw. „twarde”, których realizację kontynuowano w 2013 r. (część toruńska)

Lp.	Nazwa projektu	Program Operacyjny/ Poddziałanie	Całkowita wartość projektu [tys. zł]	Koszty projektu zaplanowane na 2013 r.	Środki otrzymane na realizację projektu w 2013 r.
1	Budowa Interdyscyplinarnego Centrum Nowoczesnych Technologii UMK w Toruniu	RPO WKP 5.4 Wzmocnienie regionalnego potencjału badań i rozwoju technologii	71 523	32 302	32 476
SUMA			71 523	32 302	32 476

Tabela 3 - Projekty tzw. „miękkie” kontynuowane w 2013 r. (część bydgoska)

Lp.	Nazwa projektu	Program Operacyjny/ Poddziałanie	Całkowita wartość projektu [tys. zł]	Koszty projektu zaplanowane na 2013 r.	Środki otrzymane na realizację projektu w 2013 r.
1	„Kształcenie zawodowe pielęgniarek i położnych w ramach studiów pomostowych” – projekt systemowy (kontynuowane umowy wykonawcze z MZ na kolejne nabory tj. 2010/11; 2011/12; 2012/13- brak szczegółowego budżetu)	POKL. 2.3.2 - Doskonalenie zawodowe kadr medycznych.	1 640	130	125
SUMA			1640	32 302	32 476

Tabela 4 – Projekty tzw. „twarde” kontynuowane w 2013 r. (część bydgoska)

Lp.	Nazwa projektu	Program Operacyjny/ Poddziałanie	Całkowita wartość projektu [tys. zł]	Koszty projektu zaplanowane na 2013 r.	Środki otrzymane na realizację projektu w 2013 r.
1	„Termomodernizacja obiektów CM UMK poprawą efektywności wykorzystania energii”	POliŚ, 9.3.„Termomodernizacja obiektów użyteczności publicznej”	21.020	7.053	4.482
SUMA			21.020	7.053	4.482

W 2013 r. Uczelnia aplikowała również o kolejne środki na dofinansowanie realizacji projektów w ramach wielu konkursów ogłoszonych przez Instytucje Ogłaszające Konkursy. W wyniku pozytywnej oceny merytorycznej w 2013 roku dofinansowanie otrzymało **10** projektów z czego: 8 w części toruńskiej (tabela 5) i 2 w części bydgoskiej (tabela 6).

Tabela 5 - Projekty, których realizacja rozpoczęła się w 2013 r. (część toruńska)

Lp.	Nazwa projektu	Program Operacyjny/ Poddziałanie	Całkowita wartość projektu [tys. zł]	Koszty projektu zaplanowane na 2013 r.	Środki otrzymane na realizację projektu w 2013 r.
1	Uniwersytet Mikołaja Kopernika w Europie 2020	POKL 4.3 Wzmocnienie potencjału dydaktycznego uczelni w obszarach kluczowych w kontekście celów Strategii Europa 2020	2 895	734	351
2	Innowacyjne MMŚP - współpraca sfery nauki i biznesu	POKL 8.2.1 Wsparcie dla współpracy sfery nauki i biznesu	255	0	0
3	Krok w przyszłość- stypendia dla doktorantów V edycja - nabór na rok akademicki 2013/2014	POKL 8.2.2 Regionalne Strategie Innowacji	22	4	2
4	Klucz do uczenia II edycja - profesjonalny nauczyciel gwarancją jakości edukacji	POKL 9.4 Wysoko wykwalifikowane kadry systemu oświaty	1 671	178	0
5	Wszechstronność godna Kopernika	POIG 1.1.3 Projekty systemowe	200	11	40
6	Nowa kriogeniczna technologia usuwania lotnych etylosiloksanów z biogazu, wykorzystywanego w systemie kogeneracyjnym z perspektywą analityczną do zastosowań w systemie on-line	POIG 1.2 Wzmocnienie potencjału kadrowego nauki - Program VENTURES	94	4	22

