



6

66. Zjazd Naukowy  
PTChem  
w Poznaniu

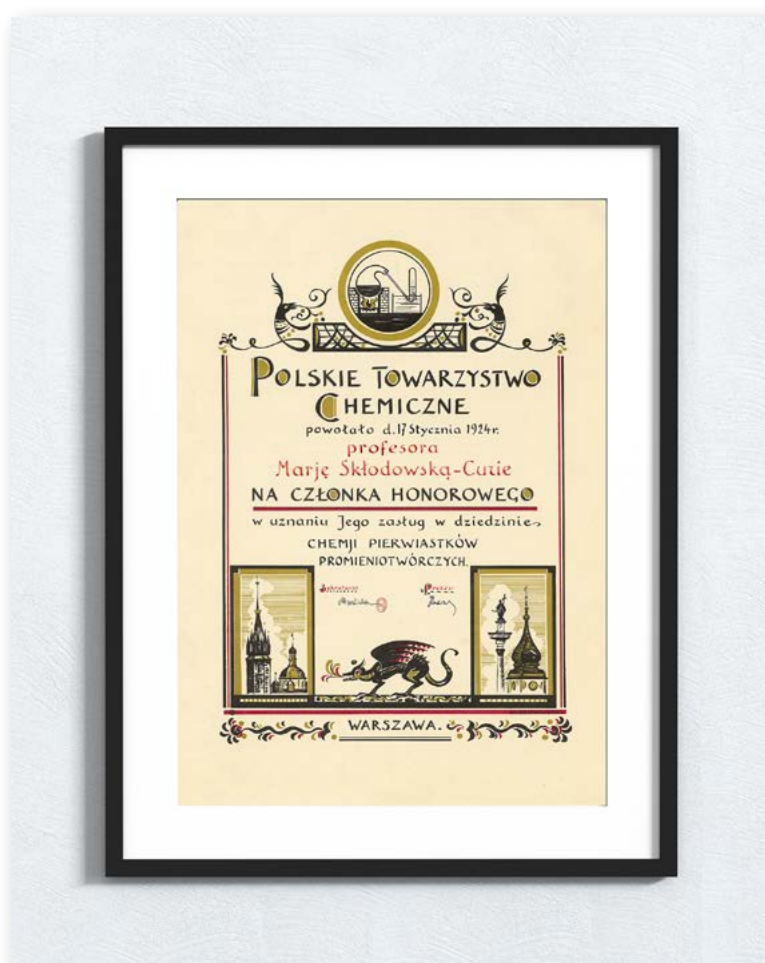


22

FILM  
Madame Curie  
we Włoszech

## 100. ROCZNICA

PRYZNANIA MARI SKŁODOWSKIEJ-CURIE  
CZŁONKOSTWA HONOROWEGO  
POLSKIEGO TOWARZYSTWA CHEMICZNEGO





## WYDARZENIA OBJĘTE PATRONATEM POLSKIEGO TOWARZYSTWA CHEMICZNEGO W 2024 ROKU

stan na 1.03.2024

14–15.03.2024	<u>XVIII Święto Liczby Pi</u> obchody Tygodnia Liczb w ramach Europejskiego Miasta Nauki Katowice 2024 Organizator: Wydział Nauk Ścisłych i Technicznych Uniwersytetu Śląskiego
19.03.2024	<u>Produkty kosmetyczne przyszłości – nowości, trendy</u> XVI konferencja z serii „Chemia w służbie kosmetyki” towarzysząca Targom LABS EXPO
19–20. 03.2024	<u>Targi Wyposażenia i Technologii Laboratoryjnych LABS EXPO</u> na terenie Międzynarodowych Targów Poznańskich.
9–10.04.2024	Konferencja <u>Chromatografia Jonowa i Techniki Pokrewne</u> w Katowicach Organizator: Instytut Podstaw Inżynierii Środowiska PAN
12.04.2024	Konferencja <u>Zrównoważony rozwój w obszarze kosmetyków i detergentów</u> w siedzibie Łukasiewicz-ICSO „Błachownia” w Kędzierzynie Koźlu
20–21.04.2024	<u>Natural Science Baltic Conference</u> konferencja w trybie on-line Organizator: Wydział Chemii Uniwersytetu Gdańskiego
13.05.2024	Konferencja <u>80-lat minęło. Historia chemii na UMCS</u> Wydział Chemii Uniwersytetu Marii Curie-Skłodowskiej w Lublinie

16–17.05.2024	<u>XI Łódzkie sympozjum Doktorantów Chemii</u> na Wydziale Chemii Uniwersytetu Łódzkiego
18.05.2024	II edycja <u>Konferencji Naukowej PUTChemikon w Poznaniu</u> Organizator: Koło Naukowe PUTChemisty Politechniki Poznańskiej
23–25.05.2024	Międzynarodowa konferencja <u>2nd Interdisciplinary Conference on Drug Sciences, ACCORD 2024</u> w Warszawie [patrz strona 14]
26–29.05.2024	<u>XX Ogólnopolskie Seminarium Doktorantów i Studentów w Jarnołtówku</u> <u>Na pograniczu chemii, biologii i farmacji</u> Organizator: Uniwersytet Opolski
6–7.06.2024	Konferencja <u>INNOWACJE W PRAKTYCE</u> w Lublinie oraz <u>Międzynarodowa Wystawa Wynalazków i Technologii INNO WINGS 2024</u>
6–7.06.2024	<u>XVII Kopernikańskie Seminarium Doktoranckie w Toruniu</u>
12–14.06.2024	<u>VI Interdyscyplinarna Konferencja „Nano(&amp;)BioMateriały – od teorii do aplikacji”</u> w Toruniu
27.09.2024	Konferencja <u>Maria Skłodowska-Curie. Niecodzienna biografia</u> na Wydziale Chemii UMCS
2024	<u>Konkurs Chemiczny CHEMKATON 2024</u> Organizator: AGH w Krakowie

