



Polskie Towarzystwo Chemiczne

Zarząd Główny

SPRAWOZDANIE MERYTORYCZNE

z działalności

Polskiego Towarzystwa Chemicznego w 2019 roku

1. Władze i struktura PTChem

Władze Towarzystwa wybrane na 58. Zjeździe Naukowym PTChem w Krakowie w 2018 roku na kadencję 2019 – 2021.

Prezydium Zarządu Głównego

Prezes	Prof. dr hab. Izabela Nowak
Pierwszy Wiceprezes	Dr hab. Rafał Latajka
Wiceprezes	Prof. dr hab. Artur Michalak
Wiceprezes	Prof. dr hab. Robert Pietrzak
Skarbnik	Prof. dr hab. inż. Maciej Jarosz
Sekretarz	Dr hab. Szymon Bocian, prof. UMK

Członkowie Prezydium ZG PTChem:

Prezes Honorowy - Prof. dr hab. Zbigniew Galus
Prof. dr hab. Janusz Ryczkowski
Dr hab. Dagmara Jacewicz, prof. UG
Prof. dr hab. Jacek Lipok

Główna Komisja Rewizyjna

Prof. dr hab. Sławomira Skrzypek
Prof. dr hab. Alina Sionkowska

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.

Dr hab. inż. Zbigniew Rozwadowski, prof. ZUT

Prof. dr hab. Stanisław Witkowski

Prof. dr hab. Bogusława Łęska

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

Agnieszka Płóciennik

Asystent Dyrektora Biura PTChem

Teresa Tolak

Główna Księgowa

Mgr Agata Modzelewska (do końca czerwca 2019)

Przewodniczący Oddziałów

1. Oddział Białostocki - dr hab. Izabella Jastrzębska
2. Oddział Bydgoski - dr hab. Przemysław Kosobucki
3. Oddział Częstochowski - dr Małgorzata Deska
4. Oddział Gdański - prof. Wojciech Kamysz
5. Oddział Gliwicki - dr hab. Monika Krasowska, prof. PŚ
6. Oddział Katowicki - prof. dr hab. inż. Ewa Schab-Balcerzak,
7. Oddział Krakowski - dr hab. Waław Makowski
8. Oddział Lubelski - dr hab. Jolanta Narkiewicz-Michałek, prof. UMCS
9. Oddział Łódzki - dr hab. Agnieszka Olejniczak, Prof. IBM PAN
10. Oddział Opolski - dr hab. Krzysztof Ejsmont
11. Oddział Poznański - prof. dr hab. Maciej Kubicki
12. Oddział Rzeszowski - dr hab. Paweł Chmielarz
13. Oddział Siedlecki - dr hab. Janina Kopyra, prof. UPH
14. Oddział Szczeciński - dr hab. inż. Zofia Lendzion-Bieluń, prof. ZUT
15. Oddział Świętokrzyski - dr hab. inż. Barbara Gawdzik, prof. UJK
16. Oddział Toruński - dr hab. Renata Gadzała-Kopciuch
17. Oddział Warszawski - prof. dr hab. inż. Robert Nowakowski
18. Oddział Wrocławski - dr hab. inż. Elżbieta Wojaczyńska

Przewodniczący Sekcji Naukowych

1. Sekcja Studencka - mgr Tomasz Kostrzewa
2. Sekcja Dydaktyki - dr hab. Robert Zakrzewski, prof. UŁ
3. Sekcja Historii Chemii - brak
4. Komitet Chemii Analitycznej PAN - prof. dr hab. Bogusław Buszewski
5. Sekcja Chemii Ciała Stałego - brak
6. Sekcja Chemii Cukrów - brak
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 - brak
12. Sekcja Chemii Teoretycznej - prof. dr hab. Monika Musiał
13. Sekcja Chemii Żywności - brak
14. Sekcja Elektrochemii - brak
15. Sekcja Fizykochemii Organicznej - dr hab. Kazimierz Orzechowski
16. Sekcja Fotochemii i Kinetyki Chemicznej - brak
17. Sekcja Krystalochemii - dr hab. Marcin Palusiak, prof. UŁ
18. Sekcja Materiałów Wysokoenergetycznych - brak
19. Sekcja Membranowa - brak
20. Sekcja Ochrony Środowiska - prof. dr hab. Bogusław Buszewski
21. Sekcja Polimerów - dr hab. Tadeusz Biela, prof. CBMiM PAN
22. Sekcja Radiochemii i Chemii Jądrowej - prof. dr hab. Barbara Kubica
23. Sekcja Rezonansu Magnetycznego - prof. dr hab. Wiktor Koźmiński
24. Sekcja Termodynamiki - brak
25. Sekcja Fizykochemii Zjawisk Międzyfazowych – prof. Małgorzata Wiśniewska
26. Sekcja Związków Metaloorganicznych - brak
27. Polski Klub Katalizy - dr hab. Renata Tokarz-Sobieraj

