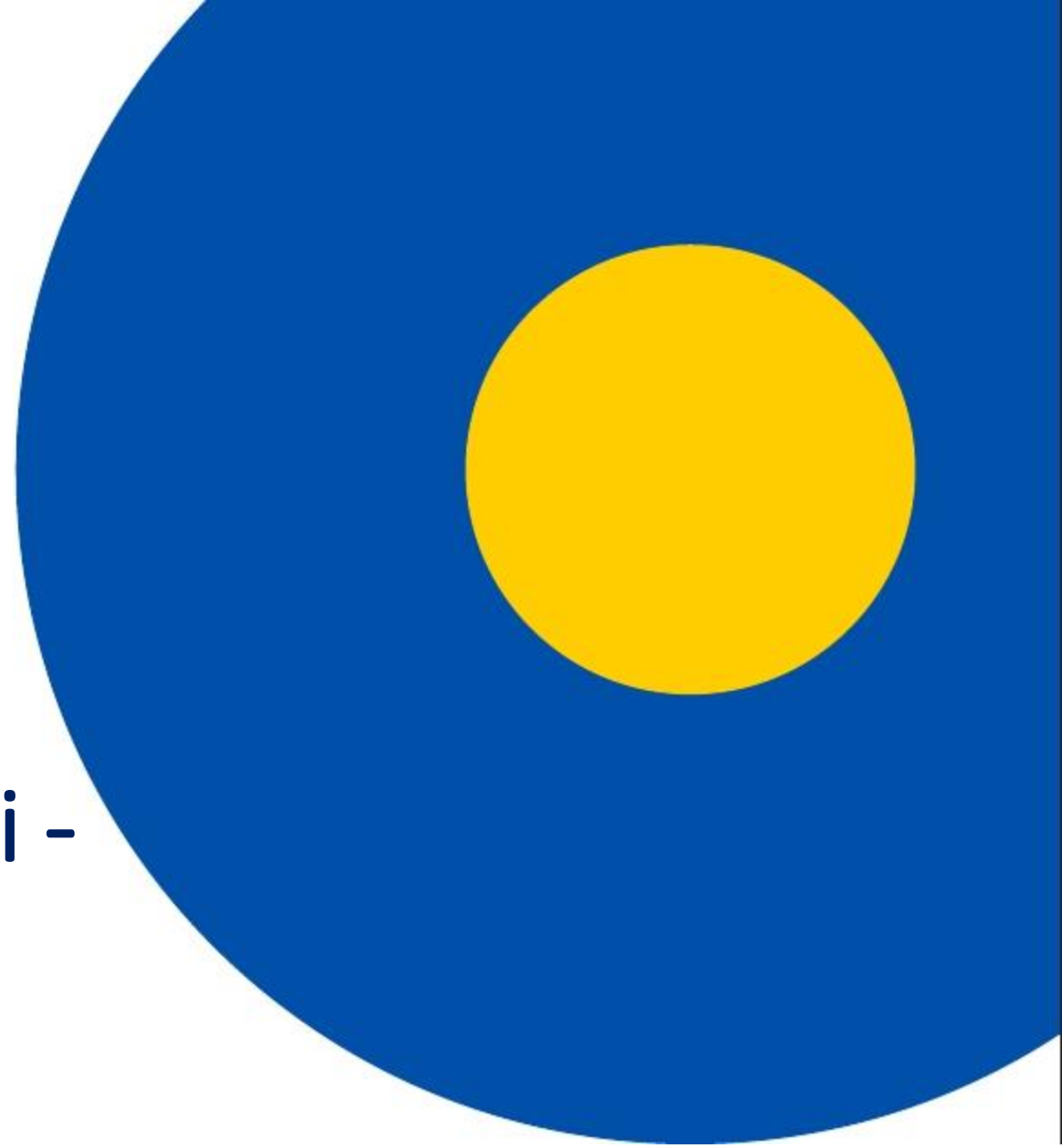




UNIWERSYTET
MIKOŁAJA KOPERNIKA
W TORUNIU
Wydział Chemii



Rewitalizacja Wydziału Chemii - w latach 2020-2024 Wyzwania, Sukcesy Innowacje

Nauki chemiczne
 z najwyższą kategorią naukową **A+**



Minister
 Edukacji i Nauki

DN-WEN.702.69.2022

Warszawa, 02 lutego 2023 r.

DECYZJA NR 473/605/2022-1

Na podstawie art. 138 § 1 pkt 2 w związku z art. 127 § 3 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. *Kodeks postępowania administracyjnego* (Dz. U. z 2022 r. poz. 2000 i 2185) oraz na podstawie art. 269 ust. 1 i 4 ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. – *Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce* (Dz. U. z 2022 r. poz. 574, z późn. zm.), po rozpatrzeniu otrzymanego w dniu 23 sierpnia 2022 r. wniosku Uniwersytetu Mikołaja Kopernika w Toruniu o ponowne rozpatrzenie sprawy rozstrzygniętej decyzją Ministra Edukacji i Nauki z dnia 25 lipca 2022 r. nr 473/605/2022, mocą której przyznana została kategoria naukowa B+ w dyscyplinie nauki chemiczne,

uchylam zaskarżoną decyzję i przyznaję

Uniwersytetowi Mikołaja Kopernika w Toruniu

kategorię naukową A+ w dyscyplinie nauki chemiczne.

Publikacje pracowników za lata 2020-2024

Rok 2024 – **94** (w tym 13 publikacji za 200 pkt.; 47 publikacji za 140 pkt.) stan na czerwiec 2024

Rok 2023 – **222** (w tym 14 publikacji za 200 pkt.; 93 publikacji za 140 pkt.)

Rok 2022 – **225** (w tym 9 publikacji za 200 pkt.; 105 publikacji za 140 pkt.)

Rok 2021 – **241** (w tym 20 publikacji za 200 pkt.; 118 publikacji za 140 pkt.)

Rok 2020 – **224** (w tym 5 publikacji za 200 pkt.; 91 publikacji za 140 pkt.)

Patenty 2024-2020 - łącznie 14 patentów

2023

B. Kaczmarek-Szczepańska, M. Michalska-Sionkowska, O. Mazur, O. Warzyńska, M. Walczak : Środek konserwujący dla kosmetyków, zwłaszcza emulsji kosmetycznych.
Nr zgłoszenia: P. 438873
Nr patentu: Pat. 244340
Rok powstania: 2023
Data udzielenia prawa: 25.09.2023
ID: UMKb56c9fe467f349e0a5e283be6f1ff181

2022

E. Jakubowska, M. Gierszewska, J. Nowaczyk, E. Olewnik-Kruszkowska : Kompozycja na bazie chitozanu oraz sposób jej wytwarzania.
Nr zgłoszenia: P. 430179
Nr patentu: Pat. 241625
Rok powstania: 2022
Data udzielenia prawa: 04.08.2022
ID: UMKb9ca665190594aa4bd62e633a9367e22

2021

I. B. Szymańska, K. Madajka : Kompleksy srebra (I) karboksylanowe o perfluorowanym łańcuchu alkilowym z tert-butyloamina oraz sposób ich wytwarzania.
Nr zgłoszenia: P. 431253
Nr patentu: Pat. 238934
Rok powstania: 23.09.2019
Data udzielenia prawa: 04.06.2021
ID: UMKfa82823d975c46e38c86e21c555287f8

J. Ścianowski, A. Pacuła-Miszewska, M. Obieziurska-Fabisiak : Data udzielenia prawa: 19.08.2021
N-terpenowe pochodne 1,2-benzizoselenazol-3(2H)-onu oraz ID: UMK102ad87028184de09baadf0351743614
sposób ich wytwarzania.
Nr zgłoszenia: P. 431055
Nr patentu: Pat. 238766
Rok powstania: 05.09.2019
Data udzielenia prawa: 25.05.2021
ID: UMK5e4d8c838c0c40059fb86b989b646e92

K. Skowron, W. Sobczak, Ł. Kiedzik, R. Żelazny, R. Buczkowski, M. Wachowiak, M. Cichosz: Sposób karbonizacji solanki z dodatkową ilością amoniaku w procesie wytwarzania sody oraz układ urządzeń do prowadzenia tego sposobu.
Nr zgłoszenia: EP 3 312 143 A1
Nr patentu: EP 3312143B1
Rok powstania: 2021
Data udzielenia prawa: 20.10.2021
ID: UMK469bbfe03d1e46a8ba10c37bd36bc259

B. Buszewski, P. Pomastowski, K. Rafińska : Sposób otrzymywania substancji bioaktywnych z *Lepidium sativum* oraz ich zastosowanie.
Nr zgłoszenia: P. 421739
Nr patentu: Pat. 239752
Rok powstania: 29.05.2017
Data udzielenia prawa: 15.09.2021
ID: UMKb60e4003f3d04d169b346b1fb95c1d9e

B. Królikowski, H. Kaczmarek, E. Klimiec : Sposób wytwarzania folii polietylenowej o właściwościach piezoelektrycznych.
Nr zgłoszenia: P. 424818
Nr patentu: Pat. 238754
Rok powstania: 09.03.2018

J. Kozłowska, W. K. Prus : Sposób wytwarzania kompozycji kosmetycznej do złuszczenia komórek naskórka.
Nr zgłoszenia: P. 425719
Nr patentu: Pat. 239755
Rok powstania: 24.05.2019
Data udzielenia prawa: 14.09.2021
ID: UMKcf6f500508874da587178e600ca9ddcb

J. Łukaszewicz, A. Ilnicka : Sposób wytwarzania nanorurek węglowych.
Nr zgłoszenia: P. 424395
Nr patentu: Pat. 240316
Rok powstania: 28.01.2018
Data udzielenia prawa: 22.12.2021
ID: UMK8187f2eb481549e89c995370827a6111

I. B. Szymańska, K. Madajka : Związki miedzi (II) z karboksylanami i z amidyną o perfluorowanych łańcuchach oraz sposób ich wytwarzania.
Nr zgłoszenia: P. 428602
Nr patentu: Pat. 239010
Rok powstania: 16.01.2019
Data udzielenia prawa: 08.07.2021
ID: UMK908a7407854f4cc2a28a0320713e428b

