

BIULETYN



POLSKIEGO TOWARZYSTWA CHEMICZNEGO

Nr 4/2023 (4)
wrzesień-październik

8



49. Światowy
Kongres IUPAC
w Hadze



14

Seria Historyczna
PTChem

NOWA SERIA
WYDAWNICZA

65. ZJAZD NAUKOWY POLSKIEGO TOWARZYSTWA CHEMICZNEGO



Uroczyste wprowadzenie sztandaru Polskiego Towarzystwa Chemicznego na inauguracji 65. Zjazdu Naukowego PTChem w Auli UMK w Toruniu, 18 września 2023.
Fot. Sławomir Kowalski.

65. Zjazd Naukowy Polskiego Towarzystwa Chemicznego

dr Joanna Drzeżdżon



Zarząd Główny PTChem; od lewej: prof. dr hab. Jacek Lipok, prof. dr hab. Agnieszka Nosal-Wiercińska, prof. dr hab. Robert Pietrzak, dr hab. Dagmara Jacewicz, prof. UG, prof. dr hab. Izabela Nowak, prof. dr hab. Rafał Latajka i dr hab. Paweł Rodziewicz, prof. UJK. Fot. Fot. Krzysztof Fabisiak / UMK.

Odbył się w dniach 18–22 września 2023 roku. Obrady miały miejsce na Uniwersytecie Mikołaja Kopernika w Toruniu. Coroczny Zjazd Naukowy PTChem to największe wydarzenie naukowe dla polskich chemików. Liczne grono specjalistów z instytucji naukowych, w tym przedstawiciele wszystkich znaczących ośrodków akademickich oraz instytutów naukowych, reprezentantów przemysłu chemicznego i pokrewnych, a także nauczycieli chemii oraz doktorantów i studentów wymieniało opinie i brało udział w dyskusjach naukowych. Tegoroczny zjazd towarzyszył toruńskim obchodom 550. rocznicy urodzin Mikołaja Kopernika i Światowemu Kongresowi Kopernikańskiemu.

W Zjeździe uczestniczyło blisko 700 osób. W trakcie obrad wygłoszono 159 wykładów, 186 komunikatów oraz zaprezentowano 301 plakatów. Obrady toczyły się w obrębie 14 sekcji tematycznych. Wykład inauguracyjny wygłosił gość specjalny Pan prof. dr hab. Mieczysław Jaroniec, doktor honoris causa Uniwersytetu Mikołaja Kopernika w Toruniu. 65. Zjazd Naukowy PTChem został objęty Patronatem Honorowym Prezydenta Rzeczypospolitej Polskiej Andrzeja Dudy.

Podczas Zjazdu Prezes Zarządu Głównego prof. dr hab. Izabela Nowak wręczyła medale, wyróżnienia i nagrody przyznawane przez Polskie Towarzystwo Chemiczne:

- **ODZNAKĘ HONOROWĄ PTChem I MEDAL OKOLICZNOŚCIOWY PTChem** otrzymały prof. dr hab. ANNA DERYŁO-MARCZEWSKA i dr hab. BEATA PODKOŚCIELNA, prof. UMCS.
- **GODNOŚĆ CZŁONKA HONOROWEGO PTChem** otrzymał prof. dr hab. BOGUSŁAW BUSZEWSKI.
- **LAUREATEM MEDALU IM. WIKTORA KEMULI ZA WYBITNE OSIĄGNIĘCIA W DZIEDZINIE CHEMII ANALITYCZNEJ** został prof. dr hab. PAWEŁ KOŚCIELNIAK.
- **LAUREATKĄ MEDALU IM. JĘDRZEJA ŚNIADECKIEGO ZA WYBITNE OSIĄGNIĘCIA W DZIEDZINIE CHEMII** została prof. dr hab. inż. URSZULA DOMAŃSKA-ŻELAZNA.
- **LAUREATEM MEDALU IM. STANISŁAWA KOSTANECKIEGO ZA DOKONANIA W ZAKRESIE CHEMII ORGANICZNEJ** został prof. dr hab. CZESŁAW WAWRZEŃCZYK.
- **LAUREATEM MEDALU IM. JANA ZAWIDZKIEGO ZA DOKONANIA W ZAKRESIE CHEMII FIZYCZNEJ I NIEORGANICZNEJ** został prof. dr hab. MACIEJ KUBICKI.
- **LAUREATEM MEDALU IM. BOGUSŁAWY I WŁODZIMIERZA TRZEBIATOWSKICH ZA WYBITNE OSIĄGNIĘCIA NAUKOWE W ZAKRESIE CHEMII NIEORGANICZNEJ** został prof. dr hab. Artur Krężel.
- **LAUREATKĄ MEDALU IM. IGNACEGO MOŚCICKIEGO ZA DOKONANIA W ZAKRESIE TECHNOLOGII CHEMICZNEJ I CHEMII PRZEMYSŁOWEJ** została prof. dr hab. inż. KRYSZYNA CZAJA.
- **LAUREATEM MEDALU IM. JANA HARABASZEWSKIEGO ZA DOKONANIA DYDAKTYCZNE I POPULARYZATORSKIE** został prof. dr hab. inż. MAREK KWIATKOWSKI.



