

# BIULETYN

POLSKIEGO TOWARZYSTWA CHEMICZNEGO



Nr 4/2024 (10)  
wrzesień-październik



1-16

66. Zjazd Naukowy  
PTChem w Poznaniu

PODSUMOWANIE



22

Innowacja  
jest kobietą

KONGRES W LUBLINIE

## Jubileusz

## PROF. ZBIGNIEWA GALUSA



RELACJA NA STRONIE 10 → → →

# Nowy Zarząd Główny Polskiego Towarzystwa Chemicznego

Pragniemy poinformować, że w dniu 15 września 2024, w trakcie 66. Zjazdu Naukowego Polskiego Towarzystwa Chemicznego w Poznaniu, odbyły się wybory do Prezydium.

SKŁAD PREZYDIUM ZARZĄDU GŁÓWNEGO PTChem  
W OKRESIE OD 1 STYCZNIA 2025 DO 31 GRUDNIA 2028

Prezes – prof. dr hab. Robert Pietrzak

Pierwszy wiceprezes – prof. dr hab. Rafał Latajka

Wiceprezes – dr hab. Dagmara Jacewicz, prof. UG

Wiceprezes – prof. dr hab. Artur Michalak

Skarbnik – prof. dr hab. Agnieszka Nosal-Wiercińska

Sekretarz – dr hab. Krzysztof Miecznikowski, prof. UW

Członek – dr hab. Paweł Rodziewicz, prof. UJK

Członek – prof. dr hab. Sławomira Skrzypek

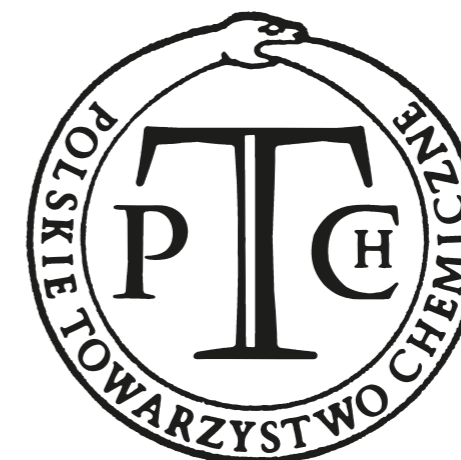
Członek – dr hab. inż. Elwira Wróblewska, prof. ZUT

## CZŁONKOWIE KOMISJI REWIZYJNEJ

1. dr hab. Grażyna Chwatko, prof. Uł (Uł)
2. dr inż. Alicja Kluczyk (UWr)
3. prof. dr hab. Bogusława Łęska (UAM)
4. prof. dr hab. Alina Sionkowska (UMK)
5. prof. dr hab. Małgorzata Wiśniewska (UMCS)

## CZŁONKOWIE SĄDU KOLEŻEŃSKIEGO

1. prof. dr hab. inż. Krystyna Czaja (UO)
2. prof. dr hab. Artur Krężel (UWr)
3. prof. dr hab. Maciej Kubicki (UAM)
4. prof. dr hab. Paweł Kulesza (UW)
5. dr hab. Robert Zakrzewski, prof. Uł



## SCHEMAT ORGANIZACYJNY POLSKIEGO TOWARZYSTWA CHEMICZNEGO



# 66. Zjazd Naukowy Polskiego Towarzystwa Chemicznego



Uroczysta inauguracja 66. Zjazdu Naukowego Polskiego Towarzystwa Chemicznego w Auli Collegium Minus Uniwersytetu im. Adama Mickiewicza w Poznaniu.  
Fot. Władysław Gardasz

Odbył się w dniach 18–20 września 2024 roku. Obrady miały miejsce na Uniwersytecie im. Adama Mickiewicza w Poznaniu. 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 odbył się pod hasłem *łączymy się by rozszerzyć granice poznania*. W tym samym czasie w Poznaniu miał miejsce XI Kongres Technologii Chemicznej.

W Zjeździe uczestniczyło blisko 800 osób. W trakcie obrad wygłoszono 159 wykładów, 186 komunikatów oraz zaprezentowano 301 plakatów. Obrady toczyły się w obrębie 12 sekcji tematycznych. Wykład inauguracyjny wygłosił gość specjalny, laureat Nagrody Nobla, prof. Ben Feringa z Uniwersytetu w Groningen.

66. Zjazd Naukowy PTChem został objęty Patronatem Honorowym Prezydenta Rzeczypospolitej Polskiej Pana Andrzeja Dudy.

## PODCZAS ZJAZDU PRZYDIUM ZARZĄDU GŁÓWNEGO WRĘCZYŁO MEDALE, WYRÓŻNIENIA I NAGRODY PRYZNAWANE PRZEZ POLSKIE TOWARZYSTWO CHEMICZNE:

- **GODNOŚĆ CZŁONKA HONOROWEGO PTChem** otrzymali:  
prof. dr hab. IZABELA NOWAK i prof. dr hab. inż. KRZYSZTOF MATYJASZEWSKI.
- **MEDAL OKOLICZNOŚCIOWY I ODZNAKĘ HONOROWĄ** otrzymały:  
prof. dr hab. IWONA ŁAKOMSKA i prof. dr hab. RENATA GADZAŁA-KOPCIUCH.
- **LAUREATKĄ MEDALU IM. WIKTORA KEMULI ZA WYBITNE OSIĄGNIĘCIA W DZIEDZINIE CHEMII ANALITYCZNEJ** została prof. dr hab. DANUTA BARAŁKIEWICZ.
- **LAUREATEM MEDALU IM. JĘDRZEJA ŚNIADECKIEGO ZA WYBITNE OSIĄGNIĘCIA W DZIEDZINIE CHEMII** został prof. dr hab. inż. TEOFIL JESIONOWSKI.
- **LAUREATEM MEDALU IM. STANISŁAWA KOSTANECKIEGO ZA DOKONANIA W ZAKRESIE CHEMII ORGANICZNEJ** został prof. dr hab. inż. PIOTR BAŁCZEWSKI.
- **LAUREATEM MEDALU IM. JANA ZAWIDZKIEGO ZA DOKONANIA W ZAKRESIE CHEMII FIZYCZNEJ I NIEORGANICZNEJ** został prof. dr hab. MICHAŁ K. CYRAŃSKI.
- **LAUREATKĄ MEDALU IM. BOGUSŁAWY I WŁODZIMIERZA TRZEBIATOWSKICH ZA WYBITNE OSIĄGNIĘCIA NAUKOWE W ZAKRESIE CHEMII NIEORGANICZNEJ** została prof. dr hab. GRAŻYNA STOCHEL.
- **LAUREATEM MEDALU IM. IGNACEGO MOŚCICKIEGO ZA DOKONANIA W ZAKRESIE TECHNOLOGII CHEMICZNEJ I CHEMII PRZEMYSŁOWEJ** został prof. dr hab. inż. WŁADYSŁAW WIECZOREK.
- **LAUREATEM MEDALU IM. JANA HARABASZEWSKIEGO ZA DOKONANIA DYDAKTYCZNE I POPULARYZATORSKIE** został prof. dr hab. MARTIN BÍLEK.



Medale PTChem przygotowane do wręczenia.



Prezes PTChem prof. dr hab. Izabela Nowak. Fot. Władysław Gardasz



Prezes PTChem i laureat nagrody mgr Kacper Muras. Fot. Władysław Gardasz

• **NAGRODA ZA WYRÓŻNIAJĄCE OSIĄGNIĘCIA NAUKOWE W DZIEDZINIE CHEMII BĘDĄCE PODSTAWĄ NADANIA STOPNIA DOKTORA HABILITOWANEGO W ROKU 2023**

dr hab. inż. Paulina Kasperkiewicz-Wasilewska, prof. PWr

• **NAGRODĘ ZA WYRÓŻNIONĄ ROZPRAWĘ DOKTORSKĄ W DZIEDZINIE CHEMII OBRONIONĄ W ROKU 2023**

otrzymała dr Monika Flejszar, Wydział Chemiczny, Politechnika Rzeszowska

• **NAGRODĘ ZA WYRÓŻNIONĄ PRACĘ MAGISTERSKĄ OBRONIONĄ W ROKU 2023**

otrzymał mgr Kacper Muras, Wydział Chemii, Uniwersytet im. Adama Mickiewicza w Poznaniu

• **NAGRODĘ IM. BRONISŁAWA ZNATOWICZA DLA AUTORA NAJLEPSZEGO ARTYKUŁU OPUBLIKOWANEGO W CZASOPISIE „WIADOMOŚCI CHEMICZNE”**

otrzymał prof. dr hab. Bogusław Buszewski, Kujawsko Pomorskie Centrum Naukowo-Technologiczne im. prof. Jana Czochralskiego

• **NAGRODĘ IM. JACKA GAWROŃSKIEGO ZA WYRÓŻNIAJĄCĄ SIĘ PRACĘ MAGISTERSKĄ Z CHEMII ORGANICZNEJ**

otrzymał mgr inż. Radosław Gaida, Wydział Chemiczny, Politechnika Wrocławska

• **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 Bartosz Tyrcha, Wydział Chemii, Uniwersytet Mikołaja Kopernika w Toruniu

• **WYRÓŻNIENIE POLSKIEGO TOWARZYSTWA CHEMICZNEGO IM. ZOFII MATYSIKOWEJ ZA WYBITNE OSIĄGNIĘCIA DYDAKTYCZNO-WYCHOWAWCZE** otrzymali:

dr Piotrowska-Falandysz Monika – oddział gdański,  
mgr Bekas Anna – oddział krakowski,  
mgr inż. Gawlik Anna – oddział lubelski,  
mgr Tarczyńska Joanna – oddział łódzki,  
mgr inż. Osiejewska Beata – oddział poznański,  
mgr Morawska Barbara – oddział szczeciński,  
mgr Szczypkowska Anna – oddział warszawski,  
mgr Wróblewska Małgorzata – oddział wrocławski.

• **MEDALE OKOLICZNOŚCIOWE POLSKIEGO TOWARZYSTWA CHEMICZNEGO** otrzymali:

mgr inż. Jerzy Klimczak – Prezes SITPChem,  
prof. dr hab. inż. Barbara Becker – Politechnika Gdańska,  
prof. dr hab. Artur Michalak – Uniwersytet Jagielloński,  
dr hab. Dagmara Jacewicz, prof. UG – Uniwersytet Gdański,  
prof. dr hab. Agnieszka Nosal-Wiercińska – Uniwersytet Marii Curie-Skłodowskiej w Lublinie,  
dr hab. Paweł Rodziewicz, prof. UJK – Uniwersytet Jana Kochanowskiego w Kielcach,  
Agnieszka Płóciennik – Dyrektor biura ZG PTChem,  
dr Joanna Drzeżdżon – Uniwersytet Gdański,  
Renaud Huynh – Dyrektor Musée Curie w Paryżu,  
dr hab. Tomasz Pospieszny, prof. UAM – Uniwersytet im. Adama Mickiewicza w Poznaniu,  
mgr Ewelina Wajs-Baryła – Wydawnictwo SOPHIA.