7	Single photon sources for quantum applications	POIG 1.2 Wzmocnienie potencjału kadrowego nauki - Program HOMING PLUS	297	61	76
8	Realizacja w MAN-ach usług krytycznych o wysokim poziomie niezawodności (MAN-HA)	POIG 2.3 Inwestycje związane z rozwojem infrastruktury informatycznej nauki	962	0	0
SUMA			6 396	992	491

Tabela 6 – Pozyskane dofinansowanie w 2013 r. (część bydgoska)

Lp.	Nazwa projektu	Program Operacyjny/ Poddziałanie	Całkowita wartość projektu [tys. zł]	Koszty projektu zaplanowane na 2013 r.	Środki otrzymane na realizację projektu w 2013 r.
1	„Kształcenie zawodowe pielęgniarek i położnych w ramach studiów pomostowych” – projekt systemowy (umowy wykonawcza z MZ na nabór tj. 2013/2014- brak szczegółowego budżetu)	POKL 2.3.2 - Doskonalenie zawodowe kadr medycznych.	362	0,00	0,00
2	„Z nauki do biznesu – II edycja”	POKL 8.2.1 Wsparcie dla współpracy sfery nauki i biznesu	427	101	11
SUMA			789	101	11

Wartość pozyskanych dla Uczelni w 2013 r. środków na dofinansowanie realizacji projektów wykazanych w tabelach nr 5 i 6 wyniosła ponad **7,1mln.**

W 2013 r. Uczelnia realizowała łącznie sześć projektów współfinansowanych ze środków UE dotyczących tzw. kierunków zamawianych. Kształcenie obejmuje takie kierunki jak: ochrona środowiska, chemia, fizyka, fizyka techniczna, automatyka i robotyka, informatyka stosowana, biotechnologia, matematyka, informatyka i informatyka inżynierska.

Dużą popularnością wśród kadry naukowej naszej Uczelni cieszyły się również konkursy organizowane przez Fundację na rzecz Nauki Polskiej w ramach Programu Operacyjnego Innowacyjna Gospodarka - w 2013 r. rozpoczęto realizację kolejnych 2 takich projektów, natomiast łącznie w okresie 2007-2013 Uczelnia pozyskała już środki dla 12 projektów, których realizację nadzoruje FNP.

Ponadto, w minionym okresie sprawozdawczym Uczelnia rozpoczęła realizację projektu pn. Klucz do uczenia II edycja - Profesjonalny nauczyciel gwarancja jakości edukacji realizowanego w partnerstwie z Kujawsko-Pomorskim Centrum Edukacji Nauczycieli,

Uniwersytetem Technologiczno-Przyrodniczym im. J. i J. Śniadeckich w Bydgoszczy oraz Państwową Wyższą Szkołą Zawodową we Włocławku. Celem ogólnym Projektu jest dostosowanie i podwyższenie kompetencji dydaktyczno-wychowawczych nauczycieli oraz kompetencji w zakresie zarządzania oświatą dyrektorów szkół i pracowników administracji publicznej zarządzającej oświatą, w organach prowadzących szkoły i placówki oświatowe. UMK w Toruniu w ramach ww. projektu odpowiada za realizację 3 studiów podyplomowych, tj. „Studia podyplomowe z astronomii i nauk przyrodniczych”, „Studia podyplomowe z wychowania i edukacji młodzieży gimnazjalnej”, „Studia podyplomowe z zakresu zarządzania oświatą (doskonalące)”.

W roku sprawozdawczym zakończyła się realizacja **7** projektów (w tym 7 w części toruńskiej, 0 w części bydgoskiej) wskazanych w tabelach 1, 2, tj.:

- „Kompetencje dla przyszłości - rozwój potencjału zawodowego studentów i absolwentów UMK”,
- „Profilowanie bezrobotnych jako instrument wydłużania aktywności zawodowej grup wymagających szczególnego wsparcia”,
- „GAWIN II – Grafika, Animacja i Wideo w Internecie – podnoszenie kwalifikacji zawodowych pracowników regionu”,
- „Krok w przyszłość - stypendia dla doktorantów IV edycja”,
- „Formation and Production of Ultracold Molecules. Application of Ultracold Sr and Hg atoms”,
- „Ochrona patentowa zastosowania chitozanu do wytwarzania nanoporowatych węgli aktywnych”,
- „Budowa Interdyscyplinarnego Centrum Nowoczesnych Technologii UMK w Toruniu”.