2020

J. Kozłowska, W. K. Prus-Walendziak : Preparat kosmetyczny do oczyszczania i złuszczenia naskórka oraz sposób jego wytwarzania.
Nr zgłoszenia: P. 428591
Nr patentu: Pat. 236187

Rok powstania: 15.01.2019
Data udzielenia prawa: 18.08.2020
ID: UMKa0ebc62a93764cb3be09220db2f22a25

G. Dąbrowska, Z. Znajewska, E. Olewnik-Kruszkowska, G. Szczepańska : Sposób otrzymywania preparatu biologicznego pochodzenia grzybicznego przyspieszającego degradację tworzyw polimerowych oraz preparat biologiczny.
Nr zgłoszenia: P. 427073
Nr patentu: Pat. 237050
Rok powstania: 14.09.2019
Data udzielenia prawa: 23.11.2020
ID: UMK874068e980374a53a237a81ec4c2157c

J. Ścianowski, J. M. Mruk, L. Pazderski : Sposób otrzymywania tetrachlorozłocianowych(III) soli benzo[4,5]tiazolo[3,2- α]pirydyn-10-iowych.
Nr zgłoszenia: P. 428421
Nr patentu: Pat. 236521
Rok powstania: 28.12.2019
Data udzielenia prawa: 10.09.2020
ID: UMK67ab832ab4e34425abbaff1d0e812894

B. Królikowski, H. Kaczmarek, E. Klimiec : Sposób wytwarzania folii polietylenowej o właściwościach piezoelektrycznych.
Nr zgłoszenia: P. 422119
Nr patentu: Pat. 235140
Rok powstania: 04.07.2017
Data udzielenia prawa: 21.02.2020
ID: UMK5132285e1fa34351bba163a2321ecc28

Granty

Złożone wnioski: 147

Uzyskane finansowanie: 38

Opus	59
Preludium	29
Preludium Bis	14
Sonata	12
FNP-START	4
WEAVE-UNISONO	4
Miniatura	3
Sonatina	3
Maestro	2
Opus LAP	2
Sonata Bis	2
Tango	2
Doskonała nauka	1
Horyzont	3
Lider	2
Small Grants Scheme	1
Stypendium dla wyb. mł. nauk.	1
TECHMATSTRATEG II	1

Zakup bazy czasopism RSC (dostęp na WCh od 2021 - do teraz)



➤ 2021 rok, łączna kwota 75 746,79 zł:

- PDB WCh: 10 004,20 zł
- JM Rektora: 15 006,30 zł
- IDUB - Centrum Doskonałości w Kierunku Medycyny Spersonalizowanej: 20 723,69 zł
- IDUB Centrum Doskonałości Astrofizyka i Astrochemia 20 008,40 zł
- Wydział Fizyki, Astronomii i Informatyki Stosowanej – 10 004,20 zł

~65 tys. zł
z uzyskanego
finansowania
zewnętrznego

➤ 2022 rok, łączna kwota 76 894,21 zł:

- PDB WCh: 3797,95 zł
- JM Rektora: 29 999,54 zł
- IDUB - Centrum Doskonałości w Kierunku Medycyny Spersonalizowanej: 3 103,22 zł
- IDUB Centrum Doskonałości Astrofizyka i Astrochemia 29 994,21 zł
- Wydział Fizyki, Astronomii i Informatyki Stosowanej – 9 999, 29 zł

~73 tys. zł
z uzyskanego
finansowania
zewnętrznego

➤ 2023 rok, łączna kwota 107 325,67 zł

- PDB WCh: 77 325,67 zł
- JM Rektora; Szkoły Doktorskie (AST i Interdyscyplinarna Szkoła Doktorska - Academia Copernicana) – 30 000zł

➤ 2024 rok, łączna kwota 93 242,00 zł:

- PDB WCh (decyzja Rady Dziekańskiej WCh z listopada 2023)

Wykłady im. prof. A. Basińskiego




XXVII Wykład im. Prof. Antoniego Basińskiego



**OD CHEMII KOŁOIDÓW
DO NOWOCZESNYCH METOD
DOSTARCZANIA ZWIĄZKÓW
AKTYWNYCH**
prof. dr hab. Izabela NOWAK
Uniwersytet im. Adama Mickiewicza w Poznaniu
Wydział Chemii

Wykład odbędzie się
24 kwietnia 2024 r. (środa) o godz. 11:00
w Audytorium Prof. A. Basińskiego
na Wydziale Chemii UMK w Toruniu
ul. Gagarina 7.

W poprzednich latach Wykłady im. Prof. A. Basińskiego wygłosili:

Prof. dr Marian Kryszewski (1995)	Prof. dr hab. Jerzy Haber (2009)
Prof. dr hab. Anna Narebska (1997)	Prof. dr hab. Marek Zaidlewicz (2010)
Prof. dr Bogdan Baranowski (1998)	Prof. dr hab. Elżbieta Frąckowiak (2012)
Prof. dr hab. Henryk Ratajczak (1999)	Prof. dr hab. Janusz Jurczak (2013)
Prof. dr hab. Józef Ziolkowski (2000)	Prof. dr hab. Zbigniew Florjańczyk (2014)
Prof. dr hab. Marian Mikołajczyk (2001)	Prof. dr hab. Robert Holyst (2015)
Prof. dr hab. Sławosław Marchalec (2002)	Prof. dr hab. Grzegorz Mlostko (2016)
Prof. dr hab. Lucjan Piela (2003)	Prof. dr hab. Grażyna Stochel (2017)
Prof. dr hab. Henryk Kozłowski (2004)	Prof. dr hab. Małgorzata Witko (2018)
Prof. dr hab. Tadeusz Paryczak (2005)	Prof. dr hab. Paweł Kulesza (2019)
Prof. dr hab. Paweł Kafarski (2006)	Prof. dr hab. inż. Janusz Rachon (2021)
Prof. dr hab. Adam Proń (2007)	Prof. dr hab. Cyryl Lechosław Latos-Grażyński (2022)
Prof. dr hab. Andrzej Sobolewski (2008)	Prof. dr hab. Piotr Stepnowski (2023)




XXVI Wykład im. Prof. Antoniego Basińskiego



**ANALITYKA ŚLADOWA
SUBSTANCJI FARMACEUTYCZNYCH
W ŚRODOWISKU -
MOŻLIWOŚCI I WYZWANIA**
prof. dr hab. Piotr STEPNOWSKI
Uniwersytet Gdański, Wydział Chemii

Wykład odbędzie się
5 kwietnia 2023 r. (środa) o godz. 11:00
w Audytorium Prof. A. Basińskiego
na Wydziale Chemii UMK w Toruniu
ul. Gagarina 7

W poprzednich latach Wykłady im. Prof. A. Basińskiego wygłosili:

Prof. dr Marian Kryszewski (1995)	Prof. dr hab. Jerzy Haber (2009)
Prof. dr hab. Anna Narebska (1997)	Prof. dr hab. Marek Zaidlewicz (2010)
Prof. dr Bogdan Baranowski (1998)	Prof. dr hab. Elżbieta Frąckowiak (2012)
Prof. dr hab. Henryk Ratajczak (1999)	Prof. dr hab. Janusz Jurczak (2013)
Prof. dr hab. Józef Ziolkowski (2000)	Prof. dr hab. Zbigniew Florjańczyk (2014)
Prof. dr hab. Marian Mikołajczyk (2001)	Prof. dr hab. Robert Holyst (2015)
Prof. dr hab. Sławosław Marchalec (2002)	Prof. dr hab. Grzegorz Mlostko (2016)
Prof. dr hab. Lucjan Piela (2003)	Prof. dr hab. Grażyna Stochel (2017)
Prof. dr hab. Henryk Kozłowski (2004)	Prof. dr hab. Małgorzata Witko (2018)
Prof. dr hab. Tadeusz Paryczak (2005)	Prof. dr hab. Paweł Kulesza (2019)
Prof. dr hab. Paweł Kafarski (2006)	Prof. dr hab. inż. Janusz Rachon (2021)
Prof. dr hab. Adam Proń (2007)	Prof. dr hab. Cyryl Lechosław Latos-Grażyński (2022)
Prof. dr hab. Andrzej Sobolewski (2008)	




Uniwersytet Mikołaja Kopernika w Toruniu
Wydział Chemii

Zaprasza na

XXV Wykład im. Prof. Antoniego Basińskiego

pod tytułem
**KARBAPORFIRYNOIDY -
- STRUKTURA, REAKTYWNOŚĆ
I WŁAŚCIWOŚCI KOORDYNACYJNE**

który wygłosi
prof. dr hab. Cyryl Lechosław LATOS-GRAŻYŃSKI
członek rzeczywisty PAN
Uniwersytet Wrocławski, Wydział Chemii

23 marca 2022 r. (środa) o godz. 11:00
w Audytorium Prof. A. Basińskiego na Wydziale Chemii UMK w Toruniu
ul. Gagarina 7

WSTĘP WOLNY



Uniwersytet Mikołaja Kopernika w Toruniu
Wydział Chemii

Zaprasza na

XXIV Wykład im. Prof. Antoniego Basińskiego

pod tytułem
**"MOJE FASCYNACJE
ORGANICZNĄ CHEMIĄ FOSFORU
Z ELEMENTAMI MUZYKI I SZTUKI"**

który wygłosi
Prof. dr hab. inż. JANUSZ RACHOŃ
Politechnika Gdańska, Wydział Chemiczny

26 maja 2021 r. (środa) o godz. 11:00
Za pośrednictwem platformy MS TEAMS
Kod dostępu: **rbtctpf**
Link do spotkania: shorturl.at/bgxQX

Bezpośrednią transmisję wykładu będzie można
obejrzeć w Audytorium Prof. A. Basińskiego
na Wydziale Chemii UMK w Toruniu
ul. Gagarina 7



Seminaria naukowe -20

24 maja 2023 r.

“Study of selected physicochemical problems using both experimental and theoretical methods” prof. dr hab. Mariusz Makowski (Uniwersytet Gdański, Wydział Chemii, Katedra Chemii Bionieorganicznej)

26 kwietnia 2023 r.

“Fast Cation Conductivity in Complex Metal Halides & Hydrides; Prospects for Solid State Electrolytes” prof. Duncan H. Gregory (University of Glasgow, School of Chemistry)

22 marca 2023 r.