• **DODATKOWO ZG PTChem NAGRODZIŁ OLIMPIJCZYKÓW, LAUREATÓW 56. MIĘDZYNARODOWEJ OLIMPIADY CHEMICZNEJ W RIJADZIE (ICHO)**

MICHAŁA LIPCA (złoty medal),  
PIOTRA OLBRYŚIA (złoty medal),  
MIKOŁAJA WARDE (srebrny medal),  
WIKTORA KĘMPIŃSKIEGO (srebrny medal).



Od lewej: prof. dr hab. Danuta Baralkiewicz, Prof. dr hab. inż. Małgorzata Iwona Szynkowska-Jóźwik, prof. dr. hab. Izabela Nowak oraz prof. dr hab. Bogusław Buszewski w trakcie inauguracji.



Prezes-elekt – prof. dr. hab. Robert Pietrzak, Prezes PTChem – prof. dr. hab. Izabela Nowak oraz prof. dr. Péter G. Szalay – prezes Węgierskiego Towarzystwa Chemicznego (Magyar Kémikusok Egyesülete).



Uczestnicy Zjazdu w trakcie inauguracji w Auli Collegium Minus Uniwersytetu im. Adama Mickiewicza w Poznaniu. Fot. Władysław Gardasz

# Jubileusz 90. urodzin profesora Zbigniewa Galusa



17 września 2024 roku, w trakcie 66. Zjazdu Naukowego PTChem w Poznaniu, odbyła się sesja specjalna dla uczczenia jubileuszu 90. urodzin profesora Zbigniewa Galusa.

Sesję zorganizowały: Prezydium Zarządu Głównego Polskiego Towarzystwa Chemicznego wraz z Sekcją Elektrochemii PTChem oraz Laboratorium Zaawansowanych Badań Strukturalnych i Elektrochemicznych Materiałów Funkcjonalnych Uniwersytetu Warszawskiego.



Prezydium Zarządu Głównego PTChem wraz z dostojnym Jubilatą.





Fot. Grzegorz Dutkiewicz

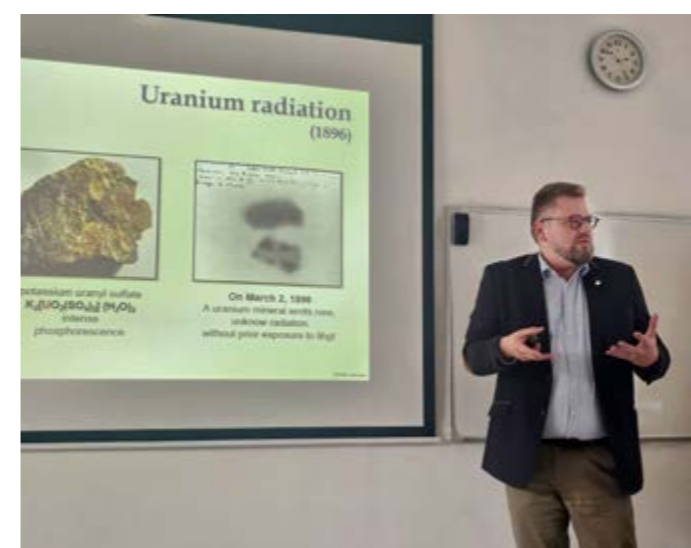
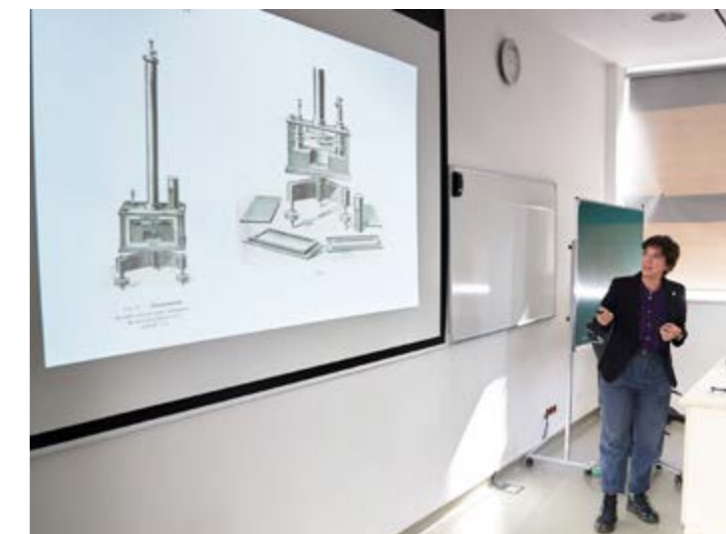
## Sesja specjalna SEKCJI DYDAKTYKI I HISTORII NAUKI PTCHEM



W ramach Sekcji Dydaktyki i Historii Chemii w trakcie 66. Zjazdu Naukowego w Poznaniu, 18 września 2024 roku, Polskie Towarzystwo Chemiczne zorganizowało sesję specjalną, poświęconą życiu i dziełu Marii Skłodowskiej-Curie.