Medale PTChem przygotowane do wręczenia. Fot. Krzysztof Fabisiak / UMK.

- **NAGRODĘ ZA WYRÓŻNIAJĄCE OSIĄGNIĘCIA NAUKOWE W DZIEDZINIE CHEMII BĘDĄCE PODSTAWĄ NADANIA STOPNIA DOKTORA HABILITOWANEGO W ROKU 2022**
otrzymał dr hab. Marcin Runowski, prof. UAM (UAM, Poznań)
- **NAGRODĘ ZA WYRÓŻNIONĄ ROZPRAWĘ DOKTORSKĄ W DZIEDZINIE CHEMII OBRONIONĄ W ROKU 2022**
otrzymał dr inż. Mikołaj J. Janicki (Politechnika Wroclawska)
- **NAGRODĘ ZA WYRÓŻNIONĄ PRACĘ MAGISTERSKĄ OBRONIONĄ W ROKU 2022**
otrzymał mgr inż. Roman M. Gańczarczyk (Politechnika Warszawska)
- **NAGRODĘ IM. BRONISŁAWA ZNATOWICZA DLA AUTORA NAJLEPSZEGO ARTYKUŁU OPUBLIKOWANEGO W CZASOPIŚMIE „WIADOMOŚCI CHEMICZNE”**
otrzymała dr hab. Joanna Kurczewska, prof. UAM (UAM, Poznań)
- **NAGRODĘ IM. JACKA GAWROŃSKIEGO ZA WYRÓŻNIAJĄCĄ SIĘ PRACĘ MAGISTERSKĄ Z CHEMII ORGANICZNEJ**
otrzymał mgr inż. Adam Cieśliński (Politechnika Łódzka)
- **NAGRODĘ IM. JACKA RYCHLEWSKIEGO ZA WYRÓŻNIAJĄCĄ SIĘ PRACĘ MAGISTERSKĄ Z CHEMII KWANTOWEJ LUB PRACĘ Z INNYCH OBSZARÓW NAUKI, W KTÓREJ WYKORZYSTANO METODY CHEMII KWANTOWEJ**
otrzymał mgr Tomasz Bednarek
- **WYRÓŻNIENIE POLSKIEGO TOWARZYSTWA CHEMICZNEGO IM. ZOFII MATYSIKOWEJ ZA WYBITNE OSIĄGNIĘCIA DYDAKTYCZNO-WYCHOWAWCZE OTRZYMALI**
dr DANIELA DULSKA – oddział poznański,
dr KRZYSZTOF KLIMASZEWSKI – oddział łódzki,
mgr inż. BARBARA KAJDA – oddział krakowski,
mgr DOROTA JANUSZEWSKA – oddział gdański,
mgr MAREK ZIEMICHÓD – oddział lubelski,
dr PRZEMYSŁAW ZIAJA – oddział warszawski.
- **DODATKOWO ZG PTChem NAGRODZIŁ OLIMPIJCZYKÓW, LAUREATÓW 55. MIĘDZYNARODOWEJ OLIMPIADY CHEMICZNEJ W ZURYCHU (ICHO):**
MICHAŁA LIPCA (złoty medal),
PIOTRA OLBRYŚIA (srebrny medal),
SZYMONA RÓŻAŃSKIEGO (srebrny medal),
MIKOŁAJA WARDĘ (brązowy medal).