Komisje

Komisja Wyróżnień i Medali

- przewodniczący - prof. dr hab. Robert Pietrzak, UAM, Poznań

Komisja Nagród

- przewodniczący - prof. dr hab. Robert Pietrzak, UAM, Poznań

Komisja Medalu PTChem im. Ignacego Mościckiego

- prof. dr hab. Robert Pietrzak, UAM, Poznań (PTChem) / prof. dr hab. inż.

Henryk Górecki, PWr, Wrocław (Przewodniczący Stałego Komitetu Kongresów Technologii Chemicznej)

Komisje Nagród PTChem

- przewodniczący – prof. dr hab. Robert Pietrzak, UAM, Poznań

Komitet Główny Olimpiady Chemicznej

Przewodniczący - prof. dr hab. Marek Orlik, UW, Warszawa

2. Działalność Zarządu Głównego PTChem

Posiedzenia miały miejsce w poniżej wyszczególnionych terminach.

Prezydium Zarządu Głównego (8 razy)

- 14 stycznia 2019, Warszawa
- 8 lutego 2019, Warszawa
- 18 marca 2019, Warszawa
- 15 kwietnia 2019, Warszawa
- 27 maja 2019, Warszawa
- 10 czerwca 2019, Warszawa
- 25 października 2019, Warszawa
- 18 listopada 2019, Warszawa

Zarządu Głównego (2 razy)

- 10 czerwca 2019, Warszawa
- 9 grudnia 2019, Warszawa

Walne Zgromadzenie Członków

- 2 września 2019, Warszawa

W roku 2019 działalność Zarządu Głównego PTChem koncentrowała się na następujących zagadnieniach:

- 1) Z dniem 01.01.2019 r. nowe Prezydium rozpoczęło swoją kadencję. Powołano wymienione wyżej Komisje.
- 2) Polskie Towarzystwo Chemiczne i Stowarzyszenie Inżynierów i Techników Przemysłu Chemicznego podpisały umowę o współpracy dnia 27 maja 2019 r. Strony zadeklarowały wolę współpracy na zasadach partnerstwa, wzajemnego poszanowania wartości i misji obu organizacji przy jednoczesnym zachowaniu pełnej suwerenności i niezależności oraz w zgodzie z obowiązującym dla każdej z organizacji Statutem. W ramach nawiązanej

współpracy SITPChem udziela 50% rabatu na prenumeratę Przemysłu Chemicznego członkom Polskiego Towarzystwa Chemicznego.



- 3) Od 1 września 2019 roku Polskie Towarzystwo Chemiczne uczestniczy w realizacji projektu pod tytułem „Sektorowa Rada ds. Kompetencji Sektora Chemicznego” (numer wniosku w Centralnym Systemie Teleinformatycznym SL2014: POWR.02.12.00-00-SR13/18), zgłoszonego w ramach naboru prowadzonego przez Polską Agencję Rozwoju Przedsiębiorczości o numerze POWR.02.12.00-IP-09-00-006/18, w ramach Osi Priorytetowej: II. Efektywne polityki publiczne dla rynku pracy, gospodarki i edukacji; Działanie: 2.12 Zwiększenie wiedzy o potrzebach kwalifikacyjno-zawodowych. 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 wynosi 1 974 722,40 zł. Projekt realizowany będzie przez okres 3 lat (2019-2022).
- 4) W związku z podpisaniem umowy pomiędzy ECTN a PTChem-Chemicus w sprawie pośredniczenia w udzielaniu akredytacji europejskich ECTN (ECTN Eurobachelor, ECTN Euromaster, ECTN Doctorate Eurolabel), na posiedzeniu Zarządu Głównego PTChem w dniu 9 grudnia 2019 roku podjęto decyzje o utworzeniu Komisji Akredytacyjnej PTChem, której rolą będzie m.in. szczegółowe określenie trybu postępowania akredytacyjnego, zgodnego z wytycznymi ECTN (tam gdzie istnieją); powołaniu zespołu ekspertów, nadzorowanie procesu akredytacji, podejmowanie decyzji, co do udzielenia akredytacji, a w dalszej perspektywie także prowadzenie innych działań Towarzystwa na rzecz podnoszenia jakości kształcenia.
- 5) Polskie Towarzystwo Chemiczne było gospodarzem spotkania ChemPubSoc Europe Owners Meeting w Warszawie w dniach 2-3 września 2019 r.