## SCHEMAT ORGANIZACYJNY POLSKIEGO TOWARZYSTWA CHEMICZNEGO



## SKŁAD PREZYDIUM ZARZĄDU GŁÓWNEGO POLSKIEGO TOWARZYSTWA CHEMICZNEGO 2022–2024

Prezes **prof. dr hab. Izabela Nowak**  
 I-Wiceprezes **prof. dr hab. Robert Pietrzak**  
 Wiceprezisi **prof. dr hab. Artur Michalak**  
**dr hab. Dagmara Jacewicz, prof. UG**  
 Skarbnik **prof. dr hab. Agnieszka Nosal-Wiercińska**  
 Sekretarz **dr hab. Paweł Rodziewicz, prof. UJK**

Członkowie Prezydium:  
 Prezes honorowy **prof. dr hab. Zbigniew Galus**  
**prof. dr hab. Rafał Latajka**  
**prof. dr hab. Jacek Lipok**  
**prof. dr hab. inż. Janusz Zachara**



## KALENDARZ WYBORCZY ZG Polskiego Towarzystwa Chemicznego na kadencję 2025–2027

1.	Zgłaszanie kandydatów do Komisji Wyborczej wraz z pisemnymi zgodami na kandydowanie	grudzień 2023 roku	Oddziały PTChem
2.	Ustalenie liczby elektorów w oddziałach PTChem	18 grudnia 2023 roku	Zarząd Główny PTChem
3.	Wybór Komisji Wyborczej	18 grudnia 2023 roku	
4.	Wybór Przewodniczącego Komisji Wyborczej	do 28 lutego 2024 roku	Komisja Wyborcza
5.	Wysyłanie do Oddziałów pism z informacją o zgłaszaniu kandydatów oraz wymaganej liczbie elektorów	do 31 marca 2024 roku	
6.	Zgłaszanie kandydatów na: <ul style="list-style-type: none"> <li>Prezesa ZG PTChem,</li> <li>na członków Prezydium ZG PTChem,</li> <li>na członków Głównej Komisji Rewizyjnej PTChem,</li> <li>na członków Sądu Koleżeńskiego PTChem,</li> <li>elektorów z Oddziałów PTChem</li> </ul>	17 maja 2024 roku	Komisja Wyborcza PTChem (biuro)
7.	Posiedzenie ZG PTChem, prezentacja kandydatów na Prezesa	24 czerwca 2024 roku	Komisja Wyborcza PTChem
8.	Zebrańie Kolegium Wyborczego, wybory władz PTChem na kadencję 2025–2027	15 września 2024 roku	

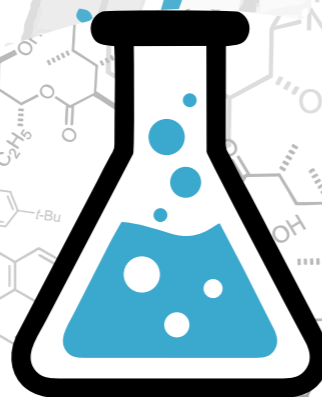
Poznań 15-20 września 2024



# Łączymy się, by rozszerzać granice poznania

66 Zjazd  
Polskiego  
Towarzystwa  
Chemicznego

XI Kongres  
Technologii  
Chemicznej



Organizatorzy:



POLITECHNIKA POZNAŃSKA



UNIWERSYTET  
IM. ADAMA MICKIEWICZA  
W POZNANIU

## WAŻNE TERMINY

18 marca 2024	Rozpoczęcie rejestracji i przyjmowania streszczeń przez <b>FORMULARZ ELEKTRONICZNY</b>
15 czerwca 2024	Zakończenie okresu niższej opłaty konferencyjnej  Zakończenie przyjmowania abstraktów
30 czerwca 2024	Informacja o programie obrad w sekcjach i formie zgłoszonej prezentacji
10 września 2024	Zakończenie przyjmowania opłat za Zjazd
15 września 2024	Uroczyste rozpoczęcie 66. Zjazdu Naukowego PTChem
20 września 2024	Uroczyste zakończenie 66. Zjazdu Naukowego PTChem

## KOSZT UDZIAŁU W 66. ZJEŹDZIE PTChem

	Członkowie PTChem		Pozostali uczestnicy	
	opłata przed 15 czerwca		opłata po 15 czerwca	
Pracownicy: uczelni, instytutów naukowych, instytucji przemysłowych	1850	1950	2000	2100
Studenci, doktoranci, asystenci, emeryci	1250	1300	1400	1450
Nauczyciele nieakademiccy	950	1000	1050	1100
Jednolity koszt uczestnictwa	1000	1000	1100	1100
Osoba towarzysząca	1050	1050	1050	1050

# XI KONGRES TECHNOLOGII CHEMICZNEJ

W imieniu Komitetu Organizacyjnego **serdecznie zapraszamy do uczestnictwa w XI Kongresie Technologii Chemicznej**, który odbędzie się w dniach 16–19 września 2024 roku w Poznaniu.

Organizatorami Kongresu są: Wydział Technologii Chemicznej Politechniki Poznańskiej oraz Fundacja na Rzecz Rozwoju Politechniki Poznańskiej.

Cyklicznie organizowany Kongres Technologii Chemicznej jest najważniejszym spotkaniem technologów z całej Polski, zarówno z ośrodków akademickich, jak i z przemysłu. W 2024 roku spotkanie to będzie szczególne, ponieważ **jednocześnie z Kongresem organizowany jest również 66. Zjazd Polskiego Towarzystwa Chemicznego**. Będzie to doskonała okazja do spotkania w Poznaniu i wymiany doświadczeń pomiędzy naukowcami reprezentującymi zróżnicowane obszary chemii.

Wspólna inicjatywa w zakresie organizacji w tym samym czasie Kongresu i Zjazdu PTChem będzie doskonałą platformą dla technologów i chemików do rozmowy, prezentacji wyników badań naukowych, merytorycznej dyskusji, czy inicjowania współpracy między uczelniami a przedstawicielami sektora gospodarczego. Wykłady wygłoszą najważniejsi przedstawiciele wzajemnie przenikających się dziedzin technologii i chemii.

