



# Polskie Towarzystwo Chemiczne

## Zarząd Główny

### SPRAWOZDANIE MERYTORYCZNE

z działalności

Polskiego Towarzystwa Chemicznego w 2022 roku

#### 1. Władze i struktura PTChem

Władze Polskiego Towarzystwa Chemicznego na kadencję 2022 – 2024.

##### Prezydium Zarządu Głównego

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

Członkowie Prezydium ZG PTChem:

Prezes Honorowy - Prof. dr hab. Zbigniew Galus  
Prof. dr hab. Rafał Latajka  
Prof. dr hab. Jacek Lipok  
Prof. dr hab. inż. Janusz Zachara

##### Główna Komisja Rewizyjna

Prof. dr hab. Sławomira Skrzypek  
Prof. dr hab. Alina Sionkowska  
Prof. dr hab. Bogusława Łęska  
Prof. dr hab. Stanisław Witkowski  
Dr hab. inż. Zbigniew Rozwadowski, prof. ZUT

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.



## Polskie Towarzystwo Chemiczne Zarząd Główny

### Sąd Koleżeński

Prof. dr hab. Grzegorz Mlostoń  
Prof. dr hab. Maria Barysz  
Prof. dr hab. Julian Chojnowski  
Prof. dr hab. inż. Urszula Domańska-Żelazny  
Prof. dr hab. Paweł Kulesza

### Pracownicy

Dyrektor Biura PTChem mgr Agnieszka Płóciennik  
Obecnie PTChem zatrudnia tylko jednego pracownika.

### Przewodniczący Oddziałów

1. Oddział Białostocki - dr hab. Izabella Jastrzębska, prof. UwB
2. Oddział Bydgoski - dr hab. Przemysław Kosobucki, prof. PBS
3. Oddział Częstochowski - prof. dr hab. Józef Drabowicz
4. Oddział Gdański - prof. dr hab. Wojciech Kamysz
5. Oddział Gliwicki - dr hab. Monika Krasowska, prof. PŚ
6. Oddział Katowicki - dr hab. Jacek Nycz, prof. UŚ
7. Oddział Krakowski – prof. dr hab. Wacław Makowski
8. Oddział Lubelski - dr hab. Beata Podkościelna, prof. UMCS
9. Oddział Łódzki - dr hab. Agnieszka Olejniczak, Prof. IBM PAN
10. Oddział Opolski - dr hab. Anna Poliwoda, prof. UO
11. Oddział Poznański - prof. dr hab. Maciej Kubicki
12. Oddział Rzeszowski – prof. dr hab. Paweł Chmielarz
13. Oddział Siedlecki - dr hab. Janina Kopyra, prof. UPH
14. Oddział Szczeciński - dr hab. inż. Elwira Wróblewska, prof. ZUT
15. Oddział Świętokrzyski - dr hab. inż. Barbara Gawdzik, prof. UJK
16. Oddział Toruński – prof. dr hab. Renata Gadzała-Kopciuch
17. Oddział Warszawski - prof. dr hab. inż. Robert Nowakowski

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.