O sukcesach polskich licealistów na Międzynarodowej Olimpiadzie Chemicznej w Zurychu 2023 pisaliśmy w poprzednim numerze „Biuletynu” (Nr 3/2023).



Uroczyste otwarcia w Auli Uniwersytetu Mikołaja Kopernika dokonała prof. dr hab. Izabela Nowak – Prezes ZG PTChem. Fot. Sławomir Kowalski.



Uczestnicy Zjazdu w trakcie inauguracji. Fot. Sławomir Kowalski.





Przedstawiciele towarzystw i federacji chemicznych w trakcie Forum Prezydenckiego.

49. Światowy Kongres IUPAC w Hadze



Od 20 do 25 sierpnia 2023 roku w Hadze trwał 49. Światowy Kongres Chemiczny Międzynarodowej Unii Chemii Czystej i Stosowanej (IUPAC), połączony z 11. edycją konferencji chemicznej CHAINS.

Prezes ZG PTChem prof. Izabela Nowak wzięła także udział w Forum Prezydenckim, które miało miejsce 22 sierpnia 2023 roku. Uczestniczyło w nim ponad 30 towarzystw i federacji chemicznych z całego świata. W ramach tegoż spotkania, prof. Javier Garcia Martinez – przewodniczący IUPAC, przedstawił potrzebę utworzenia globalnej sieci towarzystw, co przyczyni się do wymiany informacji pomiędzy federacjami zrzeszającymi chemików na całym świecie.

Prof. Martinez poinformował także o wielu inicjatywach, w których aktywnie bierze udział IUPAC, m.in. omówił znaczenie i potrzebę idei *FAIR data in chemistry* – zarządzania danymi cyfrowymi, poinformował o ustanowieniu panelu międzyrządowego związanego z zarządzaniem chemikaliami i odpadami/zapobieganiu zanieczyszczeniom (*UN Intergovernmental Panel on Chemicals, Waste, and Pollution Prevention*), planowanej deklaracji ONZ w sprawie Międzynarodowej Dekady Nauki na rzecz Zrównoważonego Rozwoju (*UN declaration on the International Decade on Science for Sustainable Development*) oraz zaprosił do kolejnej edycji Światowego Śniadania Kobiet (*The Global Women's Breakfast*), które zaplanowano na 27 lutego 2024 roku.

Inauguracja roku akademickiego na Wydziale Chemii UŁ



WYDZIAŁ
CHEMII
Uniwersytet Łódzki

29 września 2023 roku odbyła się Uroczysta Inauguracja Roku Akademickiego 2023/2024 na Wydziale Chemii Uniwersytetu Łódzkiego, która zgromadziła liczną grupę studentów, doktorantów oraz pracowników Wydziału.

Na uroczystość przybyli również zaproszeni goście: Prorektor ds. studentów i jakości kształcenia UŁ, dr hab. prof. UŁ Robert Zakrzewski, Prodziekan ds. studenckich Wydziału Chemicznego Politechniki Łódzkiej, dr hab. inż. prof. PŁ Izabela Witońska, Przewodnicząca Łódzkiego oddziału PTChem dr hab. prof. IBM PAN Agnieszka Olejniczak, a także Pan Prezes firmy Delia Cosmetics sp. z o.o. dr Józef Szmich.