- 6) Zaktualizowano statut i regulamin Sekcji Studenckiej PTChem
- 7) PTChem przygotował medale okolicznościowe z okazji 100-lecia Polskiego Towarzystwa Chemicznego. Wydano również nową wersję Almanachu, kartkę okolicznościową oraz karty do gry z symbolami pierwiastków chemicznych.



- 8) Prezes ZG PTChem, Izabela Nowak, reprezentowała Towarzystwo w dwóch konferencjach z okazji 150 lat układu okresowego pierwiastków chemicznych organizowaną przez EuChemS w Brukseli oraz współorganizowaną przez UNESCO w Paryżu.

9) Prezes ZG odwiedziła oddziały – mapa w załączeniu



10) Wydana została książka pt. „Dzieje Polskiego Towarzystwa Chemicznego i jego poprzedników do 1939 roku” autorstwa prof. Zbigniewa Galusa i Zbigniewa Wielogórskiego;

11) Zaktualizowano statut PTChem (uchwała nr 1/2019 Walnego Zgromadzenia). Wszystkie zmiany zgłoszono do KRS.

12) W roku 2019 do PTChem przyjęto ogółem 195 nowych członków, w tym 53 studentów.

13) Polskie Towarzystwo Chemiczne objęło patronatem honorowym liczne konferencje, seminaria i inne wydarzenia naukowe o zasięgu regionalnym, krajowym oraz międzynarodowym. Należą do nich:

- Ogólnopolska Konferencja dla Nauczycieli Fizyki i Chemii w Warszawie 5.04.2019 r.;
- Seminarium "Postępy w chemii boru", 26-28.04.2019 r., Radziejowice;
- 9th International Workshop on Surface Modification for Chemical and Biochemical Sensing, 8-12.05.2019 r., Żelechów;
- Na pograniczu chemii i biologii, 12-15.05.2019 r., Jastrzębia Góra;
- Fizykochemia na granicy faz - metody instrumentalne, 13-17.05.2019 r., Lublin;
- Konferencja NaBioMat (Nano(&)BioMateriały - od teorii do aplikacji), 6-7.06.2019 r., Toruń;
- Konferencja naukowa z okazji jubileuszu 150 lat układu okresowego "Kosmiczna Alchemia", 10.06.2019 r., Toruń;