Łączna wartość projektów, których realizacja zakończyła się w 2013 roku w części toruńskiej wynosi **75 274 tys. zł.**

Z dniem 31 grudnia 2013 r. zakończyła się realizacja kolejnego projektu kluczowego, tj. „Budowa Interdyscyplinarnego Centrum Nowoczesnych Technologii UMK w Toruniu”. W ramach projektu wybudowano i wyposażono w nowoczesną aparaturę naukowo-badawczą Interdyscyplinarne Centrum Nowoczesnych Technologii. Powstała infrastruktura badawczo -naukowa umożliwi realizację badań mających znaczenie aplikacyjne oraz umożliwi przyciąganie, stabilizację oraz rozwój kadry badawczej o najwyższych kwalifikacjach warunkujących rozwój gospodarki województwa kujawsko-pomorskiego.

W 2013 r. Uczelnia realizowała łącznie **34** projekty (Toruń – 31; Bydgoszcz - 3) dofinansowywanych ze środków funduszy strukturalnych UE, z czego w ramach:

- Programu Operacyjnego Kapitał Ludzki – **21** projektów, (Toruń – 19, Bydgoszcz - 2)
- Programu Operacyjnego Innowacyjna Gospodarka – **11** projektów, (Toruń – 11)
- Programu Operacyjnego Infrastruktura i Środowisko – **1** projekt, (Toruń – 0, Bydgoszcz - 1)
- Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Kujawsko Pomorskiego – **1** projekty (Toruń – 1)

Łączna wartość wszystkich projektów realizowanych w 2013 r., przypadająca wyłącznie dla UMK w Toruniu, to blisko 192 mln zł (część toruńska 169 mln zł, część bydgoska 23 mln). W ramach ww. kwoty 71,5 mln zł, tj. około 42 % przeznaczono zostało na realizację kluczowej dla naszej Uczelni inwestycji - Interdyscyplinarne Centrum Nowoczesnych Technologii. Przedmiotowa inwestycja została również określona jako tzw. *Indywidualny projekt kluczowy*, który to stanowi przedsięwzięcie inwestycyjne o strategicznym znaczeniu dla realizacji danego programu operacyjnego, zaś wdrożenie ww. projektu jest niezwykle

istotne z punktu widzenia osiągnięcia zakładanych wskaźników rozwoju społeczno-gospodarczego kraju, danego sektora bądź województwa.

VII. RZECZOWE SKŁADNIKI MAJĄTKU za 2013 r.

I. Zasoby lokalowe i inwestycyjne:

UMK Toruń:

a) W 2013 roku Uniwersytet Mikołaja Kopernika administrował **190 budynkami** w Toruniu i poza Toruniem o łącznej powierzchni użytkowej – **239.397 m²** i łącznej powierzchni gruntów – **834.6000 ha**. Łączna powierzchnia użytkowa budynków Uczelni w Toruniu wzrosła o powierzchnię użytkową: Uniwersyteckiego Centrum Sportowego (ul. Św. Józefa 17) o 6.405 m² i dwóch budynków mieszkalnych (ul. Gagarina 1A i 1 B) o 1.473 m².

W części toruńskiej Uniwersytet administrował – **95** obiektami znajdującymi się w Toruniu o powierzchni - **216.949 m²**, i **95** obiektami położonymi poza Toruniem, o powierzchni - **22.448 m²**.

b) W 2013 roku zakończono realizację projektu pt. „**Budowa Uniwersyteckiego Centrum Sportowego UMK**”, położonego przy ul. Św. Józefa 17 o powierzchni użytkowej – **6.404,98 m²** oraz przejęliśmy od Toruńskich Zakładów Urządzeń Okrętowych TOWIMOR **dwa budynki mieszkalne**, położone przy ul. Gagarina 1A i 1B o łącznej powierzchni użytkowej – **1.473,40 m²**.

c) W Toruniu w 2013 roku dokonano sprzedaży:

- gruntu położonego przy ul. Szosa Chełmińska 83 o łącznej powierzchni 0,1086 ha, oraz przekazano Urzędowi Miasta Torunia administrowany przez UMK budynek położony przy ul. Kopernika 20 o powierzchni użytkowej 578,18 m² wraz z gruntem o powierzchni 0,0211 ha.