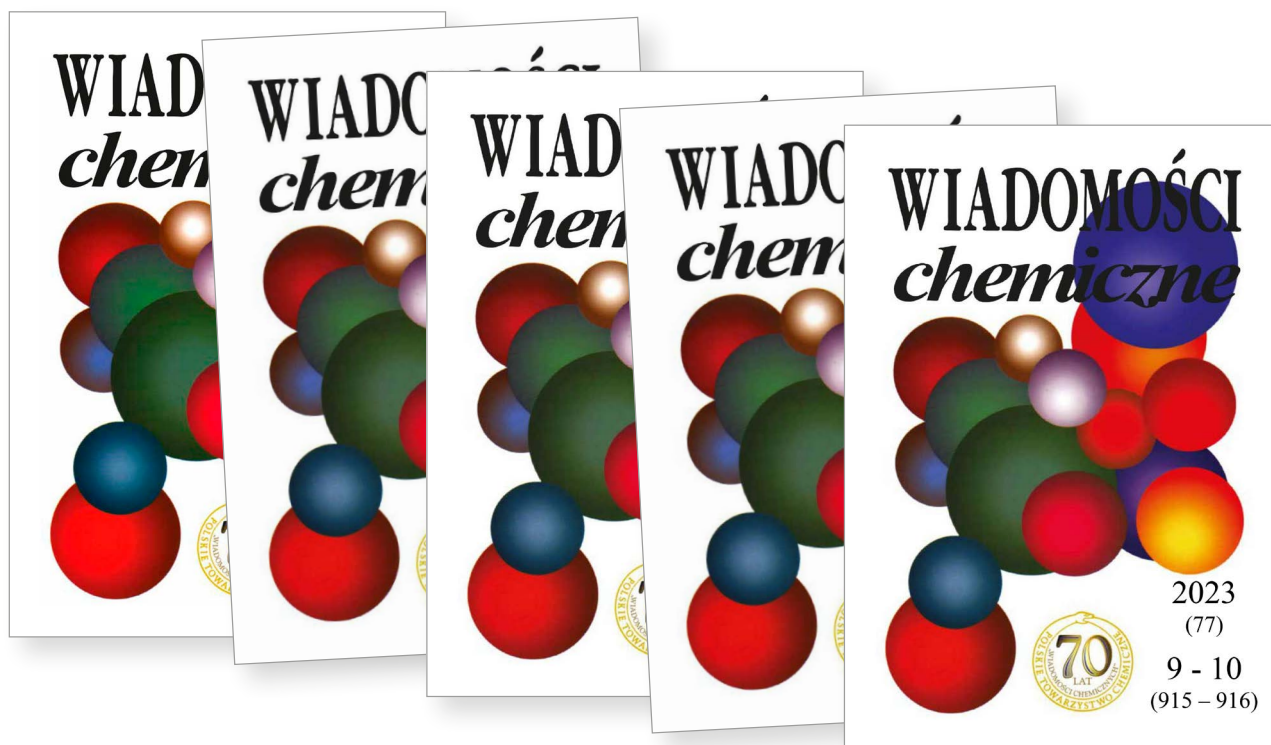
W Inauguracji Roku Akademickiego na Wydziale Chemii UŁ wzięli udział zaproszeni członkowie Prezydium Zarządu Głównego PTChemu w osobach: Prezes Polskiego Towarzystwa Chemicznego, Prof. dr hab. Izabela Nowak (UAM), I Wiceprezes, prof. dr hab. Robert Pietrzak (UAM) oraz Skarbnik, prof. dr hab. Agnieszka Nosal-Wiercińska (UMCS).

Wykład inauguracyjny pt. *Maria Skłodowska-Curie. Odkrycie polonu i radu* wygłosił dr hab. prof. UAM Tomasz Pospieszny.



Fot. Polskie Towarzystwo Chemiczne

Polecamy lekturę WIADOMOŚCI CHEMICZNYCH



DOSTĘP ONLINE

„Wiadomości Chemiczne” to czasopismo naukowe w którym publikowane są prace przeglądowe, prace popularyzujące oraz prace informujące o aktualnych trendach i wybitnych osiągnięciach z zakresu nauk chemicznych. Na rynku wydawniczym posiadają ustaloną długoletnią renomę i jest **jedynym czasopismem polskojęzycznym, w którym poruszane są kwestie obowiązującej nomenklatury chemicznej w języku ojczystym.**

Od początku istnienia tj. od stycznia 1947 roku, wydawane jest pod auspicjami Polskiego Towarzystwa Chemicznego, a od przeszło sześćdziesięciu lat (1951) redagowane we Wrocławiu, gdzie mieści się siedziba Redakcji.

Czasopismo jest indeksowane/abstraktowane w następujących bazach danych: BazTech, CAS, IC.