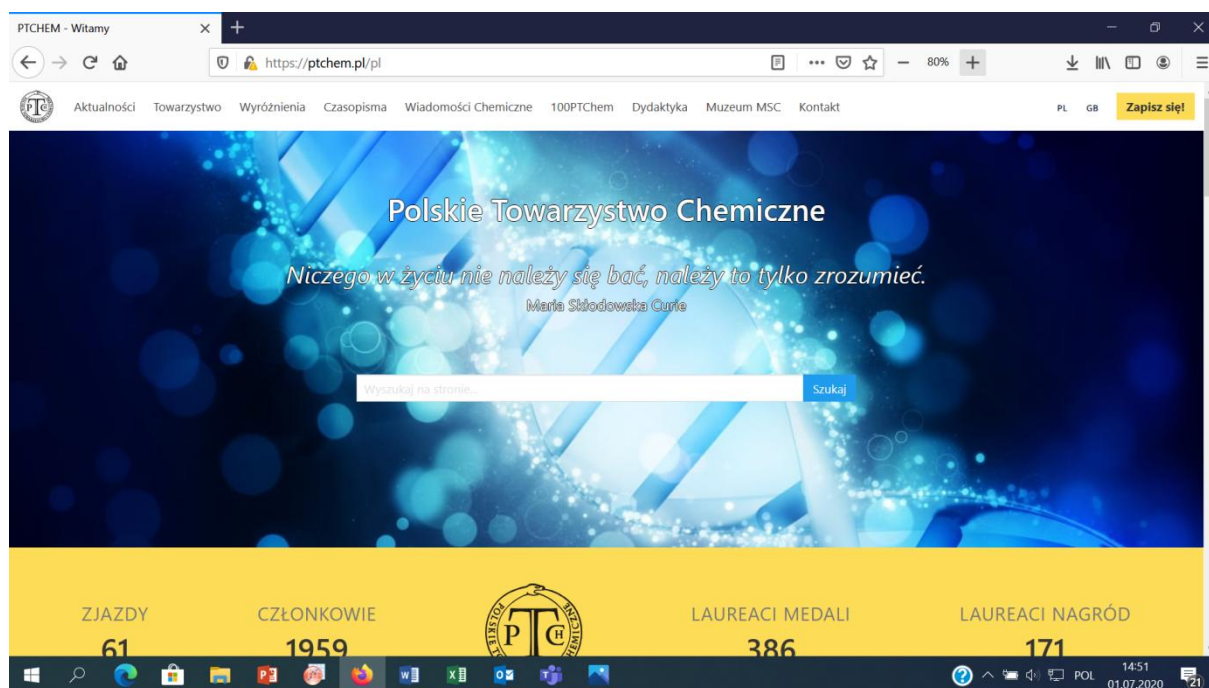
- h) Kopernikańskie Seminarium Doktoranckie w Bachotku, 16-18.06.2019r.;
- i) 25th Polish Peptide Symposium w Wojanowie, 8-12.09.2019 r.;
- j) Międzynarodowe Targi Materiałów, Technologii i Wyrobów Kompozytowych (Kompozyt EXPO), 8-9 10.2019 r., Kraków.

14) Utworzono profil PTChem na Facebook'u:

<https://www.facebook.com/polskie.towarzystwo.chemiczne/>

Profil polubiło ponad 760 osób. Rekordowy zasięg wpisu przekroczył 1000.

15) Utworzono nową stronę internetową PTChem pod stałym adresem: <https://ptchem.pl/pl>



16) Przygotowano wersję angielską strony internetowej: <https://ptchem.pl/en>

17) W zeszytach „Wiadomości Chemicznych” były umieszczane reklamy książek PWN, które to wydawnictwo w podziękowaniu przekazało na rzecz Polskiego Towarzystwa Chemicznego 17 książek. Książki te zostały przekazane już w znacznej części uczniom ze szkół ponadgimnazjalnych.

18) W roku 2019 zostali powołani „Mecenas Wiadomości Chemicznych”. Są to 2 firmy: Selwa i Hydrolab, które przekazały po 5000 PLN brutto na dofinansowanie działalności Naszego czasopisma.

19) Złoty Medal Chemii – honorowy patronat sprawowany przez Polskie Towarzystwo chemiczne

3. Obchody 100-lecia PTChem

Prezydium ZG PTChem przygotowało obchody 100-lecia PTChem. Miały one miejsce 02.09.2019 r. w Auli Politechniki Warszawskiej. Dzień ten był nie tylko wyjątkową okazją do

