



Polskie Towarzystwo Chemiczne

Zarząd Główny

SPRAWOZDANIE MERYTORYCZNE

z działalności

Polskiego Towarzystwa Chemicznego w 2018 roku

1. Władze i struktura PTChem

Władze Towarzystwa wybrane na 58. Zjeździe Naukowym PTChem w Gdańsku w 2015 roku na kadencję 2016 – 2018.

Prezydium Zarządu Głównego

Prezes	Prof. dr hab. inż. Jerzy Błażejowski, UG Gdańsk
Wiceprezes	Prof. dr hab. Piotr Bałczewski, CBMiM PAN Łódź/AJD Częstochowa
Wiceprezes	Prof. dr hab. Andrzej Dworak, CMPW PAN Zabrze
Wiceprezes	Dr hab. inż. Izabela Madura, PW Warszawa
Skarbnik	Prof. dr hab. Izabela Nowak, UAM Poznań
Sekretarz	Dr hab. inż. Anna Dołęga, prof. PG, PG Gdańsk
Członkowie	

Prof. dr hab. Zbigniew Galus, UW Warszawa (Prezes Honorowy)
Dr hab. inż. Rafał Latajka, prof. PWr, PWr Wrocław
Dr hab. Jacek Lipok, prof. UO, UO Opole
Prof. dr hab. Janusz Ryczkowski, UMCS Lublin

Główna Komisja Rewizyjna

Przewodniczący	Prof. dr hab. Witold Ciesielski, UŁ Łódź
Członkowie	Dr hab. Teodozja Lipińska, prof. UPH, UPH Siedlce Dr hab. Monika Michel, prof. IOR-PIB TSD, IOR-PIB TSD Toruń Prof. dr hab. inż. Żaneta Polkowska, PG Gdańsk Dr hab. Stanisław Witkowski, prof. UwB, UwB Białystok

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.

Sąd Koleżeński

Przewodnicząca Prof. dr hab. inż. Urszula Domańska-Żelazna, PW Warszawa
Członkowie Prof. dr hab. Paweł Kulesza, UW Warszawa
 Prof. dr hab. Grzegorz Mlostoń, UŁ Łódź
 Prof. dr hab. inż. Andrzej Sobkowiak, PRz Rzeszów
 Dr hab. Iwona Szymańska, prof. UMK, UMK Toruń

Pracownicy

Dyrektor Biura PTChem	Agnieszka Płóciennik
Asystent Dyrektora Biura PTChem	Teresa Tolak
Główna Księgowa	Mgr Agata Modzelewska
Kustosz Muzeum MSC	Mgr Małgorzata Ewa Rosen (do 31 lipca 2018)
Pracownicy Muzeum MSC	Barbara Młodzianowska (do 31 lipca 2018)
	Dr Sylwia Noga (do 31 lipca 2018)
	Dr Dominika Świtkowska (do 31 lipca 2018)
	Mgr Piotr Niwiński (do 31 lipca 2018)

Od 1 sierpnia 2018 r pracownicy Muzeum Marii Skłodowskiej-Curie nie są pracownikami Polskiego Towarzystwa Chemicznego.

Przewodniczący Oddziałów

1. Oddział Białostocki - Dr Agnieszka Wilczewska
2. Oddział Bydgoski - Prof. dr hab. Jerzy Gaca
3. Oddział Częstochowski - Prof. dr hab. Józef Drabowicz
4. Oddział Gdański - Prof. dr hab. inż. Barbara Becker
5. Oddział Gliwicki - Prof. dr hab. inż. Andrzej Dworak
6. Oddział Katowicki - Dr hab. inż. Ewa Schab-Balcerzak, prof. UŚ
7. Oddział Krakowski - Dr hab. Ewa Witek
8. Oddział Lubelski - Dr hab. Jolanta Narkiewicz-Michałek, prof. UMCS
9. Oddział Łódzki - Dr hab. Jarosław Lewkowski, prof. UŁ
10. Oddział Opolski - Dr hab. Krzysztof Ejsmont
11. Oddział Poznański - Dr hab. Robert Pietrzak, prof. UAM
12. Oddział Rzeszowski - Prof. dr hab. inż. Jan Kalembkiewicz
13. Oddział Siedlecki - Dr hab. inż. Zbigniew Karczmarzyk, prof. UPH
14. Oddział Szczeciński - Dr hab. inż. Zofia Lenzion-Bieluń, prof. ZUT
15. Oddział Świętokrzyski - Dr hab. Piotr Słomkiewicz, prof. UJK
16. Oddział Toruński - Dr hab. Iwona Łakomska, prof. UMK
17. Oddział Warszawski - Prof. dr hab. inż. Robert Nowakowski
18. Oddział Wrocławski - Dr hab. inż. Elżbieta Wojaczyńska