“Properties of photoactive nanomaterials. Applications and challenges” dr Przemysław Łabuz (Wydział Chemii, Uniwersytet Jagielloński w Krakowie)

25 stycznia 2023 r.

“Nanocząsteczki magnetyczne funkcjonalizowane polisacharydami do zastosowań biomedycznych” dr Marta Ziegler-Borowska (Wydział Chemii, Uniwersytet Mikołaja Kopernika w Toruniu)

11 stycznia 2023 r.

“Nowe rozwiązania w projektowaniu formułacji kosmetycznych oraz materiałów polimerowych w aspekcie zmniejszania barierowości skóry” dr Justyna Kozłowska (Wydział Chemii, Uniwersytet Mikołaja Kopernika w Toruniu)

“Immobilizowane enzymy – katalizatory przyszłości?” dr hab. inż. Jakub Zdarta (Instytut Technologii i Inżynierii Chemicznej, Wydział Technologii Chemicznej, Politechnika Poznańska)

23 listopada 2022 r.

“Nowoczesne metody modyfikacji powierzchni implantów tytanowych” dr inż. Michał Bartmański (p. o. Kierownika Zakładu Technologii Biomateriałów, Instytut Technologii Maszyn i Materiałów, Wydział Inżynierii Mechanicznej i Okrętownictwa, Politechnika Gdańska)

26 października 2022 r.

“Anticancer activity of Ru polypyridyl complexes – combined cytotoxic and antimetastatic properties” dr hab. Małgorzata Brindell, prof. UJ (Wydział Chemii Uniwersytetu Jagiellońskiego w

11 maja 2022 r.

“Projektowanie i teoretyczna charakterystyka barwników wykazujących wewnątrzcząsteczkowe przeniesienie ładunku” wygłosi dr Anna Kaczmarek-Kędziera (Katedra Chemii Materiałów, Adsorpcji i Katalizy)

27 kwietnia 2022 r.

“Designing materials at the nanoscale” prof. Paweł Hawrylak (Department of Physics, University of Ottawa, Canada)

6 kwietnia 2022 r.

“Shedding light on thin-film chemical engineering systems” dr Wojciech Ogiegło (Advanced Membranes and Porous Materials Center King Abdullah University of Science and Technology (KAUST)) Kingdom of Saudi Arabia)

23 lutego 2022 r.

“Sterowanie właściwościami nanomateriałów węglowych poprzez modyfikacje strukturalne i powierzchniowe” dr Anna Ilnicka (Wydział Chemii, Uniwersytet Mikołaja Kopernika w Toruniu)

12 stycznia 2022 r.

“Wieloskładnikowe architektury molekularne: modularność, hierarchiczność, roztwory stałe i kompozyty krystaliczne” dr hab. Robert Podgajny, prof. UJ (Wydział Chemii, Uniwersytet Jagielloński w Krakowie)

8 grudnia 2021 r.

“Niskoenergetyczne zderzenia atomów z cząsteczkami dwuatomowymi” dr inż. Mariusz Pawlak (Wydział Chemii, Uniwersytet Mikołaja Kopernika w Toruniu)

24 listopada 2021 r.

“Innovating with preparing emulsions with no molecular surfactants” prof. Michel Grisel (Université Le Havre Normandie, France)

16 czerwca 2021 r.

“Czy cyklitole mogą być przełomem w leczeniu chorób cywilizacyjnych” dr hab. n. med. Agnieszka Owczarczyk-Saczonek, prof. UWM (Klinika Dermatologii, Chorób Przenoszonych Drogą Płciową i Immunologii Klinicznej, Wydział Lekarski, Collegium Medicum, Uniwersytet Warmińsko-Mazurski w Olsztynie)

21 kwietnia 2021 r.

“Biomimetyczne analogi sideroforów i ich potencjalne zastosowanie” dr hab. Elżbieta Gumienna-Kontecka, prof. UW (Wydział Chemii, Uniwersytet Wrocławski)

31 marca 2021 r.

“Atomic force microscopy and infrared spectroscopy in nano scale (AFM-IR)” dr Miriam Unger (Bruker Nano Surfaces)

24 lutego 2021 r.

“Bioinspiracje w nauce” prof. dr hab. inż. Paweł Kafarski (Wydział Chemiczny, Politechnika Wrocławska)

27 stycznia 2021 r.

“Nowoczesna spektroskopia XPS” prof. dr hab. Marek Szklarczyk (Wydział Chemii, Uniwersytet Warszawski)

Procedury awansowe

Uzyskane stopnie doktora: 52

Uzyskane stopnie doktora habilitowanego: 6 oraz 1 procedura w trakcie

Uzyskane profesury: 3

Awanse stanowiskowe

Nauczyciele akademicki: 21

Pracownicy inżynieryjno-techniczni: 9

Pracownicy administracji: 2

Nowe zatrudnienia

Nauczyciele: 12

Pracownicy inżynieryjno-techniczni: 10,5

Pracownicy administracji: 3

Powołanie Rad Programowych kierunków kształcenia (wrzesień 2020); zmiana programów i planu studiów na wszystkich kierunkach studiów realizowanych na Wydziale Chemii – od roku akademickiego 2022/2023 (po konsultacjach)

- Chemia
- Chemia Medyczna
- Chemia Kosmetyczna
- Chemia i Technologia Żywności



The graphic features a 2x3 grid of colored squares (green and blue) with white text and icons. The top row contains: 'CHEMIA' (green square with a flask icon), 'CHEMIA KOSMETYCZNA' (blue square with a flask and lipstick icon), and 'CHEMIA KRYMINALISTYCZNA' (green square with a flask and fingerprint icon). The bottom row contains: 'CHEMIA I TECHNOLOGIA ŻYWNOŚCI' (blue square with a flask and apple icon), 'CHEMIA MEDYCZNA' (green square with a flask and pills icon), and a QR code. Above the grid is the UMK logo and name. Below the grid is the text 'Przytul chemika - poczujesz reakcję!' and the website 'www.chem.umk.pl'.

UNIWERSYTET
MIKOŁAJA KOPERNIKA
W TORUNIU
Wydział Chemii

CHEMIA

CHEMIA KOSMETYCZNA

CHEMIA KRYMINALISTYCZNA

CHEMIA I TECHNOLOGIA ŻYWNOŚCI

CHEMIA MEDYCZNA

Przytul chemika - poczujesz reakcję!

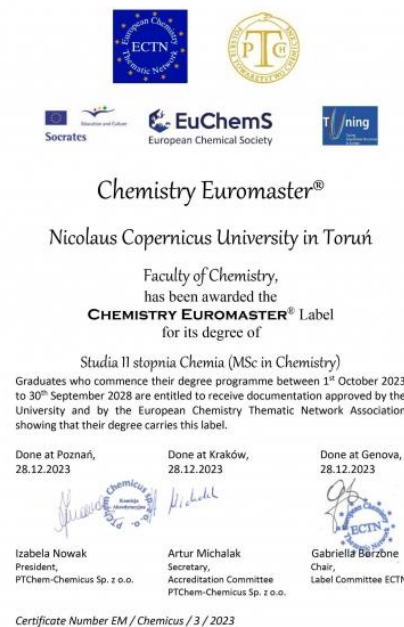
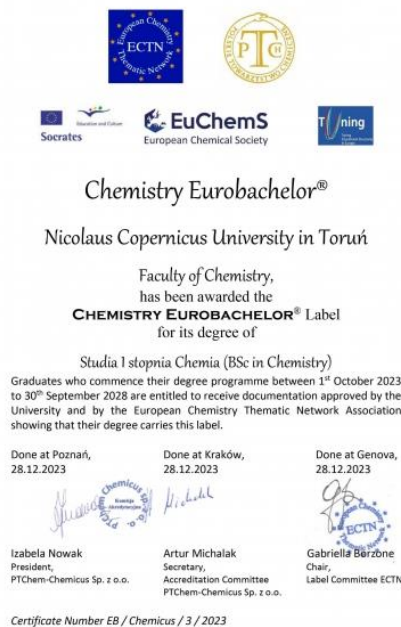
Zapoznaj się z ofertą kierunków
www.chem.umk.pl



Międzynarodowa akredytacja kierunku Chemia Chemistry Eurobachelor, Chemistry Euromaster



The European Chemistry Thematic Network Association (ECTN) przyznało kierunkowi Chemia międzynarodową akredytację Chemistry Eurobachelor, Chemistry Euromaster na okres 5 lat począwszy od roku akademickiego 2023/2024.



Uzyskanie pozytywnej oceny kierunku Chemia na podstawie Uchwały nr 539/ 2021
Prezydium Polskiej Komisji Akredytacyjnej z dnia 24 czerwca 2021 r.



Uzyskanie pozytywnej oceny kierunku Chemia na podstawie Uchwały nr 563/ 2024
Prezydium Polskiej Komisji Akredytacyjnej z dnia 25 lipca 2024 r.

