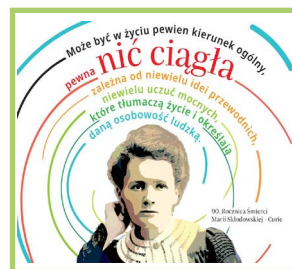




4

66. Zjazd Naukowy
PTChem
w Poznaniu



16

CYKL DEBAT
„Nić Ciągła”

Polskie Towarzystwo Chemiczne Z WIZYTĄ W ŚWIERKU



Uczestnicy wizyty w sali wykładowej NCBJ w Świerku / fot. MMSC

W poniedziałek, 11 marca 2024 roku, Polskie Towarzystwo Chemiczne gościło w Zakładzie Unieszkodliwiania Odpadów Promieniotwórczych i Narodowym Centrum Badań Jądrowych.

Nasza wizyta rozpoczęła się od przyjazdu do Świerku, gdzie zostaliśmy serdecznie przywitani przez pracowników Zakładu Unieszkodliwiania Odpadów Promieniotwórczych (ZUOP). Jest to jedyna instytucja w Polsce zajmująca się odbiorem, transportem, przetwarzaniem i składowaniem odpadów promieniotwórczych.

→ ciąg dalszy na stronie 2



Wszystkie odpady radioaktywne wytworzone na terenie Polski trafiają do magazynów ZUOP znajdujących się na terenie Ośrodka Jądrowego w Świerku. Tutaj są poddawane procesom przetwarzania, których celem jest przygotowanie ich do bezpiecznego składowania. Mieliśmy okazję zobaczyć urządzenia od membranowego zateżania po aparat do destylacji służący do ostatecznej separacji promieniotwórczych odpadów. Następnie przetworzone odpady promieniotwórcze umieszczane są w odpowiednich opakowaniach zabezpieczonych przed korozją i przewożone do jedynego w Polsce Krajowego Składowiska Odpadów Promieniotwórczych (KSOP) w Różanie. Mogliśmy zobaczyć także korpus pierwszego zbudowanego w Polsce badawczego reaktora jądrowego typu WWR-S. Reaktor był wykorzystywany do badań związanych z techniką reaktorową oraz do produkcji izotopów promieniotwórczych. Reaktor EWA (akronim słów: eksperymentalny, wodny, atomowy) pracował w latach 1958–1995 przez około 3500 godzin rocznie i nigdy nie uległ awarii.

Następnie udaliśmy się do Narodowego Centrum Badań Jądrowych. Pierwszym punktem programu był wykład na temat działania reaktora Maria, jedynego w Polsce działającego (~4800h/rok) reaktora jądrowego o mocy 30 MW. Po krótkim wprowadzeniu w tematykę, przeszliśmy do szczegółowej kontroli bezpieczeństwa. Każdy z uczestników musiał przejść przez detektory promieniowania i założyć odzież ochronną. Z bliska mogliśmy zobaczyć różne elementy infrastruktury: w tym halę reaktora, systemy chłodzenia oraz kontrolę i sterowanie pracą reaktora. Szczególne wrażenie zrobiła na nas komora, w której zachodzą reakcje jądrowe. Należy nadmienić, że reaktor uruchomiony w grudniu 1974 roku jest obecnie jednym z nowocześniejszych w Europie. Paliwem reaktora Maria jest tlenek (krzemek) uranu. Reaktor Maria jest źródłem neutronów do produkcji radionuklidów, modyfikacji materiałów i do badań naukowych. W szczególności produkcja reaktora Maria zaspokaja całkowite zapotrzebowanie Polski na jod-131, wykorzystywany w leczeniu tarczycy, oraz molibden-99 – najważniejszy obecnie nuklidu dla medycyny nuklearnej (10% światowej produkcji).

W trakcie zwiedzania mieliśmy możliwość obejrzenia rdzenia pracującego reaktora, w tym najbardziej spektakularnego „dowodu” jego pracy, czyli promieniowania Czerenkowa (niebieska poświata!!!).

Wizyta w Świerku była niezwykle pouczającym i fascynującym doświadczeniem. Możliwość zobaczenia na własne oczy, jak działa reaktor jądrowy, a także rozmowy z ludźmi, którzy na co dzień pracują nad rozwijaniem tej zaawansowanej technologii, była niezapomnianym doświadczeniem. Ośrodek w Świerku to miejsce, gdzie przyszłość energetyki spotyka się z teraźniejszością nauki.

Wizyta Prezydium ZG PTChem nie byłaby możliwa bez działań prof. Tomasza Pospieszego z UAM oraz Eweliny Wajsbaryły, redaktor „Biuletynu PTChem”.