Przewodniczący Sekcji Naukowych

1. Sekcja Studencka - Hanna Makowska
2. Sekcja Dydaktyki - Dr hab. Robert Zakrzewski
3. Sekcja Historii Chemii - brak
4. Komitet Chemii Analitycznej PAN - Prof. dr hab. Bogusław Buszewski
5. Sekcja Chemii Ciała Stałego - Prof. dr hab. Marta Radecka
6. Sekcja Chemii Cukrów - Dr hab. Janusz Madaj
7. Sekcja Chemii Heteroorganicznej - Prof. dr hab. Piotr Kiełbasiński
8. Sekcja Chemii Koordynacyjnej - dr hab. Alina Bieńko
9. Sekcja Chemii Organicznej - Prof. dr hab. Jacek Morzycki
10. Sekcja Chemii Plazmy - brak
11. Sekcja Chemii i Technologii Węgla - Dr hab. Robert Pietrzak, prof. UAM
12. Sekcja Chemii Teoretycznej - Prof. dr hab. Maria Barysz
13. Sekcja Chemii Żywności - Prof. dr hab. Henryk Zieliński
14. Sekcja Elektrochemii - Dr hab. Jan Migdalski, prof. AGH
15. Sekcja Fizykochemii Organicznej - Dr hab. Halina Szatyłowicz
16. Sekcja Fotochemii i Kinetyki Chemicznej - Dr hab. Włodzimierz Gałęzowski
17. Sekcja Krystalochemii - Dr hab. Marcin Palusiak, prof. UŁ
18. Sekcja Materiałów Wysokoenergetycznych - brak
19. Sekcja Membranowa - Prof. dr hab. Wojciech Piątkiewicz
20. Sekcja Ochrony Środowiska - brak
21. Sekcja Polimerów - Prof. dr hab. Andrzej Dworak
22. Sekcja Radiochemii i Chemii Jądrowej - Dr hab. Andrzej Komosa
23. Sekcja Rezonansu Magnetycznego - Prof. dr hab. Wiktor Koźmiński
24. Sekcja Termodynamiki - brak
25. Sekcja Zjawisk Międzyfazowych – p.o. przewodniczącej Prof. dr hab. inż. Kazimiera Wilk
26. Sekcja Związków Metaloorganicznych - brak
27. Polski Klub Katalizy - Dr hab. Renata Tokarz-Sobieraj, prof. IKiFP PAN

Komisje

Komisja Wyróżnień i Medali - przewodniczący - Prof. Piotr Bałczewski, CBMM PAN / AJD

Komisja Nagród - Przewodniczący - Prof. Piotr Bałczewski, CBMM PAN / AJD

Kapituła Nagrody im Jacka Rychlewskiego - przewodniczący - Dr hab. Marcin Hoffmann, UAM Poznań

Rada Konsultacyjna PTChem - pełnomocnik Prezesa PTChem - Prof. dr hab. Izabela Nowak, UAM Poznań

Komitet Główny Olimpiady Chemicznej

Przewodniczący - Prof. dr hab. Marek Orlik, UW

2. Działalność Zarządu Głównego PTChem

Posiedzenia miały miejsce w poniżej wyszczególnionych terminach.