Nowe przedmioty obowiązkowe na Wydziale Chemii

Pracownicy Wydziału Chemii prowadzą poniższe zajęcia, do tej pory powierzane pracownikom innych wydziałów co „zostawiło” na Wydziale 220 godzin zajęć dydaktycznych

- Matematyka
- Fizyka (utworzenie pracowni fizyki – remont, wyposażenie)
- Mikrobiologia ogólna



Pracownicy Wydziału Chemii prowadzą poniższe zajęcia, do tej pory powierzane pracownikom innych wydziałów co wygenerowało na Wydziale 220 godzin zajęć dydaktycznych

		SEMESTR ZIMOWY			SEMESTR LETNI			
		CHEMIA	CHEMIA KOSM.	CHEMIA MED.	CHEMIA	CHEMIA KOSM.	CHEMIA MED.	SUMA
Matematyka	wykład	15	wyk. łączony	30	15	wyk. łączony	-	60
Fizyka	wykład	-	-	-	30	-	-	30
	laboratorium	-	-	-	30	-	-	60
	liczba grup	-	-	-	2	-	-	
	ćwiczenia	-	-	-	15	-	-	15
Mikrobiologia ogólna	wykład	-	-	-	-	15	-	15
	laboratorium	-	-	-	-	20	-	40
	liczba grup	-	-	-	-	2	-	
								220

Wnioski wydziałowe realizowane

- ***Katamaran*** - MODERN MATERIALS FOR CHEMISTRY AND MEDICINAL APPLICATIONS;
- ***Monokrystaliczny dyfraktometr rentgenowski*** (uzyskanie finansowania w 2020r) z MEiN;
- ***XIV Kopernikańskie Seminarium Doktoranckie*** (Doskonała Nauka) (uzyskanie finansowania w 2020r) z MEiN;
- ***InFuturo*** (dwa moduły);
- **Laboratoria nauk technicznych i ścisłych dedykowane rozwojowi potencjału badawczego w zakresie innowacyjnych rozwiązań i technologii o kluczowym znaczeniu dla gospodarki województwa kujawsko-pomorskiego**
- **Medycyna a zdrowie człowieka. Kujawsko-pomorski interdyscyplinarny program diagnozy spersonalizowanej i opieki zdrowotnej**

Wnioski do MEiN/MNiSW

Wnioski na zakup aparatury naukowej

2020 - Spektrometr XPS – brak finansowania

2021 – nie ogłoszono konkursu

2022 - Proszkowy dyfraktometr rentgenowski – brak finansowania

2023 - Proszkowy dyfraktometr rentgenowski – brak finansowania

2024 - Proszkowy dyfraktometr rentgenowski – (w rozpatrywaniu; złożono 26 lipca 2024r.)

Wnioski na utrzymanie aparatury badawczej (SPUB)

2020 - Laboratorium mikroskopowych i spektroskopowych metod badania powierzchni "LAMISPEC" – brak finansowania

2021 – nie ogłoszono konkursu

2022 - Aparatura badawcza i specjalne urządzenie badawcze (SPUB) – brak finansowania

2023 - **Specjalistyczne Laboratorium Badań Strukturalnych i Obrazowania** (SPUB) (w rozpatrywaniu)

Wniosek aplikacyjny do konkursu *Kształcenie na potrzeby branż kluczowych*

Tytuł projektu:

Integralny Program Wsparcia Kompetencji Kluczowych dla Gospodarki 4.0 studentów i kadry UMK w Toruniu, czas realizacji 2024-2029

kierunek: Odnawialne Źródła Energii - Kierunek międzywydziałowy Odnawialne źródła energii (OZE)

realizowany przez:

Wydział Chemii,

Wydział Biologii i Nauk Weterynaryjnych,

Wydział Fizyki, Astronomii i Informatyki Stosowanej

Wydział Nauk o Ziemi i Gospodarki Przestrzennej

Koordynator Wydział Chemii

Wniosek przygotowany przez:
dr hab. Magdalenę Bariwołek, prof. UMK
dr Izabelę Koter

Narodowe Centrum Badań i Rozwoju FERS.01.05-IP.08-0265/23 – przyznane dofinansowanie

Wniosek aplikacyjny do konkursu Partnerstwa Strategiczne (NAWA)

Tytuł projektu:

„Partnerstwa strategiczne z instytucjami z Ukrainy w kierunku nowoczesnych materiałów dla chemii i zastosowań medycznych”

Narodowa Agencja Wymiany Akademickiej nr BPI/PST/2021/1/00037

Przyznane dofinansowanie 1 085 500 zł

Koordynator Wydział Chemii

Wniosek przygotowany przez:
prof. dr hab. Wojciecha Kujawskiego
dr Izabelę Koter

NIE PODJĘTO REALIZACJI Z UWAGI NA WYBUCH WOJNY W UKRAINIE

Wydział Chemii

Strona internetowa i Media społecznościowe

mgr Barbara Mroczyńska



UNIwersytet
MIKOŁAJA KOPERNIKA
W TORUNIU
Wydział Chemii



ul. Gagarina 7, 87-100 Toruń
tel.: +48 56 611-43-02
fax: +48 56 611-45-26
e-mail: wydzial@chem.umk.pl

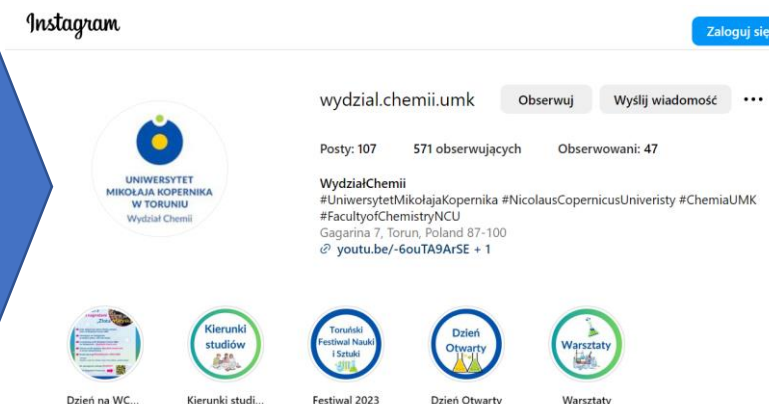
SOLIDARNI Z UKRAINĄ - MIŁ 3 BAMII

WYDZIAŁ | STUDENT | KANDYDAT | NAUKA

dr hab. Magdalena Barwiołek, prof. UMK

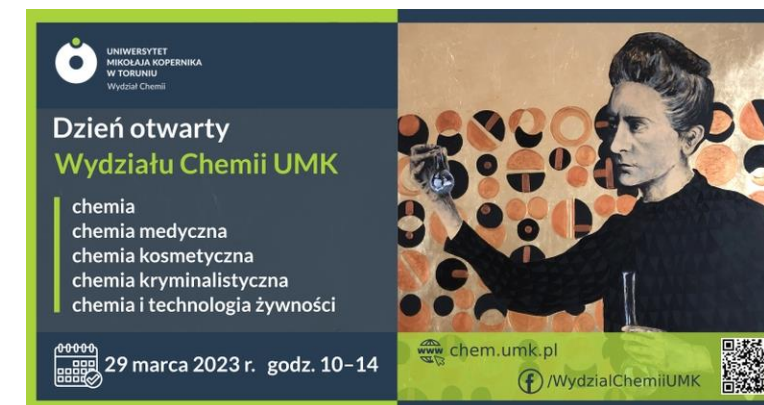


mgr Dominika Jankowska
mgr Adriana Kaszuba

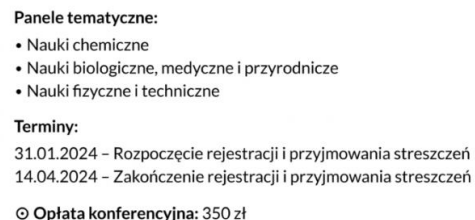


mgr Agata Szumera

6 marca 2024 rok



- Jednorazowe stypendium Pani Dziekan
dla laureata lub laureatki Ogólnopolskiego konkursu
chemicznego im. prof. Antoniego Swinarskiego**



- Powołanie Rady Przedsiębiorców
- Debaty tematyczne – Forum Innowacji, Nauki, Biznesu i Samorządu(2022)
- XXIX Welconomy Forum in Toruń 2022
- Debaty na Wydziale



Rozpoznawalność



Ministerstwo
Edukacji i Nauki



Stypendia Ministra Edukacji i Nauki

dla studentów za znaczące osiągnięcia
naukowe, artystyczne lub sportowe



UNIWERSYTET
MIKOŁAJA KOPERNIKA
W TORUNIU

Wydział Chemii

Sukcesy naszych Studentów



Stypendia Ministra Edukacji Narodowej 2023/2024

- Zuzanna Gralak studentka II stopnia kierunku Chemia
- Julia Moszczyńska studentka II stopnia kierunku Chemia
- Kamil Brzuzy student II stopnia kierunku Chemia
- Paweł Kazimierz Binkowski student II stopnia kierunku Chemia Medyczna

2022/2023

- Katarzyna Pianka studentka II stopnia kierunku Chemia
- Zuzanna Maria Flanc studentka II stopnia kierunku Chemia Kosmetyczna
- Lidia Iga Zasada studentka II stopnia kierunku Chemia Kosmetyczna
- Paweł Kazimierz Binkowski student II stopnia kierunku Chemia Medyczna

2021/2022

- Magdalena Gadomska studentka II stopnia kierunku Chemia Kosmetyczna
- Anna Małkowska studentka II stopnia kierunku Chemia Kryminalistyczna
- Paweł Nowak student II stopnia kierunku Chemia Medyczna
- Aleksander Jan Smolarkiewicz-Wyczachowski student II stopnia kierunku Chemia Medyczna
- Adrianna Sosik studentka II stopnia kierunku Chemia Kosmetyczna
- Lidia Iga Zasada studentka II stopnia kierunku Chemia Kosmetyczna

2020/2021

- Oliha Mazur studentka II stopnia kierunku Chemia Kosmetyczna
- Paweł Nowak student II stopnia kierunku Chemia Medyczna
- Sylwia Siecińska studentka II stopnia kierunku Chemia
- Michał Słotwiński student kierunku Chemia Medyczna
- Aleksander Jan Smolarkiewicz-Wyczachowski student II stopnia kierunku Chemia Medyczna
- Alicja Tymczewska studentka II stopnia kierunku Chemia

Honorowe nagrody i wyróżnienia

2023 – doktor honoris causa prof. Jan Reedijk
(po 14 latach)



2024 – honorowa profesor UMK prof. dr hab. Halina Kaczmarek
(pierwsza Pani Profesor WCh oraz z kampusu toruńskiego,
która uzyskała to prestiżowe wyróżnienie)



2024 – Ambasador UMK mgr Marek Małecki
Prezes Solbet – Absolwent Chemii 1974



Najlepsi absolwenci Wydziału Chemii najlepszymi Absolwentami Uniwersytetu Mikołaja Kopernika

Jednorazowe stypendium Pani Dziekan dla Najlepszego Absolwenta
i Studenta WCh (od 2020)

mgr inż. Alicja Tymczewska 2020/2021



mgr inż. Katarzyna Pianka 2022/2023



Wydział Chemii doceniony nagrodami studenckimi na galach Copernicana

2022

- Najlepszy dziekanat
- Najlepiej zorganizowana katedra - Katedra Środowiska i Bioanalityki
- Najlepsze koło naukowe - Studenckie Koło Naukowe Chemików
- Najlepszy prodziekan ds. Studenckich - dr Andrzej Wolan
- Najlepszy Wydział