Do wspólnej wizyty w Świerku udało nam się także zaprosić przedstawicieli Muzeum Marii Skłodowskiej-Curie w Warszawie.

Dziękujemy Zakładowi Unieszkodliwiania Odpadów Promieniotwórczych i Narodowemu Centrum Badań Jądrowych za możliwość wizyty.

prof. dr hab. Izabela Nowak
Prezes ZG PTChem

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

SERDECZNIE ZAPRASZAJĄ DO WZIĘCIA UDZIAŁU W JUBILEUSZU 90. URODZIN PANA PROFESORA ZBIGNIEWA GALUSA.



Jubileuszowa Sesja odbędzie się podczas Zjazdu Naukowego PTChem w Poznaniu
w dniu 17 września 2024 roku, w godzinach 13.45–17.30.

Udział w sesji potwierdzili już znamienici goście: Prof. Renata Bilewicz (UW), Prof. Ewa Bulska (UW), Prof. James A. Cox, Miami University, Oxford, Ohio, USA, Prof. Michał Cyrański (UW), Prof. Kazimierz Darowicki (PG), Dr Cezary Gumiński (UW), Prof. Marek Krygowski (UW), Prof. Paweł Kulesza (UW), Prof. Jacek Lipkowski, University of Guelph, Kanada, Prof. Mieczysław Łapkowski (PŚI), Dr Hanna Majewska-Elżanowska (UW), Prof. Krzysztof Maksymiuk (UW), Prof. Robert Moszyński (UW), Prof. Marek Orlik (UW), Dr hab. Iwona Rutkowska, prof. ucz. (UW), Prof. Fritz Scholz, Universität Greifswald, Niemcy, Prof. Sławomira Skrzypek (Uł), Prof. Jerzy Sobkowski (UW), Prof. Mikhail Vorotyntsev, Univ. Bourgogne, Francja.

Prof. dr hab. Izabela Nowak – Prezes ZG PTChem
Prof. dr hab. Sławomira Skrzypek – Przewodnicząca Sekcji Elektrochemii PTChem
Prof. dr hab. Paweł Kulesza, Uniwersytet Warszawski

Wszystkich zainteresowanych udziałem w Jubileuszu, a nie będących uczestnikami zjazdu,
prosimy o informację na adres: 90@ptchem.pl

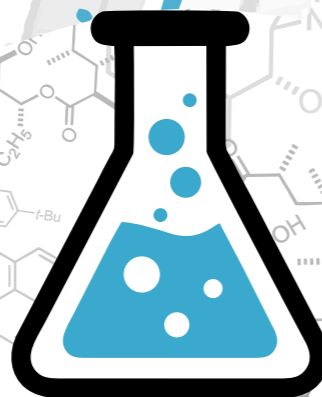
Poznań 15-20 września 2024



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 FORMULARZ ELEKTRONICZNY
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
Jednolity koszt uczestnictwa	1000	1000	1000	1000
Osoba towarzysząca	1050	1050	1050	1050



Poznański rynek ©bsafari / Freepik



**XV Międzynarodowa
Konferencja Naukowa
“Horyzonty Nauki”**

**7-8 czerwca
Kraków 2024**




XVIII Szkoła Dydaktyki Chemii

25-28 czerwca 2024

Nauczanie chemii w dobie transformacji cyfrowej



6-7 CZERWCA 2024
Wydział Chemii
Uniwersytet Mikołaja Kopernika w Toruniu

Zapraszamy
Doktorantów oraz Młodych Naukowców
do wzięcia udziału w

**XVII KOPERNIKAŃSKIM
SEMINARIUM
DOKTORANCKIM**

Panele tematyczne:

- Nauki chemiczne
- Nauki biologiczne, medyczne i przyrodnicze
- Nauki fizyczne i techniczne

Terminy:

31.01.2024 – Rozpoczęcie rejestracji i przyjmowania streszczeń
14.04.2024 – Zakończenie rejestracji i przyjmowania streszczeń

☉ **Oплата konferencyjna: 350 zł**

@ ksd@umk.pl www.ksd.umk.pl

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"> Prezesa ZG PTChem, na członków Prezydium ZG PTChem, na członków Głównej Komisji Rewizyjnej PTChem, na członków Sądu Koleżeńskiego PTChem, elektorów z Oddziałów PTChem 	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	


WYDARZENIA OBJĘTE PATRONATEM POLSKIEGO TOWARZYSTWA CHEMICZNEGO W 2024 ROKU

stan na 1.05.2024

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(&)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

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 oraz www.sitpchemcieszyn.pl