Prezydium Zarządu Głównego (7 razy)

- 15 stycznia 2018, Warszawa
- 12 marca 2018, Warszawa
- 14 maja 2018, Warszawa
- 11 czerwca 2018, Warszawa
- 17 września 2018, Wrocław
- 15 października 2018, Warszawa
- 10 grudnia 2017, Wrocław

Zarządu Głównego (3 razy)

- 21 maja 2018, Warszawa
- 11 czerwca 2018, Warszawa
- 10 grudnia 2018, Warszawa

Walne Zgromadzenie Członków

- 17 września 2018, Kraków

W roku 2018 działalność Zarządu Głównego PTChem koncentrowała się na następujących zagadnieniach:

- a. Realizowało dwa projekty edukacyjne:
 - i. „Chemia w małej skali w dużym mieście”, projekt prowadzony w Muzeum MSC;
 - ii. „O promieniotwórczości naturalnej badanej przez Marię Skłodowskiej-Curie: cykl zajęć laboratoryjnych dla młodzieży”, projekt prowadzony na Uniwersytecie Warszawskim;
- b. 31 lipca 2018 roku zawarta została umowa pomiędzy Polskim Towarzystwem Chemicznym a Miastem Stołecznym Warszawa, na mocy której rozpoczęło funkcjonowanie Muzeum Marii Skłodowskiej-Curie, jako wspólna instytucja kultury.
- c. Z dniem 31 lipca 2018 roku PTChem przestał być najemcą budynku przy ul. Freta 16.
- d. Realizowano projekt „Modernizacja ekspozycji stałej i wyposażenie sal ekspozycyjnych w Muzeum MSC PTChem”, na który otrzymano dofinansowanie z Ministerstwa Kultury i Dziedzictwa Narodowego w ramach Programu Operacyjnego Infrastruktura i Środowisko. Projekt został przerwany.
- e. Podpisano umowę z ChemPubSocEurope w sprawie wspólnego wydawania nowego czasopisma *Batteries & Supercaps*;
- f. Prezydium ZG PTChem zarekomendowało pięciu kandydatów do Rady Muzeum MSC;
- g. 10 grudnia roku podpisany został akt notarialny –na podstawie którego muzealia będące własnością PTChem zostały przekazane Muzeum MSC;
- h. Polskie Towarzystwo Chemiczne pojawiło się w Komitecie Honorowym odbudowy pomnika prof. Ignacego Mościckiego i wsparło tę inicjatywę finansowo;
- i. Polskie Towarzystwo Chemiczne włączyło się w obchody 100-lecia Odzyskania Niepodległości organizując w Muzeum Marii Skłodowskiej-Curie wystawę pod hasłem: „Maria Skłodowska-Curie w walce o niepodległość”. Otwarcie wystawy nastąpiło 9 listopada 2018. Wystawa była dostępna do 31 grudnia 2018;
- j. w roku 2018 do PTChem przyjęto ogółem 167 nowych członków.

3. Wyróżnienia, Medale i Nagrody PTChem

Członkostwo Honorowe

Prof. Stefan Lis, UAM Poznań

Medale PTChem

Medal im. Marii Skłodowskiej-Curie

Prof. Jacek Klinowski, University of Cambridge

Medal im. Jędrzeja Śniadeckiego

Prof. Grzegorz Mlostoń, Uniwersytet Łódzki

Medal im. Bogusławy i Włodzimierza Trzebiatowskich

Prof. Zbigniew Sojka, Uniwersytet Jagielloński

Medal im. Wiktora Kemuli

Prof. Piotr Szefer, Gdański Uniwersytet Medyczny

Medal im. Stanisława Kostaneckiego

Prof. Jacek Morzycki, Uniwersytet w Białymstoku

Medal im. Jana Zawidzkiego

Prof. Urszula Rychlewska, UAM Poznań

Medal im. Ignacego Mościckiego

Dr inż. Cezary Możeński, INS Puławy

Medal im. Jana Harabaszewskiego

Nie przyznano

Odnaka Honorowa

Prof. Krystyna Dyrek, Uniwersytet Jagielloński

Prof. Roman Dziembaj, Uniwersytet Jagielloński

Dr hab. inż. Izabela Madura, Politechnika Warszawska

Medal Okolicznościowy

Prof. Bogusław Buszewski, UMK Toruń

Prof. Krystyna Dyrek, Uniwersytet Jagielloński

Prof. Roman Dziembaj, Uniwersytet Jagielloński

Dr hab. inż. Izabela Madura, Politechnika Warszawska

Dr Alicja Rafalska-Łasocha, Uniwersytet Jagielloński

Nagrody PTChem

Nagroda PTChem za osiągnięcie stanowiące podstawę nadania stopnia naukowego doktora habilitowanego