Informacje na temat czasopisma są również zamieszczone w portalu Polskiej Bibliografii Naukowej.

Zgodnie z Komunikatem Ministra Edukacji i Nauki z dnia 1 grudnia 2021 roku w sprawie wykazu czasopism naukowych i recenzowanych materiałów z konferencji międzynarodowych czasopismo „Wiadomości Chemiczne” posiada 20 punktów ministerialnych.

Serdecznie Państwa zachęcamy do publikowania z nami. Więcej informacji na stronie internetowej:



<https://ptchem.pl/pl/chem-news>



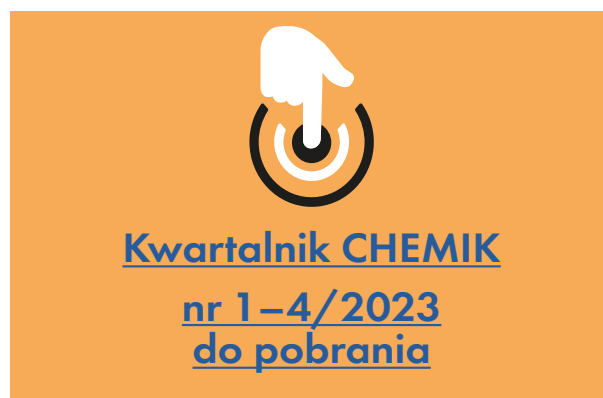
Reaktywacja czasopisma CHEMIK

Szanowni Państwo,

Z satysfakcją informujemy, że ukazał się pierwszy numer reaktywowanego czasopisma CHEMIK, którego wydawanie, w obliczu rosnących problemów finansowych, zostało zawieszono pod koniec 2016 roku. Aktualny Zarząd SITPChem, a w szczególności Pan Prezes Jerzy Klimczak, podjął działania które zaowocowały reaktywacją czasopisma, którego właścicielem niezmiennie pozostaje Stowarzyszenie, a współwydawcą została Politechnika Wroclawska, reprezentowana przez Dziekana Wydziału Chemicznego, profesora Piotra Młynarza. Nieprzypadkowo zatem, pierwszy po wznowieniu zeszyt CHEMIKA poświęcony jest prezentacji potencjału badawczego Wydziału Chemicznego Politechniki Wroclawskiej.

Głęboko wierzę, że reaktywacja CHEMIKA to krok do budowania platformy współpracy pomiędzy biznesem i przemysłem, a nauką w ramach środowiska chemików polskich. Aktualnie czasopismo, które będzie wydawane jako kwartalnik, legitymuje się 20 punktami z listy ministerialnej ale ambicją kolegium redakcyjnego jest podwyższenie tej liczby, jak również umiędzynarodowienie CHEMIKA. Gorąco zachęcamy Państwa, a w szczególności naszych młodszych kolegów, studentów i doktorantów, do publikowania w CHEMIKU. Zapraszamy również wszystkie jednostki badawcze, przemysłowe i handlowe działające w obszarze chemii do współpracy i zaprezentowania swoich osiągnięć na łamach czasopisma.

Redaktor Naczelny czasopisma CHEMIK
Prof. dr hab. Rafał Latajka



Polskie Towarzystwo Chemiczne współwydawcą biografii Marii Skłodowskiej-Curie



Z radością i zadowoleniem oddaję w Państwa ręce publikację napisaną przystępnym językiem, wzbogaconą licznymi przykładami i osadzoną w bogatej literaturze. Mam nadzieję, że jej lektura zainspiruje Państwa do wielu przemyśleń. Uważam, że będzie służyła nie tylko nam, ale i kolejnym pokoleniom. Polskie Towarzystwo Chemiczne jest ogromnie dumne, że jest – wspólnie z Wydawnictwem Sophia – wydawcą tej wyjątkowej książki.

W książce przywołano wiele cennych informacji dotyczących życia wybitnej uczonej, które wcześniej nie zostały opublikowane. Materiały te zostały zebrane m.in. podczas kwerendy w Musée Curie w Paryżu, do której przyczyniło się Polskie Towarzystwo Chemiczne.