wspomnień, podsumowań osiągnięć i sukcesów, ale także pokazał, że jesteśmy jedną wielką chemiczną rodziną potrafiącą nie tylko razem działać i współpracować, ale również wspólnie świętować. Obecność na uroczystości przedstawicieli władz państwowych i samorządowych, byłych prezesów PTChem, rektorów i prorektorów uczelni wyższych, dziekanów i prodziekanów wydziałów chemii i chemicznych, przedstawicieli europejskich towarzystw chemicznych oraz wydawnictw naukowych było potwierdzeniem, że Polskie Towarzystwo Chemiczne dzięki swoim celom i działaniom jest cenione i rozpoznawalne zarówno w kraju, jak i za granicą. Na zakończenie pierwszej części prof. dr hab. Bogusław Buszewski wygłosił okolicznościowy wykład pt „A 100 lat już minęło”, przygotowany wspólnie z prof. dr. hab. Zbigniewem Galusem. Należy nadmienić, że gala 100-lecia PTChem miała miejsce pierwszego dnia konferencji – 62. Zjazdu PTChem, w którym uczestniczyło ok. 800 uczestników oraz wielu ważnych gości z Polski i zagranicy. Wśród tych ostatnich laureat nagrody Nobla w dziedzinie chemii w 1981 roku prof. Roald Hoffmann, który otrzymał podczas uroczystej gali Medal PTChem Marii Skłodowskiej-Curie oraz wygłosił wykład pt. „Chemistry in Art, Art In Chemistry, and the Spiritual Ground They Share”. Na wielkim monitorze podczas przerw w uroczystości obchodów 100-lecia Towarzystwa trwała prezentacja zdjęć – 100-lecie PTChem. Był także wielki urodzinowy tort i uroczysty toast za kolejne 100 lat. Uroczystości obchodów 100-lecia PTChem towarzyszyły występy zespołu tancerzy z Teatru Tańca z Krakowa, a zakończył je bankiet.



Relacja fotograficzna: <https://ptchem.pl/pl/100PTChem>



4. Wyróżnienia, Medale i Nagrody PTChem

Członkostwo Honorowe

Prof. Miquel Sola, University of Girona

Medale PTChem

Medal im. Marii Skłodowskiej-Curie

Prof. dr Roald Hoffmann, Cornell University

Medal im. Jędrzeja Śniadeckiego

Prof. dr hab. inż. Adam Proń, PW, Warszawa

Medal im. Bogusławy i Włodzimierza Trzebiatowskich

Nie przyznano

Medal im. Wiktora Kemuli

Prof. dr hab. Piotr Stepnowski, UG, Gdańsk

Medal im. Stanisława Kostaneckiego

Prof. dr hab. Janusz Zakrzewski, UŁ, Łódź

Medal im. Jana Zawidzkiego

Nie przyznano

Medal im. Ignacego Mościckiego

Prof. dr hab. Roman Dziembaj, UJ, Kraków

Medal im. Jana Harabaszewskiego

Dr hab. Ryszard Janiuk, UMCS, Lublin

Odnaka Honorowa

Prof. dr hab. inż. Paweł Kafarski, PWr, Wrocław

Prof. dr hab. Piotr Kuśtrowski, UJ, Kraków

Dr hab. Rafał Latajka, prof. uczelni, PWr, Wrocław

Prof. dr hab. inż. Kazimiera Wilk, PWr, Wrocław

Dr hab. Ewa Witek, UJ, Kraków

Medal Okolicznościowy

Prof. dr hab. Osman Achmatowicz, SGGW, Warszawa

Dr Mike Collins, prezes CEM

Prof. dr hab. inż. Paweł Kafarski, PWr, Wrocław
Prof. dr hab. Piotr Kuśtrowski, UJ, Kraków
Dr hab. Rafał Latajka, prof. uczelni, PWr, Wrocław
Prof. dr hab. Zdzisław Latajka, UWr, Wrocław
Prof. dr hab. Kazimiera Wilk, PWr, Wrocław
Dr hab. Ewa Witek, UJ, Kraków
Dr hab. Elżbieta Wojaczyńska, prof. uczelni, PWr, Wrocław

Nagrody PTChem

Nagroda PTChem za osiągnięcie stanowiące podstawę nadania stopnia naukowego doktora habilitowanego