Kontakt w sprawach szczegółowych: Józef Kozieł, e-mail: 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

CYKL DEBAT W 90. ROCZNICĘ ŚMIERCI MARII SKŁODOWSKIEJ-CURIE

„ Ale może być w życiu pewien kierunek ogólny, pewna nić ciągła, zależna od niewielu idei przewodnich, niewielu uczuć mocnych, które tłumaczą życie i określają daną osobowość ludzką. „

Marya Skłodowska Curie

W cyklu debat poruszane będą tematy ważne w kontekście życia i osiągnięć uczzonej:

- **PROMIENIOTWÓRCZOŚĆ** (25 kwietnia),
- **MEDYCYNĄ** (4 lipca),
- **EDUKACJA** (7 listopada). W

W każdej debacie trzech prelegentów w 20-minutowych wystąpieniach odniesie się do przeszłości, teraźniejszości i przyszłości w kontekście tematu wiodącego. Po prelekcjach paneliści wezmą udział w moderowanej dyskusji.

Debaty odbędą się w Sali Marii Skłodowskiej-Curie w Narodowym Instytucie Kultury i Dziedzictwa Wsi (Warszawa, ul. Krakowskie Przedmieście 66). W tym miejscu znajdowało się dawniej Muzeum Przemysłu i Rolnictwa, gdzie Maria Skłodowska prowadziła pierwsze badania fizyczne, przed wyjazdem na studia do Paryża.

W pierwszej debacie, zatytułowanej „Promieniotwórczość” (25 kwietnia o godz. 16.00), wezmą udział: prof. Tomasz Pospieszny (Wydział Chemii Uniwersytetu im. Adama Mickiewicza w Poznaniu), Dorota Gajda (Wojskowy Instytut Chemii i Radiometrii Ministerstwa Obrony Narodowej) oraz Adam Rajewski (Instytut Techniki Ciepłej MEL, Politechnika Warszawska).

Debaty będą transmitowane na profilach społecznościowych organizatora oraz partnera (FB i YouTube). Wstęp na wydarzenie stacjonarne jest bezpłatny.

Z kolei w Galerii Plenerowej Łazienek Królewskich w Warszawie (ul. Agrykola) 4 lipca – w dniu rocznicy śmierci uczzonej – obędzie się wernisaż wystawy „Nić ciągła. Maria Skłodowska-Curie 1867–1934”. Zaprezentowane będą planse poświęcone biografii noblistki oraz wpływowi jej osiągnięć na historię, teraźniejszość i przyszłość.

Wydarzeniom ma towarzyszyć kampania „RADOść dzielenia, RADOść działania” zachęcająca do dawstwa szpiku kostnego.



DEBATY: Promieniotwórczość (25.04), Medycyna (4.07), Edukacja (7.11)

WYSTAWA planszowa w Galerii Plenerowej Łazienek Królewskich pt.: „Nić ciągła. Maria Skłodowska 1867 – 1934” (4.07 – 31.07)

KAMPANIA społeczna we współpracy z DKMS „RADOść dzielenia, RADOść działania”

Organizatorzy wydarzenia:



Muzeum
Marii Skłodowskiej-Curie
w Warszawie



Instytucja Kultury
miasta stołecznego
Warszawy



Partnerzy wydarzenia:



NIKIDW
NARODOWY INSTYTUT KULTURY
I DZIEDZICTWA WSI



DKMS
FUNDACJA NOWOTWORÓW KRWI

SERIA HISTORYCZNA POLSKIEGO TOWARZYSTWA CHEMICZNEGO NOWA SERIA WYDAWNICZA

Miło nam podzielić się z Państwem informacją, że Seria Historyczna Polskiego Towarzystwa Chemicznego wkrótce wzbogaci się o dwie kolejne książki. Już 4 lipca ukażą się, we współpracy z Wydawnictwem Sophia, sygnowane logiem serii tytuły: *Marja Skłodowska-Curie – O swoim życiu i pracach – Piotr Curie* oraz *Maria Goeppert-Mayer. Tańcząca z atomami*.



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



Marja Skłodowska-Curie – O swoim życiu i pracach – Piotr Curie to pierwsze polskie wydanie autobiografii i biografii Piotra Curie autorstwa Uczonej z komentarzem krytycznym Tomasza Pospiesznygo i Eweliny Wajs-Baryły.

Redakcja naukowa zestawiała pierwsze polskie wydania książek z 1925 i 1935 roku z zachowanymi maszynopisami pierwszego wydania w języku angielskim z odręcznymi poprawkami Autorki oraz wydaniem amerykańskim i francuskim. Uzupełniono tekst o skreślenia i braki w polskim wydaniu, dodano przedmowę Marie Meloney (inicjatorki powstania autobiografii), a także rozdział o podróży Madame Curie do USA w 1921 roku.