## Polskie Towarzystwo Chemiczne Zarząd Główny

18. Oddział Wrocławski - dr hab. inż. Tomasz Olszewski, prof. PWr

### Przewodniczący Sekcji Naukowych

1. Sekcja Młodych – mgr Tomasz Kostrzewa (GUMed),
2. Sekcja Dydaktyki - dr hab. Paweł Bernard, prof. UJ
3. Sekcja Historii Chemii - dr hab. Jacek Wojaczyński (UWr)
4. Komitet Chemii Analitycznej PAN - prof. dr hab. Bogusław Buszewski (UMK)
5. Sekcja Chemii Biologicznej - dr hab. inż. Marcin Poręba, prof. PWr
6. Sekcja Chemii Cukrów - dr hab. Zbigniew Kaczyński, prof. UG
7. Sekcja Chemii Heteroorganicznej - dr hab. Michał Rachwalski, prof. UŁ
8. Sekcja Chemii Nieorganicznej i Koordynacyjnej - dr hab. Alina Bieńko, prof. UWr
9. Sekcja Chemii Organicznej - prof. dr hab. inż. Beata Kolesińska (PŁ)
10. Sekcja Chemii Plazmy – prof. dr hab. inż. Krzysztof Krawczyk (PW)
11. Sekcja Chemii i Technologii Węgla - dr hab. Piotr Nowicki, prof. UAM
12. Sekcja Chemii Teoretycznej i Obliczeniowej – prof. dr hab. Monika Musiał (UŚ)
13. Sekcja Chemii Żywności - dr Małgorzata Starowicz, Instytut Rozrodu Zwierząt i Badań Żywności PAN
14. Sekcja Elektrochemii – prof. dr hab. Sławomira Skrzypek (UŁ)
15. Sekcja Fizykochemii Organicznej – dr hab. Kazimierz Orzechowski, prof. UWr
16. Sekcja Fotochemii i Kinetyki Chemicznej – brak
17. Sekcja Krystalochemii – dr hab. Krzysztof Ejsmont, prof. UO
18. Sekcja Materiałów Wysokoenergetycznych - dr inż. Mateusz Szala, WAT
19. Sekcja Membranowa – brak
20. Sekcja Ochrony Środowiska – prof. dr hab. Bogusław Buszewski
21. Sekcja Chemii Polimerów – dr hab. Tadeusz Biela, prof. CBMiM PAN
22. Sekcja Radiochemii i Chemii Jądrowej - dr hab. Katarzyna Szarłowicz, prof. AGH
23. Sekcja Rezonansu Magnetycznego – dr hab. Marta Dudek, prof. CBMiM PAN

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.



## Polskie Towarzystwo Chemiczne Zarząd Główny

- 24. Sekcja Termodynamiki – prof. dr hab. Marzena Dzida (UŚ)
- 25. Sekcja Fizykochemii Zjawisk Międzyfazowych  
– prof. dr hab. Małgorzata Wiśniewska (UMCS)
- 26. Sekcja Związków Metaloorganicznych – brak
- 27. Polski Klub Katalizy – dr hab. Renata Tokarz-Sobieraj, prof. IKiFP PAN

### Komisje

- Komisja Wyróżnień i Medali PTChem  
Przewodniczący - prof. dr hab. Robert Pietrzak (UAM)
- Komisja Nagród PTChem  
Przewodniczący - prof. dr hab. Robert Pietrzak (UAM)

### Komitet Główny Olimpiady Chemicznej

- Przewodniczący - prof. dr hab. Marek Orlik (UW)

## 2. Działalność Zarządu Głównego PTChem

Posiedzenia miały miejsce w niżej podanych terminach.

### Prezydium Zarządu Głównego (9 razy)

- 1. posiedzenie: 29 stycznia 2022, Poznań
- 2. posiedzenie: 18 lutego 2022, Lublin
- 3. posiedzenie: 25 kwietnia 2022, Gdańsk
- 4. posiedzenie: 10 czerwca 2022, w trybie on-line
- 5. posiedzenie: 24 sierpnia 2022, w trybie on-line
- 6. posiedzenie: 7 października 2022, w trybie on-line
- 7. posiedzenie: 8 listopada 2022, Poznań
- 8. posiedzenie: 25 listopada 2022, w trybie on-line
- 9. posiedzenie: 19 grudnia 2022, w trybie on-line

### Zarządu Głównego (2 razy)

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.



## Polskie Towarzystwo Chemiczne Zarząd Główny

- 1. posiedzenie: 27 czerwca 2022, w trybie on-line
- 2. posiedzenie: 12 grudnia 2022, w trybie on-line

### Walne Zgromadzenie Członków

- 11 września 2022, Lublin

W roku 2022 działalność Zarządu Głównego Polskiego Towarzystwa Chemicznego koncentrowała się na następujących zagadnieniach:

- 1) Członkowie ZG PTChem prowadzili działalność statutową w ramach Rady Muzeum Marii Skłodowskiej-Curie. Odbywały się konsultacje w sprawie planowanej wystawy stałej. W dniu 10 października 2022 odbyło się 5. posiedzenie Rady Muzeum, dotyczące bieżącego funkcjonowania placówki oraz zaproponowanego scenariusza wystawy stałej. W okresie od lipca do grudnia 2022 roku odbyła się czasowa wystawa zatytułowana „Radium Queen”. Pierwsza amerykańska podróż Madame Curie do Ameryki, 1921”. W listopadzie 2022r. miała miejsce premiera wystawy czasowej „Instytut na miarę marzeń. Wystawa w 90. rocznicę otwarcia Instytutu Radowego w Warszawie”, zaś w grudniu 2022 r. „Beyond Curie”. We wszystkich tych wydarzeniach brała udział Pani Prezes ZG prof. Izabela Nowak. W 2022 roku Muzeum Marii Skłodowskiej-Curie odwiedziło 24 500 osób.
- 2) Zarząd Główny PTChem poparł stanowisko Polskiego Stowarzyszenia Nauczycieli Przedmiotów Przyrodniczych dotyczące egzaminu ósmoklasisty. W dniu 4 kwietnia 2022 został wystosowany list do Ministra Edukacji i Nauki z prośbą o wprowadzenie obowiązkowego egzaminu z przedmiotów przyrodniczych na zakończenie edukacji w szkole podstawowej.
- 3) Współpraca na arenie międzynarodowej pomiędzy PTChem oraz EuChemS zaowocowała przyznaniem tytułu Chemistry Europe Fellow dla Pani Prof. dr hab. Anny Trzeciak oraz Pana Prof. dr hab. Janusza Lewińskiego w uznaniu ich osiągnięć naukowych.
- 4) Zmieniono Regulamin Sekcji Polskiego Towarzystwa Chemicznego. Osoba odpowiedzialna – Prof. dr hab. Rafał Latajka.
- 5) Z inicjatywy Pani Prezes podpisano list intencyjny na rzecz wsparcia prac badawczo-rozwojowych oraz postępu technologicznego i naukowego w województwie kujawsko-

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.



## Polskie Towarzystwo Chemiczne Zarząd Główny

pomorskim pomiędzy Kujawsko-Pomorskim Centrum Naukowo-Technologicznym sp. z o.o. oraz Polskim Towarzystwem Chemicznym.

- 6) W związku z zakończonym okresem finansowania Olimpiady Chemicznej i ogłoszeniem konkursu przez Ministerstwo Edukacji i Nauki, został złożony nowy wniosek o finansowanie kolejnej edycji Olimpiady Chemicznej.
- 7) Regularnie wydawane są Wiadomości Chemiczne, którym przyznano 20 punktów w skali Ministerstwa Edukacji i Nauki. W 2022 roku ukazały się 41 artykuły w 12. Zeszytach (wszystkie artykuły są dostępne bezpłatnie online). Dr hab. Dagmara Jacewicz, prof. UG wykonuje obowiązki Sekretarza Redakcji Wiadomości Chemicznych (nie pobiera wynagrodzenia).
- 8) Podział środków finansowych został wykonany z użyciem subkont bankowych Oddziałów, które zostały założone dla wszystkich oddziałów (Prezes i Skarbnik ZG)
- 9) PTChem kontynuuje działania statutowe w domenie organizacji pożytku publicznego i w wyniku złożeniu odpowiedniego sprawozdania, które zostało zaakceptowane, może przez kolejny rok posiadać status organizacji OPP i możliwość uzyskiwania 1,5% podatku od osób prywatnych.
- 10) Polskie Towarzystwo Chemiczne objęło patronatem honorowym liczne konferencje, seminaria i inne wydarzenia naukowe o zasięgu regionalnym, krajowym oraz międzynarodowym. Należą do nich:
  - XV Kopernikańskie Seminarium Doktoranckie – Toruń (20-22 czerwca 2022);
  - Złoty Medal Chemii 2022 – Warszawa (13 grudnia 2022);
  - 7. edycja Festiwalu Nauk Przyrodniczych - XXI Liceum Ogólnokształcącym im. Hugona Kołłątaja w Warszawie (27 maja 2022);
  - Wydarzenie WitkoOnTour 2022 we Wrocławiu na X Kongresie Technologii Chemicznej (11-14 maja 2022) we Wrocławiu oraz Politechnice Łódzkiej (18-19 maja 2022);
  - Computational Oncology and Personalized Medicine: The Challenges of the Future (COPM'2022) – online (27 kwietnia 2022);
  - Konferencja „Środowisko-Nauka-Odpowiedzialność” – Białystok (27 października 2022);
  - X Kongres Technologii Chemicznej – Wrocław (11-15 maja 2022);
  - 19. Międzynarodowe Sympozjum Nowe Aromatyczne Związki – 19th International Symposium on Novel Aromatic Compounds (ISNA) – Warszawa (3-8 lipca 2022);

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.