Wykłady wygłosili zaproszeni goście:

- dr Camila Maiani z Musée Curie – „The discovery of polonium and radium”,
- Barbara Gołębiowska – „Muzeum Marii Skłodowskiej-Curie w Warszawie”,
- prof. UAM dr hab. Tomasz Pospieszny – „Maria Skłodowska-Curie i nowa alchemia”,
- prof. IChO PAN dr hab. Marcin Górecki – „Trzy podróże Marii Skłodowskiej-Curie do Włoch”.

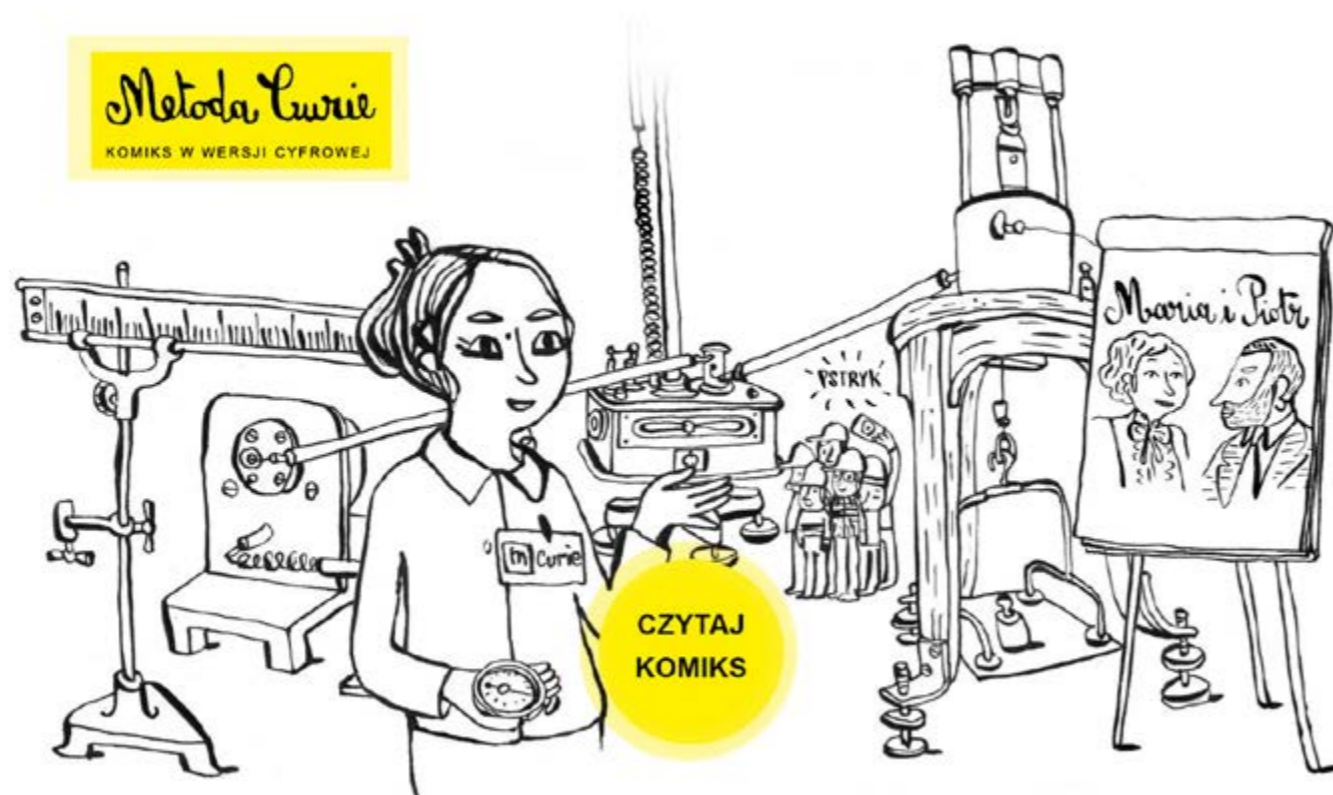


Autorem fotorelacji jest Grzegorz Dutkiewicz

Za pomoc w organizacji sesji Prezes ZG PTChem prof. Izabela Nowak składa specjalne podziękowania Pani dr Małgorzacie Bartoszewicz.

## PREMIERA polskiej edycji komiksu cyfrowego METODA CURIE

Projekt komiksu cyfrowego poświęconego metodzie Curie powstał jako odpowiedź na trudności związane z próbą wyjaśnienia zjawiska radioaktywności i jego znaczenia dla rozwoju nauki odwiedzającym paryskie Musée Curie. Złożoność aparatury oraz niewidzialność promieniowania sprawiają, że wyjaśnienie istoty zjawiska radioaktywności i metod jego badania jest szczególnie wymagające. Narzędzie cyfrowe, którego głównym celem było przybliżenie zarówno historii, jak i działania tej metody Curie, pozwala także na dotarcie do szerszego grona odbiorców praktycznie na całym świecie. To innowacyjne podejście pomaga lepiej zrozumieć metody pracy Marii i Piotra Curie.



„Metoda Curie” to świetny przykład, jak nauka i historia mogą być przedstawione w przystępny sposób. Cyfrowa forma komiksu pozwala widzom lepiej zrozumieć działanie skomplikowanych urządzeń, łącząc przejrzystość z lekko humorystycznym tonem. Dodatkowe materiały w postaci archiwaliów i tekstów eksperckich dostępne są dla tych, którzy chcą pogłębić swoją wiedzę.