W ramach Kongresu Technologii Chemicznej planowane jest także Forum Dyskusyjne dotyczące synergii nauki i przemysłu, podczas którego poruszone zostaną zagadnienia związane z rozwojem i przyszłością polskiego przemysłu chemicznego i pokrewnych gałęzi gospodarki. Są to niezwykle istotne kwestie, które wpisują się w strategię rozwoju przemysłu w Unii Europejskiej i powinny być uznawane za użyteczne dla rozwoju całego kraju. Dodatkowo dla Młodych Naukowców przewidziano „Forum młodych Technologów”.

Podczas Kongresu planowane są wykłady plenarne i sekcyjne, komunikaty ustne i sesja posterowa w ramach sześciu sekcji:

1. Procesy biotechnologiczne;
2. Technologie obiegu zamkniętego;
3. Praktyczne aspekty technologii chemicznej;
4. Technologie funkcjonalnych materiałów i nanomateriałów;
5. Technologie konwersji i magazynowania energii – trendy i perspektywy;
6. Forum Młodych Technologów.

Serdecznie zapraszamy do udziału w tym wyjątkowym wydarzeniu oraz prosimy o rozpowszechnianie informacji wśród osób, które mogą być zainteresowane uczestnictwem w XI Kongresie Technologii Chemicznej.

Zapraszamy do Poznania!

Przewodnicząca Komitetu Organizacyjnego XI Kongresu Technologii Chemicznej  
Prof. dr hab. inż. Ewa Kaczorek

# KOSZT UDZIAŁU W 66. ZJEŹDZIE PTChem I XI KONGRESIE TECHNOLOGII CHEMICZNEJ

	Członkowie PTChem		Pozostali uczestnicy	
	opłata przed 15 czerwca		opłata po 15 czerwca	
Pracownicy: uczelni, instytutów naukowych, instytucji przemysłowych	2600	2700	2800	2900
Studenci, doktoranci, asystenci, emeryci	2400	2500	2600	2700
Nauczyciele nieakademy	2400	2500	2600	2700
Jednoodniowy koszt uczestnictwa	1000	1000	1000	1000
Osoba towarzysząca	1050	1050	1050	1050



Poznański rynek ©bsafari / Freepik

# PRZYJAZNA NAUKA

## cykl wykładów



**Stowarzyszenie Inżynierów i Techników Przemysłu Chemicznego** serdecznie zaprasza na wykłady z cyklu *Przyjazna nauka*, popularyzujące naukę obejmując poszerzenie wiedzy z zakresu chemii a także wielu innych obszarów nauki, z uwzględnieniem wykorzystywania osiągnięć w praktyce, w życiu codziennym. Prezentowane wykłady, o szerokiej tematyce związanej z chemią i wieloma naukami pokrewnymi, wygłaszane były przez naukowców z uczelni wyższych i instytutów z całego kraju oraz z zagranicy (Anglia i Francja).

Wykłady skierowane są do wszystkich członków SITPChem w Polsce, a także członków PTChem, zainteresowanych szkół, Stowarzyszenia Polskich Inżynierów we Francji czy Uniwersytetów III wieku.

Wykładowcami są naukowcy z uczelni, instytutów badawczych, a także specjaliści w wybranych zagadnieniach.

Projekt *Przyjazna nauka* realizowany jest w ramach działalności szkoleniowo-edukacyjnej SITPChem. Wykłady w trybie zdalnym prowadzone są z wykorzystaniem platformy *FSNT NOT Sala Konferencyjna*.

Udział w wykładach odbywa się poprzez link: <https://vms.noxmeet.com/b/sit-qgj-smj>, a następnie należy podać kod dostępu: **848190** oraz wpisać imię i nazwisko.

Bliższe informacje wraz z programem oraz krótką instrukcją logowania znajdują się na stronach: [www.sitpchem.org.pl](http://www.sitpchem.org.pl) oraz [www.sitpchemcieszyn.pl](http://www.sitpchemcieszyn.pl)

Kontakt w sprawach szczegółowych: Józef Kozieł, e-mail: [koziel.jozef@gmail.com](mailto:koziel.jozef@gmail.com)

Dotychczasowa tematyka: Technologie chemiczne, Ochrona środowiska, Transformacje energetyczne, Tematyka dla szkół średnich, Technologie farb i lakierów, Nauki o ziemi, Architektura, Covid-19, Kosmetologia, Turystyka specjalna, Rehabilitacja i inne.

### Plan wykładów w semestrze letnim 2024 roku

Czy sztuczna inteligencja może poprawić moje życie?	17.00	5.03.2024	dr Paweł Wawrzata Katedra Stosowanych Nauk Społecznych Politechniki Śląskiej
Pięć sekund nie leżało, czyli mikrobiologiczne fakty i mity	17.00	12.03.2024	dr hab. Aleksandra Ziemińska-Buczyńska Wydział Inżynierii Środowiska i Energetyki Politechniki Śląskiej
Interfejsy mózg-komputer – krótka historia	17.00	19.03.2024	mgr inż. Andrzej Michnik Wydział Inżynierii Biomedycznej Politechniki Śląskiej
Deklaracje marketingowe kosmetyków a rzeczywistość	17.00	26.03.2024	prof. dr hab. inż. Tomasz Wasilewski Uniwersytet Radomski, Wydział Chemii Stosowanej, dyrektor ds. Badawczo-Rozwojowych w firmie kosmetycznej Onlybio.life S.A.
Tworzywa polimerowe: materiały przyszłości czy zagrożenie ekologiczne?	17.00	02.04.2024	prof. dr hab. inż. Krystyna Czaja Uniwersytet Opolski, Instytut Chemii Katedra Technologii Chemicznej i Chemii Polimerów
Konflikt – czy rozwiązanie problemu?	17.00	09.04.2024	Wanda Papugowa Specjalistka psycholog, mediator, terapeuta RTZ
Alchemia – dawniej i dziś	17.00	16.04.2024	dr hab. Jacek Wojaczyński Uniwersytet Wrocławski, Zakład Podstaw Chemii, Wydział Chemii
Cyfrowe zbiory – różnorodność współczesnych bibliotek cyfrowych	17.00	23.04.2024	dr hab. Renata Frączek Politechnika Śląska, Dyrektor Biblioteki
Co łączy kwantowe uzdrawianie i komputer kwantowy czy też kwantowe splątanie?	17.00	28.05.2024	dr Paweł Wawrzata Katedra Stosowanych Nauk Społecznych Politechniki Śląskiej