Niech ta książka będzie dla wszystkich Państwa piękną i sentymentalną podróżą w magiczny świat chemii, życia i działalności naukowej Marii Skłodowskiej-Curie.

prof. dr hab. Izabela Nowak
Prezes Zarządu Głównego
Polskiego Towarzystwa Chemicznego

 [Księgarnia Wydawnictwa Sophia](#)

Autor: Tomasz Pospieszny

Tytuł: Maria Skłodowska-Curie. Zakochana w nauce.

Wydawcy: Polskie Towarzystwo Chemiczne i Wydawnictwo Sophia

Data prapremiery: 7 listopada 2023 roku

Format: 16,5 x 23,5 cm, papier Munken Print Cream by Arctic Paper.

Ilość stron: 560.

Ilość ilustracji: 170.

Oprawa: twarda, szyta.

ISBN 978-83-60988-38-1 (PTChem) / 978-83-963601-9-9 (Wydawnictwo Sophia)

Patronaty: Polskie Towarzystwo Chemiczne, Archiwum Nauki PAN i PAU, Miasto Poznań, Polska Akademia Nauk Archiwum w Warszawie, Fundacja Kobiety Nauki, Uniwersytet Marii Curie-Skłodowskiej w Lublinie, Narodowy Instytut Onkologii – Państwowy Instytut Badawczy im. Marii Skłodowskiej-Curie, Zakład Unieszkodliwiania Odpadów Promieniotwórczym, czasopismo „Foton”, Portal nuclear.pl, Polskie Stowarzyszenie Techników Elektrodziurawości, Piękniejsza Strona Nauki, Teatr Papahema.

SERIA HISTORYCZNA POLSKIEGO TOWARZYSTWA CHEMICZNEGO

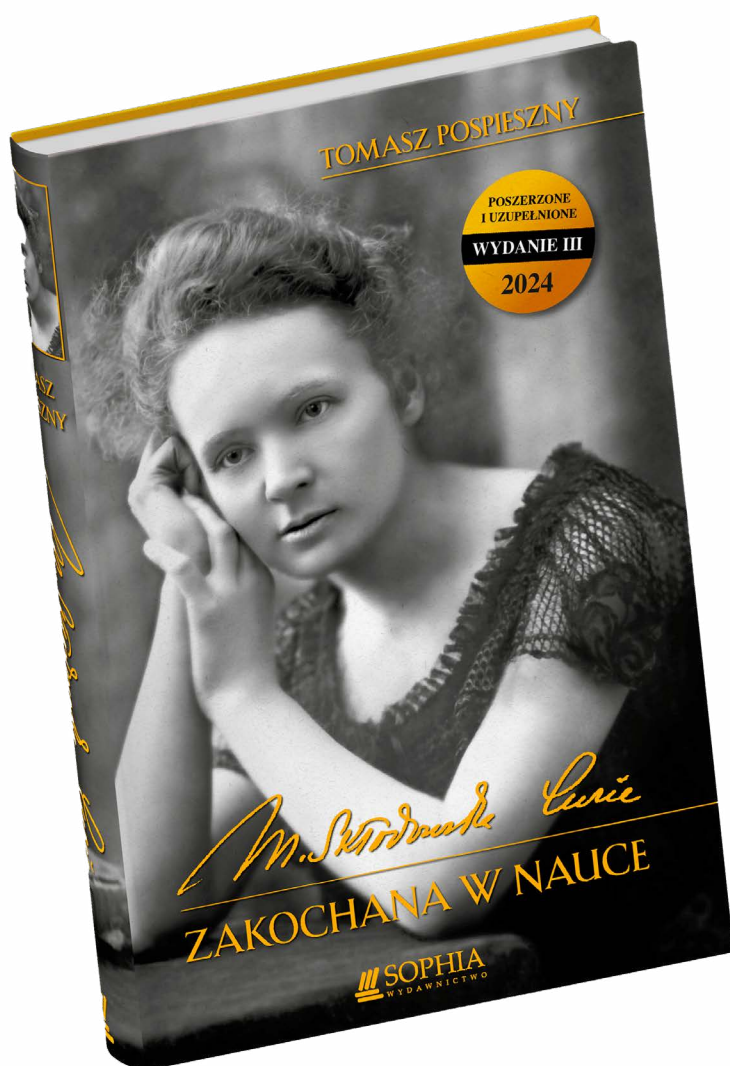
NOWA SERIA WYDAWNICZA

17 stycznia 1924 roku władze Polskiego Towarzystwa Chemicznego przyznały Marii Skłodowskiej-Curie godność Członka Honorowego w uznaniu „zasług w dziedzinie chemii pierwiastków promieniotwórczych”.