## Polskie Towarzystwo Chemiczne Zarząd Główny

- konferencja Nano(&)BioMateriały – od teorii do aplikacji NaBioMat – Toruń (14-16 czerwca 2022);
- konkurs wiedzy z chemii "inPUT" – Poznań (finał 11 marca 2023);
- konferencja "Fizykochemia granic faz - metody instrumentalne" – Lublin (16-20 kwietnia 2023);
- projekt "Między nauką a codziennością – promieniotwórczość - mam wiedzę nie mam strachu" finansowany w ramach programu Społeczna odpowiedzialność nauki;
- II Ogólnopolska Konferencja „Środowisko-Nauka-Odpowiedzialność” – Białystok (27 października 2022)
- XVI Święto Liczby Pi - (15 marca 2022);
- Ogólnopolskie Sympozjum „Nauka i Przemysł – metody spektroskopowe w praktyce, nowe wyzwania i możliwości” - Lublin (27-29.06.2022);
- XI Polska Konferencja Chemii Analitycznej (PoKoChA) – Łódź (19-23 czerwca 2022);
- dwie książki autorstwa profesora Tomasza Pospieszego: „Maria Skłodowska-Curie. Zakochana w nauce" oraz „Nowa Alchemia czyli historia radioaktywności";
- konkurs 360s ORG-Chem Challenge;
- Warszawskie Seminarium Doktorantów Chemików ChemSession 2022 – online (23 września 2022);
- Konferencja "Chemistry for Agriculture" – Karpacz – (20-23 listopada 2022);
- Ogólnopolska Studencka Konferencja Naukowa „Bliżej Chemii” – online (7–8 stycznia 2023);

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.



## Polskie Towarzystwo Chemiczne Zarząd Główny

11) Zjazd PTChem w dniach 11-16 września 2022 roku odbył się w Lublinie. Laureaci medali otrzymanych w roku 2021 zostali zaproszeni do uczestnictwa w 64. Zjeździe PTChem.

**64. ZJAZD NAUKOWY POLSKIEGO TOWARZYSTWA CHEMICZNEGO**

**Lublin, 11-16 września 2022 r.**



*„Spotkanie dwóch osobowości jest jak kontakt dwóch substancji chemicznych: jeśli zachodzi reakcja, obie ulegają przemianie.”*

Carl Gustav Jung

12) Aktywność Pani Prezes ZG PTChem (inna niż wymieniona wcześniej)



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.





## Polskie Towarzystwo Chemiczne Zarząd Główny

- udział w:

- a) Komitecie Honorowym IV Ogólnopolskiego Sympozjum Chemii Bioorganicznej, Organicznej i Biomateriałów, które miało miejsce na Wydziale Technologii Chemicznej Politechniki Poznańskiej w dniu 3 grudnia 2022 roku
- b) dyskusji panelowej podczas Forum Innowacji, Nauki i Samorządu w Toruniu, 5-7 listopada 2023.
- c) uroczystych obchodach 100. rocznicy przyznania Marii Skłodowskiej-Curie doktoratu honorowego Uniwersytetu Poznańskiego. Dyplom honorowy został przekazany wnuczce uczzonej – Pani Prof. Hélène Langevin-Joliot. Pani Prezes Prof. dr hab. Izabela Nowak przekazała na ręce Profesor Hélène Langevin-Joliot jedno z najwyższych odznaczeń PTChem - Godność Członka Honorowego, zarówno dla Profesor Langevin-Joliot jak i Prof. Pierre`a Joliot



- nawiązanie kontaktów z Poznań Congress Center z Poznania. Objęcie patronatem merytorycznym i edycji Targów Wyposażenia i Technologii Laboratoryjnych na terenie Międzynarodowych Targów Poznańskich. Zgłoszenie miasta Poznań jako potencjalnego miejsca międzynarodowej konferencji EuChemS.
- 13) PTChem realizuje zadania statutowe także poprzez prowadzenie strony internetowej <https://ptchem.pl/> oraz media społecznościowe – strona na Facebook`u (FB). W 2022 roku zasięg profilu <https://www.facebook.com/polskie.towarzystwo.chemiczne> wyniósł 25194 (wzrost o 253% w stosunku do poprzedniego roku). Opublikowano 109 wpisów, z których najbardziej popularny miał 12882 wyświetleń oraz 32 oryginalne udostępnienia. Profil obserwuje 2374 osób.

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.