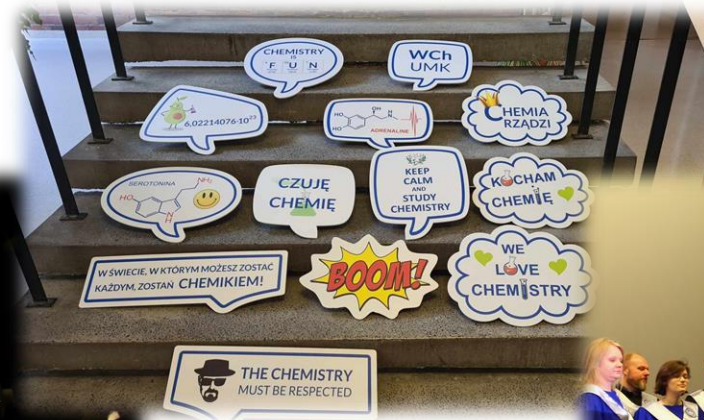


2024

- BEST OF 16 – najbardziej zaangażowany Wydział
- MADE BY STUDENT - zwyciężył Ogólnopolski Festiwal Pokazów Chemicznych organizowany przez Studenckie Koło Naukowe Chemików
- POWOŁANY DO NAUCZANIA – najlepszy wykładowca - to wyróżnienie otrzymała
dr hab. Anna Kaczmarek-Kędziera, prof. UMK



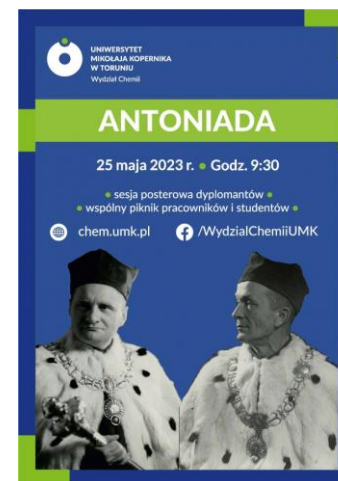
DYPLOMATORIUM



Piknik Wydziałowy ANTONIADA

Od 2022 roku Antoniada, tradycyjny piknik Wydziału Chemii, został przekształcony w **piknik naukowy**.

W tym dniu dyplomanci prezentują swoje osiągnięcia w trakcie sesji posterowych a uczestnicy programu Studiów z Mentorem w sesji komunikatów. Odbývają się spotkania z firmami i pracodawcami.

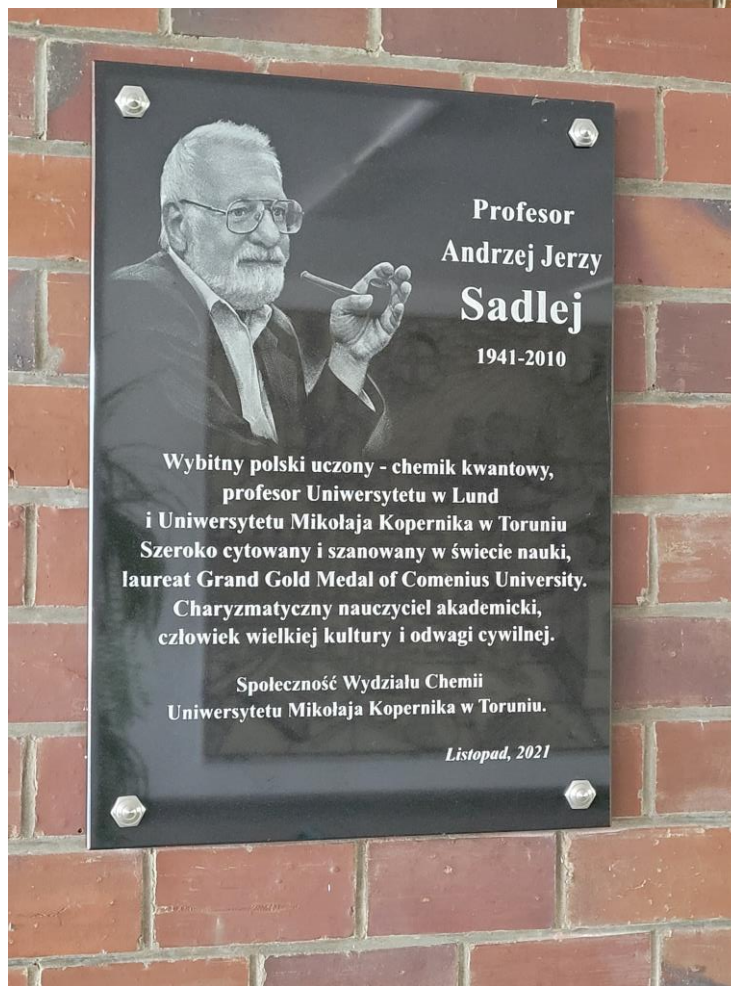


Zjazd Absolwentów – 30 lecie Wydziału Chemii

20 maja 2023

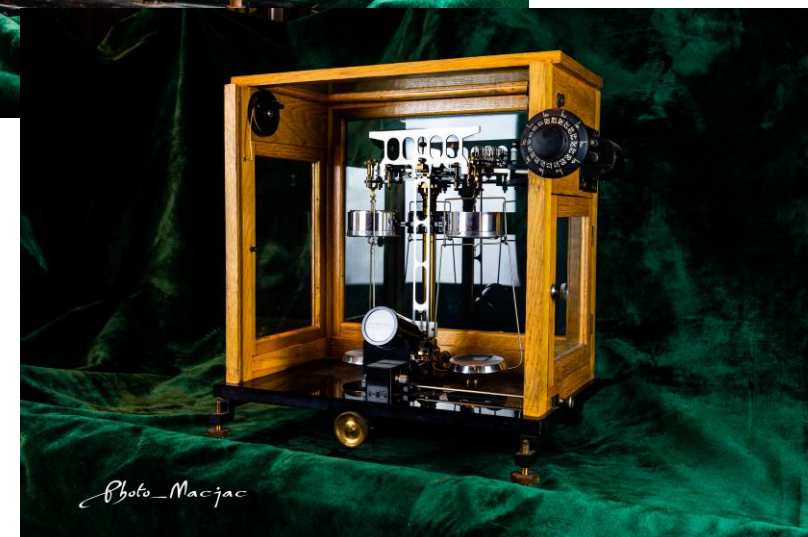
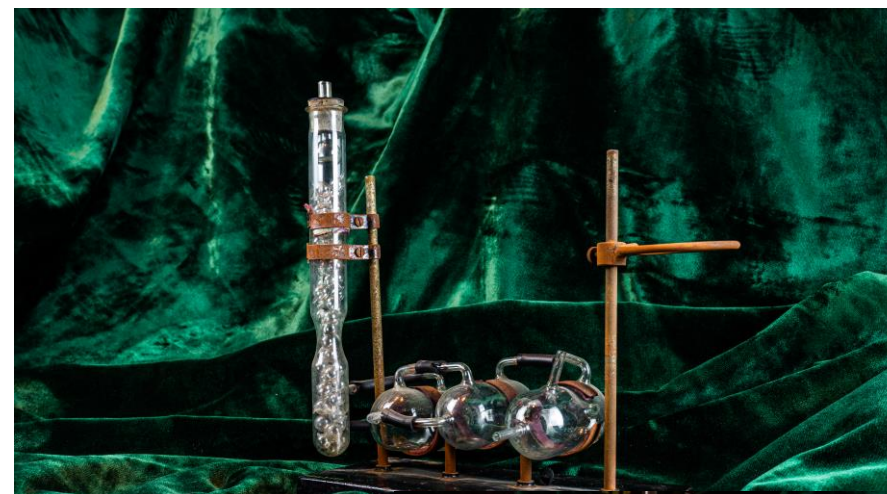


Odślonięcie tablicy pamiątkowej ku pamięci prof. dr hab. Andrzeja Sadleja



Nasze Muzeum w Stowarzyszeniu Muzeów Uczelnianych

Zbiory z naszego muzeum zostaną opublikowane w katalogu "Unikatowe zbiory polskiej nauki"
- przygotowała i zgłosiła dr hab. Magdalena Barwiołek, prof. UMK



Zdjęcia: Maciej Jackowski

Zajęcia realizowane w ramach promocji

- Projekt „Region Nauk Ścisłych” realizowany we współpracy z Urzędem Marszałkowskim. Skierowany dla uczniów szkół średnich, dla klas maturalnych, realizujących w szkołach rozszerzoną chemię i należących do kół naukowych - chemicznych. Do projektu mogły przystąpić szkoły z mniejszych lub średnich miejscowości województwa kujawsko-pomorskiego (LO im. Anny Wazówny w Golubiu-Dobrzyniu, LO w Barcinie, IV LO im. K. K. Baczyńskiego we Włocławku, III LO, ZESPÓŁ SZKÓŁ nr 1 im. KAROLA WOJTYŁY - JANA PAWŁA II w Brodnicy itd.) Realizacja została zaplanowana na lata 2021 i 2022. W ramach projektu realizujemy 160h zajęć laboratoryjnych.

Prowadzący mgr Agata Szumera i mgr Jakub Szumera

- Zajęcia warsztatowe realizowane dla szkół podstawowych i ponadpodstawowych, które wyraziły chęć uczestnictwa korzystając z oferty dla szkół zaproponowanej przez Wydział Chemii UMK. W latach 2020/2024 zrealizowano

Rodzaj zajęć	2020/21	2021/22	2022/23	2023/24
warsztaty	16	68	56	72
wykłady	4	32	22	36

Zajęcia realizowane w ramach promocji cd.