Polska edycja komiksu, zainicjowana przez Tomasza Pospiesznego i Ewelinę Wąjs-Baryłę, powstała dzięki zaangażowaniu zespołu redakcyjnego, pod kierownictwem prof. Izabeli Nowak. Tłumaczenie rozpoczęto w maju 2023 roku, a jego autorką jest Agata Tomaszewska. Prace nad polską edycją obejmowały tłumaczenie tekstu, konsultacje naukowe oraz wprowadzenie korekt graficznych w rysunkach.



Prezes PTChem prof. Izabela Nowak i Dyrektor Musée Curie Renaud Huynh inauguruje polską edycję „Metody Curie”. W trakcie 66. Zjazdu Naukowego w hallu Collegium Chemicum UAM na interaktywnym ekranie uczestnicy mogli się zapoznać z „Metodą Curie”. Komiks cyfrowy jest dostępny na dedykowanej stronie internetowej.

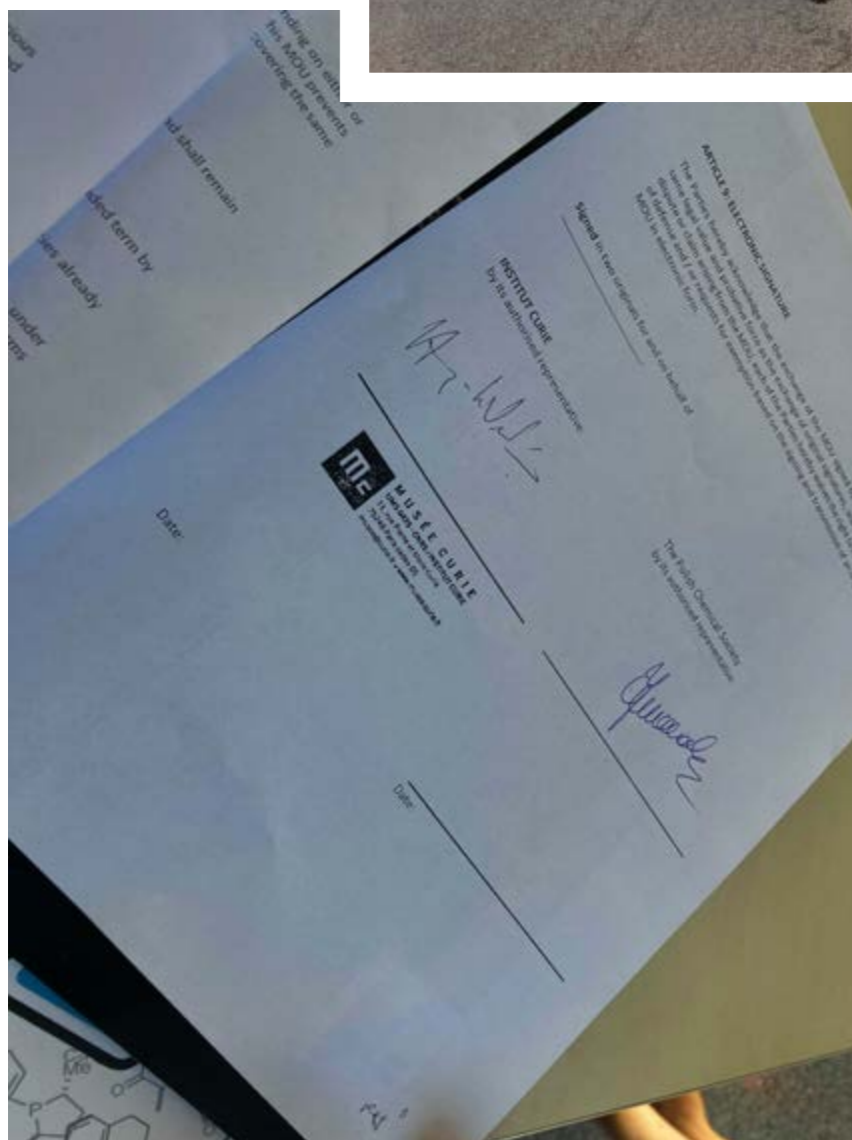


Premiera polskiej edycji odbyła się 15 września 2024 roku podczas 66. Zjazdu Naukowego Polskiego Towarzystwa Chemicznego w Poznaniu. Wydarzenie połączono z wizytą przedstawicieli Musée Curie oraz podpisaniem porozumienia o współpracy między Polskim Towarzystwem Chemicznym i Musée Curie.





Moment uroczystego podpisania porozumienia o współpracy pomiędzy Polskim Towarzystwem Chemicznym i paryskim Musée Curie.



W ramach współpracy z Musée Curie, którą zapoczątkował wyjazd studyjny przedstawicieli PTChem do Paryża w maju 2023 roku, na 66. Zjeździe Naukowym w Poznaniu pokazana została polska wersja wystawy planszowej zatytułowanej IRÈNE & FRÉDÉRIC JOLIOT-CURIE. MIĘDZY NAUKĄ & ŻYCIEM.

**WERNISAŻ WYSTAWY**

**IRÈNE & FRÉDÉRIC JOLIOT-CURIE  
MIĘDZY NAUKĄ & ŻYCIEM**

Irène i Frédéric Joliot-Curie to naukowcy znani z odkrycia sztucznej radioaktywności, za które otrzymali Nagrodę Nobla w dziedzinie chemii w 1935 roku.