## **Polskie Towarzystwo Chemiczne** Zarząd Główny

- 14) Uzyskany został numer ISBN ISSN 2956-4603 dla czasopisma Wirtualny Orbital wydawanego przez Polskie Towarzystwo Chemiczne. Czasopismo redagowane jest przez Oddział Warszawski PTChem. Redaktorem Naczelnym jest Pani Dr inż. Katarzyna Dobrosz-Teperek (SGGW). Członkiem Komitetu Redakcyjnego z ramienia Prezydium ZG PTChem jest dr hab. Paweł Rodziewicz, prof. UJK, którego rola polega na pomocy w wyborze i omówieniu materiału do publikacji.
- 15) W roku 2022 r. do PTChem przyjęto ogółem 162 nowych członków.

### **3. Wyróżnienia, Medale i Nagrody PTChem**

#### **Członkostwo Honorowe**

Prof. Wolfgang Weigand

#### **Medale PTChem**

##### **Medal im. Marii Skłodowskiej-Curie**

Prof. Jean-Marie Lehn

##### **Medal im. Jędrzeja Śniadeckiego**

Prof. dr. hab. Henryk Kozłowski

##### **Medal im. Stanisława Kostaneckiego**

Prof. dr. hab. inż. Łukasz Albrecht

##### **Medal im. Bogusławy i Włodzimierza Trzebiatowskich**

Prof. dr hab. Anna M. Trzeciak

##### **Medal im. Wiktora Kemuli**

Prof. dr. hab. inż. Henryk Jeleń

##### **Medal im. Jana Zawidzkiego**

Prof. dr hab. Jacek Waluk

##### **Medal im. Ignacego Mościckiego**

Prof. dr hab. inż. Zygmunt Kowalski

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.



## **Polskie Towarzystwo Chemiczne** **Zarząd Główny**

### **Medal im. Jana Harabaszewskiego**

Dr Iwona Maciejowska, prof. UJ

### **Medal Okolicznościowy PTChem**

Prof. James A. Cox, USA

Prof. dr hab. Grzegorz Mlostoń, UŁ

Dr hab. Agnieszka Olejniczak, prof. IBM PAN

Dr hab. Szymon Bocian, prof. UMK

Prof. dr hab. Henryk Ratajczak, UW

### **Nagrody PTChem**

### **Nagroda PTChem za osiągnięcie stanowiące podstawę nadania stopnia naukowego doktora habilitowanego**

Dr hab. Łukasz Półtorak (Uniwersytet Łódzki)

### **Nagroda PTChem za pracę doktorską**

Dr Katarzyna Groborz

### **Nagroda PTChem za pracę magisterską**

Mgr Michał Sulik

### **Nagroda im. Jacka Rychlewskiego**

Mgr Wiktoria Boguszyńska

### **Nagroda im. Bronisława Znatowicza**

Prof. dr hab. inż. Ewa Huszcza

### **Nagroda im. Jacka Gawrońskiego**

Mgr Wojciech J. Depa

### **Nagroda im. Aleksandra Zamojskiego**

Dr Sebastian Frankowski

### **Wyróżnienie (Medal) im. Zofii Matysikowej**

Dr Anna Florek

Mgr Anna Król

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.



## Polskie Towarzystwo Chemiczne Zarząd Główny

Mgr Mirosław Malinowski  
Mgr Bożena Teresa Skwarek  
Mgr Kinga Chwalisz  
Mgr inż. Hanna Maj  
Mgr Marlena Fryska  
Mgr Elżbieta Korzeniak

### Dyplom Uznania

Michał Lipiec  
Roman Buksak  
Adam Sukiennik  
Dominik Duch

### 4. Finanse Towarzystwa

Sprawozdanie finansowe stanowi załącznik do niniejszego dokumentu.

### 5. Muzeum Marii Skłodowskiej-Curie PTChem

Muzeum Marii Skłodowskiej-Curie (MSC) funkcjonuje jako wspólna instytucja kultury, prowadzona przez Miasto Stołeczne Warszawa i Polskie Towarzystwo Chemiczne. Na utrzymanie Muzeum PTChem jest zobowiązane wpłacać rocznie 43 750 PLN. Przy Muzeum Marii Skłodowskiej-Curie działa Rada Muzeum, którą powołał Prezydent Miasta Warszawy.