W spotkaniach warsztatowych i wykładach uczestniczyły szkoły z regionu np.:

- IV LO im. Tadeusza Kościuszki w Toruniu
- LO im. Bartłomieja Nowodworskiego w Tucholi
- Szkoła Podstawowa im. Krzysztofa Kamila Baczyńskiego w Czernikowie
- LO w Aleksandrowie Kujawskim
- V LO w Toruniu
- LO w Wąbrzeźnie

ale również gościliśmy uczniów z dalszych regionów np.:

- I Liceum Ogólnokształcące im. Księżnej Elżbiety w Szczecinku
- VIII Liceum Ogólnokształcące im. Adama Mickiewicza w Poznaniu
- III Liceum Ogólnokształcące im. T. Kościuszki w Łodzi
- Liceum Ogólnokształcące im. Marsz. Stanisława Małachowskiego w Płocku
- Szkoła Podstawowa nr 10 im. Polskich Noblistów w Gnieźnie
- Szkoła Podstawowa im. Jana Czochralskiego w Kcyni
- Szkoła Podstawowa Nr 3 Słupsku
- Warsztaty realizowali mgr Agata Szumera 95%, mgr Jakub Szumera, mgr Marta Plaskacz-Dziuba, dr Sylwia Kowalska, dr Dobrochna Rabiej-Kozioł



Zajęcia realizowane w ramach promocji cd.

- Zajęcia w ramach współpracy ze szkołą podstawową i ponadpodstawową Montesorri. W latach 2021-2022 zrealizowano 5 spotkań warsztatowych. Prowadzący mgr Agata Szumera.
- Zajęcia w ramach Uniwersytety Dziecięcego i Uniwersytetu Młodych realizowane są na Wydziale Chemii dla wszystkich grup wiekowych (w sumie 20 grup)

Wydział nawiązał współpracę na zasadzie umowy patronackiej ze szkołami:

- I Liceum Ogólnokształcące im. Bolesława Chrobrego w Grudziądzu
- Salesjańskie Kolegium Kujawskie w Aleksandrowie Kujawskim
- V Liceum Ogólnokształcące im. Jana Pawła II w Toruniu.

W ramach tej współpracy klasy o profilu biologiczno-chemicznym odbywają zajęcia laboratoryjne w pracowniach Wydziału Chemii, goszczą na zajęciach w szkole pracowników Wydziału, uczestniczą w projektach edukacyjnych oraz zapoznają się z ofertą kształcenia na Wydziale.

Inne wydarzenia realizowane w ramach promocji

Promocja Edukacyjna 2020

- e-Targi PROMOCJA EDUKACYJNA 2022 – w dobie pandemii promocja odbywała się za pośrednictwem mediów społecznościowych
- **Dzień Otwarty Kierunków Ścisłych, Przyrodniczych i Technicznych na Uniwersytecie Mikołaja Kopernika w Toruniu** (15 grudnia 2023) odwiedziło nas prawie 400 uczniów z:
 - LO z Oddziałami Dwujęzycznymi im K. K. Baczyńskiego w Lidzbarku,
 - Zespół Szkół Ogólnokształcących i Technicznych nr 13 w Toruniu,
 - Uniwersyteckie Liceum Ogólnokształcące w Toruniu
 - X Liceum Ogólnokształcące im. prof. Stefana Banacha w Toruniu
 - V LO im. Jana Pawła II w Toruniu
 - I Liceum Ogólnokształcące im. Bolesława Krzywoustego
 - Akademickie Liceum Ogólnokształcące przy Mazowieckiej Uczelni Publicznej
 - IV Liceum Ogólnokształcące im. Tadeusza Kościuszki w Toruniu
 - VIII LO i ZSPS w Toruniu
 - II LO w Grudziądzu
 - Liceum Ogólnokształcące Im. Bartłomieja Nowodworskiego W Tucholi
 - Liceum Ogólnokształcące Nr I im. Jana Bażyńskiego w Ostródzie
- **"Stąd trafisz wszędzie!" 2024.** Na naszym Wydziale z okazji Dnia na UMK gościły tłumy na korytarzach, odbyła się prezentacja kierunków prowadzonych przez nasz Wydział, funkcjonowała Strefa International Students, SKNCh prowadziło Grę wydziałową, escape room w dziekanacie studenckim, odbyły się też Konkursy i kalambury, losowanie nagród. Swoje stanowiska prezentowała też Komenda Miejska Policji w Toruniu oraz KM PSP Toruń.
- **43. Międzynarodowy Zjazd Miast Nowej Hanzy** - Toruń, 22-25.06.2023 r.

„Nowy wygląd, nowe możliwości”



Pracownie dydaktyczne

- Kapitałny remont 4 pracowni dydaktycznych w kostce C7 i C6
- 2021 – Pracownia Chemii Organicznej (C7)
- 2022 – Pracownia Chemii Środowiska i Bioanalityki (C7)
- 2023 - Pracownia Chemii Środowiska i Bioanalityki (C7)
- 2024 – Pracownia Analizy Instrumentalnej (C6) – remont w realizacji – środki finansowe na inwestycję są zabezpieczone

Pracownie dydaktyczne w kostkach (2021-2024) – łącznie cztery pracownie

DAWNIEJ

TERAZ

Sale dydaktyczne

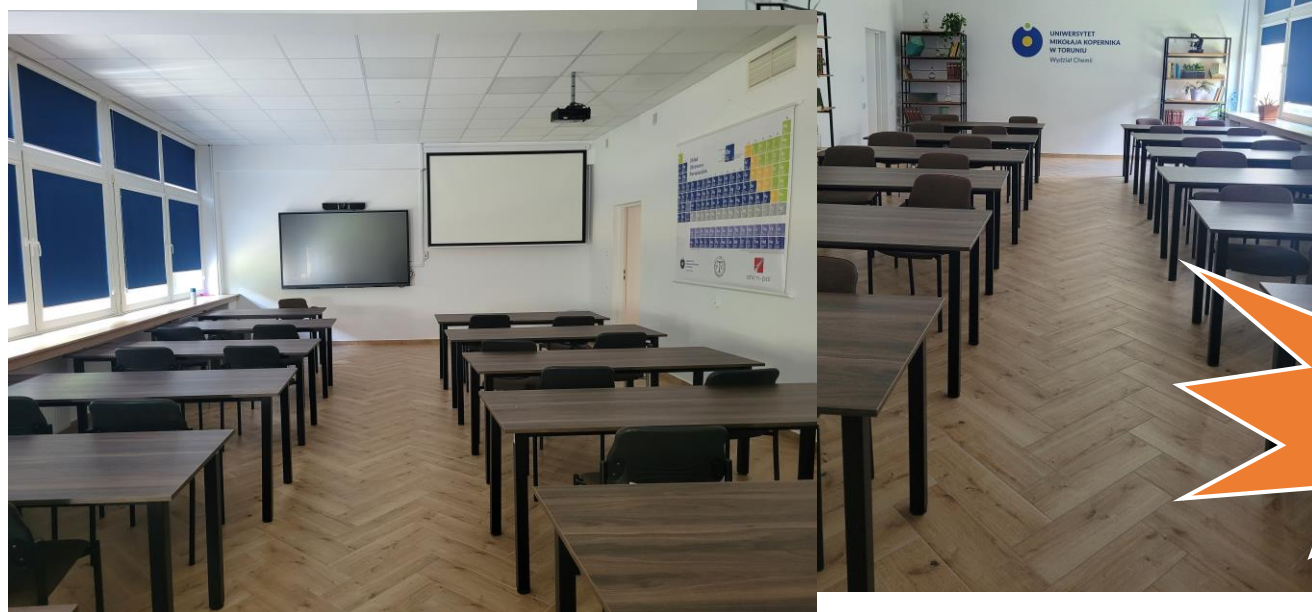
- montaż rolet lub żaluzji – portiernia, sala 47, 61, 153, pracownie kostka C-7 (parter i piętro), pracownia 253 – zakupiono spoza środków przyznawanych przez JM Rektora,
- Zakup i montaż interaktywnych monitorów – sala 61, 80, 153 oraz w trakcie sala 47 – zakupiono spoza środków przyznawanych przez JM Rektora,
- meble laboratoryjne - wymiana zużytych dygestoriów w Pracowni Technologii Chemicznej - 39 360,00 zł
- Remont i wyposażenie pracowni Fizyki – 42 000zł

Doposażenie pracowni

- Krzesła ergonomiczne do każdego laboratorium w Pracowni Analiz Instrumentalnych – 5520 zł
- Autoklaw – Pracownia mikrobiologii, dr M. Cichosz - 40 073,40 zł
- Spektrofotometr – Pracownia dr M. Kurzawa, prof. UMK - 12 902,70 zł

Sala dydaktyczna 61 i 153

DAWNIEJ



TERAZ



Naprawy w PAI finansowane ze środków zewnętrznych

- 2020
 - Diagnostyka systemu NMR AVIII 40 - 15 105,05 zł
 - Zakup zbiornika na ciepły azot - 13 000 zł.
- 2021
 - Klimatyzatory Pracowni Mikroskopowej (TEM i pomieszczenie z pompami do Mikroskopów) - 21 471,57 zł
 - Rolety wewnętrzne – 13 530 zł
 - Zakup komputerów do NMR i oprogramowanie z licencją TOP SIN – 50 188,11 zł
 - Naprawa sondy do NMR - 60 265,93 zł
- 2022
 - Zakup szafy RODO do PAI – 1360,50 zł
 - Naprawa zasilacza wysokonapięciowego do SEM Quanta – 72 916 zł + z projektu BEETHOVEN CLASSIC 3 2018/31/G/ST5/02056 – 20 000 zł
 - Materiały do TEM i SEM - 4 687,37 zł
- 2023
 - Klimatyzatory Pracowni XRD - 33 203,46 zł
 - Naprawa układu chłodzenia TEM – 50 676,00 zł
 - Diagnostyka i naprawa TEM - 95 517,00 zł
- 2024
 - Wymiana źródła w SEM - 22 471,26 zł