Celowo zachowano język polskich przekładów z 1925 i 1935 roku, autorstwa Hanny Szyllerowej i Józefa Skłodowskiego. Mimo upływu blisko wieku – jest on nadal zrozumiały i przybliża Czytelnika do czasów opisywanych w książce. Z tego samego powodu zachowano także oryginalny tytuł.

Dodatkowo w książce znalazły się kalendaria obu podróży Marii do USA, rysunki-ilustracje z pierwodruku autobiografii w odcinkach

w czasopiśmie amerykańskim „The Delineator” oraz bogaty wybór ponad 100 zdjęć (częściowo niepublikowanych dotychczas) z archiwów z całego świata. Jest to jedyny tekst autobiograficzny napisany przez Marię Skłodowską-Curię, gdzie własnymi słowami opowiada o swoim życiu i pracy.

Książkę wstępem opatrzył dr inż. Piotr Chrzóstowski – prawnuk brata Marii Józefa Skłodowskiego, który także udostępnił do książki wiele zdjęć z rodzinnych archiwów.

Książkę objęli patronatami: Polskie Towarzystwo Chemiczne, Muzeum Marii Skłodowskiej-Curie w Warszawie, Musée Curie, Archiwum Nauki PAN i PAU, Archiwum Polskiej Akademii Nauk w Warszawie, Fundacja Kobiety Nauki, Zakład Unieszkodliwiania Odpadów Promieniotwórczych i Piękniejsza Strona Nauki.



Książka autorstwa Tomasza Pospiesznygo, pierwsza tak obszerna polska i europejska biografia Marii Goeppert-Mayer urodzonej w Katowicach, odkrywa życie i osiągnięcia naukowe kobiety, która zrewolucjonizowała nasze postrzeganie atomu.

Badając dostępne archiwa krajowe i zagraniczne oraz współpracując z potomkami Goeppert-Mayer, Tomasz Pospieszny stworzył niezwykle bogatą i wielowymiarową historię. W książce, oprócz fascynującej narracji, czytelnik znajdzie aż 133 fotografie, w tym unikalne zdjęcia z prywatnych kolekcji rodzinnych. Niezwykłym dodatkiem jest także kolorowa reprodukcja dyplomu Nagrody Nobla, który Uczona otrzymała w 1963 roku w dziedzinie fizyki (wraz z Hansem Jensenem i Eugene Wignerem) za opracowanie modelu powłokowego jądra atomowego.

Książka nie tylko prezentuje dokonania naukowe noblistki, jak również jej wyjątkowe podejście do życia. Jest to opowieść o pasji, determinacji i odwadze w dążeniu do poznania tajemnic Matki Natury.

Wnuczka Uczonej, dr Tania DuBeau, w *Przedmowie* do książki, napisała, że Maria Goeppert-Mayer „bardziej miłowała chwałę odkryć i radość z przebywania z przyjaciółmi z akademii niż zdobycie Nagrody Nobla. Inspiracja, jaka od niej płynie, to: robić to, co się kocha, świętować podróż przez życie i przy okazji, jeśli się uda, zmienić świat”.

Maria Goeppert-Mayer to postać nie tylko fascynująca z punktu widzenia nauki, ale również jako człowiek. Jej życie osobiste, relacje z rodziną, a także walka z przeciwnościami losu są równie inspirujące jak jej dokonania naukowe. Niebagatelną rolę odegrało w jej życiu wsparcie ze strony najbliższych oraz determinacja w pokonywaniu trudności.

Profesor Izabela Nowak, Prezes Polskiego Towarzystwa Chemicznego, w *Słowie wstępu* do książki trafnie podkreśla, że Goeppert-Mayer nie tylko była wybitnym naukowcem, ale także osobą, która dostrzegała estetyczny wymiar nauki. Jej podejście przypomina, że nauka i sztuka nie są od siebie odległe; obie dążą do zrozumienia i wyrażenia uniwersalnych prawd o naszym świecie.

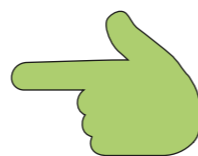
Książka została objęta patronatem przez: Polskie Towarzystwo Chemiczne, Instytut Chemii i Techniki Jądrowej, Muzeum Marii Skłodowskiej-Curie w Warszawie, Zakład Unieszkodliwiania Odpadów Promieniotwórczych, Fundację Kobiety Nauki, Polskie Towarzystwo Badań Radiacyjnych im. Marii Skłodowskiej-Curie, Górnośląską Fundację Onkologiczną, Archiwum Nauki PAN i PAU, PAN Archiwum w Warszawie, czasopismo *Postępy Techniki Jądrowej*, Parafię Ewangelicko-Augsburską w Katowicach i *Piękniejszą Stronę Nauki*.



