

## **Protokół z posiedzenia Prezydium Zarządu Głównego Polskiego Towarzystwa Chemicznego z dnia 8 listopada 2022**

Posiedzenie Prezydium Zarządu Głównego Polskiego Towarzystwa Chemicznego numer 7/2022 odbyło się w dniu 8.11.2022 o godzinie 10:00 w budynku Wydziału Chemii Uniwersytetu im. Adama Mickiewicza w Poznaniu, ulica Uniwersytetu Poznańskiego 8. 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. Rafał Latajka
6. prof. dr hab. Jacek Lipok
7. mgr Agnieszka Płóciennik
8. mgr Tomasz Kostrzewa
9. 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 w dniu 12 grudnia 2022 planowane jest posiedzenie Zarządu Głównego PTChem i związku z tym, konieczne jest ustalenie trybu posiedzenia (on-line lub stacjonarny) oraz jego miejsca. Z powodu ograniczeń technicznych w organizacji posiedzenia w siedzibie PTChem zdecydowano, że posiedzenie Zarządu Głównego PTChem odbędzie się w trybie niestacjonarnym (on-line) o godzinie 11:00.
2. T. Kostrzewa poinformował o organizacji Zjazdu Zimowego Sekcji Młodych PTChem w Opolu oraz poprosił o deklaracje, które osoby z Prezydium ZG PTChem
3. I. Nowak poinformowała, że otrzymała zaproszenie na uroczystość wręczenia medali imienia Jana Czochralskiego w dniu 15 listopada 2022 i poprosiła zebranych o zadeklarowanie chęci uczestnictwa, gdyż w podanym terminie ma inne obowiązki służbowe. I. Nowak poinformowała, że otrzymała zaproszenie na uroczystość wręczenia medali imienia Włodzimierza Kołosa w dniu 17 listopada 2022.
4. R. Latajka poinformował, że Pani dr. Barbara Łydzba-Kopczyńska z Laboratorium Badań Dziedzictwa Kulturowego Uniwersytetu Wrocławskiego zaproponowała możliwość utworzenia nowej Sekcji Historii Chemii w ramach działalności Polskiego Towarzystwa Chemicznego. I. Nowak zaproponowała, aby osoby chcące stworzyć nową sekcję przedstawiły szczegółowy plan działania na kolejne 2 lata, aby uniknąć sytuacji, kiedy powstaje nowa sekcja i po krótkim czasie przestaje działać. R. Latajka dodał, że ewentualne powstanie takiej sekcji może rozszerzyć nasze działania w kierunku interdyscyplinarności, np. współpracy ze Stowarzyszeniem Naukowym Archeologów Polskich czy Stowarzyszenie Architektów Polskich. P. Rodziewicz dodał, że obecnie w badaniach historycznych bardzo często wykorzystywane są wyniki ekspertyz chemicznych i utworzenie takiej sekcji może pozwolić na występowanie o różnego rodzaju

dofinansowania lub granty, np. z Ministerstwa Kultury i Sztuki. Z. Galus zaproponował, żeby te osoby wstąpiły do Sekcji Historii Chemii i najbliższe działania pozwolą pokazać kierunek przyszłych rozwiązań.

5. R. Latajka poinformował o zbliżających się wyborach w Sekcji Fotochemii i Katalizy, Sekcji Związków Metaloorganicznych oraz Sekcji Ciała Stałego.
6. I. Nowak poinformowała o konieczności organizacji wyjazdu członków Prezydium ZG PTChem na początku roku 2023 do Torunia w celu ustalenia szczegółów organizacyjnych kolejnego 65. Zjazdu Naukowego Polskiego Towarzystwa Chemicznego, który odbędzie się na Uniwersytecie Mikołaja Kopernika.
7. Przedyskutowano sprawę wniosków o patronat, które wpłynęły do PTChem i jednogłośnie wyrażono zgodę na objęcie patronatem Polskiego Towarzystwa Chemicznego następujących inicjatyw: konferencji Nano(&)BioMateriały – Toruń (14-16 czerwca 2023), ogólnopolskiej konferencji Bliżej Chemii (styczeń 2023). W przypadku konferencji NanoBioMat organizatorzy prosili także o wsparcie finansowe, jednakże, mając na uwadze aktualną sytuację finansową, PTChem przekaże nagrody książkowe.
8. P. Rodziewicz poinformował, że prof. Jacek Nycz z Oddziału Katowickiego zwrócił się z pisemną prośbą o udostępnienie na stronie internetowej PTChem deklaracji członkowskiej PTChem w wersji angielskojęzycznej dla nowych członków, którzy nie posługują się biegle językiem polskim. Taka propozycja jest spowodowana przyjazdem osób z zagranicy, które potencjalnie mogłyby zostać członkami PTChem. I. Nowak poinformowała, że zgodnie z §14 Statutu PTChem członkiem PTChem może zostać obywatel Rzeczypospolitej Polskiej lub cudzoziemiec mający miejsce zamieszkania w Polsce. W związku z tym, taka osoba mieszkająca w Polsce powinna znać język polski w stopniu komunikatywnym. Członkowie Prezydium podjęli decyzję o pozostawieniu wyłącznie polskiej wersji deklaracji członkowskiej.
9. I. Nowak przedstawiła sytuację czasopisma Orbital a także potencjalne możliwości dalszych działań wspólnie z przedstawicielami Oddziału Warszawskiego PTChem, którzy chcą kontynuować wydawanie tego czasopisma w wersji on-line. Pierwsza opcja dotyczy wznowienia działalności czasopisma Orbital (wydawanego dotychczas w wersji papierowej), zaś druga, zamknięcia dotychczasowego czasopisma Orbital i utworzenie nowego czasopisma Wirtualny Orbital (w wersji on-line), z czym wiąże się konieczność uzyskania nowego numeru ISBN czyli przejścia całej procedury rejestracji od początku.
10. A. Nosal-Wiercińska poinformowała o konieczności zmiany dotychczasowego sposobu księgowania faktur, w związku z utworzeniem subkont dla oddziałów PTChem. Dotychczas oddziały posiadały własne konta, więc sposób księgowania był inny, zatem zostanie przesłana informacja do wszystkich oddziałów o wprowadzonych zmianach, co w szczególności dotyczy księgowania wydatków związanych z organizacją konferencji. A. Nosal-Wiercińska przedstawiła także stan opłacania składek członkowskich oraz efektywność ich pozyskiwania.
11. W celu usprawnienia planowania zarządzania finansami na kolejny rok budżetowy, R. Pietrzak zaproponował wysłanie wiadomości do wszystkich oddziałów PTChem z prośbą o przekazanie informacji o planowanych konferencjach w roku 2023.

12. A. Płóciennik poinformowała, że zgłosiło się 39 kandydatów na nowych członków Polskiego Towarzystwa Chemicznego. Jednogłośnie podjęto decyzję o przyjęciu 39 nowych członków PTChem.
13. Pani Prezes ZG PTChem, prof. dr hab. Izabela Nowak zamknęła posiedzenie.

Protokół sporządził Sekretarz Prezydium ZG PTChem  
Paweł Rodziewicz