Dr hab. Janusz Dąbrowski, UJ, Kraków

Nagroda PTChem za pracę doktorską

Dr Marika Żyła-Karwowska, UWr, Wrocław

Nagroda PTChem za pracę magisterską

Mgr Kamila Pyra, UJ, Kraków

Nagroda im. Jacka Rychlewskiego

Mgr Anna Spyszkiewicz, UAM, Poznań

Nagrody imienia Aleksandra Zamojskiego

Dr Joanna Szymkowiak, UAM, Poznań

Nagroda im. Bronisława Znatowicza

Damian Jędrzejowski, UJ, Kraków

Wyróżnienie (Medal) im. Zofii Matysikowej

Monika Gąsiorowska, oddział szczeciński

Bożena Idźkowska, oddział białostocki

Iwona Król, oddział krakowski

Agnieszka Kuś, oddział warszawski

Lucyna Mielniczuk, oddział lubelski

Barbara Mizerska, oddział gdański

Maria Perłowska, oddział wrocławski

Ewa Spisak, oddział poznański

Janina Jolanta Sygniewicz, oddział łódzki

Dyplomy uznania

Kordian Wojciech Głąbowski, II LO im. Mieszka I w Szczecinie

Dominik Oskar Bałaban, V LO im. Augusta Witkowskiego w Krakowie

Grzegorz Procyk, ZS UMK Gimnazjum i Liceum Akademickiego w Toruniu

Mikołaj Wawrzyniec Popławski, II LO im. prof. K. Morawskiego w Przemyślu

5. Finanse Towarzystwa

Sprawozdanie finansowe stanowi załącznik do niniejszego dokumentu.

6. Zjazd Naukowy PTChem

62. Zjazd Naukowy Polskiego Towarzystwa Chemicznego odbył się w dniach 2-6 września 2019 roku na terenie Kampusu Politechniki Warszawskiej. Był to zjazd szczególnie, organizowany w roku Jubileuszu 100-lecia Towarzystwa.

Patronat Narodowy objął Prezydent Rzeczypospolitej Polskiej Andrzej Duda. W skład Komitetu Honorowego weszli przedstawiciele Rządu RP (Minister Nauki i Szkolnictwa Wyższego), władz lokalnych (Prezydent Warszawy, Wojewoda Mazowiecki, Marszałek Województwa Mazowieckiego), Rektorzy warszawskich uczelni (UW, PW, WAT, WUM, SGGW, UKSW), a także Prezesi instytucji naukowych oraz wspierających naukę (FNP, NCN, NCBiR, PAN, PTChem). Honorowymi uczestnikami wydarzeń byli laureaci nagrody Nobla z dziedziny chemii, prof. Roald Hoffmann (Uniwersytet Cornell, USA) i prof. Bernard Feringa (Uniwersytet w Groningen, Holandia), oraz przedstawiciele międzynarodowych i zagranicznych Towarzystw Chemicznych. Organizację Zjazdu powierzono prof. Robertowi Nowakowskiemu (Instytut Chemii Fizycznej PAN, przewodniczący Komitetu Organizacyjnego), oraz prof. Izabeli Madurze i prof. Markowi Marcinkowi (Politechnika Warszawska, zastępcy przewodniczącego KO).

W skład Komitetu Organizacyjnego weszli przedstawiciele 10 warszawskich instytucji akademickich i badawczych zajmujących się chemią. Komitetem naukowym kierowali: prof. Renata Bilewicz (Uniwersytet Warszawski) oraz prof. Adam Proń (Politechnika Warszawska). Pozostałymi członkami Komitetu Naukowego byli Dziekani wydziałów chemicznych warszawskich uczelni, Dyrektorzy instytutów naukowych i Przewodniczący sekcji tematycznych.

W Zjeździe wzięło udział ok. 870 uczestników, głównie naukowców-chemików z ośrodków akademickich i naukowych z całej Polski, również goście z zagranicy. Program naukowy obejmował wykłady plenarne laureatów medali i wyróżnień PTChem, oraz zaproszonych gości. Obrady sekcyjne prowadzone były w 17 sekcjach tematycznych, wygłoszono: 148 wykładów i 242 komunikaty sekcyjne (w sumie 142 godz.). Ponadto, przedstawiono 387 prezentacji plakatowych.

Zjazdowi towarzyszyły prezentacje wystawców (15 firm) i konferencje satelitarne: „Spotkanie z Przemysłem” oraz międzynarodowa konferencja „19th European Symposium on Fluorine Chemistry”. Warte podkreślenia jest wsparcie finansowe organizacji Zjazdu przez 8 firm i instytucji, w tym: PKN Orlen (sponsor diamentowy), Shim-Pol, Łazewski Depo i wsp., BASF, IKA, Synthos, MNiSzW.