Pracownia Analiz Instrumentalnych

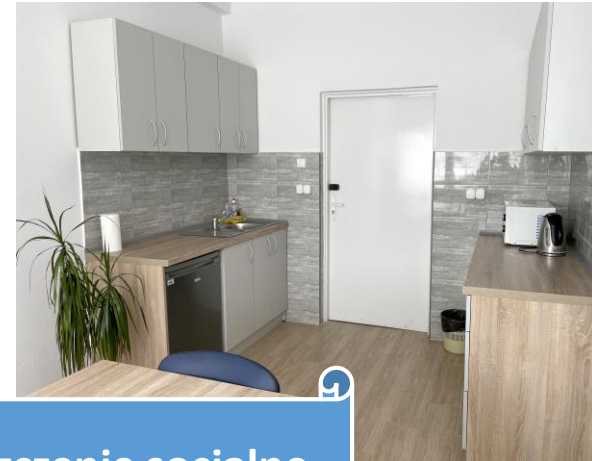
Pracownia NMR



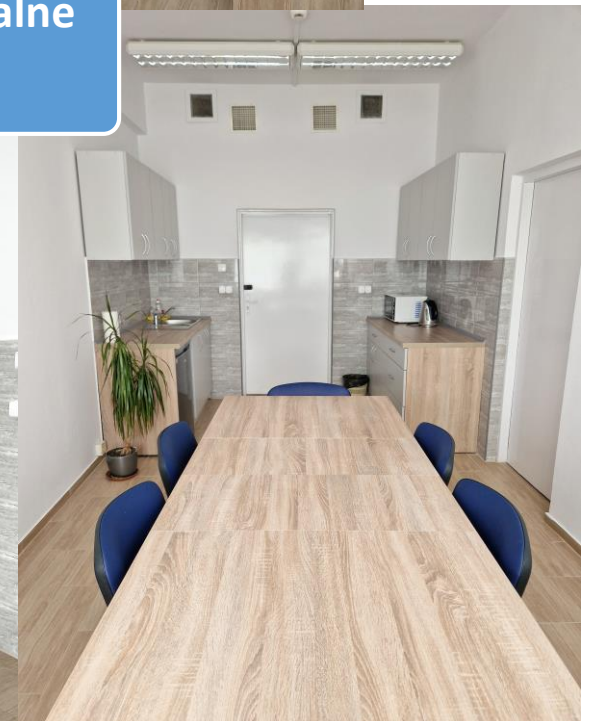
Adaptacja pomieszczeń



Kompresorownia NMR



Pomieszczenie socjalne
- PAI



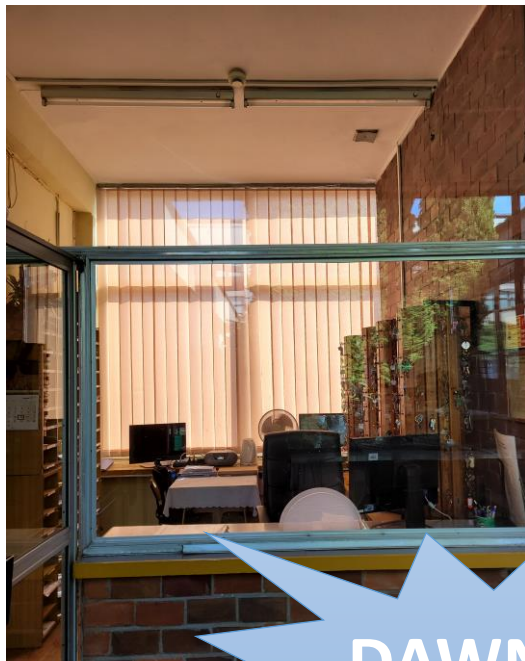
Zakup nowych komputerów do pracowni dydaktycznej

Środki zewnętrzne: 45 141,20 zł



Portiernia

DAWNIEJ



TERAZ



Projekt szafek na klucze, ramek z nazwiskami i żetonów na klucze - wykonany prywatnie (R. Gadzała), bez ponoszenia kosztów przez Wydział

Oznakowanie Wydziału Chemii i zagospodarowanie przestrzeni

Strefy
relaksu



Przyjazna
przestrzeń



Sala dydaktyczna A13

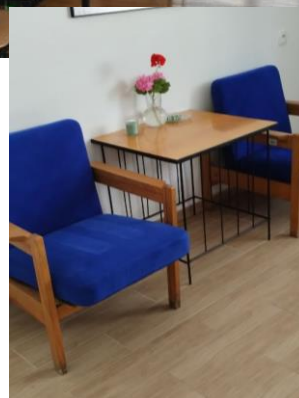
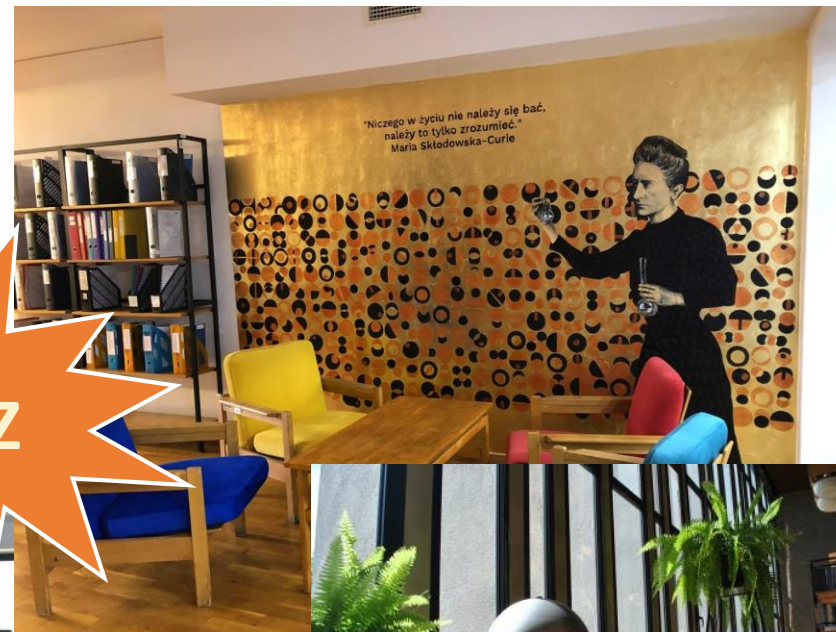


Biblioteka i zaplecze



TERAZ

Projekt i wykonanie muralu: Joanna Talaska
Sponsor muralu: Synthex Technologies Sp. z o.o.



Pokój nr 2 Dziekanat



TERAZ



Pomieszczenie socjalne przy sali konferencyjnej



Pokój nr 78



Farba, kwiaty i donice zakupione ze środków prywatnych:
dr hab. Magdalena Barwiołek, prof. UMK
prof. dr hab. Renata Gadzała-Kopciuch

Zaplecze pracowni kostka - sala 94

Wykonanie projektu
i rysunku technicznego
- prywatnie (R. Kopciuch)