Jednak historia zapamiętana nie tylko ich pracą naukową, ale także ich zaangażowanie społeczne i polityczne, ich walkę o podstawowe badania, o zakaz wykorzystywania energii atomowej do celów wojskowych i o prawa kobiet.

Małżonkowie Joliot-Curie są przede wszystkim symbolem epoki zmian, zarówno naukowych, jak i społecznych.

**POLSKA EDYCJA**

**IRÈNE & FRÉDÉRIC JOLIOT-CURIE  
MIĘDZY NAUKĄ & ŻYCIEM**



## WIZYTA GOŚCI Z MUSÉE CURIE W POLSCE

We wrześniu 2024 roku Polskę odwiedziła delegacja z paryskiego Musée Curie. Zaproszenie Prezes PTChem prof. dr hab. Izabeli Nowak przyjęli: Dyrektor Renaud Huynh, fizyczka i popularyzatorka nauki dr Camilla Maiani i archiwistka Aurélie Lemoine.

Dwa pierwsze dni pobytu w Polsce goście spędzili w Warszawie, gdzie odwiedzili m.in. Muzeum Marii Skłodowskiej-Curie, dawny Instytut Radowy przy ulicy Wawelskiej oraz inne miejsca związane z młodością Noblistki. Udali się także do Muzeum Fryderyka Chopina w Żelazowej Woli.



Następnie delegacja wraz z Dyrektorką Muzeum Marii Skłodowskiej-Curie w Warszawie Barbarą Gołębiewską pojechała do Poznania na 66. Zjazd Naukowy PTChem, w którym brała czynny udział.



Ostatnim punktem programu pobytu w Polsce była wizyta w Krakowie i spotkanie z prawnukami Józefa Skłodowskiego, brata Marii Skłodowskiej-Curie: Jadwigą Chrzęstowską i Piotrem Chrzęstowskim.

Dodatkowo Aurélie Lemoine odwiedziła Archiwum Nauki PAN i PAU gdzie zapoznała się z materiałami dotyczącymi Marii Skłodowskiej-Curie i jej współpracy z krakowskim środowiskiem naukowym.



Pobyt gości z Francji w Polsce trwał od 13 do 20 września. Z ramienia PTChem opiekę nad grupą przez cały okres pobytu sprawowali dr. hab. Tomasz Pospieszny i mgr Ewelina Wajs-Baryła.

Współorganizatorem wizyty było Muzeum Marii Skłodowskiej-Curie w Warszawie.

# MARIA CURIE-SKŁODOWSKA NIECODZIENNA BIOGRAFIA

## KONFERENCJA W LUBLINIE



27 września 2024 roku na Wydziale Chemii Uniwersytetu Marii Curie-Skłodowskiej w Lublinie odbyła się otwarta konferencja poświęcona patronce UMCS – Marii Curie-Skłodowskiej.

Pierwsza część wydarzenia została poświęcona biografii Noblistki. Referaty wygłosili badacze historii życia i pracy naukowej Marii Curie-Skłodowskiej: Barbara Gołębiowska – dyrektorka Muzeum Marii Curie-Skłodowskiej w Warszawie, dr hab. Tomasz Pospieszny, prof. UAM – biograf Uczzonej oraz dr hab. Zbigniew Surowiec z Instytutu Fizyki UMCS.

W drugiej części konferencji odbyła się debata pt. „Współczesne wykorzystanie naukowych osiągnięć Marii Curie-Skłodowskiej i ich oddziaływanie na społeczeństwo”, którą poprowadziła prof. dr hab. Agnieszka Nosal-Wiercińska. W gronie ekspertów wystąpili: prof. dr hab. Izabela Nowak; dr hab. Tomasz Pospieszny, prof. UAM; prof. dr hab. Małgorzata Wiśniewska; dr n. med. Aleksandra Kozłowska – kierowniczka Zakładu Radioterapii Uniwersyteckiego Szpitala Klinicznego w Lublinie.

Konferencja wpisała się w obchody jubileuszu 80-lecia UMCS i została objęta honorowym patronatem Polskiego Towarzystwa Chemicznego. Organizatorami konferencji byli: Wydział Chemii UMCS, Instytut Nauk Chemicznych UMCS oraz Lubelski Oddział PTChem.



Fot. B. Proll



W trakcie konferencji prezentowana była wystawa pt. „Nobliści. Rodzina Curie i Nagrody Nobla”. Fot. Michał Piłat i B. Proll



Fot. B. Proll



Konferencji towarzyszyła także wystawa prac plastycznych nadesłanych na konkurs. Fot. B. Proll



