

## **Protokół z posiedzenia Prezydium Zarządu Głównego Polskiego Towarzystwa Chemicznego z dnia 4 maja 2023**

Posiedzenie Prezydium Zarządu Głównego Polskiego Towarzystwa Chemicznego numer 3/2023 odbyło się w dniu 4.05.2023 o godzinie 11:00 w budynku Europejskiego Centrum Edukacji Geologicznej Uniwersytetu Warszawskiego w Korzecku, niedaleko Chęcín. Posiedzenie miało charakter stacjonarny, obecne były następujące osoby:

1. prof. dr hab. Zbigniew Galus
2. prof. dr hab. Izabela Nowak
3. prof. dr hab. Robert Pietrzak
4. prof. dr hab. Agnieszka Nosal-Wiercińska
5. prof. dr hab. Artur Michalak
6. mgr Agnieszka Płóciennik
7. mgr Tomasz Kostrzewa
8. dr hab. Paweł Rodziewicz, prof. UJK

Posiedzenie rozpoczęła Pani Prezes PTChem, prof. dr hab. Izabela Nowak, witając zebranych. Zaakceptowano porządek obrad jednogłośnie w głosowaniu jawnym.

1. I. Nowak poinformowała, że przepisy pozwalają jeszcze na zorganizowanie w czerwcu 2023 Walnego Zgromadzenia w formie zdalnej, co pozwoli na ograniczenie kosztów związanych z ewentualnym wynajmem sali. W wyniku dyskusji ustalono termin posiedzenia Zarządu Głównego PTChem na godz. 9:00 w dniu 26 czerwca 2023. W ten sam dzień ale o godzinie 12:00, ustalony został także 1. termin Walnego Zgromadzenia. Uzgodniono także porządek obrad obu posiedzeń. Sekretarz Paweł Rodziewicz przygotowuje odpowiednie informacje, które zostaną rozesłane do wszystkich Członków PTChem. Zaplanowane zostały kolejne terminy posiedzeń Prezydium ZG PTChem.
2. Przedyskutowano otrzymane wnioski w sprawie patronatów i jednogłośnie wyrażono zgodę na objęcie patronatem honorowym Polskiego Towarzystwa Chemicznego następujących wydarzeń o charakterze naukowym: WITKO on Tour 2023 - Warszawa (24-25 maja 2023), Poznań (31 maja - 1 czerwca 2023); obchody Stulecia Naukowego Koła Chemików Wydziału Chemii UAM – Poznań (13-14 października 2023); konferencja „Baltic Chemistry Conference” – on-line (27-28 maja 2023); XI Poznańska Konferencja Naukowa: Chemia – Nauka, Przemysł - Poznań (1-2 grudnia 2023).
3. I. Nowak poinformowała o zatwierdzeniu sprawozdania PTChem wysłanego do Głównego Urzędu Statystycznego.
4. I. Nowak poinformowała o uzyskaniu numeru ISBN dla czasopisma Wirtualny Orbital.
5. I. Nowak zaproponowała, żeby przybliżyć Członkom PTChem pracę Prezydium oraz Zarządu Głównego w postaci Biuletynu PTChem, który mógłby być wydawany z częstotliwością raz na 2-3 miesiące. Biuletynu będzie zawierał informacje dotyczące najnowszych wydarzeń naukowych oraz popularnonaukowych takich jak sympozja, seminaria, konferencje a także

najnowsze doniesienia z prac Zarządu Głównego PTChem. Podczas dyskusji wszystkie osoby poparły pomysł Pani Prezes. Ustalono także, że redaktorem naczelnym Biuletynu PTChem zostanie Pani mgr Ewelina Wajs-Baryła (członek PTChem), zaś osobą odpowiedzialną za stronę internetową Biuletynu - dr Joanna Drzeżdżon. W skład Komitet Redakcyjnego wejda: dr hab. Dagmara Jacewicz, prof. UG; prof. dr hab. Izabela Nowak; dr hab. Tomasz Pospieszny, prof. UAM; dr hab. Paweł Rodziewicz, prof. UJK. Wszystkie osoby związane z wydawaniem Biuletynu PTChem nie będą otrzymywały wynagrodzenia, zatem jego wydawanie nie będzie stanowiło obciążenia finansowego dla PTChem.