TERAZ

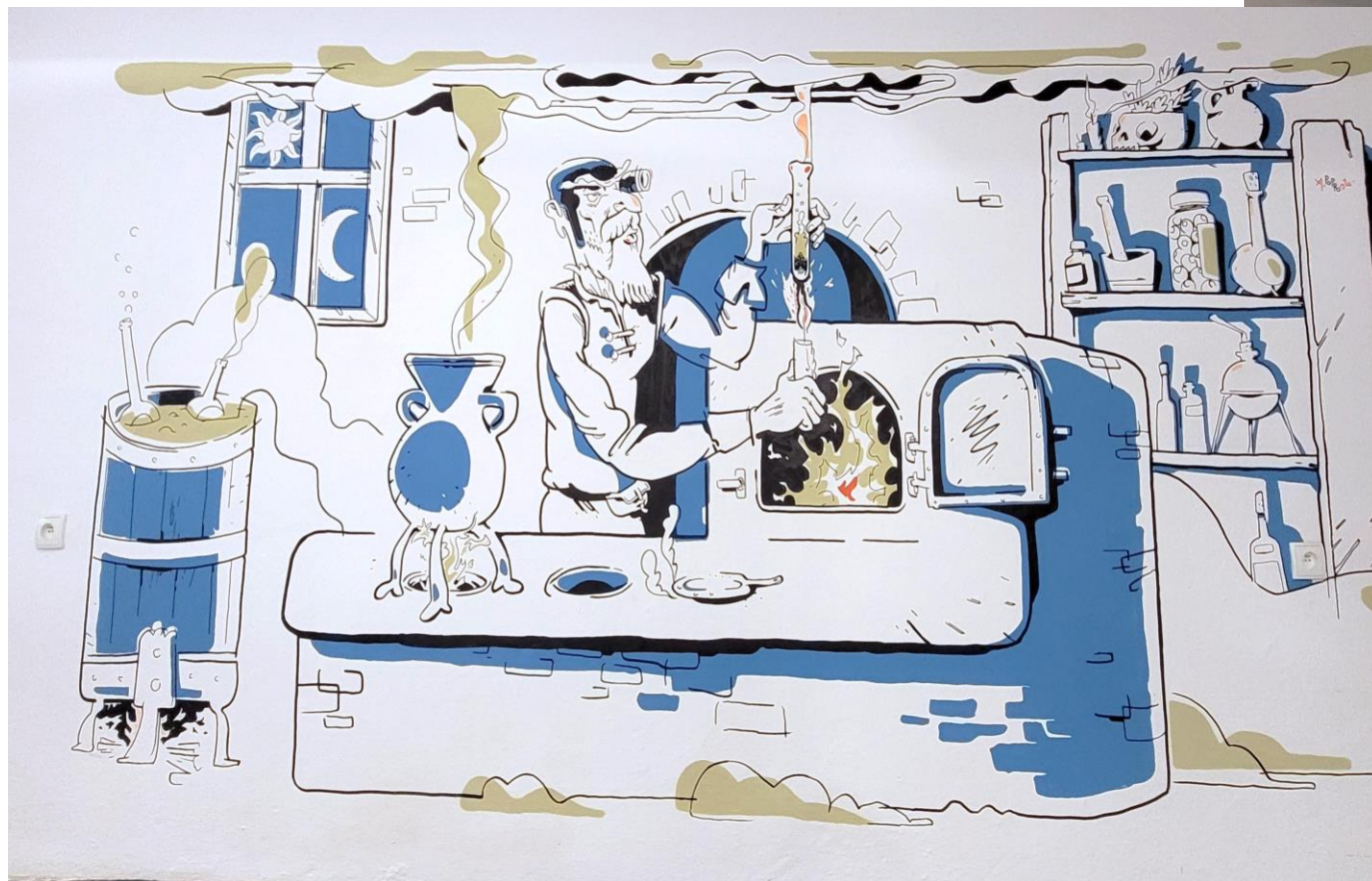
DAWNIEJ



Wejście do Biblioteki Wydziałowej

Projekt i wykonanie muralu: Andrzej Poprostu

Sponsorzy muralu: Synthex Technologies Sp. z o.o. i GPCHEM

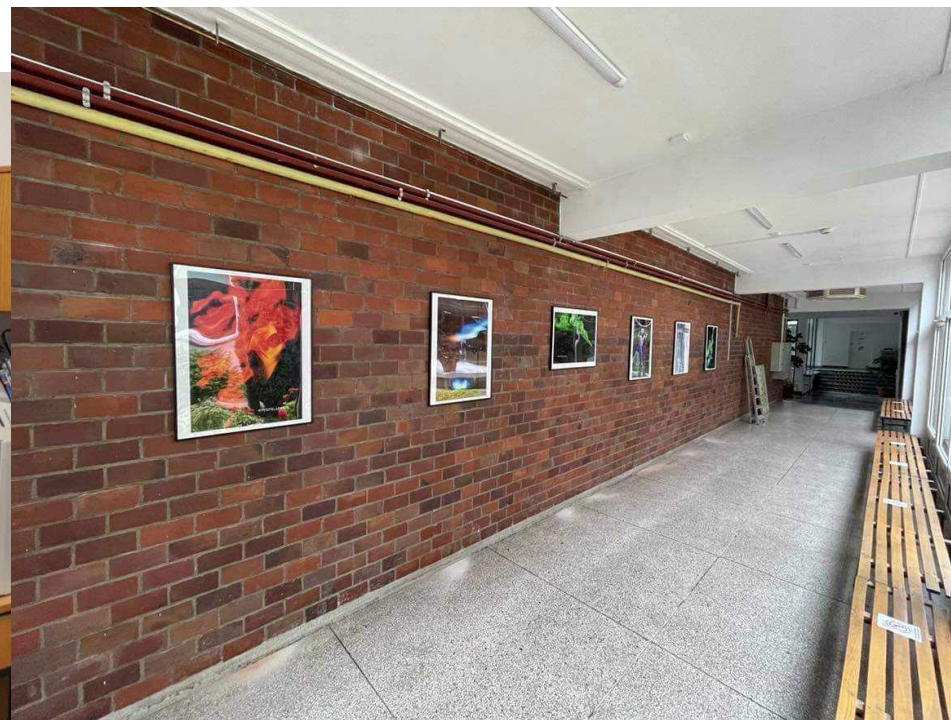


„Kolory Chemii: Sztuka Eksperymentu”

Wykonanie eksperymentów - Studenckie Koło Naukowe Chemików WCh UMK

Opieka merytoryczna: mgr Agaty Szumera i mgr Jakuba Szumera

Zdjęcia; Piotr Borowski



Rodzaj prac	Źródło finansowania	
	Środki centralne	Środki wydziału
	zł	zł
Wymiana klimatyzatorów w PAI		24 400
Remont pionu toalet bloku B (4 toalety) (strona południowa budynku - od strony ul. Gagarina) - toalety damskie i męskie na I i II piętrze - prace konserwacyjno-budowlane związane ze spełnieniem wymogów sanitarnych w toaletach pionu w budynku B (remont objął również przyłącza wodne oraz kanalizację)	109 840	62 000
Remont toalet - parter bloku B (2 toalety) przy tzw. "jadrówce" - prace konserwacyjno-budowlane związane ze spełnieniem wymogów sanitarnych w toaletach pionu w budynku B (remont objął również przyłącza wodne oraz kanalizację)		36 000
Wymiana drzwi wejściowych na rampach bloku A i B - montaż systemu kontroli wejścia-wyjścia oraz automatyki otwierania (elektromagnes)		19 990
Remont generalny wraz z wymianą mebli i dygestoriów - kostka C7 (II etap) prace konserwacyjne - wymiana sufitu podwieszanego, wymiana wykładziny PCV, malowanie ścian, wymiana frontów szaf drewnianych zabudowy ściiennej, naprawa ubytków w tynkach w pracowni w kostce C7; wymianę wyposażenia sal dydaktycznych, w tym wymiana stołów laboratoryjnych, wymiana dygestoriów w pracowni w kostce C7	480 000	
Wymiana frontów szaf korytarzowych blok A, parter, przy PAI	30 000	
Wymiana uszkodzonego fragmentu kanalizacji sanitarnej przy szczycie budynku A (od strony ul. Gagarina)	57 570	15 000
Wymiana głównego zasilania wodnego oraz kanalizacji zbiorczej bloku A (piwnice)	30 000	
Sukcesywna wymiana oświetlenia świetlówkowego na nowoczesne oświetlenie LED - w pracowniach dydaktycznych, salach wykładowych		14 994
Modernizacja zewnętrznej sieci kanalizacji sanitarnej, deszczowej, technologicznej i wodociągowej przy budynkach Wydziału Chemii (wykonanie dokumentacji technicznej)	38 000	
Modernizacja zewnętrznej sieci kanalizacji sanitarnej, deszczowej, technologicznej i wodociągowej przy budynkach Wydziału Chemii (Prace budowlane związane z modernizacją zewnętrznej sieci kanalizacji - I etap)	183 270	
	928 680	147 984

Łącznie na remonty w 2021 wydatkowo 1 076 664 zł

Rodzaj prac	Źródło finansowania		
	Środki centralne	Środki wydziału	Środki zewnętrzne
	zł	zł	zł
Remont generalny wraz z wymianą mebli i dygestoriów - kostka C7 (III etap) prace konserwacyjne - wymiana sufitu podwieszanego, wymiana wykładziny PCV, malowanie ścian, wymiana frontów szaf drewnianych zabudowy ściennej,, wymiana parapetów, naprawa ubytków w tynkach; wymiana wyposażenia sal dydaktycznych, w tym wymiana stołów laboratoryjnych, wymiana dygestoriów	300 000	222 750	
Remont sali dydaktycznej A13 - wymiana posadzki, gładź ścian i sufitu z malowaniem, demontaż oraz renowacja i montaż stołów laboratoryjnych, montaż żaluzji/rolet, wymiana płytek we wnękach, wymiana zlewów laboratoryjnych	120 000	87 870	
Remont pracowni dydaktycznej A254 (pracownia fizyczna)		10 947	
Wymiana głównego zasilania wodnego oraz kanalizacji zbiorczej zespołu warsztatów (piwnice)			40 000
Sukcesywna modernizacja zewnętrznej sieci kanalizacji sanitarnej, deszczowej, technologicznej i wodociągowej do budynków Wydziału Chemii przy ul. Gagarina 7 w Toruniu (zgodnie z projektem wykonanym w 2021 r.) - II etap	389 750		
Remont pomieszczenia portierni - wymiana posadzki (płytki), wymiana oświetlenia, wymiana wyposażenia (zabudowa meblowa, półki na korespondencję)	8 000		14 172
Naprawa poszycia dachu kostki dydaktycznej C8	38 782		
Sukcesywna wymiana oświetlenia świetlówkowego na nowoczesne oświetlenie LED - w pracowniach dydaktycznych, salach wykładowych			10 414
	856 532	317 567	64 586

łącznie na remonty w 2022 wydatkowo 1 238 685 zł

Rodzaj prac	Źródło finansowania		
	Środki centralne	Środki wydziału	Środki zewnętrzne
	zł	zł	zł
Remont generalny wraz z wymianą mebli i dygestoriów - kostka C7 (IV etap) prace konserwacyjne - wymiana sufitu podwieszanego, wymiana wykładziny PCV, malowanie ścian, wymiana frontów szaf drewnianych zabudowy ściiennej, wymiana parapetów, naprawa ubytków w tynkach; wymiana wyposażenia sal dydaktycznych, w tym wymiana stołów laboratoryjnych, wymiana dygestoriów	431 913	211 992	
Remont sali dydaktycznej A61 - wymiana posadzki, gładź ścian i sufitu z malowaniem, montaż i demontaż ławek studenckich, montaż żaluzji/rolet; montaż nowoczesnego zestawu multimedialnego umożliwiającego prowadzenie konferencji on-line, zajęć w systemie hybrydowym, tablica multimedialna dotykowa	73 087	23 493	
Wymiana głównego zasilania wodnego oraz kanalizacji zbiorczej zespołu warsztatów (piwnice) - kontynuacja	25 000		33 917
Projekt dzwigów osobowych spełniających wymogi dostępności dla osób z niepełnosprawnością.	35 000	4 360	
Sukcesywna wymiana oświetlenia świetlówkowego na nowoczesne oświetlenie LED - w pracowniach dydaktycznych, salach wykładowych		21 104	15 252
Sukcesywna modernizacja zewnętrznej sieci kanalizacji sanitarnej, deszczowej, technologicznej i wodociągowej do budynków Wydziału Chemii przy ul. Gagarina 7 w Toruniu (zgodnie z projektem wykonanym w 2021 r.) - III etap	743 518		
Remont zaplecza Sali konferencyjnej wraz z wyposażeniem		33 898	
	1 308 518	294 846	49 169

łącznie na remonty w 2023 wydatkowo 1 652 533 zł

Rodzaj prac - PLANOWANE, w trakcie realizacji	Źródło finansowania		
	Środki centralne	Środki wydziału	Środki zewnętrzne
	zł	zł	zł
Dźwig osobowy w budynku A i B - wymiana (dostosowanie do wymogów dla przewozu osób niepełnosprawnych) - projekt wykonany w 2023 r.			1 200 000
Sukcesywna wymiana oświetlenia świetlówkowego na nowoczesne oświetlenie LED - w pracowniach dydaktycznych, salach wykładowych			15 000
Remont generalny wraz z wymianą mebli i dygestoriów - kostka C6 (I etap) prace konserwacyjne - wymiana sufitu podwieszanego, wymiana wykładziny PCV, malowanie ścian, wymiana frontów szaf drewnianych zabudowy ściennej, wymiana parapetów, naprawa ubytków w tynkach; wymiana wyposażenia sal dydaktycznych, w tym wymiana stołów laboratoryjnych, wymiana dygestoriów	560 000	140 000	
Wymiana głównego zasilania wodnego oraz kanalizacji zbiorczej zespołu warsztatów (piwnice) - kontynuacja			30 000

Łącznie na remonty w 2024 przeznaczono 745 000 zł

**Dziękuję za uwagę
i owocną współpracę**

Iwona Łakomska wraz z zespołem dziekańskim