KRÓTKO

&

NA TEMAT



**KONFERENCJA
SOLANKOWA DOLINA
I ODKRYCIE PROZDROWOTNYCH
WÓD POMORZA I KUJAW**

17-19 MARCA
TEATR LETNI /
HOTEL AMAZONKA

WSTĘP WOLNY



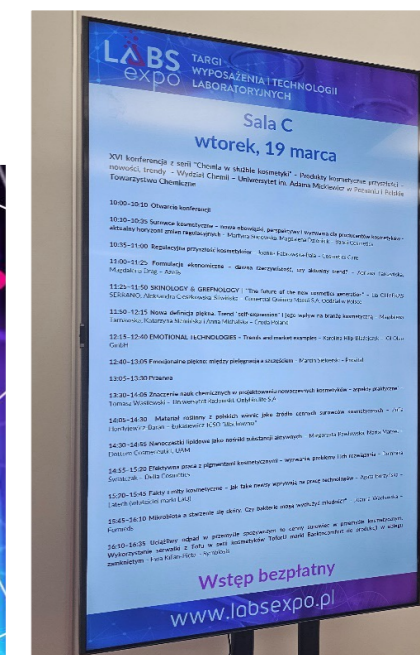
Konferencja Solankowa Dolina: Odkrycie Prozdrowotnych Wód Pomorza i Kujaw

W dniach 17–19 marca 2024 roku odbyła się w Ciechocinku – Międzynarodowa Konferencja „Solankowa Dolina: Odkrycie Prozdrowotnych Wód Pomorza i Kujaw”. Została ona zorganizowana przez Marszałka Województwa Kujawsko-Pomorskiego Piotra Całbeckiego, Prezesa Kujawsko-Pomorskiego Centrum Naukowo-Technologicznego im. prof. Jana Czochrańskiego sp. z o.o. – prof. dr hab. Bogusława Buszewskiego, Burmistrza Ciechocinka Jarosława Jucewicza oraz Prezesa Uzdrowisko Ciechocinek S.A. dr Marcina Zajączkowskiego.

Podczas konferencji w trakcie licznych wykładów, paneli dyskusyjnych oraz prelekcji poruszano tematy związane z prozdrowotnymi wodami Pomorza i Kujaw oraz Solankową Doliną. Podczas konferencji można było pogłębić wiedzę z zakresu historii, odkryć i rozwoju tego fascynującego miejsca. Interującym aspektem poruszonym podczas spotkania była współpraca polsko-niemiecka, „a zwłaszcza Alexandra von Humboldta i Stanisława Staszica oraz innych specjalistów przy rozwoju tej gałęzi przemysłu i naszego regionu”. Jedną z sesji prowadzili wspólnie – prof. dr hab. Izabela Nowak – Prezes ZG PTChem oraz prof. dr hab. Bogusław Buszewski.

Targi LABS EXPO w Poznaniu

W dniach 19–20 marca 2024 roku odbyła się na Międzynarodowych Targów Poznańskich druga edycja Targów Wyposażenia i Technologii Laboratoryjnych LABS EXPO, najważniejszego wydarzenia w branży laboratoryjnej w Polsce, które objęte zostało patronatem PTChem. Targi zgromadziły wielu wystawców oraz profesjonalistów pracujących w różnego rodzaju laboratoriach, działach kontroli jakości, działach R&D, uczelniach wyższych i placówkach naukowo-badawczych. W trakcie dwudniowego wydarzenia zwiedzający będą mieli możliwość zapoznania się z ofertą ponad 100 wystawców oraz wzięcia udziału w licznych konferencjach i warsztatach praktycznych, przygotowanych przez ekspertów z branży. W programie targów znalazła się między innymi: konferencja „Produkty kosmetyczne przyszłości – nowości, trendy” – XVI konferencja z serii Chemia w służbie kosmetyki – konferencja Wydziału Chemii UAM i PTChem.



European Chemistry Thematic Network Association (ECTN)

Zgromadzenie Ogólne ECTN miało miejsce od 4 do 6 kwietnia 2024 roku na Politechnice Wiedeńskiej (TU Wien). Odbyły się sesje robocze grup roboczych i komitetów ECTN oraz szereg wykładów plenarnych i warsztatów. W zebraniach i spotkaniach wzięli udział członkowie Prezydium ZG PTChem: prof. dr hab. Izabela Nowak (Prezes) oraz prof. dr hab. Artur Michalak (Wiceprezes).