UMK Collegium Medicum w Bydgoszczy

a) W 2013 roku Collegium Medicum administrowało **56 budynkami w Bydgoszczy** o powierzchni 138.225 m², w tym: 25 budynkami będącymi w użyczeniu Szpitala Uniwersyteckiego Nr 1, o powierzchni 65.373 m² (ilość budynków i powierzchnia uległy zwiększeniu w związku z zakończeniem inwestycji pn. „Budowa Zespołu Sal Operacyjnych z Oddziałem Intensywnej Terapii Medycznej, Centralną Sterylizatornią oraz Szpitalnym Oddziałem Ratunkowym” realizowanej w ramach Wieloletniego Programu Medycznego Rozbudowy i Przebudowy Szpitala Uniwersyteckiego w Bydgoszczy), 8 budynkami będącymi w użytkowaniu Szpitala Uniwersyteckiego Nr 2 o powierzchni 26 850 m², a także gruntami o łącznej powierzchni 28,4686 ha (na skutek zbycia działki nr 148/130 przy ul. Kurpińskiego 5 - zmianie uległa powierzchnia gruntów).

Ponadto, Collegium Medicum posiada:

- magazyny o pow. 141 m²,
- udział w nieruchomości wspólnej w Hotelu Asystenckim nr 2 przy ul. Osiedlowej 3 w Bydgoszczy wynoszący 324329/520525,
- lokale użytkowe nr 2, nr 3 i nr 4 o łącznej powierzchni 5.420,80 m².

- b) W 2013 r. rozebrany został budynek administracji zlokalizowany przy ul. M. Curie Skłodowskiej 9 o powierzchni użytkowej 310,00 m².
- c) W 2013 r. Collegium Medicum UMK otrzymało w formie darowizny od Gminy Bydgoszcz:
- lokale użytkowe nr 2 i nr 3 o łącznej pow. 5.403,10 m² położone przy ul. Dworcowej 63, w Bydgoszczy,
 - lokal użytkowy nr 4, o pow. 17,70 m², położony przy ulicy Dworcowej 65a w Bydgoszczy.
- d) W 2013 roku Collegium Medicum sprzedało nieruchomość przy ul. Kurpińskiego 5 w Bydgoszczy, dz. nr 148/130 o pow. 1.091 m², zabudowaną budynkiem o pow. użytkowej 1.452 m², co jest potwierdzone Aktem notarialnym Repertorium A Nr 2031/2013 z dnia 27.06.2013 r.

2. Inwestycje i Remonty w 2013 r.

W Toruniu kontynuowano i zakończono inwestycje z lat ubiegłych na kwotę **6 148 636 zł**.

- Zakończono budowę Uniwersyteckiego Centrum Sportowego UMK w Toruniu. Wydatki w roku sprawozdawczym wyniosły: 6 110 825 zł.
- Zakończono rozbudowę SKPT „Od Nowa”. Wydatki w roku sprawozdawczym wyniosły: 37 811 zł.

W Collegium Medicum w Bydgoszczy łączna kwota zrealizowanych remontów i inwestycji w bieżącym roku sprawozdawczym wyniosła: **7.197.412 zł**. Zrealizowano m. in.:

- zakończono I etap zadania „Adaptacja budynku przy ul. Łukasiewicza 1 dla potrzeb UMK w Toruniu Collegium Medicum w Bydgoszczy”. Nakłady w roku sprawozdawczym wyniosły: **1.600.892 zł**;
- wykonano prace związane z termomodernizacją obiektów dydaktycznych zlokalizowanych przy ul. Dębowej oraz ul. Sandomierskiej w Bydgoszczy. Łączna kwota poniesiona w ramach ww. zadań wyniosła: **752.580 zł**;
- zakończono I etap zadania „Przebudowa części budynku dla potrzeb badań naukowych Wydziału Farmaceutycznego z organizacją Pracowni Metabolomiki i Markerów Nowotworowych przy ul. M. Karłowicza”. Nakłady na roboty budowlano-instalacyjne w roku sprawozdawczym wyniosły: **422.984 zł**;
- kontynuowano realizację zadania pn: „*Budowa Domu Studenckiego nr 3 przy ul. Powstańców Wielkopolskich w Bydgoszczy*”. Nakłady w roku sprawozdawczym wyniosły: **1.649.611 zł**;
- pozyskano projekt wykonawczy Centrum Symulacji Medycznych. Nakłady w roku sprawozdawczym wyniosły: **81.616 zł**.

W ramach zadania „Wieloletni Program Medyczny Rozbudowy i Przebudowy Szpitala Uniwersyteckiego w Bydgoszczy” wydatkowano łącznie **36.459.000 zł**.

W roku sprawozdawczym Uniwersytet przeprowadził remonty i inwestycje modernizacyjne na łączną kwotę: **14.649.125 zł**, w tym w Toruniu – **7.507.499** w Collegium Medicum im. Ludwika Rydygiera w Bydgoszczy - **7.141.625,32 zł**.

	Toruń	CM
1). remonty na kwotę:		
- działalność dydaktyczno-naukowa	1 164 946 zł	1.412.211 zł
- Domy studenckie	<u>2 468 275 zł</u>	<u>478.532 zł</u>
	3 624 041 zł	1.890.742 zł
	Toruń	CM
2). inwestycje modernizacyjne na kwotę:		
- działalność dydaktyczno-naukowa	3 016 593 zł	3.601.272 zł
- Domy studenckie	<u>866 865 zł</u>	<u>1.649.611 zł</u>
	3 883 458 zł	5.250.883 zł
<u>Ogółem:</u>	7 507 499 zł	7.141.625 zł

W roku 2013 w obiektach Uczelni wykonano również remonty i konserwacje własnymi brygadami remontowymi na łączną kwotę: 2.351.467 zł, w tym:

- w kampusie toruńskim – **2.295.682 zł** (wykonanych zostało **1.089** zleceń)
- w kampusie bydgoskim – **55.786 zł** (wykonanych zostało **35** zleceń)

3. Zakupy Aparatury Naukowej

W roku 2013 w Uniwersytecie zakupiono lub zamówiono aparaturę i sprzęt: aparaturę naukową i laboratoryjną, sprzęt komputerowo-biuroowy, faxy, koparki sprzęt kontrolno-pomiarowy, urządzenia peryferyjne i multimedialne, itp. na łączną kwotę: **69.177.726 zł.**

- **w kampusie toruńskim: 38.258.931 zł, z czego:**

- Aparatura – wyposażenie:	1.694.777 zł
- Aparatura badawcza:	26.943.771 zł
- Aparatura laboratoryjna:	3.825.977 zł
- Aparatura sieciowa i elektroniczna	514.586 zł
- Sprzęt komputerowy:	4.365.975 zł
- Sprzęt multimedialny:	685.470 zł
- Usługi:	228.375 zł

Razem: 38.258.931 zł

(w tym aparatura oraz sprzęt dla ICNT - 26.939.932 zł)

- **w kampusie bydgoskim: 30 918 795 zł ., z czego:**

- Aparatura medyczna, naukowa i sprzęt laboratoryjny	20.870.531 zł
- Sprzęt komputerowy	922.723 zł
- Sprzęt sieciowy (LAN)	2.469.915 zł
- Sprzęt multimedialny i fotograficzny	123.170 zł
- Inne	6.532.457 zł

Razem: 30 918 795 zł

4. Zaopatrzenie

W roku 2013 Uniwersytet dokonał zakupów na łączną kwotę: **21.931.296 zł**, z czego:

- kampus toruński: **8 894 938 zł**,
- kampus bydgoski: **13.036.358 zł** - bez aparatury medycznej.