W stulecie tego wydarzenia, książką Tomasza Pospiesznego pt. *Maria Skłodowska-Curie. Zakochana w nauce*, mam zaszczyt zainicjować nową **SERIĘ HISTORYCZNA POLSKIEGO TOWARZYSTWA CHEMICZNEGO**, której misją jest wydanie cyklu biografii wybitnych chemików.

Seria powstała dzięki literackiej pasji profesora Tomasza Pospiesznego i mam nadzieję, że będzie promocją czytelnictwa nie tylko wśród chemików, ale także wśród czytelników niezwiązanych z tą dziedziną nauki.

prof. dr hab. Izabela Nowak
Prezes Zarządu Głównego
Polskiego Towarzystwa Chemicznego



Specjalny logotyp serii wydawniczej, zaprojektowany przez Ewelinę Wajs-Baryłę, będzie towarzyszył kolejnym biografiom wybitnych chemików.

Materiały promocyjne Wydawnictwa Sophia



47. Międzynarodowe Seminarium
Naukowo-Techniczne

CHEMISTRY FOR AGRICULTURE

26-29 LISTOPADA 2023
SANDRA SPA
KARPACZ

47. edycja

CHEMISTRY FOR AGRICULTURE

Zapraszamy do udziału w 47. edycji Seminarium Naukowo-Technicznego **CHEMISTRY FOR AGRICULTURE**, które odbędzie się w dniach 26–29 listopada. W tym roku, podobnie jak rok temu, spotykamy się w pięknie położonym Karpaczu (woj. dolnośląskie) w ośrodku konferencyjno-wypoczynkowym Sandra SPA.

Seminarium organizowane jest już po raz czterdziesty siódmy, a jego opiekunem naukowym i pomysłodawcą jest prof. Henryk Górecki z Politechniki Wrocławskiej. Nadrzędnym celem Seminarium jest umożliwienie wymiany doświadczeń, zaprezentowania wyników badań oraz dobrych praktyk oraz zintensyfikowanie współpracy pomiędzy nauką a przemysłem.

W Seminarium uczestniczą przede wszystkim specjaliści z dziedzin chemii i biologii środowiska, technologii i biotechnologii reprezentujący różnego rodzaju uczelnie i instytuty naukowe – uniwersytety, politechniki, uczelnie rolnicze, medyczne, ekonomiczne oraz inne typy szkół wyższych i ośrodków prowadzących badania – o tematyce z pogranicza chemii i biologii. Tym samym do udziału w Seminarium zachęcamy młodych naukowców, umożliwiając przedstawienie wyników własnych badań, sprawdzenie umiejętności prezentowania prac oraz nawiązanie kontaktów naukowych z doktorantami, profesorami oraz przedstawicielami rynku chemicznego w Polsce.

Komitet Naukowy i Komitet Organizacyjny



[Strona www konferencji](#)



47. Międzynarodowe Seminarium
Naukowo-Techniczne



CHEMISTRY FOR AGRICULTURE

26-29 LISTOPADA 2023
SANDRA SPA KARPACZ

- Panele dyskusyjne
- Obrady okrągłego stołu
- Meeting room
Science and Business
- Referaty plenarne i sekcyjne
- Sesje dla młodych naukowców
- Sesja posterowa
- Książka abstraktów
- Fishbowl meeting

NEW



www.chemistryforagriculture.pl



Aplikacja na smartfony



Chemistry For Agriculture

Patronaty naukowe:



Politechnika
Wroclawska



Instytut
Nowych Kształtów
Działalności



Patronaty medialne:

przemysł
chemiczny



ZJAZD ZIMOWY SEKCJI MŁODYCH Polskiego Towarzystwa Chemicznego

Zapraszamy Państwa na kolejną edycję Zjazdu Zimowego SMPTChem!