Fot. za: <https://ectn.eu/ectn-2024-general-assembly/>

PIERWSZA DEBATA Z CYKLU „NIĆ CIĄGŁA

25 kwietnia w Narodowym Instytucie Kultury i Dziedzictwa Wsi odbyła się debata PROMIENIOTWÓRCZOŚĆ – pierwsza z cyklu trzech debat wpisująca się w obchody 90. rocznicy śmierci Marii Skłodowskiej-Curie. Wykład zatytułowany „Alchemia Marii Skłodowskiej-Curie” wygłosił dr hab. Tomasz Pospieszny, prof. UAM. Uczestnicy debaty wysłuchali także prelekcji Doroty Gajdy (Wojskowy Instytut Chemii i Radiometrii Ministerstwa Obrony Narodowej) oraz Adama Rajewskiego (Instytut Techniki Ciepłej MEL, Politechnika Warszawska). Transmitowana on-line debata była pretekstem do gorącej dyskusji o radioaktywności, jej roli i codziennym zasosowaniu, a także o energetyce jądrowej.



Fot. Izabela Nowak



Fot. Fryderyk M. Nowak / MMSC

Pamięci profesora Basińskiego

Prezes ZG PTChem prof. dr hab. Izabela Nowak otrzymała wyróżnienie w postaci zaproszenia do wygłoszenia wykładu, 27 kwietnia 2024 roku, w ramach cyklicznych spotkań odbywających się ku pamięci prof. Antoniego Basińskiego. Uroczyste doroczne prelekcje ku pamięci twórcy toruńskiej chemii od 26 lat organizuje Wydział Chemii UMK. W trakcie wcześniejszych edycji wykłady prezentowali najwybitniejsi polscy chemicy.

Pani Profesor Nowak wygłosiła wykład pod tytułem: *pt. Od chemii koloidów do nowoczesnych metod dostarczania związków aktywnych.*