# Ponowne otwarcie Parku im. Marii Skłodowskiej-Curie w Warszawie



Na zaproszenie Pani Burmistrz Dzielnicy Ochota m.st. Warszawy, 11 stycznia 2024 roku, przedstawiciele Polskiego Towarzystwa Chemicznego wzięli udział w uroczystym otwarciu Parku im. Marii Skłodowskiej-Curie przy ulicy Wawelskiej w Warszawie. Park powstał we wczesnych latach 30. XX wieku tuż obok Instytutu Radowego – Daru Narodowego dla Marii Skłodowskiej-Curie. Obecnie park został zrewitalizowany i na nowo usteżniony do użytkowania.



Uroczyste przecięcie wstęgi przez władze Dzielnicy. Fot. A. Grabowska / MMSC

Otwarcia towarzyszył wernisaż wystawy pt. *Maria Skłodowska-Curie. Zakochana w nauce*, autorstwa Tomasza Pospiesznego i Eweliny Wajs-Baryły, prezentowanej na ogrodzeniu sąsiedniego Narodowego Instytutu Onkologii – Państwowego Instytutu Badawczego.



Wystawa biograficzna o Marii Skłodowskiej-Curie. Fot. A. Grabowska / MMSC



Prof. Zbigniew Galus – Prezes Honorowy PTChem, Pani Barbara Gołębiowska – Dyrektorka Muzeum Marii Skłodowskiej-Curie w Warszawie, prof. Tomasz Pospieszny, Ewelina Wajs-Baryła i prof. Izabela Nowak – Prezes Zarządu Głównego PTChem. Fot. A. Grabowska / MMSC

Po uroczystościach w parku uczestników zaproszono do pobliskiej Krajowej Szkoły Administracji Publicznej, gdzie odbyło się spotkanie, prowadzone przez Wojciecha Szotą, z biografem Madame Curie – prof. Tomaszem Pospiesznym.



Spotkanie mieszkańców z biografem Marii Skłodowskiej-Curie. Fot. K. Baryła / Wydawnictwo Sophia

## 100. ROCZNICA PRYZNANIA MARII SKŁODOWSKIEJ-CURIE CZŁONKOSTWA HONOROWEGO PTCHEM

Członkowie honorowi Polskiego Towarzystwa Chemicznego to osoby, które zostały uhonorowane za swoje wybitne osiągnięcia naukowe lub wkład w rozwój chemii. Przyznawanie statusu członka honorowego jest zwykle rezultatem uznania dla wkładu danej osoby w rozwój chemii lub zaangażowania w promowanie tej dziedziny nauki. Osoby te są wybitnymi naukowcami, nauczycielami akademickimi, przedsiębiorcami lub osobami, które w różnorodny sposób wspierają rozwój chemii i edukację chemiczną. Otrzymanie tego tytułu jest zaszczytem i stanowi uznanie dla wkładu danej osoby w dziedzinie chemii.

Na zebraniu w dniu 17 stycznia 1924 roku postanowiono zgłosić powołanie kilku osób na członków honorowych Towarzystwa. Po raz pierwszy w historii Towarzystwa, po wysłuchaniu przygotowanych przez Zarząd wniosków i laudacji, zebrani nadali członkostwo honorowe sześciu osobom. Otrzymali je profesorowie z Francji: Maria Skłodowska-Curie, Henri Le Chatelier, Albin Haller, Georges Urbain oraz Paul Sabatier z Hiszpanii, a także Emil Godlewski (senior) z Polski.

Dyplom Członka Honorowego Polskiego Towarzystwa Chemicznego dla Marii Skłodowskiej-Curie przez wiele lat znany był tylko z czarno-białej fotokopii, bardzo złej jakości, zamieszczonej w zbiorze listów Uczzonej.

W połowie 2023 roku, w związku ze zbliżającą się setną rocznicą przyznania Uczzonej Członkostwa Honorowego Polskiego Towarzystwa Chemicznego, Ewelina Wajs-Baryła – redaktor naczelna „Biuletynu PTChem” – podjęła próbę odnalezienia oryginalnego dyplomu. Po konsultacjach i przy pomocy dr Natalie Pigeard-Micault z paryskiego Musée Curie odnaleziono dyplom w spuściźnie Marii i Piotra Curie w Bibliothèque Nationale de France w Paryżu. Po blisko sześciomiesięcznych intensywnych zabiegach koordynatora ds. naukowych PTChem prof. UAM dr. hab. Tomasza Pospieszego, otrzymaliśmy z Francji wysokiej jakości kolorową kopię cyfrową dyplomu.

17 stycznia 2024 roku, w stulecie nadania Marii Skłodowskiej-Curie godności Członka Honorowego Polskiego Towarzystwa Chemicznego, faksymile dyplomu w formacie A4 zdeponowano w archiwum Polskiego Towarzystwa Chemicznego przy ulicy Freta 16 w Warszawie

Dyplom dla Marii Skłodowskiej-Curie ma format 44×66 cm (dookoła grafiki pozostawiono duży margines przeznaczony na oprawę). Jego autorką jest graficzka Maria Dziewulska. Został namalowany tuszami w kolorach: czarnym, czerwonym i złotym. W górnej części znajduje się grafika o tematyce chemicznej. Podpisy na dyplomie złożyli Alicja Dorabalska i Jan Zawadzki. W dolnej części dyplomu po lewej stronie narysowano zarys wieży kościoła Mariackiego w Krakowie, pośrodku zięjącego ogniem smoka, a po prawej stronie Kolumnę Zygmunta i zarys wieży Zamku Królewskiego w Warszawie.

Obchodom 100. rocznicy przyznania Marii Skłodowskiej-Curie członkostwa honorowego PTChem towarzyszy wydanie dwumiesięcznika „Wiadomości Chemiczne” poświęconego Noblistce.

prof. dr hab. Izabela Nowak  
Prezes ZG PTChem



Cyfrowa kopia dyplomu ze zbiorów Bibliothèque Nationale de France.