Fot. Michał Piłat



Fot. Michał Piłat

# MIĘDZYNARODOWY KONGRES MARII SKŁODOWSKIEJ-CURIE

## INNOWACJA JEST KOBIETĄ

### NAUKA - BIZNES - EDUKACJA

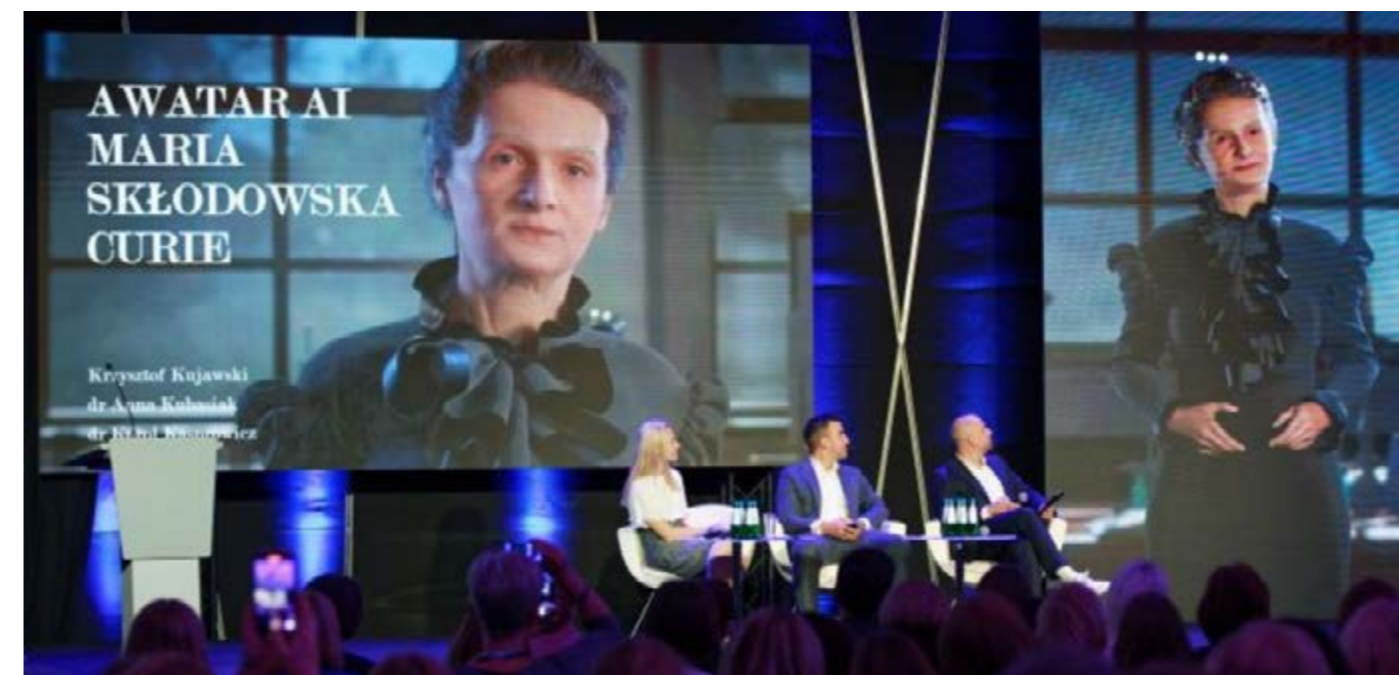
#### OBCHODY 80. LECIA UMCS

W dniach 21 i 22 października 2024 roku odbył się w Lublinie Międzynarodowy Kongres Marii Curie-Skłodowskiej. Było to najważniejsze przedsięwzięcie realizowane w ramach jubileuszu 80-lecia Uniwersytetu Marii Curie-Skłodowskiej. W Lublinie spotkali się przedstawicielki i przedstawiciele świata biznesu, nauki i edukacji – czołowe nazwiska znane z polskiej sceny gospodarczej i naukowej. W Kongresie wzięli udział także przedstawiciele Konferencji Rektorów Uniwersytetów Polskich oraz konsorcjum Uniwersytetów Europejskich ATHENA.



Wydarzenie miało na celu upowszechnianie, promowanie oraz popularyzowanie osiągnięć kobiet na polach nauki, biznesu i edukacji. W międzynarodowym gronie ekspertek i ekspertów z różnych dziedzin dyskutowano nad inspiracjami płynącymi z hasła „Innowacja jest kobietą” pod kątem przedsiębiorczości, rozwoju, edukacji, nauki i kultury. Jak napisali organizatorzy: „Postać Marii Curie-Skłodowskiej może być symbolem aspiracji kobiet w Polsce, Europie i na świecie do zdobywania wiedzy i podejmowania odważnych inicjatyw, a uniwersytet noszący jej imię jest najlepszym miejscem, aby o tych wyzwaniach opowiedzieć”.

Program wydarzenia opierał się na trzech blokach tematycznych: „Nauka”, „Biznes” i „Edukacja”. Podczas dwóch dni Kongresu odbyły się m.in.: panele z udziałem kobiet sukcesu oraz propagatorek nauki i innowacji, prezentacja okolicznościowego znaczka pocztowego, spotkanie z interaktywnym awatarem Marii Curie-Skłodowskiej oraz pierwsza odsłona nowatorskiego projektu „Eksploratorium Marii Curie”.



Organizatorzy wyrazili głębokie przekonanie, że „innowacja jest kobietą” i to właśnie od kobiet będzie zależeć przyszłość Europy i świata, a Kongres był „inicjatywą unikatową w skali ogólnopolskiej i międzynarodowej” oraz „na trwałe zapisze się w historii polskiej nauki, umożliwiając lepsze zrozumienie udziału oraz roli kobiet w nauce, biznesie i edukacji”.



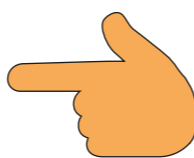
W lubelskim Kongresie udział wzięli przedstawiciele Zarządu Głównego PTChem oraz liczna reprezentacja jego członków. Na zaproszenie Przewodniczącego Komitetu ds. Obchodów 80-lecia UMCS prof. Jana Pomorskiego wykład pt. „Nieskalana sława. Życie i dzieło Marii Skłodowskiej-Curie” wygłosił dr hab. Tomasz Pospieszny – konsultant ds. historii nauki PTChem.