Dr hab. Dawid Pinkowicz, Wydział Chemii, Uniwersytet Jagielloński

Nagroda PTChem za pracę doktorską

Dr Marta Pacia, Wydział Chemii, Uniwersytet Jagielloński

Nagroda PTChem za pracę magisterską

Mgr Katarzyna Orłowska, Politechnika Wrocławska

Nagroda im. Jacka Rychlewskiego

Mgr Anna Dawid-Lękowska, Uniwersytet Warszawski

Nagroda im. Bronisława Znatowicza

Sylwia Szeligowska,

Prof. dr hab. Jerzy Choma, WAT, Warszawa

Prof. dr Mietek Jaroniec, Kent State University

Wyróżnienie (Medal) im. Zofii Matysikowej

Dr Paweł Broś

Mgr inż. Anna Ciepichał

Mgr Barbara Dębska

Mgr inż. Elżbieta Domańska

Mgr Iwona Ewa Jasińska

Mgr inż. Magdalena Kotfica

Mgr Daniela Maćkiewicz

Mgr Iwona Elżbieta Markowska

Mgr Jolanta Tas

Mgr inż. Bożena Wojtowicz

4. Finanse Towarzystwa

Sprawozdanie finansowe stanowi załącznik do niniejszego dokumentu.

5. Zjazd Naukowy PTChem

61. Zjazdu PTChem odbył się pod Patronatem Honorowym Prezydenta Rzeczypospolitej Polskiej Andrzeja Dudy w Krakowie w dniach 17 - 21 września. Towarzyszyło mu zebranie wyborcze, podczas którego kolegium elektorów zdecydowało o wyborze władz PTChem na kolejną kadencję 2019–2021. Organizatorami Zjazdu były następujące instytucje: Uniwersytet Jagielloński, Akademia Górniczo-Hutnicza, Politechnika Krakowska oraz Instytut Katalizy i Fizykochemii Powierzchni im. J. Habera PAN. Przewodniczącym Komitetu Naukowego był prof. P. Kuśtrowski, Dziekan Wydziału Chemii UJ, zaś na czele Komitetu Organizacyjnego stanęła prof. E. Witek, przewodnicząca Krakowskiego Oddziału PTChem. Wykład inauguracyjny zatytułowany: „W poszukiwaniu nowych architektur krystalicznych” wygłosił prof. J. Klinowski wyróżniony Medalem im. Marii Skłodowskiej-Curie. W trakcie Zjazdu zaprezentowano 9 wykładów plenarnych przez laureatów medali PTChem, 4 wykłady plenarne w cyklu „Historyczne intermezzo”, 2 wykłady sponsorowane oraz wykład dyrektora Narodowego Centrum Promieniowania Synchrononowego SOLARIS. W czasie Zjazdu obradowało 15 tematycznych sekcji naukowych i odbyło się jedno mikrosymposium. W Zjeździe uczestniczyło 800 osób, reprezentujących ponad 100 instytucji – głównie uczelni i szkół. Przedstawiono 396 wykładów i komunikatów sekcyjnych oraz 425 posterów. Trzy sesje specjalne dedykowane były prof. K. Dyrek (Sekcja Chemii Nieorganicznej i Bionieorganicznej), prof. R. Dziembajowi (Sekcja Technologii i Inżynierii Chemicznej) oraz

250 rocznicy urodzin Jędrzeja Śniadeckiego (Seksja Dydaktyki i Historii Chemii, sesja zorganizowana przez dr hab. E. Wykę z Muzeum UJ Collegium Maius).