Fot. Andrzej Romański/ UMK

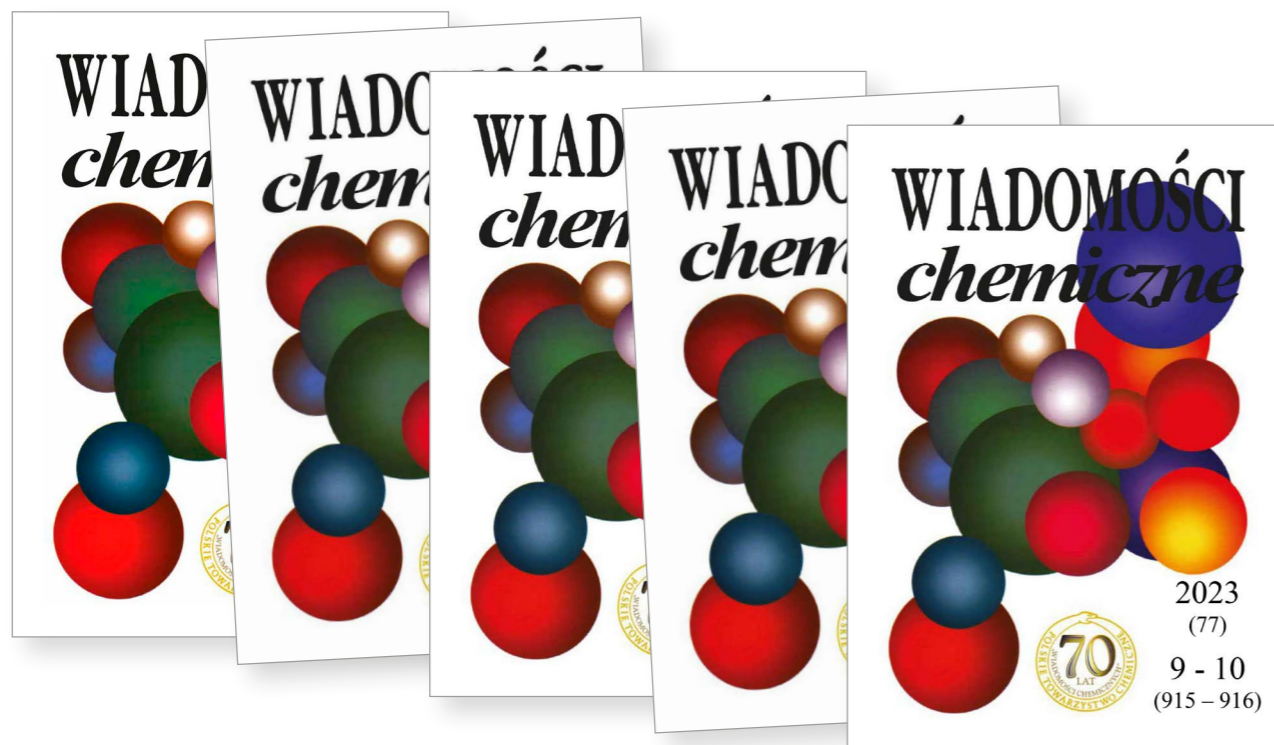


SPOTKANIE AUTORSKIE
MARJA SKŁODOWSKA-CURIE
NOWE WYDANIE AUTOBIOGRAFII

19 CZERWCA 2024
GODZINA 19.30

WARSZAWA
DOM SZTUKI
PRZY STACJI METRA URSYNÓW

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**



6-7 CZERWCA 2024
Wydział Chemii
 Uniwersytet Mikołaja Kopernika w Toruniu

Zapraszamy Doktorantów oraz Młodych Naukowców

do wzięcia udziału w

XVII KOPERNIKAŃSKIM SEMINARIUM DOKTORANCKIM

Panele tematyczne:

- Nauki chemiczne
- Nauki biologiczne, medyczne i przyrodnicze
- Nauki fizyczne i techniczne

Terminy:

31.01.2024 – Rozpoczęcie rejestracji i przyjmowania streszczeń
 14.04.2024 – Zakończenie rejestracji i przyjmowania streszczeń

© **Opłata konferencyjna: 350 zł**

@ ksd@umk.pl www.ksd.umk.pl

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

**MIĘDZYNARODOWA
 WYSTAWA
 WYNAŁAZKÓW
 I TECHNOLOGII**
 www.innowings.pl

▶ **SESJE KONFERENCYJNE**
 ▶ **WARSZTATY I DYSKUSJE**
 ▶ **INTERNATIONAL ONLINE MEETINGS**

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...

PATRONAT HONOROWY

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

enterprise europe network **PTC**

PREZYDENT MIASTA LUBLIN KRZYSZTOF ŻUK

AKCJA EDUKACJA!

PTChem fundatorem książek dla Bibliotek Szkolnych

Już drugi raz Polskie Towarzystwo Chemiczne, realizując cele statutowe, zorganizowało akcję wysyłania do bibliotek szkolnych w całej Polsce pakietów książek, których jest współwydawcą.

Akcja skierowana jest do szkół podstawowych i ponad podstawowych, a jedynym warunkiem udziału jest zgłoszenie od nauczyciela chemii.

W tegorocznej edycji w skład pakietu wchodziły biografie *Maria Skłodowska-Curie. Zakochana w nauce* i *Irena Joliot-Curie. Radowa dziedziczka*. PTChem przygotował 165 pakietów, a każda z książek na stronie tytułowej oznaczona została stemplem ze specjalnym logotypem. Akcja ogłoszona 18 kwietnia 2024 roku – zakończyła się dostarczeniem pakietów do szkół tydzień później.



Poniżej prezentujemy kilka wybranych podziękowań od obdarowanych szkół z serwisu Facebook.

Wyrazy wdzięczności dostajemy także pocztą tradycyjną i elektroniczną.

Szkoła Podstawowa Iłów

10 maja o 16:05 · 🌐

Darowizna książek od Polskiego Towarzystwa Chemicznego dla biblioteki Szkoły Podstawowej im. Marszałka Józefa Piłsudskiego w Iłowie. Polskie Towarzystwo Chemiczne, z prawie stuletnią tradycją, jest instytucją wspierającą nauki chemiczne i promującą wiedzę chemiczną w społeczeństwie. W ramach swojej działalności PTChem organizuje seminaria, konferencje, wykłady, a także wydaje czasopisma naukowe i inne publikacje. Wspaniałą inicjatywą Polskiego Towarzystwa Chemicznego jest przekazanie książek do szkolnej biblioteki Szkoły Podstawowej im. Marszałka Józefa Piłsudskiego w Iłowie. Tym razem otrzymaliśmy dwie wyjątkowe pozycje: 1. "Maria Skłodowska-Curie. Zakochana w nauce" to najnowsza biografia słynnej polsko-francuskiej uczoney, dwukrotnej laureatki Nagrody Nobla. 2. "Irena Joliot-Curie. Radowa dziedziczka" to opowieść o córce Marii Skłodowskiej-Curie, która również była wybitną naukowczynią. Irena Joliot-Curie kontynuowała rodzinną tradycję i zdobyła Nagrodę Nobla w dziedzinie chemii za badania nad radioaktywnością. Te dwie książki nie tylko wzbogacają zasoby biblioteczne, ale również inspirować do dalszego poznawania dziedzictwa tych wybitnych naukowczyń i ich wkładu w rozwój nauki. Jest to doskonały sposób na upamiętnienie ich osiągnięć i zainteresowanie młodych ludzi nauką.