### 6. Czasopisma naukowe

PTChem wydaje Wiadomości Chemiczne. Obowiązki Sekretarza Redakcji Wiadomości Chemicznych pełni dr hab. Dagmara Jacewicz, prof. UG (wiceprezes ZG). Obecnie, w związku z wydawaniem czasopisma PTChem nie ponosi kosztów wynagrodzeń osobowych. Według nowej punktacji MNiSW Wiadomościom Chemicznym przypisano 20 punktów. Podjęte zostały działania w celu uzyskania większej liczby punktów ministerialnych. Czasopismo „Wiadomości Chemiczne” ma numer DOI.

W 2022 roku ukazało się sześć podwójnych zeszytów, w których opublikowano 41 prac.

PTChem jest współwłaścicielem 16 czasopism zestawionych poniżej wraz z wartościami parametru IF opublikowanymi w roku 2022:

- Springer-Verlag - ABC - Analytical and Bioanalytical Chemistry 4.478
- RSC Publishing - PCCP - Physical Chemistry Chemical Physics 3.945

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.



## Polskie Towarzystwo Chemiczne Zarząd Główny

### · Chemistry Europe:

Batteries & Supercaps 6.043  
ChemBioChem 3.461  
ChemCatChem 5.497  
ChemElectroChem 4.782  
Chemistry - A European Journal 5.020  
ChemistryOpen 2.630  
ChemistrySelect 2.307  
ChemMedChem 3.540  
ChemPhotoChem 3.679  
ChemPlusChem 3.210  
ChemSusChem 9.140  
European Journal of Inorganic Chemistry 2.551  
European Journal of Organic Chemistry 3.261  
ChemSystemsChem nowy  
Chemistry Methods nowy

Publikowanie przez pracowników polskich instytucji naukowych prac w wymienionych powyżej czasopismach wiąże się z pozyskiwaniem tantiem (royalties) przez PTChem. Oczekiwaniem Zarządu Głównego jest, aby oficjalnymi czasopismami PTChem były czasopisma wydawane przez Chemistry Europe (CE).

### 7. Olimpiada Chemiczna

Odbyła się 68. Krajowa Olimpiada Chemiczna oraz miała miejsce 54. Międzynarodowa Olimpiada Chemiczna. Wszystkie etapy 68. Krajowej Olimpiady Chemicznej odbyły się z zachowaniem reżimu sanitarnego, a część laboratoryjna i teoretyczna III etapu zakończyła się w dniach 25-26 marca 2022. Spośród 748 uczestników etapu pierwszego 29 uczestników otrzymało tytuł Laureata, przyznano również 7 wyróżnień. Uroczyste zakończenie 68. Krajowej Olimpiady Chemicznej odbyło się w Centrum Nauk Biologiczno-Chemicznych Uniwersytetu Warszawskiego w dniu 11 czerwca 2022. Zwycięzcy zajęli kolejno miejsca: 1. Roman Buksak (klasa 3) z II LO im. Mieszka I w Szczecinie (nauczyciel: mgr Teresa Kołogrecka-Bajek, honorowy Prof. Oświaty), 2. Michał Lipiec (klasa 2) z V LO im. Augusta Witkowskiego w Krakowie (nauczyciel: dr Wojciech Przybylski), 3. Adam Sukiennik (klasa 3) z Publicznego LO Politechniki Łódzkiej w Łodzi (nauczyciele: dr inż. Elżbieta Szubiakiewicz oraz dr Krzysztof Klimaszewski).

W 54. Międzynarodowej Olimpiadzie Chemicznej wzięło udział 326 zawodników z 83 krajów. Na kandydatów do reprezentowania Polski na 54. Olimpiadzie Międzynarodowej wybrano 8 osób. W dniach 6-15 oraz 21-22 czerwca 2022 odbył się Kurs Przygotowawczy do

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.



## Polskie Towarzystwo Chemiczne Zarząd Główny

54. Międzynarodowej Olimpiady Chemicznej. Ostatecznie Polskę reprezentowały 4 osoby. Zawody odbywały się w dniach 10-17 lipca 2022 w Tianjin (obowiązywał tryb zdalny). Nasi zawodnicy uzyskali następujące miejsca i medale:

1. Michał Lipiec V LO im. Augusta Witkowskiego, Kraków (28. miejsce, medal złoty),
2. Adam Sukiennik Publiczne LO Politechniki Łódzkiej, Łódź (55. miejsce, medal srebrny),
3. Roman Buksak II LO im. Mieszka I w Szczecinie, Szczecin (66. miejsce, medal srebrny),
4. Dominik Duch I LO im. Króla Kazimierza Wielkiego w Bochni, Bochnia (125. miejsce, medal brązowy).

