

BIULETYN



Nr 3/2023 (3)

lipiec-sierpień

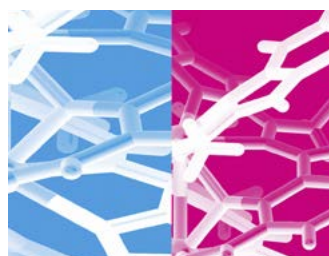
POLSKIEGO TOWARZYSTWA CHEMICZNEGO



55TH INTERNATIONAL
CHEMISTRY OLYMPIAD
SWITZERLAND 2023

2

SUKCES
POLSKICH
UCZNIÓW
W ZURYCHU



8

II POLSKO-FRANCUSKI

KONGRES
CHEMICZNY
W MONTELLIER



Polskie Towarzystwo Chemiczne

W LICZBACH

Sukces polskich uczniów

na 55. Międzynarodowej Olimpiadzie Chemicznej w Szwajcarii

24 lipca 2023 roku w Zurychu odbyło się uroczyste zakończenie 55. Międzynarodowej Olimpiady Chemicznej. W tej edycji udział wzięło: 340 uczniów w wieku 16–19 lat wraz z 300 mentorami oraz 300 wolontariuszy i pracowników przygotowujących i nadzorujących prawidłowy przebieg zawodów.

Zawodnikom z Polski towarzyszyli naukowcy z Wydziału Chemii Uniwersytetu Warszawskiego: prof. dr hab. Marek Orlik – przewodniczący Olimpiady Chemicznej i prof. dr hab. Aleksandra Misicka-Kęsik – zastępczyni przewodniczącego Olimpiady Chemicznej.

Polskę reprezentowali czterej uczniowie, zdobywając medale:

Michał Lipiec – medal złoty

uczęszcza do III klasy V LO im. Augusta Witkowskiego w Krakowie, przygotowujący przez dr Wojciecha Przybylskiego.

Piotr Olbryś – medal srebrny

uczęszcza do III klasy XIV LO im. Stanisława Staszica w Warszawie, przygotowujący przez mgr Jakuba Narodowca i mgr inż. Agnieszkę Kuś.

Szymon Różański – medal srebrny

uczęszcza do IV klasy Uniwersyteckiego Liceum Ogólnokształcącego w Toruniu, przygotowujący przez mgr Małgorzatę Augustynowicz-Kłyszewską i dr. Andrzeja Wolana

Mikołaj Warda – medal brązowy

uczęszcza do III klasy XIV LO im. Stanisława Staszica w Warszawie, przygotowujący przez mgr Jakuba Narodowca i mgr inż. Agnieszkę Kuś.



Polscy laureaci 54. Międzynarodowej Olimpiady Chemicznej, od lewej: Mikołaj Warda, Szymon Różański, Piotr Olbryś i Michał Lipiec.



Michał Lipiec. Fot. Katarzyna Jarońska

Warto dodać, że Michał Lipiec zdobył już w tym roku: brązowy medal na 64. Międzynarodowej Olimpiadzie Matematycznej (Chiba, 2023),

srebrny medal na 53. Międzynarodowej Olimpiadzie Fizycznej (Tokio, 2023),

a wcześniej:

brązowy medal na 52. IChO (Istanbul, 2020),

srebrny medal na 53. IChO (Osaka, 2021),

złoty medal na 54. IChO (Tianjin, 2022).



55TH INTERNATIONAL
CHEMISTRY OLYMPIAD
SWITZERLAND 2023



Od lewej: prof. Aleksandra Misicka-Kęsik, Michał Lipiec, Szymon Różański, Mikołaj Warda, Piotr Olbryś i prof. Marek Orlik.

Walne Zgromadzenie

członków Polskiego Towarzystwa Chemicznego 26 czerwca 2023 roku



Zgromadzenie odbyło się w trybie zdalnym i wzięło w nim udział 66 osób.

Przyjęto sprawozdania: merytoryczne i finansowe za rok 2022. Znajdą je Państwo na stronie internetowej. Link poniżej.



