

## **Protokół z posiedzenia Prezydium Zarządu Głównego Polskiego Towarzystwa Chemicznego z dnia 14 lutego 2023**

Posiedzenie Prezydium Zarządu Głównego Polskiego Towarzystwa Chemicznego numer 1/2023 odbyło się w dniu 14.02.2023 o godz. 10:00 w budynku Wydziału Chemii Uniwersytetu Mikołaja Kopernika w Toruniu, ul. Jurija Gagarina 7. 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. prof. dr hab. Jacek Lipok
7. prof. dr hab. Iwona Łakomska
8. prof. dr hab. Renata Gadzała-Kopciuch
9. dr hab. Magdalena Barwiołek, prof. UMK
10. mgr Agnieszka Płóciennik
11. mgr Tomasz Kostrzewa
12. 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. Zebranych powitała także Pani Dziekan Wydziału Chemii Uniwersytetu Mikołaja Kopernika - prof. dr hab. Iwona Łakomska. Następnie, Pani Przewodnicząca Toruńskiego Oddziału PTChem - prof. dr hab. Renata Gadzała-Kopciuch przedstawiła prezentację na temat organizacji nadchodzącego Zjazdu PTChem w Toruniu. Przedstawiony został oficjalny plakat promujący konferencję oraz logo. Wyjaśniła trudności związane z zapewnieniem sal wykładowych w związku z organizacją, w tym samym okresie, obchodów Roku Kopernikańskiego. Omówione zostały szczegóły dotyczące patronatów (Prezydenta Rzeczypospolitej Polskiej, Ministra i innych władz państwowych). Prof. Gadzała-Kopciuch przedstawiła kwestię terminów, organizacji noclegów, cateringu, dostępu do sal wykładowych oraz infrastruktury. Przedstawiła warunki umów sponsorskich oraz szczegóły postępowań. Omówione zostały także szczegóły wniosków o dofinansowanie Zjazdu PTChem w Toruniu przez Ministerstwo Edukacji i Nauki. Prowadzono także dyskusję na temat łączenia niektórych Sekcji przydziału obowiązków poszczególnym Przewodniczącym. Prezes Izabela Nowak zaproponowała, że zostaną wysłane zaproszenia do przedstawicieli Narodowego Centrum Nauki oraz Narodowego Centrum Badań i Rozwoju, aby uczestniczyli w Zjeździe (koszty zostaną poniesione przez PTChem). Podobne zaproszenie zostanie wystosowane do przedstawicieli europejskich towarzystw chemicznych. Prof. Jacek Lipok poinformował, że w ramach Chemisty Europe dostępne są granty dla osób wizytujących. Przewodniczący Sekcji

Młodych – Tomasz Kostrzewa zaproponował pomoc przy nagraniu krótkiego filmu reklamowego podczas Zjazdu. Sekretarz Paweł Rodziewicz zaoferował pomoc przy regularnym informowaniu o postępach w organizacji Zjazdu na stronie internetowej PTChem oraz w mediach społecznościowych. Skarbnik Agnieszka Nosal-Wiercińska omówiła szczegółowo zasady związane z zawieraniem umów oraz płatności faktur. Ustalony został ostateczny termin płatności na dzień 30 czerwca 2023.

2. Przedyskutowano otrzymane wnioski w sprawie patronatów i jednogłośnie wyrażono zgodę na objęcie patronatem honorowym Polskiego Towarzystwa Chemicznego następujących wydarzeń o charakterze naukowym: XIX Ogólnopolskie Seminarium Doktorantów i Studentów „Na pograniczu chemii i biologii” - Trzebieszowice (4-7 czerwca 2023); konferencja „2nd Symposium on Polydopamine” – Poznań (11-12 października 2023); konferencja „26. Polskie Sympozjum Peptydowego” - Stare Jabłonki (3-7 września 2023); konferencja “NUTECH 2023 – International Conference on Development and Applications of Nuclear Technologies” – Kraków (20–22 września 2023); V Pomorskie Studenckie Sympozjum Chemiczne – on-line (25-26 marca 2023); konferencja „Nano(&)BioMateriały – od teorii do aplikacji” – Toruń (14–16 czerwca 2023); IV edycja Olimpiady Języka Angielskiego z Elementami Technicznymi dla Szkół Średnich 2023 – Łódź (21 kwietnia 2023); konferencja „PUTchemikon 2023” – Poznań (6 maja 2023); konkurs „Metroliga” oraz konferencja „Metrologia w Ochronie Środowiska” – Białystok (22 maja 2023); konferencja „Recent achievements in nanotechnology - 10th anniversary of BNT Center University of Białystok” – Białystok (28 maja – 1 czerwca 2023); XXIV Ogólnopolska Konferencja Inżynierii Chemicznej i Procesowej – Szczecin (13-16 czerwca 2023); I Konferencja Naukowa Chemia we Wrocławiu WrocChem 2023 – Wrocław (12 czerwca 2023). Polskie Towarzystwo Chemiczne objęło także patronatem wydanie książek autorstwa prof. Tomasza Pospieszego (członka PTChem): „Irena Joliot-Curie. Radowa dziedziczka” oraz „Aby ocalić od zapomnienia. Pamiętniki Władysława, Józefa i Marii Skłodowskich” (wydane w 2023 r.).
3. A. Płóciennik poinformowała, że zgłosiło się 37 kandydatów na nowych członków Polskiego Towarzystwa Chemicznego. Jednogłośnie podjęto decyzję o przyjęciu 37 nowych członków PTChem.

Protokół sporządził Sekretarz Prezydium ZG PTChem  
Paweł Rodziewicz