## Obchody 100. rocznicy przyznania Marii Skłodowskiej-Curie członkostwa honorowego PTChem

17 stycznia 2024 roku, w Muzeum Marii Skłodowskiej-Curie w Warszawie przy ulicy Freta 16, odbyło się uroczyste spotkanie Prezydium Zarządu Głównego Polskiego Towarzystwa Chemicznego z udziałem Dyrektorki Muzeum Pani Barbary Gołębiowskiej, Wicedyrektorki Pani Miłki Skalskiej oraz zaproszonych gości.

Głównym tematem spotkania były związki Marii Skłodowskiej-Curie z Polskim Towarzystwem Chemicznym. Omówiono także wspólne plany Muzeum i Towarzystwa na przyszłość.

Prezes ZG PTChem prof. Izabela Nowak wręczyła Dyrektorce Muzeum faksymile dyplomu, pozyskanego z Bibliothèque Nationale de France. Oprawiony dyplom został umieszczony w jednej z sal ekspozycyjnych muzeum tuż obok gabloty z listami, pisanymi do Marii Skłodowskiej-Curie przez członków Polskiego Towarzystwa Chemicznego oraz okolicznościowych medali.



Uczestnicy spotkania w trakcie zwiedzania wystawy. Fot. MMSC.



O listach i medalach opowiedział Pan Piotr Niwiński z MMSC. Fot. MMSC.

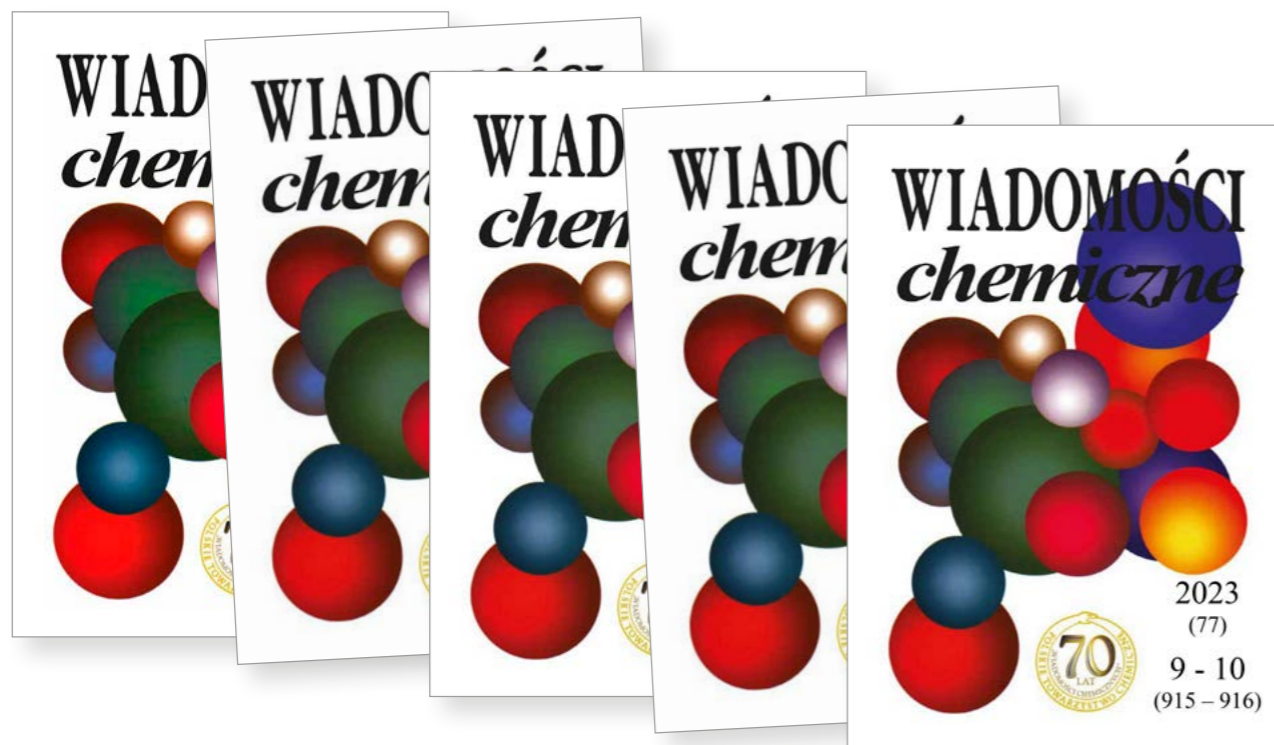


Dyrektorka Muzeum Pani Barbara Gołębiowska i Prezes Pani prof. Izabela Nowak prezentują dyplom. Fot. MMSC.



Prezydium ZG PTChem wraz z zaproszonymi gośćmi. Fot. MMSC.

# 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,

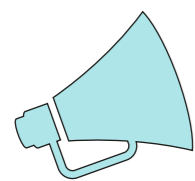
Z satysfakcją informujemy, że ukazał się pierwszy numer reaktywowanego czasopisma CHEMIK, którego wydawanie, w obliczu rosnących problemów finansowych, zostało zawieszono pod koniec 2016 roku. Aktualny Zarząd SITPChem, a w szczególności Pan Prezes Jerzy Klimczak, podjął działania które zaowocowały reaktywacją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

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 Łatajka



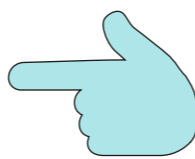
**CHEMIK nr 1-4/2023**  
**do pobrania**



# KRÓTKO

# &

# NA TEMAT



W dniach 1 i 2 lutego odbył się ZJAZD DZIEKANÓW WYDZIAŁÓW CHEMICZNYCH'24 w Łodzi.

Dwudniowe spotkanie poświęcone było zarządzaniu oraz finansom, kształceniu studentów, a także rozmowom o współpracy z otoczeniem społeczno-gospodarczym.