7. 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 50 000 PLN.

15 marca 2019 r. Dyrektorem Muzeum MSC został Sławomir Paszkiet.

8. Czasopisma naukowe

PTChem wydaje *Wiadomości Chemiczne*. W roku 2019 przeprowadzono reformę *Wiadomości Chemicznych*, której koordynatorem została Dagmara Jacewicz.

Zlikwidowane zostało biuro Redakcji *Wiadomości Chemicznych*. Aktualnie w związku z wydawaniem czasopisma PTChem nie ponosi kosztów wynagrodzeń osobowych. Dagmara Jacewicz została pełniącą obowiązki Sekretarza Redakcji *Wiadomości Chemicznych*.

Zlikwidowane zostało również oddzielne konto bankowe *Wiadomości Chemicznych*, a strona internetowa została połączona ze stroną PTChem. Rozpoczęto uzupełnienie baz danych indeksujących *Wiadomości Chemiczne*, takich jak BazTech, IC (Index Copernicus). PTChem otrzymało dotację DUN na digitalizację archiwalnych numerów *Wiadomości Chemicznych* oraz zakupiło własny program do składu nowych zeszytów czasopisma.

Profesor Zdzisław Latajka zrezygnował z funkcji Redaktora naczelnego *Wiadomości Chemicznych*. Prezes PTChem, prof. Izabela Nowak, została pełniącą obowiązki Redaktora Naczelnego *Wiadomości Chemicznych* do czasu wyłonienia nowego Redaktora. Po przeprowadzeniu konkursu Redaktorem Naczelnym został wybrany prof. dr hab. Piotr Chmielewski.

Według nowej punktacji MNiSW *Wiadomości Chemiczne* posiadają 5 punktów. Podjęte zostały działania w celu uzyskania większej liczby punktów ministerialnych.

PTChem jest współwłaścicielem 16 czasopism zestawionych poniżej wraz z wartościami parametru IF opublikowanymi w roku 2019:

- Springer-Verlag - ABC - Analytical and Bioanalytical Chemistry 3,286
- RSC Publishing - PCCP - Physical Chemistry Chemical Physics 3,567
- ChemPubSoc Europe (WILEY-VCH):
 - Batteries & Supercaps nowy (od 2018)
 - ChemBioChem 2,640
 - ChemCatChem 4,420
 - ChemElectroChem 3,760
 - Chemistry - A European Journal 5,030
 - ChemistryOpen 2,180
 - ChemistrySelect 1,700
 - ChemMedChem 2,800
 - ChemPhotoChem nowy (od 2017)
 - ChemPhysChem 3,020
 - ChemPlusChem 3,350
 - ChemSusChem 7,350
 - European Journal of Inorganic Chemistry 2,540
 - European Journal of Organic Chemistry 2,980

W dniach 2-3 września 2019 r. odbyło się posiedzenie ChemPubSoc Europe Owners Meeting w Warszawie, którego gospodarzem było Polskie Towarzystwo Chemiczne.

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.

W 2019 roku współpraca Polskiego Towarzystwa Chemicznego z Wydawnictwem Springer - z racji współwłaścicielstwa czasopisma „Analytical and Bioanalytical Chemistry” - była realizowana w standardowym zakresie. Przedstawicielem PTChem w Radzie Właścicieli ABC był prof. Maciej Jarosz – Skarbnik Zarządu Głównego PTChem.

W przeciągu ubiegłego roku zaopiniowano propozycję profilu tematycznego czasopisma (przedłożoną przez prof. Güntera Gauglitz) zwracając uwagę, że zostały w niej pominięte istotne obszary: techniki przygotowania materiałów do analiz, techniki rozdzielania i zagęszczania, techniki łączone, analiza wstrzykowa, sensory i biosensory.