Pierwsze trzy miejsca (medal złoty) zajęli zawodnicy z Chińskiej Republiki Ludowej: Zhou Fu, Xurui Zhang oraz Wen He.

### **8. Sektorowa Rada ds. Kompetencji Sektora Chemicznego**

Polskie Towarzystwo Chemiczne uczestniczyło w realizacji projektu pod tytułem „Sektorowa Rada ds. Kompetencji Sektora Chemicznego” (POWR.02.12.00-00-SR13/18). Liderem projektu jest Stowarzyszenie Zachodniopomorski Klaster Chemiczny „Zielona Chemia”, partnerami – Polskie Towarzystwo Chemiczne oraz EUROKREATOR T&C Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością. Całkowita kwota finansowania projektu wynosiła 1 974 722,40 zł. Projekt realizowany był przez okres 3 lat (wrzesień 2019 – sierpień 2022). Udało się uzyskać jego przedłużenie od 1 września 2022 do końca czerwca 2023. Osobą odpowiedzialną za prowadzenie projektu jest prof. dr hab. Artur Michalak.

Głównym celem projektu jest zwiększenie dopasowania umiejętności i kompetencji pracowników oraz kandydatów do pracy zgodnie z potrzebami zgłaszanymi przez pracodawców w sektorze chemicznym, poprzez powołanie i funkcjonowanie Sektorowej Rady ds. Kompetencji Sektora Chemicznego. W skład Sektorowej Rady ds. Kompetencji Sektora Chemicznego wchodzi przedsiębiorcy, przedstawiciele instytucji edukacji formalnej i pozaformalnej oraz instytucji rynku pracy, organizacji branżowych i partnerów społecznych. Rada stanowi platformę wymiany doświadczeń, przestrzeń identyfikowania obecnych i przyszłych potrzeb kompetencyjnych pracodawców oraz kreowania rozwiązań na rzecz ich zaspokojenia. W ramach zadań realizowanych przez Polskie Towarzystwo Chemiczne m.in. zatrudnione są osoby pełniące funkcje Przewodniczącego (prof. dr hab. Krystyna Czaja) oraz

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.



## Polskie Towarzystwo Chemiczne Zarząd Główny

Wiceprzewodniczącemu Rady Sektorowej (dr hab. Marek Frankowicz), przez co Towarzystwo wpływa bezpośrednio na bieżące prace Rady.

Oprócz bieżących prac Rady, najważniejsze działania wchodzące w zakres zadań realizowanych przez PTChem w roku 2022 obejmowały m.in. organizację 3 debat sektorowych: Kompetencje cyfrowe w sektorze chemicznym (Kraków, 6.06.2022), Współpraca instytucji edukacyjnych i przemysłu w zakresie przygotowania kadr na rynek pracy w sektorze chemicznym (Lublin, 16.09.2022), Kompetencje w zakresie zarządzania innowacjami w sektorze chemicznym (Szczecin, 22.11.2022) oraz webinarium: Wpływ pandemii Covid-19 na sektor chemiczny, Doktoraty wdrożeniowe, Kompetencje związane z działalnością badawczo-rozwojową, Rola uczenia się przez całe życie w nabywaniu i doskonaleniu kompetencji, Efektywne praktyki i staże – stacjonarnie i on-line, Kształcenie dualne “work-based learning”.

### 9. Rada Konsultacyjna

Rada Konsultacyjna utworzona przy Polskim Towarzystwie Chemicznym jest ciałem doradczym przy Prezydium Zarządu Głównego Polskiego Towarzystwa Chemicznego. Do udziału w Radzie Konsultacyjnej na obecną kadencję PTChem (2022 – 2024) Pani Prezes prof. dr hab. Izabela Nowak zaprosiła 16 firm:

Bruker Polska Sp. z o.o.  
Cemis - Tech Sp. z o.o.  
Cerko Sp. z o.o. Sp.k.  
Ika® Poland Sp. z o.o.  
Kronospan Chemical Szczecinek Sp. z o.o.  
Leco Polska Sp. z o.o.  
Merck Sp. z o.o.  
Netzsch Instruments Sp. z o.o.  
nLab Sp. z o.o.  
Perlan Technologies Polska Sp. z o.o.  
Pik Instruments Sp. z o.o.  
Polygen Sp. z o.o.  
Sartorius Poland Sp. z o.o.  
„Shim-Pol A.M. Borzymowski” E. Borzymowska-Reszka, A. Reszka Sp. j.  
VWR International Sp. z o.o.  
Witko Sp. z o.o.