VIII. NAJWAŻNIEJSZE WYDARZENIA

8.1. Najważniejsze wyróżnienia pracowników UMK

- Prof. dr hab. Werner Ulrich z Wydziału Biologii i Ochrony Środowiska był współautorem kilkunastu publikacji zamieszczonych w bazie Journal Citation Reports, uzyskując w roku 2013 łączną punktację 320 pkt. MNiSW.
- Prof. dr hab. Bogusław Buszewski z Wydziału Chemii otrzymał tytuł doktora honoris causa Uniwersytetu Świętych Cyryla i Metodego w Trnawie (Słowacja) oraz nagrodę Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego za wybitne osiągnięcia w opiece naukowej i dydaktycznej.
- Prof. dr hab. Ryszard Oliński z Wydziału Farmaceutycznego otrzymał nagrodę Ministra Zdrowia za całokształt dorobku obejmujący osiągnięcia naukowe, dydaktyczne i organizacyjne.
- Pod kierownictwem dr hab. Sebastiana Maćkowskiego, prof. UMK z Wydziału Fizyki, Astronomii i Informatyki Stosowanej powstał cykl 11 publikacji w czasopismach indeksowanych.
- Dr hab. Jan Wiktor Sienkiewicz, prof. UMK z Wydziału Nauk Historycznych opublikował pracę pt.: "Artyści Andersa : continuità e novità", w Oficynie Wydawniczej Kucharski, która uzyskała 20 punktów MNiSzW.
- Zespół pracowników z Wydziału Nauk o Zdrowiu Katedry i Kliniki Geriatrii, Pracowni Podstaw Pielęgniarskich oraz Katedry i Zakładu Promocji Zdrowia jest uczestnikiem Programu ELLAN – European Later Life Active Network Agreement – nr 539547-LLP-1-2013-1-FI-ERASMUS-ENW. ELLAN to program międzynarodowy, w którego realizacji zaangażowanych jest 26 państw – 28 uczelni. Prace nad projektem rozpoczęły się w październiku 2013 roku i będą trwały do maja 2015 roku. Koordynatorem projektu jest Savonia University of Applied Sciences Finlandia. Głównym celem projektu jest opracowanie ram kompetencji dla profesjonalnej kadry zajmującej się osobami starszymi.
- Prof. dr hab. Rajmund Przybylak z Wydziału Nauk o Ziemi uzyskał finansowanie w ramach projektu Arctic climate system study of ocean, sea ice and glaciers interactions in Svalbard area (AWAKE-2). Projekt finansowany z Programu Polsko-Norweskiej Współpracy Badawczej. Całkowita wartość projektu: 4 056 284,00 zł, przyznane środki dla UMK: 285 240 zł.
- Dr hab. Arkadiusz Lach, prof. UMK otrzymał grant Komisji Europejskiej w ramach programu ISEC na przeprowadzenie projektu badawczego pod nazwą Towards the Polish Cybercrime Centre of Excellence.

- Pod redakcją dr *Juliusza Raczkowskiego z Wydziału Sztuk Pięknych wydano tom wieloautorski: Stare i nowe dziedzictwo Torunia (Studia i materiały z dziedzictwa kulturowego Torunia i regionu, t.1).*
- Dr Marek Zajko z Wydziału Sztuk Pięknych otrzymał nagrodę główną w 17th International Print Biennial Varna, Bułgaria, była to wystawa pokonkursowa Museum Varna, Boris Georgiev Art. Gallery.
- Ks. dr hab. Dariusz Kotecki, prof. UMK 17, dziekan Wydziału Teologicznego został wybrany do Zarządu Stowarzyszenia Biblistów Polskich na kadencję 2013-2018.