W czasie Zjazdu zorganizowano imprezy towarzyszące: koncert Orkiestry Stołecznego Królewskiego Miasta Krakowa Sinfonietta Cracovia, spotkanie Sekcji Młodych w KS Żaczek oraz uroczystą kolację w Folwarku Zalesie. Obradom towarzyszyły przerwy kawowe w systemie ciągłym; wydawane były również obiady.

Głównym sponsorem Zjazdu była Grupa Azoty (sponsor platynowy). Podczas Zjazdu swoje produkty zaprezentowało 15 wystawców. Zjazd zakończył się dodatnim wynikiem finansowym.

6. Wybory na kadencję 2019-2021

Kolegium Wyborcze w dniu 17 września 2018 r w Krakowie wybrało Prezesa ZG, członków Prezydium ZG, Głównej Komisji Rewizyjnej i Sądu Koleżeńskiego w składzie:

Prezes: prof. dr hab. Izabela Nowak

Prezydum:

Prof. dr hab. Maciej Jarosz

Dr hab. Inż. Jacek Lipok

Dr hab. Rafał Latajka

Dr hab. Dagmara Jacewicz

Prof. dr hab. Artur Michalak

Prof. dr hab. Robert Pietrzak

Prof. dr hab. Janusz Ryczkowski

Dr hab. Szymon Bocian

Prof. dr hab. Zbigniew Galus (Prezes Honorowy)

Główna Komisja Rewizyjna:

Prof. dr hab. Sławomira Skrzypek

Prof. dr hab. Alina Sionkowska

Dr hab. inż. Zbigniew Rozwadowski

Dr hab. Stanisław Witkowski

Dr hab. Bogusława Łęska

Sąd Koleżeński

Prof. dr hab. Grzegorz Młostoń

Prof. dr hab. Maria Barysz

Prof. dr hab. Julian Chojnowski

Prof. dr hab. inż. Urszula Domańska-Żelazna

Prof. dr hab. Paweł Kulesza

7. Muzeum Marii Skłodowskiej-Curie PTChem

5 lipca – na posiedzeniu Rady Miasta Stołecznego Warszawy – zostały zaakceptowane projekty „Umowy o utworzeniu i prowadzeniu wspólnej instytucji kultury Muzeum Marii Skłodowskiej-Curie w Warszawie” oraz „Statutu Muzeum Marii Skłodowskiej-Curie”. Na tej podstawie w dniu 31 lipca 2018 roku zawarta została umowa pomiędzy Polskim

Towarzystwem Chemicznym a Miastem Stołecznym Warszawa, na mocy której rozpoczęło funkcjonowanie Muzeum Marii Skłodowskiej-Curie (MSC), jako wspólna instytucja kultury. Z tym też dniem PTChem przestał być najemcą budynku przy ul. Freta 16, a pełniąc obowiązki dyrektora Muzeum, mgr Agata Modzelewska, rozpoczęła przeszerogowywanie personelu do nowego Muzeum oraz tworzenie relacji w zakresie współistnienia Muzeum i PTChem. W nowoutworzonej placówce pracują osoby zatrudniane poprzednio przez PTChem za wyjątkiem dr S. Nogi, która zrezygnowała z pracy.

Na utrzymanie Muzeum PTChem jest zobowiązane wpłacać rocznie 50 000 PLN.

8. Czasopisma naukowe

PTChem wydaje *Wiadomości Chemiczne*.

Czasopism, których PTChem jest współwłaścicielem (16) zestawiono podane są poniżej wraz z wartościami parametru IF opublikowanymi w roku 2018:

- Springer-Verlag - ABC - Analytical and Bioanalytical Chemistry 3,307
- RSC Publishing - PCCP - Physical Chemistry Chemical Physics 3,906
- ChemPubSoc Europe (WILEY-VCH):
 - Batteries & Supercaps nowy (od 2018)
 - ChemBioChem 2,774
 - ChemCatChem 4,674
 - ChemElectroChem 4,446
 - Chemistry - A European Journal 5,160
 - ChemistryOpen 2,801
 - ChemistrySelect 1,505
 - ChemMedChem 3,009
 - ChemPhotoChem nowy (od 2017)
 - ChemPhysChem 2,947
 - ChemPlusChem 3,205
 - ChemSusChem 7,411
 - European Journal of Inorganic Chemistry 2,507
 - European Journal of Organic Chemistry 2,882

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 ChemPubSoc Europe.