**Sprawozdania finansowe
i merytoryczne PTChem**

Omówiono sprawę przyjmowania w szeregi PTChem osób mieszkających zagranicą i nieposiadających obywatelstwa polskiego, co podniosło by prestiż Towarzystwa i poprawiło stan finansów.

Inną ważną kwestią była możliwość wprowadzenia języka angielskiego podczas obrad Sekcji na Zjeździe Naukowym PTChem – sprawę przedstawił prof. Jacek Nycz (prezes katowickiego oddziału PTChem). Obecni na zebraniu członkowie poparli ten wniosek. I Wiceprezes – prof. Robert Pietrzak – zalecał rozważenie, aby nie został utracony charakter krajowy Towarzystwa, ponieważ doroczny Zjazd i Wiadomości Chemiczne są areną do dyskusji dla polskich naukowców, zaś mnogość wielu międzynarodowych konferencji specjalistycznych pozwala na wymianę myśli naukowej z ekspertami w języku angielskim. Prezes ZG PTChem – prof. Izabela Nowak – dodała, że do organizatorów krajowych Zjazdów zostanie wystosowana prośba, o uwzględnienie możliwości przeprowadzenia jednego dnia wykładów w języku angielski. Zebrani zgodzili się z głosem prof. Piotra Paneth'a z Politechniki Łódzkiej, który stwierdził, że dyskusja na te tematy mogłaby trwać jeszcze bardzo długo i trzeba to potraktować jako początek szerszej i ważnej debaty.

Na zakończenie zebrania prof. Izabela Nowak zadeklarowała, że Polskie Towarzystwo Chemiczne będzie się otwierało i korzystało ze wszystkich dostępnych, także najnowszych, technologicznych możliwości.

W imieniu Zarządu Głównego Polskiego Towarzystwa Chemicznego serdecznie zapraszamy na Walne Zgromadzenie Członków PTChem do Torunia.



Polskie Towarzystwo Chemiczne Zarząd Główny

Warszawa, 3.09.2023

Wielce Szanowni Członkowie Polskiego Towarzystwa Chemicznego,
Szanowni Państwo,

uprzejmie zapraszam na Walne Zgromadzenie Członków Polskiego Towarzystwa Chemicznego, które odbędzie się w Toruniu, w dniu 18 września 2023 roku (poniedziałek) o godzinie 11:30 – pierwszy termin, 11:45 – drugi termin, w audytorium I na Wydziale Chemii Uniwersytetu Mikołaja Kopernika, ul. Gagarina 7, 87-100 Toruń. Porządek obrad zostanie wysłany w ciągu najbliższych kilku dni.

Wolne wnioski można zgłosić pisemnie na adres sekretarz@ptchem.pl do dnia 15 września 2023 lub osobiście podczas Walnego Zgromadzenia.

Z wyrazami szacunku
dr hab. Paweł Rodziewicz, prof. UJK
Sekretarz ZG PTChem

00-227 Warszawa, ul. Freta 16, tel. 22 831 13 04
biuro@ptchem.pl | prezes@ptchem.pl | www.ptchem.pl
NIP 525-10-51-977 | REGON 000681170 | KRS
0000102287

Bank BGŻ BNP Paribas SA, nr konta 54 2030 0045 1110 0000 0261 6290

Polskie Towarzystwo Chemiczne jest organizacją założoną w 1919 roku, która od 2006 jest instytucją pożytku publicznego. Zgodnie z misją działa na rzecz nauk chemicznych, jest wiodącym źródłem wiarygodnych informacji naukowych, popularyzuje chemię, integruje świat nauki z przemysłem, dba o rozwój młodego pokolenia, organizuje konferencje i zjazdy naukowe, wydaje „Wiadomości Chemiczne”, sprawuje merytoryczną opiekę nad Olimpiadą Chemiczną. PTChem współprowadzi z Miastem Stołecznym Warszawa Muzeum Marii Skłodowskiej-Curie w Warszawie.

Przedstawiciele Prezydium Zarządu Głównego PTChem na konferencji w Senacie RP

W dniu 14 czerwca 2023 roku w budynku Senatu RP odbyła się konferencja pt. *Status i funkcjonowanie towarzystw naukowych w Polsce*.