8.2. Najważniejsze wydarzenia i osiągnięcia UMK

- Wydział Biologii i Ochrony Środowiska uzyskał pozytywną ocenę instytucjonalną Polskiej Komisji Akredytacyjnej. Powyższa ocena potwierdza wysoki poziom nauczania, na kierunkach studiów prowadzony przez Wydział oraz poprawnie funkcjonujący Wewnętrzny System Zapewnienia Jakości Kształcenia.
- Wydział Chemii zorganizował III Międzynarodową Konferencję Naukową "Perwaporacja, Permeacja Par i Destylacja Membranowa", w której udział wzięło 70 osób z 27 krajów świata. Wykłady plenarne zostały wygłoszone przez: prof. Tai Shung Chung z National University of Singapore (Singapur), prof. Joao Crespo z Universidade Nova de Lisboa (Portugalia), prof. Kuo-Lun Tung z National Taiwan University (Tajwan), prof. Kang Li z Imperial College London (Wielka Brytania) oraz prof. Vladimir Volkov z A.V. Topchiev Institute of Petrochemical Synthesis (Federacja Rosyjska).
- Wydział Farmaceutyczny uzyskał uprawnienia do nadawania stopnia doktora nauk farmaceutycznych oraz uzyskał kategorię naukową A.
- Wydział Fizyki, Astronomii i Informatyki Stosowanej zajął piąte miejsce wśród wydziałów fizyki w trakcie parametryzacji 2013 r.
- Wydział Nauk Historycznych otrzymał pozytywną ocenę instytucjonalną Polskiej Komisji Akredytacyjnej.
- Wydział Nauk Historycznych uzyskał kategorię naukową A.
- Wydział Nauk o Zdrowiu uruchomił w dniu 01.10.2013 roku studia III stopnia z zakresu medycyny i nauk o zdrowiu.
- Czasopisma wydawane przez Wydział Nauk o Ziemi uzyskały wysoką pozycję w ocenie ministerialnej: Bulletin of Geography. Socio-economic Series, uzyskał 10 punktów, Bulletin of Geography. Physical geography series, uzyskał 9 punktów.
- Wydział Prawa i Administracji zorganizował polsko-niemiecką konferencję „Instrumenten- und Akteursmix im Verwaltungsrecht”, w której wzięło udział wielu wybitnych przedstawicieli nauki prawa administracyjnego z Polski i Niemiec. Konferencja była wydarzeniem bardzo prestiżowym dla Wydziału i spotkała się z bardzo dużym zainteresowaniem.
- Wydział Teologiczny uzyskał kategorię naukową A. W ten sposób Wydział uplasował się na 4 pozycji wśród wydziałów teologicznych w Polsce (za WT Uniwersytetu im.

Adama Mickiewicza w Poznaniu, WT Katolickiego Uniwersytetu Lubelskiego Jana Pawła II w Lublinie, WT Uniwersytetu Kardynała Stefana Wyszyńskiego w Warszawie). W najbardziej renomowanym rankingu dziennika „Rzeczpospolita” i miesięcznika „Perspektywy” Wydział Teologiczny UMK został sklasyfikowany na III miejscu wśród wydziałów teologicznych w Polsce (po WT Katolickiego Uniwersytetu Lubelskiego Jana Pawła II w Lublinie i WT Uniwersytetu im. Adama Mickiewicza w Poznaniu). Jest najwyższym ocenionym wydziałem teologicznym spośród powstałych po roku 1989 w Polsce.

- Wydział Teologiczny zorganizował międzynarodową konferencję naukową „Fides et actio. Od wiary do ewangelizacji”. Podczas konferencji zostały wygłoszone 22 referaty. Dziesięciu zagranicznych gości przyjechało z referatami z: Hiszpanii, Włoch-Rzym, Watykan, z Francji, Słowacji, Białorusi.
- Wydział Sztuk Pięknych zorganizował Międzynarodową Konferencję pt. „Badania architektoniczne. Historia i perspektywy rozwoju”.
- Na Wydziale Teologicznym powołano nowe czasopismo naukowe – półrocznik „Scientia et Fides” powstałego we współpracy z Uniwersytetem Nawarry w Pampelunie (Hiszpania). „Scientia et Fides” jest czasopismem o charakterze naukowym wydawanym przez Wydział Teologiczny UMK w Toruniu, we współpracy z grupą badawczą „Nauka, Rozum, Wiara” działającą na Uniwersytecie Nawarry w Pampelunie. Redaktorem naczelnym tego czasopisma jest ks. dr hab. Piotr Roszak – adiunkt Wydziału Teologicznego UMK w Toruniu.

Opracowało: Biuro Rektora
Toruń, maj 2014 r.