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.



## Polskie Towarzystwo Chemiczne Zarząd Główny

Do głównych celów statutowych Rady Konsultacyjnej należy:

1. Ustanowienie stałych i regularnych kontaktów pomiędzy Towarzystwem i instytucjami biznesowymi działającymi w środowisku chemików.
2. Stworzenie platformy do wymiany opinii i inicjatyw mających na celu unowocześnienie metod działania Towarzystwa i lepszej współpracy z biznesem.
3. Współdziałanie przedstawicieli przemysłu/biznesu w tworzeniu strategii działania Towarzystwa, z podkreśleniem wspólnych celów dydaktycznych, informacyjnych i promocyjnych.
4. Podejmowanie inicjatyw dotyczących PTChem oraz współprowadzonego z Miastem Stołecznym Warszawa Muzeum Marii Skłodowskiej-Curie w Warszawie.

5 marca 2022 roku w siedzibie Polskiego Towarzystwa Chemicznego na ul. Freta 16 w Warszawie odbyło się pierwsze w kadencji 2022-2024 posiedzenie Rady Konsultacyjnej Polskiego Towarzystwa Chemicznego. W spotkaniu uczestniczyli: prof. Izabela Nowak (Prezes PTChem), prof. Robert Pietrzak (I-wice prezes PTChem), prof. Agnieszka Nosal-Wiercińska (skarbnik PTChem i pełnomocnik Prezesa ds. RK) oraz przedstawiciele firm tworzących RK. W trakcie posiedzenia członkowie Rady zapoznali się z działaniami i osiągnięciami Polskiego Towarzystwa Chemicznego w latach 2019-2022. Przeprowadzono także dyskusję dotyczącą regulaminu Rady Konsultacyjnej, który przyjęto jednogłośnie.



*Uczestnicy pierwszego posiedzenia Rady Konsultacyjnej w kadencji 2022-2024 przed siedzibą Polskiego Towarzystwa Chemicznego*

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.





## Polskie Towarzystwo Chemiczne Zarząd Główny

Kolejne posiedzenie Rady Konsultacyjnej Polskiego Towarzystwa Chemicznego odbyło się 13 września 2022 roku podczas 64. Zjazdu Naukowego Polskiego Towarzystwa Chemicznego w Lublinie. Gościem honorowym spotkania był założyciel Rady Konsultacyjnej Polskiego Towarzystwa Chemicznego prof. dr hab. Bogusław Buszewski. Rozmowy prowadzone podczas spotkań dotyczyły przede wszystkim działań mających na celu intensyfikację współpracy Towarzystwa i strefy biznesowej, wspierania inicjatyw naukowo – badawczo – dydaktycznych PTChem oraz podnoszenia rangi i rozpoznawalności RK jako ciała doradczego PTChem.

Przejawem wspólnej aktywności – Polskiego Towarzystwa Chemicznego oraz Rady Konsultacyjnej – były zorganizowane takie przedsięwzięcia jak seminaria i wykłady prowadzone w trybie zdalnym (“Electrochemical Impedance Spectroscopy: A powerful technique for the development of batteries” (nLab Sp. z o.o.), “Elektrochemia w służbie syntezy” (Ika® Poland Sp. z o.o.).

W bieżącym roku planowane są kolejne inicjatywy i działania mające na celu nie tylko określenie potrzeb i atutów „naukowego środowiska chemicznego” i firm chemicznych ale również zacieśnienie współpracy między uczelniami a biznesem.

### **10. Miejsce PTChem w środowisku chemików europejskich**

PTChem jest członkiem EuChemS stowarzyszającego prawie wszystkie europejskie towarzystwa chemiczne. Udział w tym stowarzyszeniu jest niezwykle istotny, ale związany z koniecznością płacenia składki od każdego członka Towarzystwa.

*Warszawa, 15 maja 2023 r.*

*Sekretarz ZG PTChem*

*Dr hab. Paweł Rodziewicz, prof. UJK*

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.