Prezydium Polskiego Towarzystwa Chemicznego reprezentowali: prof. dr hab. Robert Pietrzak (I-Wiceprezes), dr hab. Dagmara Jacewicz, prof. UG (Wiceprezes) oraz prof. dr hab. Agnieszka Nosal-Wiercińska (Skarbnik).

Obrady zostały zorganizowane przez Marszałka Senatu RP prof. Tomasza Grodzkiego oraz Radę Towarzystw Naukowych przy Prezydium PAN z okazji 60. lecia Rady Towarzystw Naukowych.

Podczas konferencji mowa była o problemach polskich towarzystw naukowych, m.in. w świetle obowiązującego prawa. Przybliżono ich historię i funkcjonowanie, a także sytuację poszczególnych towarzystw: społecznych, humanistycznych, medycznych, technicznych i naukowo-technicznych, przyrodniczych, leśnych i rolniczych, a także towarzystw ogólnych.

Ponadto, przedstawiono projekty nowelizacji ustaw regulujących status towarzystw naukowych i przedyskutowano sytuację towarzystw naukowych według ich podziału.



Od lewej: prof. Agnieszka Nosal-Wiercińska, prof. Robert Pietrzak i prof. Dagmara Jacewicz



Fot. Tomasz Paczos, Kancelaria Senatu



Od lewej: prof. Dagmara Jacewicz, prof. Robert Pietrzak i prof. Agnieszka Nosal-Wiercińska



II Francusko-Polski Kongres Chemiczny w Montpellier

28–31 sierpnia 2023 roku

Celem II Francusko-Polskiego Kongresu Chemicznego była popularyzacja osiągnięć polskich i francuskich zespołów badawczych w dziedzinie chemii. Szczególna uwaga została poświęcona chemii supramolekularnej, organicznej, (foto)katalitycznej, magnetycznej i biochemicznej, gdyż ich główne koncepcje stanowią podstawę wielu kierunków współczesnych badań prowadzących do powstania nowych nanomateriałów, katalizatorów i przełączników molekularnych niezbędnych do gromadzenia informacji i przetwarzanie. Z kolei interakcje małych ligandów z biomolekułami mają ogromne znaczenie w projektowaniu leków skutecznych w terapiach przeciwnowotworowych i genowych.

W programie odbyły się wykłady wybitnych chemików francuskich i polskich. Istotny wkład wnieśli także doktoranci i magistranci z obu krajów.

II Francusko-Polski Kongres Chemiczny zgromadził zarówno młodych, jak i doświadczonych naukowców. Wykłady programowe wygłosili wybitni prelegenci: prof. Artur Ciesielski, prof. Karol Grela, prof. Teofil Jesionowski, prof. Guillaume Maurin, prof. Miłosz Pawlicki i dr Sebastien Ulrich.



ADAM MICKIEWICZ
UNIVERSITY
POZNAŃ



JAGIELLONIAN UNIVERSITY
IN KRAKÓW



Księga abstraktów do pobrania



Uczestnicy Kongresu



Komitet Organizacyjny II Francusko-Polskiego Kongresu Chemicznego w Montpellier



Uczestnicy Kongresu przed budynkiem l'École d'Enseignement Supérieur en Chimie de Montpellier (ENSCM)



Organizatorzy Kongresu



Zakończenie Kongresu

Zapraszamy do wzięcia udziału w 65. Zjeździe Naukowym Polskiego Towarzystwa Chemicznego

Szanowni Państwo,

Mamy zaszczyt i przyjemność zaprosić Państwa do udziału w 65. Zjeździe Naukowym Polskiego Towarzystwa Chemicznego, który w tym roku odbędzie się w Toruniu w dniach od 18 do 22 września 2023 roku w Auli Uniwersytetu Mikołaja Kopernika. Zjazd ten jest częścią Światowego Kongresu Kopernikańskiego, wydarzenia powiązanego z 550-tą rocznicą urodzin Mikołaja Kopernika. Bez wątpienia będzie to czas bardzo szczególny, nie tylko dla mieszkańców Torunia, ale także dla Polski i całego świata nauki.