Akademia Liceum Ogólnokształcące Politechniki Śląskiej w Gliwicach

30 kwietnia o 14:04 · 🌐

Nasza szkolna biblioteka wzbogaciła się o kolejne książki 😊 Tym razem otrzymaliśmy od [Polskie Towarzystwo Chemiczne](#) i [Wydawnictwo Sophia](#) pozycje autorstwa Pana Profesora Tomasza Pospiesznego: „Maria Skłodowska-Curie. Zakochana w nauce” oraz „Irena Joliot-Curie. Radowa dziedziczka”. Bardzo dziękujemy! A wszystkie mole, zarówno chemiczne, jak i książkowe zapraszamy do zapoznania się z tymi interesującymi lekturami 😊



Szkoła Podstawowa nr 57 im. gen. Władysława Andersa w Gdańsku

13 maja o 07:12 · 🌐

W naszej bibliotece pojawiły się dwie interesujące pozycje autorstwa prof. Tomasza Pospiesznego. Książka "Maria Skłodowska -Curie. Zakochana w nauce" oraz " Irena Joliot-Curie. Radowa dziedziczka". Dziękujemy za ten dar [Polskie Towarzystwo Chemiczne](#) i zachęcamy do lektury. 📖📚

[#SP57Gdańsk](#) [#MiśWojtek](#) [#OdkrywamyTalenty](#) [#OtwarcinaKulturyŚwiata](#)
[#WspółpracujemyMiędzynarodowo](#) [#JestesmyInnowacyjni](#)



XV Liceum Ogólnokształcące im. Zjednoczonej Europy

26 kwietnia · 🌐

W naszej 📖 bibliotece pojawiły się dwie interesujące pozycje autorstwa prof. Tomasza Pospiesznego. Książka "Maria Skłodowska -Curie. Zakochana w nauce" oraz " Irena Joliot-Curie. Radowa dziedziczka". Dziękujemy za ten dar [Polskie Towarzystwo Chemiczne](#) i zachęcamy do lektury. 😊📖👍



Szkoła Podstawowa nr 5 im. Jana Pawła II w Kołobrzegu

15 maja o 20:29 · 🌐

O Marii Skłodowskiej - Curie w szkolnej bibliotece 📖
Nasza szkolna biblioteka zyskała właśnie dwie bardzo wartościowe książki. Pierwsza z nich to biografia naszej polskiej uczoney, dwukrotnej laureatki Nagrody Nobla w dziedzinie chemii i fizyki Marii Skłodowskiej - Curie. Druga książka jest biografią jej córki Ireny, która idąc w ślady matki, również została laureatką Nagrody Nobla w dziedzinie fizyki. Obie biografie są bogato ilustrowane, zawierają dużo wspomnień o obu kobietach, dzięki czemu ich postacie stają się nam bliższe. Zachęcamy do lektury obu książek!
Książki autorstwa prof. Tomasza Pospiesznego: „Maria Skłodowska-Curie. Zakochana w nauce” i „Irena Joliot-Curie. Radowa dziedziczka” zostały przekazane bezpłatnie do szkoły dzięki akcji prowadzonej przez Polskie Towarzystwo Chemiczne.



Szkoła Podstawowa im. Stanisława Staszica w Wąpielsku

10 maja o 16:12 · 🌐

📖📚 Polskie Towarzystwo Chemiczne przekazało naszej szkole dwie książki: „Maria Skłodowska-Curie. Zakochana w nauce” oraz „Irena Joliot-Curie. Radowa dziedziczka”.

Podziękowania kierujemy w stronę nauczyciela chemii i fizyki - p. Iwony Woźnikowskiej, dzięki której nasza szkolna biblioteka wzbogaciła się w te dwa interesujące woluminy autorstwa prof. Tomasza Pospiesznego.

MUZEUM MARII SKŁODOWSKIEJ-CURIE W WARSZAWIE informuje, że począwszy od maja 2024 roku będzie czynne w każdą sobotę i niedzielę w godzinach 11.00–18.00.

Muzeum Marii Skłodowskiej-Curie, instytucja kultury prowadzona wspólnie przez m.st. Warszawę i Polskie Towarzystwo Chemiczne, jest jedynym muzeum biograficznym Uczzonej na świecie.



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

WPLĄT 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 Rodziewicz, prof. UJK

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