6. I. Nowak poinformowała, że Polskie Towarzystwo Chemiczne zostało współwydawcą książki pod tytułem „Irena Joliot-Curie. Radowa dziedziczka” wspólnie z wydawnictwem Sophia. Pozwoli to na obniżenie kosztów pozyskania książek a także wypełnianie zadań statutowych naszego Towarzystwa w zakresie popularyzacji wiedzy o chemii oraz dokonaniach naszej wybitnej noblistki Marii Skłodowskiej-Curie oraz członków jej rodziny.
7. Dyrektor Biura – A. Płóciennik poinformowała o aktualizacji adresów Oddziałów PTChem.
8. I. Nowak poinformowała, że Członkowie Prezydium ZG PTChem (prof. dr hab. Izabela Nowak, prof. dr hab. Robert Pietrzak, prof. dr hab. Agnieszka Nosal-Wiercińska) zostali zaproszeni przez Dyrektora Musée Curie pana Renaud’a Huynh’a do złożenia wizyty w Paryżu w dniach od 9 - 14 maja 2023 roku. Osobami zaproszonymi zostali także dr hab. Tomasz Pospieszny, prof. UAM – biograf i badacz życia Marii Skłodowskiej-Curie i Ireny Joliot-Curie oraz mgr Ewelina Wajs-Baryła.
9. I. Nowak poinformowała, że w dniu 26 maja 2023 odbędzie się (w formie zdalnej) posiedzenie Europejskiego Towarzystwa Chemicznego w sprawie zmiany jego statutu. Pani Prezes, z powodu wyjazdu, nie będzie mogła uczestniczyć w tym posiedzeniu, zatem osobą reprezentującą PTChem będzie Wiceprezes Robert Pietrzak.
10. I. Nowak poinformowała, że została zaproszona do udziału w Forum Prezydenckim organizowanym podczas 49. Światowego Kongresu Chemicznego Międzynarodowej Unii Chemii Czystej i Stosowanej (IUPAC), połączonego z 11. edycją konferencji chemicznej CHAINS, które odbędzie się w dniu 22 sierpnia 2023 r. w Hadze. W Forum Prezydenckim uczestniczy ponad większość towarzystw i federacji chemicznych z całego świata.
11. I. Nowak poinformowała, że ukończone zostały prace dotyczące nomenklatury z chemii organicznej. Opracowana została tzw. Green Book dotycząca chemii fizycznej a trwają prace nad tłumaczeniem Orange Book z chemii analitycznej. Pani Prezes rozmawiała w tej sprawie z Panią prof. Ireną Staneczko-Baranowską.
12. Została podpisana umowa współpracy pomiędzy Polskim Towarzystwem Chemicznym i Stowarzyszeniem Chemików i Technologów Macedonii Północnej (Society of Chemists and Technologists of Macedonia), która dotyczy wymiany informacji dotyczących bieżącej działalności obu towarzystw oraz zwiększenia aktywności we wzajemnych kontaktach naukowych (udział w konferencjach, seminariach). Porozumienie zostało zawarte z inicjatywy Prezesa Stowarzyszeniem Chemików i Technologów Macedonii Północnej - Prof. Zorana Zdravkovskiego.

13. I. Nowak poinformowała, że została zaproszona na spotkanie dotyczące powołania nowego dyrektora Muzeum Marii Skłodowskiej-Curie w Warszawie.
14. P. Rodziewicz poinformował, że zgłosiło się 8 kandydatów na nowych członków Polskiego Towarzystwa Chemicznego. Jednogłośnie podjęto decyzję o przyjęciu 8 nowych członków PTChem.

Protokół sporządził Sekretarz Prezydium ZG PTChem  
Paweł Rodziewicz