W tegorocznym wydarzeniu udział wzięło ponad 100 dziekanów i prodziekanów Wydziałów Chemicznych z uczelni w całej Polsce oraz reprezentanci: Ministerstwa Nauki i Szkolnictwa Wyższego, Rady Doskonałości Naukowej, Polskiej Komisji Akredytacyjnej i Polskiego Towarzystwa Chemicznego.

Wystąpienie pt. *Kilka słów o Polskim Towarzystwie Chemicznym* – jego celach statutowych i działaniach na rzecz środowiska polskich chemików oraz rozwoju młodych naukowców przedstawiła Prezes ZG prof. Izabela Nowak.



Fot. Jacek Szabela, Politechnika Łódzka.

## Premiera biografii Marii Skłodowskiej-Curie w warszawskim Muzeum Noblistki ZAKOCHANA W NAUCE

19 lutego w Muzeum Marii Skłodowskiej-Curie w Warszawie miała miejsce premiera książki prof. Tomasza Pospieszego pt. *Maria Skłodowska-Curie. Zakochana w nauce*, której współwydawcą jest PTChem. Z Autorem rozmawiała Miłka Skalska, a fragmenty książki przeczytała Dorota Landowska.



Fot. Fryderyk M. Nowak / MMSC



27 lutego 2024 roku, podczas Globalnego Śniadania Kobiet IUPAC (Global Women Breakfast, #GWB24), miało miejsce kilka spotkań w Polsce.



Na Wydziale Chemii UAM to już kilkuletnia tradycja. *REFLEKSJE NA TEMAT CHEMII STOSOWANEJ I KOSMETYCZNEJ* były tematem przewodnim spotkania przy tradycyjnych rogalikach z dżemem w Zakładzie Chemii Stosowanej UAM.

GBW odbywające się w połączeniu z Dniem Kobiet i Dziewcząt w Nauce ONZ mają za zadanie ustanowienie aktywnej sieci osób wszystkich płci w celu przezwyciężenia barier dla równości płci w nauce.



Spotkania z cyklu #GWB24 odbyły się w Polsce także na Uniwersytecie Marii Curie-Skłodowskiej w Lublinie i w dwóch szkołach w Bydgoszczy.





## MARIA SKŁODOWSKA-CURIE WE WŁOSZECH

### FILM DOKUMENTALNY

10 grudnia przypadła 120. rocznica wręczenia Marii Skłodowskiej-Curie pierwszej Nagrody Nobla, w tym roku mija również 125 lat od dnia odkrycia polonu i radu. Z tej okazji Polska Akademia Nauk zaprezentowała krótkometrażowy dokumentalny film w reżyserii Pawła Cichońskiego opowiadający o trzytygodniowej podróży naszej wybitnej uczoney po Włoszech. Przebywając na Półwyspie Apenińskim badaczka analizowała promieniowanie wód termalnych i skał, a także poszukiwała radu. Film zwraca również uwagę na społeczne aspekty podróży, takie jak stosunek społeczności lokalnej do polskiej uczoney oraz jej wpływ na politykę naukową Włoch.

*Maria Skłodowska-Curie z Paryża do Pizy przyjechała samotnie pociągami 30 lipca 1918 roku o godzinie 3:30 nad ranem... tak rozpoczyna się niezwykła podróż dwukrotnej noblistki, podczas której z włoskimi naukowcami badała promieniowanie naturalne wód termalnych, fumaroli i skał. Choć trwała aż trzy tygodnie, ta wyprawa jest prawdopodobnie najmniej znaną podróżą naszej noblistki.*

Jak przebiegała wyprawa w tak trudnym dla Europy okresie? Jakie miejsca odwiedziła noblistka? Czy była również zainteresowana zwiedzaniem Włoch? Jak została zapamiętana? Na te i inne pytania znajdą Państwo odpowiedzi, oglądając polsko-włoski krótkometrażowy film dokumentalny w reżyserii Pawła Cichońskiego pt. „Maria Skłodowska-Curie we Włoszech w poszukiwaniu radu”.

Film jest również znakomitą okazją do odbycia krótkiego spaceru po Warszawie śladami Skłodowskiej-Curie, jak i opowiedzenia o zjawisku promieniotwórczości naturalnej, które dzięki jej pionierskim badaniom zrewolucjonizowało postrzeganie materii.

Przy produkcji filmu współpracowali:

Stacja Naukowa PAN w Rzymie (Agnieszka Stefaniak-Hrycko),

Instytut Chemii Organicznej PAN w Warszawie (dr hab. Marcin Górecki, prof. IChO PAN),

Wydział Chemii i Chemii Przemysłowej Uniwersytetu w Pizie (prof. Lorenzo Di Bari, Gaetano Angelici, Valentina Domenici),

Muzeum Marii Skłodowskiej-Curie w Warszawie (Miłka Skalska)

WERSJA POLSKA : <https://www.youtube.com/watch?v=t6bzldgvzhY&t=6s>

WERSJA ANGIELSKA : <https://www.youtube.com/watch?v=U6xnA7TRibI>

WERSJA WŁOSKA : <https://www.youtube.com/watch?v=jungXIONAEk&t=59s>



## Chemistry Europe







- 16 chemical societies
- From 15 European countries
- Which co-own 20 scholarly journals
- Over 19 million downloads in 2022
- Over 120,000 articles published since 1995
- With 128 Chemistry Fellows and 8 Honorary Fellows recognized for excellence in chemistry

[www.chemistry-europe.org](http://www.chemistry-europe.org)

**Chemistry Europe**  
European Chemical Societies Publishing

published in partnership with

**WILEY-VCH**

Analysis & Sensing  
 Analytical Science Advances   
 Batteries & Supercaps  
 ChemBioChem  
 ChemCatChem  
 ChemElectroChem   
 ChemistryEurope   
 Chemistry - A European Journal  
 Chemistry - Methods   
 ChemistryOpen   
 ChemistrySelect  
 ChemMedChem  
 ChemPhotoChem  
 ChemPhysChem  
 ChemPlusChem  
 ChemSusChem  
 ChemSystemsChem  
 Electrochemical Science Advances   
 European Journal of Inorganic Chemistry  
 European Journal of Organic Chemistry