Tematyka konferencji obejmuje zagadnienia ogólnchemiczne, jak również te z pogranicza chemii i biologii, medycyny, technologii chemicznej, fizyki oraz nanotechnologii.

W konferencji corocznie biorą udział najzdolniejsi studenci i doktoranci – przedstawiciele większości polskich uczelni wyższych. Jest to również okazja do wspólnego spotkania, podzielenia się wiedzą i dyskusji na temat działań organizacji w przyszłości.

W trakcie konferencji będą miały miejsce spotkania z zaproszonymi gośćmi wywodzącymi się ze świata przemysłu – przedstawicielami firm, a także instytucji lub organizacji pożytku publicznego.

Zjazd Zimowy SMPTChem
9 GRUDNIA 2023

WYDZIAŁ CHEMII
UNIwersytetu Łódzkiego

Znajdź nas na  

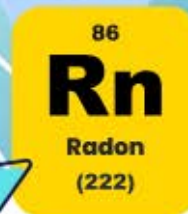
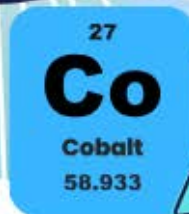
zjazdy.smpchem.pl

Odwiedź nasze Social Media

    [#SMPTChem](https://www.facebook.com/polskie.towarzystwo.chemiczne)

Sekcja Młodych PTChem to jedna z sekcji naukowych Polskiego Towarzystwa Chemicznego, której celem jest integracja naukowa studentów oraz młodych naukowców z całej Polski.

SMPTChem od blisko 25 lat jednoczy środowisko naukowe we współpracy z licznymi uczelniami, instytutami oraz przedstawicielami przemysłu w Polsce, organizując m.in. konferencje naukowe, warsztaty, czy reprezentując Polskę na arenie międzynarodowej.



ŁÓDŹ
2023

Rostrzygnięcie konkursu na dyrektora Muzeum Marii Skłodowskiej-Curie w Warszawie

W imieniu Prezydium Zarządu Głównego Polskiego Towarzystwa Chemicznego pragnę złożyć serdeczne gratulacje na ręce Pani Barbary Gołębiowskiej, która od 1 stycznia 2024 roku obejmie obowiązki Dyrektora współprowadzonego przez PTChem z Miastem Stołecznym Warszawa Muzeum Marii Skłodowskiej-Curie w Warszawie.

Pani Barbara Gołębiowska okazała się być najlepiej przygotowaną kandydatką spośród 11 osób, które zgłosiły się do konkursu na to stanowisko. Podczas prezentacji przedstawiła kompleksową i spójną koncepcję utworzenia wystawy stałej a także zaprezentowała program rozwoju Muzeum w kontekście edukacyjnym, badawczym oraz wydawniczym.

Mając na uwadze dotychczasowe dokonania Pani Barbary Gołębiowskiej, między innymi w Muzeum Józefa Piłsudskiego w Sulejówku, oraz zaprezentowaną wizję rozwoju Muzeum Marii Skłodowskiej-Curie w Warszawie liczymy na owocną współpracę oraz stałe wzmacnianie pozycji naszego Muzeum.



Fot. Muzeum Marii Skłodowskiej-Curie w Warszawie

prof. dr hab. Izabela Nowak
Prezes Zarządu Głównego
Polskiego Towarzystwa Chemicznego

BIULETYN

Polskiego Towarzystwa Chemicznego

ISSN 2956-6878

Redaktor naczelna
mgr Ewelina Wajs-Baryła

Redakcja strony internetowej
dr Joanna Drzeżdżon

Komitet redakcyjny
dr hab. Dagmara Jacewicz, prof. UG
prof. dr hab. Izabela Nowak
dr hab. Tomasz Pospieszny, prof. UAM
dr hab. Paweł Rodziewicz, prof. UJK

Adres redakcji
Polskie Towarzystwo Chemiczne
ul. Freta 16
00-227 Warszawa
biuletyn@ptchem.pl