W roku 2023, 19 lutego – w dniu urodzin Mikołaja Kopernika – zainaugurowany został Światowy Kongres Kopernikański, który objął swoim patronatem także 65. Zjazd Polskiego Towarzystwa Chemicznego. Rok 2023 to również 77. rocznica powstania Oddziału Pomorskiego PTChem, z którego w 1970 roku wydzielił się Oddział Toruński i Bydgoski PTChem.

Zjazd będzie niezwykle okazją do wymiany doświadczeń naukowych między badaczami z Polski, a także ze świata oraz nawiązania współpracy pomiędzy środowiskiem akademickim i przemysłem. To także świetna i niepowtarzalna okazja do dzielenia się wiedzą i doświadczeniem wielu pokoleń naukowców. Celem Zjazdu jest stworzenie przestrzeni do wymiany doświadczeń naukowych oraz integracja środowiska naukowego, która otwiera możliwości zaprezentowania i przedyskutowania najnowszych osiągnięć badaczy oraz nawiązania i podtrzymania współpracy między ośrodkami naukowymi i otoczeniem gospodarczym.

Zapraszamy Państwa bardzo serdecznie do Torunia zwanego grodem Mikołaja Kopernika – Miasta Aniołów i Miasta Pierników. Niech tegoroczny Zjazd stanie się nie tylko autentyczną uczcą intelektualną, ale czasem wypełnionym aktywnością poznawczą, pełnym nowych doznań i przeżyć kulturalnych. Mogą Państwo być zatem pewni, że dołożymy wszelkich starań, aby powierzona nam organizacja Zjazdu w każdym szczególe Państwa zadowolili, a pobyt w murach Uniwersytetu Mikołaja Kopernika w Toruniu był w pełni satysfakcjonujący.

Liczymy na Państwa obecność, bo tylko z aktywnym Państwa udziałem ten Zjazd będzie udany!

Organizatorzy Kongresu

W imieniu Komitetu Organizacyjnego
prof. dr hab. Renata Gadzała-Kopciuch



Po więcej informacji zapraszamy
na oficjalną stronę internetową





Polska Akademia Nauk Oddział w Lublinie
i Centrum Innowacji Naukowo-Edukacyjnych

zapraszają na

IX OGÓLNOPOLSKĄ KONFERENCJĘ NAUKOWĄ

Innowacje w praktyce

oraz

Międzynarodową Wystawę
Innowacji i Technologii

INNO WINGS



TERMIN:

20 - 21
października 2022
(czwartek - piątek)

MIEJSCE:

ARENA Lublin
ul. Stadionowa 1
(sale audytoryjne)

REJESTRACJA ON-LINE
ORAZ SZCZEGÓŁY:

www.cine.edu.pl

INNOWACJE W PRAKTYCE

SESJA KONFERENCYJNA
dotycząca zagadnień naukowych,
technicznych i społecznych

WARSZTATY I KONSULTACJE
nowe trendy w nauce,
współpraca nauki z biznesem,
bieżące problemy technologiczne
w aspektach społecznie
odpowiedzialnych innowacji

WYSTAWA INNO WINGS 2022



w ramach międzynarodowej wystawy
innowacji i nowych technologii zostaną
zaprezentowane i nagrodzone
najnowsze rozwiązania w kategoriach:

- żywność wysokiej jakości
- technologie materiałowe,
procesy produkcyjne i logistyczne
- zielona gospodarka
- zdrowe społeczeństwo
- cyfrowe społeczeństwo

**ZAPRASZAMY DO PREZENTACJI
WŁASNYCH WYNAŁAZKÓW**

ORGANIZATORZY I PATRONI:



PATRONAT
HONOROWY



PREZYDENT MIASTA LUBLIN
KRZYSZTOF ŻUK

PATRONAT HONOROWY
WOJEWÓDZA LUBELSKO
LECH SPRAWKA



Marszałek
Województwa Lubelskiego
Jarosław Szankowski



Wydatek współfinansowany ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach projektu pt „Marketing Gospodarczy Województwa Lubelskiego II”



This project is supported by the program of the Minister of
Science and Higher Education in Poland under the project
DIALOG 0019/DLG/2019/10 in the years 2019-2021