9. Olimpiada Chemiczna

Podczas posiedzenia Zarządu Głównego PTChem w dniu 11 czerwca 2018 roku przewodniczący Komitetu Głównego Olimpiady Chemicznej, prof. dr hab. Marek Orlik przedstawił sprawozdanie z przebiegu 64 Krajowej Olimpiady Chemicznej i 49 Międzynarodowej Olimpiady Chemicznej, która odbyła się w Tajlandii.

Etap I 64 Krajowej Olimpiady Chemicznej odbył się 25 listopada 2017 r. w szesnastu większych miastach Polski. Na podstawie uzyskanych wyników Komitet Główny zakwalifikował do II etapu 362 zawodników ze 133 szkół. Etap II odbył się w dniach 26 i 27 stycznia 2018 r. w 13 miejscowościach, będących siedzibami Komitetów Okręgowych. Na

podstawie wyników tego etapu do III etapu (finału) Komitet Główny zakwalifikował 103 uczniów z 51 szkół.

Etap III odbył się w dniach 23 i 24 marca 2018 r. w Warszawie. Zawody laboratoryjne, na które składało się rozwiązanie 2 zadań (z jakościowej i ilościowej analizy chemicznej), przeprowadzone zostały w laboratoriach Wydziału Chemicznego Politechniki Warszawskiej, a zawody teoretyczne, wymagające rozwiązywania 5 zadań - w Auli Wydziału Chemii Uniwersytetu Warszawskiego.

Po sprawdzeniu prac Komitet Główny wyłonił 32 laureatów i 3 wyróżnionych oraz 4 reprezentantów Polski (Antoni Prus, uczeń III klasy V LO im. Augusta Witkowskiego w Krakowie, Wojciech Jankowski, uczeń III klasy III LO im. Marynarki Wojennej RP w Gdyni, Paweł Tyrna, uczeń III klasy LO Towarzystwa Szkolnego im. Mikołaja Reja w Bielsko-Białej i Daniel Golec, uczeń III klasy V LO im. Augusta Witkowskiego w Krakowie. Zawodnikiem rezerwowym jest Grzegorz Procyk, uczeń II klasy LOZS UMK Gimnazjum Akademickiego w Toruniu) na Olimpiadę Międzynarodową (IChO), która odbyła się w Bratysławie (Słowacja) i Pradze (Czechy), w dniach od 19 do 29 lipca.

Jubileuszowa, 50. Międzynarodowa Olimpiada Chemiczna (IChO) odbyła się w dniach 19 – 29 lipca 2018 r. w dwóch lokalizacjach: Bratysławie i Pradze. Wzięło w niej udział 300 zawodników z 76 krajów. W skład polskiej reprezentacji na IChO weszli w/w Antoni Prus, Wojciech Jankowski, Paweł Tyrna i Daniel Golec. Zwycięzcą tegorocznej IChO został reprezentant Chin, Qingyu Chen, a na następnych pozycjach ułokowali się, kolejno, zawodnicy z Rosji, Korei Płd., Stanów Zjednoczonych Ameryki Północnej, Singapuru i kolejni dwaj zawodnicy z Chin. Reprezentanci Polski uplasowali się na miejscach: 47. Daniel Golec – srebrny medal, 53. Paweł Tyrna – srebrny medal, 70. Wojciech Jankowski – srebrny medal i 103. Antoni Prus – brązowy medal.

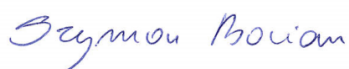
10. Miejsce PTChem w środowisku chemików europejskich

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

Ze względu na fakt, iż dr hab. Inż. Anna Dołęga, pełniąca funkcję Sekretarza Prezydium ZG PTChem w roku 2018, odmówiła przygotowania powyższego sprawozdania, sprawozdanie zostało przygotowane przez aktualnego Sekretarza, dr. hab. Szymona Bociana.

Warszawa, 27 maja 2019 r.

Sekretarz ZG PTChem



Dr hab. Szymon Bocian