 Open Access

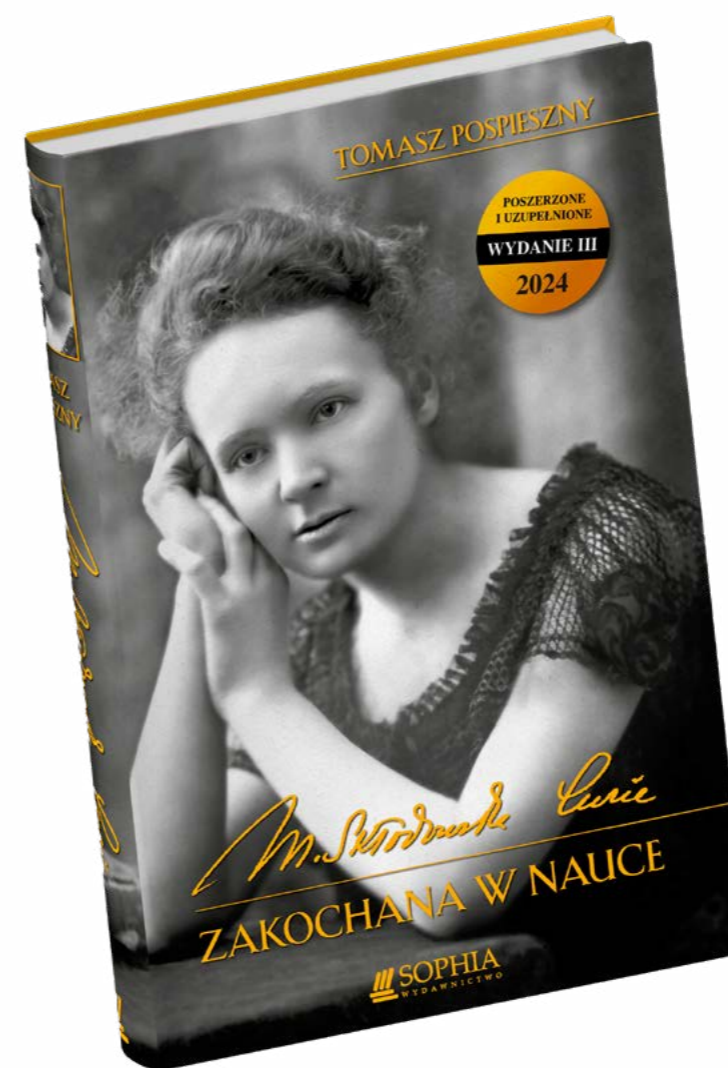
## SERIA HISTORYCZNA POLSKIEGO TOWARZYSTWA CHEMICZNEGO NOWA SERIA WYDAWNICZA

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



Materiały promocyjne Wydawnictwa Sophia



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

ZARZĄD SEKCJI MŁODYCH  
POLSKIEGO TOWARZYSTWA  
CHEMICZNEGO

**ZAPRASZA NA**

*Zjazd Wiosenny SMPPTChem*

**Poronin**  
1-5.05.2024

Zeskanuj kod QR  
i zapisz się już dziś!



Rejestracja trwa do 10 marca 2024 r.

Znajdź nas na:     #SMPPTChem

 KONFERENCJA NAUKOWA  
**INNOWACJE W PRAKTYCE**  
www.cine.edu.pl

▶ SESJE KONFERENCYJNE  
▶ WARSZTATY I DYSKUSJE  
▶ INTERNATIONAL ONLINE MEETINGS

 MIĘDZYNARODOWA  
WYSTAWA  
WYNAŁAZKÓW  
I TECHNOLOGII  
www.innowings.pl

Wspierane przez:  


W NASTĘPUJĄCYCH KATEGORIACH:  
▶ żywność wysokiej jakości  
▶ technologie materiałowe  
▶ procesy produkcyjne i logistyczne  
▶ zielona ekonomia  
▶ zdrowe społeczeństwo  
▶ cyfrowe społeczeństwo

 **MIEJSCE:**  
ARENA LUBLIN

**15-16  
CZERWCA  
2023**

**Miejsce, gdzie biznes łączy się z nauką...**

 POLITECHNIKA  
LUBELSKA  UMCS   UNIWERSYTET  
PRZYRODNICZY  
w Lublinie  KATOLICKI  
UNIWERSYTET  
LUBELSKI  
JANA PAWEŁA II **KUL** 1918