Doroczne spotkanie Rady Właścicieli odbyło się w dniu 29 czerwca 2019 w Dübendorf (Szwajcaria). Podjęto na nim następujące decyzje i ustalenia:

- zaaprobowano propozycję Zespołu Redaktorów o powołanie nowego redaktora – prof. Qiuquan Wang (Xiamen University, Chiny) w miejsce ustępującej prof. Lihua Zhang - a także prof. Sabine Szunerits (Université de Lille, Francja) w miejsce ustępującego prof. Philippe Garrigues, - uściślono zapis dokumentu "Procedure to assure representation of major Owner Societies" (przyjętego na posiedzeniu Rady Właścicieli, które odbyło się w Bolonii, 23 lipca 2018 r.) do postaci: "Towarzystwo będące Członkiem Założycielem ABC w przypadku ustąpienia Redaktora działającego z jego rekomendacji przedstawia listę potencjalnych następców bez proponowania kolejności polecenia", - przedstawiciele Towarzystw - Właścicieli ABC zaaprobowali koncepcję przyjęcia (w terminie do ustalenia) przez czasopismo statusu "Transformative Journal" w rozumieniu „Revised Implementation Guidance on Plan S” (projekt upowszechnienia modelu „Open Access”)

9. Olimpiada Chemiczna

Etap I 65 Krajowej Olimpiady Chemicznej odbył się 24 listopada 2018 r. w szesnastu miastach Polski. Na podstawie uzyskanych wyników Komitet Główny zakwalifikował do II etapu 366 zawodników ze 128 szkół.

Etap II odbył się w dniach 1 i 2 lutego 2019 r. w 13 miejscowościach, będących siedzibami Komitetów Okręgowych. Na podstawie wyników tego etapu do III etapu (finału) Komitet Główny zakwalifikował 101 uczniów z 46 szkół.

Etap III odbył się w dniach 29 i 30 marca 2019 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 29 laureatów i 4 wyróżnionych oraz 4 reprezentantów Polski (Kordian Głąbowski, uczeń II LO im. Mieszka I w Szczecinie Dominik Bałaban, uczeń V LO im. Augusta Witkowskiego w Krakowie Grzegorz Procyk, uczeń ZS UMK Gimnazjum i Liceum Akademickiego w Toruniu Mikołaj Popławski, uczeń II LO im. prof. K. Morawskiego w Przemyślu) na Międzynarodowej Olimpiadzie Chemicznej. Zawodniczką rezerwową była Anna Małkiewicz, uczennica ZS UMK Gimnazjum i Liceum Akademickiego w Toruniu).

51. Międzynarodowa Olimpiada Chemiczna (IChO) odbyła się w dniach 21-30 lipca 2019 r. w Paryżu. W Olimpiadzie wzięły udział drużyny z 80 państw. Byli to reprezentanci 36 państw z Europy, 29 z Azji, 6 z Ameryki Północnej, 5 z Ameryki Południowej, 2 z Australii i Oceanii oraz 2 z Afryki. Nasi zawodnicy zdobyli 3 medale srebrne: Grzegorz Procyk (73 miejsce), Dominik Bałaban (80 miejsce) i Kordian Głąbowski (101 miejsce) oraz jeden medal brązowy: Mikołaj Wawrzyniec Popławski (107 miejsce). Olimpiadę wygrał reprezentant Chin Liu He.

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 (obecnie – 1603 euro rocznie). Prezes ZG PTChem, Izabela Nowak, reprezentowała Towarzystwo w dwóch konferencjach z okazji 150 lat układu okresowego pierwiastków chemicznych organizowaną przez EuChemS w Brukseli oraz współorganizowaną przez UNESCO w Paryżu.

Prof. Artur Michalak reprezentował PTChem na zjeździe organizowanym przez Słowackie Towarzystwo Chemiczne oraz Czeskie Towarzystwo Chemiczne (71 Zjazd Chemikov, Vysoke Tatry, 9-13 września 2019).

W dniach 4-5.10.2019 r. w Bukareszcie odbyło się Posiedzenie EuChemS, na którym dokonano wyboru nowego prezydenta: Floris Rutjes, skarbnika - Eckart Rühl; członków prezydium: Ioannis Katsoyiannis; Rinaldo Poli. PTChem reprezentowała Prezes Towarzystwa - prof. Izabela Nowak oraz prof. Bogusław Buszewski.

Warszawa, 30 czerwca 2020 r.

Sekretarz ZG PTChem

Dr hab. Szymon Bocian