# KRÓTKO

# &

# NA TEMAT



Na zaproszenie Prezes PTChem prof. Izabeli Nowak w 66. Zjeździe Naukowym Polskiego Towarzystwa Chemicznego udział wzięła Sekretarz generalna Europejskiego Towarzystwa Chemicznego (EuChemS) dr Nineta Hrastelj.



Podczas Zjazdu w Poznaniu, z inicjatywy Prezes Nowak, dr Nineta Hrastelj spotkała się z ukraińskimi chemikami, którzy są w trakcie organizowania krajowego towarzystwa chemicznego. W skład delegacji ukraińskiej weszli: prof. Grygoriy Dmytriv, dr Anastasiia Sachko, dr Svitlana Zhylytsova i dr Iryna Konovalova. Stronę polską reprezentowali Dziekan Wydziału Chemii UAM prof. Maciej Kubicki, Prezes PTChem prof. Izabela Nowak oraz Prezes-elekt prof. Robert Pietrzak.

Podczas spotkania ukraińscy koledzy wyrazili zainteresowanie przystąpieniem w niedalekiej przyszłości do EuChemS.



## DR HAB. MARCIN GÓRECKI, PROF. ICHO PAN ZOSTAŁ WYRÓŻNIONY W PROGRAMIE CHEMISTRY EUROPE FELLOWS.

Program Chemistry Europe Fellows został ustanowiony w 2015 roku. Wyróżnienie ChEF jest najwyższym wyróżnieniem Chemisty Europe przyznawanym co dwa lata doceniając wybitnych członków, którzy wnieśli znaczący wkład w chemię poprzez swoje wsparcie, badania, kreatywność i innowacje.



Dr hab. Marcin Górecki odbiera pamiątkową statuetkę z rąk prof. Izabeli Nowak w trakcie inauguracji 66. Zjazdu Naukowego PTChem.



## PROF. BOGUSŁAW BUSZEWSKI DOKTOREM HONORIS CAUSA POLITECHNIKI ŁÓDZKIEJ

Wybitny specjalista z zakresu chemii analitycznej, bioanalitiky i chemii środowiskowej, prof. Bogusław Buszewski, otrzymał 30 października 2024 roku tytuł doktora honoris causa Politechniki Łódzkiej. W uroczystości udział wzięła Prezes PTChem prof. dr hab. Izabela Nowak.



## WIZYTA NAUKOWA W ARCHIWUM PARYSKIEGO MUSÉE CURIE

W dniach 14–19 października na zaproszenie Dyrektora Musée Curie Renaud Hyunh'a z wizytą Paryżu przebywali: Prezes PTChem prof. Izabela Nowak, konsultant ds. historii nauki dr. hab. Tomasz Pospieszny, prof. UAM oraz Redaktor „Biuletynu” Ewelina Wajs-Baryła.

Celem wizyty, oprócz badań biograficznych w archiwum Musée Curie, było omówienie dalszej współpracy polsko-francuskiej: w zakresie rozwijania projektu „Metoda Curie”, przy wydaniu wspólnie z Wydawnictwem Sophia angielskiej wersji Autobiografii Marii Skłodowskiej-Curie oraz kolejnych publikacjach i projektach.



Bardzo ważnym punktem pobytu w Paryżu było dwukrotne spotkanie z wnukami Marii Skłodowskiej-Curie: prof. Hélène Langevin-Joliot i prof. Pierre'a Joliot oraz jego żoną prof. Anne Joliot i wręczenie im najnowszych publikacji z „Serii Historycznej Polskiego Towarzystwa Chemicznego”. Książka „Marja Skłodowska-Curie o swoim życiu i pracach. Piotr Curie” – pierwsze krytyczne wydanie zapisków autobiograficznych Uczzonej i biografii Piotra Curie jej autorstwa – spotkało się z dużym uznaniem potomków Uczzonej.



## KRZYŻ KAWALERSKI DLA PROFESOR IZABELI NOWAK

Prezes ZG Polskiego Towarzystwa Chemicznego prof. Izabela Nowak odebrała 28 października 2024 roku została odznaczona Krzyżem Kawalerskim Orderu Odrodzenia Polski. Oznaczenie wręczył Sekretarza Stanu w Kancelarii Prezydenta RP Andrzej Dera.



## KSIĄŻKI PREZENTEM PTChem DLA UCZESTNIKÓW 66. ZJAZDU NAUKOWEGO

**2** książki z **4** wydanych  
w latach 2023-2024



66. Zjazd Naukowy  
Polskiego Towarzystwa  
Chemicznego

Poznań 15-20 IX 2024



Wszyscy zarejestrowani uczestnicy 66. Zjazdu Naukowego Polskiego Towarzystwa Chemicznego w Poznaniu otrzymali pakiety konferencyjne, w skład których wchodziły m.in. dwie z czterech wydanych w „Serii Historycznej PTChem” książek: „Irena Joliot-Curie. Radowa księżniczka”, „Maria Skłodowska-Curie. Zakochana w nauce”, „Marja Skłodowska-Curie o swoim życiu i pracach. Piotr Curie” oraz „Maria Goeppert-Mayer. Tańcząca z atomami”.



# Metoda Curie

POLSKA PREMIERA KOMIKSU CYFROWEGO

## 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. UKJ

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