 enterprise  
europe  
network   

**PATRONAT  
HONOROWY** |  PREZYDENT MIASTA LUBLIN  
KRZYSZTOF ŻUK



2<sup>nd</sup> Interdisciplinary Conference on Drug Sciences

ACCORD 2024

### Zaproszeni wykładowcy

1. **Prof. Anna Birna Almarsdóttir** – University of Copenhagen, Department of Pharmacy, Social and Clinical Pharmacy, Denmark, Director of the WHO Collaborating Centre for research and training in the patient perspective on medicines use, surveying patients, medical doctors, and pharmacists in 8 EU countries, the regulatory landscape of biosimilars
2. **Prof. Yahya Choonara** – University of Witwatersrand, Johannesburg, South Africa, Chair and Head of the Department of Pharmacy and Pharmacology, Scientific interest: targeted drug therapy, drug delivery, biomaterials, pharmaceutical formulation
3. **Prof. Magdalena Chrzanowska-Wodnicka** – Medical College of Wisconsin, Versiti Blood Research Institute, USA, Scientific interest: pharmacology and toxicology, atherosclerosis, calcium signaling, the function of small G proteins in the cardiovascular system, angiogenesis, cardiac hypertrophy, and hypertension
4. **Prof. Cecilia Cristea** – Department of Analytical Chemistry, Faculty of Pharmacy, Iuliu Hațieganu University of Medicine and Pharmacy, Romania, Scientific interest: electrochemical sensing devices for biologically relevant molecules and the design of new (bio)sensors and biomimetic approaches for biomedical applications
5. **Prof. Alexander Dömling** – Ivar Ugi Professor, University of Groningen, Faculty of Science and Engineering, The Netherlands, Professor and Chair, Drug Design Group, Scientific interest: chemistry, pharmacy, drug discovery, multicomponent reactions
6. **Prof. Fabrizia Grepioni** – University of Bologna, Department of Chemistry, Italy, Scientific interest: crystal engineering, synthesis and properties of new crystal forms (polymorphs, solvates, molecular and ionic co-crystals, coordination compounds with bio-compatible metals) of pharmaceuticals
7. **Prof. Tad Holak** – Max Planck Institute of Biochemistry, Munich, Germany, collaborator of Nobel Prize laureate, Prof. Robert Huber and of Prof. A. Dömling, Faculty of Chemistry, Jagiellonian University, Scientific interest: biochemistry, drug discovery, protein crystallography
8. **Prof. Natacha Rochel-Guiberteau** – University of Strasbourg, France, Institute of Genomics and Cellular Biology, Scientific interest: structural biology, transcription regulation, crystal structures of nuclear receptors and ligand binding domain, vitamin D and retinoid receptors, VDR, RAR $\alpha$ , RXR $\alpha$
9. **Prof. Stephan Sieber** – Technical University of Munich, School of Natural Sciences, Germany, Scientific interest: novel antibacterial targets, new antibiotic therapies overcoming pathogens' resistance, natural products mode of action, chemical proteome mining
10. **Prof. Judith Simcox** – University of Wisconsin-Madison, Department of Biochemistry, HF DeLuca Biochemistry Laboratory, USA, Scientific interest: lipidomics, adaptive thermogenesis and metabolic disease, transcriptional regulators of hepatic lipid processing, lipid signaling pathways
11. **Prof. Ewa Szczurek** – Institute of Informatics, University of Warsaw, Poland, Scientific interest: computational biology, computational medicine, oncology, antimicrobial resistance, statistical data analysis, artificial intelligence, machine learning, deep learning
12. **Prof. Gerhard Wolber** – Institute of Pharmacy at the Freie Universität Berlin, Germany, Scientific interest: computer-aided methods in drug design, tailored ligands with functional selectivity for G protein-coupled receptors, toll-like receptors: modulation of the innate immune response for inflammation regulation and cancer therapy, cytochrome P450 enzymes: metabolism & applications in cancer therapy



2<sup>nd</sup> Interdisciplinary Conference on Drug Sciences

ACCORD 2024

Szanowni Państwo,

Nasza poprzednia Interdyscyplinarna Konferencja Nauki o Leku, ACCORD 2022, została uznana za sukces naukowy i organizacyjny. Z przyjemnością informujemy, że obecnie Wydział Farmaceutyczny Warszawskiego Uniwersytetu Medycznego organizuje drugą konferencję z tej serii, ACCORD 2024, która odbędzie się **w Warszawie**, w dniach **23-25 maja 2024 roku**.

Celem „2<sup>nd</sup> Interdisciplinary Conference on Drug Sciences, ACCORD 2024” jest integracja środowisk naukowych i przemysłowych zaangażowanych w badania nad lekiem. Hasłem przewodnim Konferencji jest **“Pharmaceutical innovations across the borders”**, a jej tematyka obejmuje szeroki zakres interdyscyplinarnych badań nad lekiem, począwszy od wyboru celów molekularnych, poprzez projektowanie, modelowanie, syntezę i opracowanie postaci leku, aż do badań przedklinicznych i klinicznych. Konferencja ACCORD 2024 stworzy możliwość zapoznania się z osiągnięciami naukowymi w dziedzinie nauki o leku, wykraczając poza tradycyjne zakresy dyscyplin naukowych.

Udział w konferencji potwierdziło dwunastu zaproszonych wykładowców z renomowanych uczelni: ze Stanów Zjednoczonych, Rumunii, Holandii, Niemiec, Danii, Republiki Południowej Afryki i Francji. Konferencja będzie okazją do zaprezentowania osiągnięć w szeroko pojętych badaniach nad lekiem, zarówno przez doświadczonych, jak i młodych naukowców, w formie prezentacji ustnych i krótkich wystąpień plakatowych. Panel Dyskusyjny z udziałem zaproszonych ekspertów z nauki i przemysłu stanowić będzie forum dyskusji i wymiany doświadczeń.



Podczas konferencji będzie możliwość zapoznania się z ofertą firm farmaceutycznych i chemicznych, których działalność wpisuje się w myśl przewodnią ACCORD 2024. Na Konferencji wręczona zostanie **nagroda im. Profesora Stanisława Binieckiego** za wybitne osiągnięcia w dziedzinie badań nad lekiem oraz nagrody dla młodych naukowców za wyróżniające się plakaty. Doktoranci i studenci będą mogli skorzystać z **obniżonej opłaty konferencyjnej**.

Zapraszamy serdecznie.

**Rejestracja rozpocznie się 1 grudnia 2023 roku.** Więcej informacji będzie można znaleźć na naszej stronie wkrótce.

Polub fanpage „**ACCORD Conference**” na facebooku i bądź na bieżąco.



Zarząd Główny Polskiego Towarzystwa Chemicznego informuje o konieczności opłacenia składek członkowskich. Termin opłacenia składki rocznej za rok 2024 upływa 31 marca.

Członkowie zwykli	80,00 zł
Nauczyciele z wyłączeniem nauczycieli akademickich	30,00 zł
Emeryci, doktoranci i studenci	25,00 zł

WPŁAT PROSIMY DOKONYWAĆ NA KONTO BANKOWE:

**Polskie Towarzystwo Chemiczne**, ul. Freta 16, 00-227 Warszawa  
BNP Paribas Bank Polska S.A. 53 1600 1462 1024 7674 0000 0028

z dopiskiem: **Składka członkowska za rok 2024**  
**Imię i Nazwisko, Oddział.**

**Informujemy, że istnieje także możliwość wykupienia prenumeraty drukowanych zeszytów „Wiadomości Chemicznych”.**  
Koszt wynosi 60,00 zł rocznie.

Dla zainteresowanych prenumeratą podajemy numer rachunku bankowego:  
BNP Paribas Bank Polska S.A. 26 1600 1462 1024 7674 0000 0029

## 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 Rodziejewicz, prof. UJK

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