

Protokół z posiedzenia Prezydium Zarządu Głównego Polskiego Towarzystwa Chemicznego z dnia 18 lutego 2022

Posiedzenie Prezydium Zarządu Głównego Polskiego Towarzystwa Chemicznego numer 2/2022 odbyło się w dniu 18.02.2022 w budynku Wydziału Chemii Uniwersytetu Marii Curie-Skłodowskiej w Lublinie, pl. M. Curie-Skłodowskiej 2. 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. dr hab. Dagmara Jacewicz, prof. UG
5. prof. dr hab. Agnieszka Nosal-Wiercińska
6. dr hab. Beata Podkościelna, prof. UMCS
7. mgr Agnieszka Płóciennik
8. mgr Tomasz Kostrzewa

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

1. Zebranych powitała także Pani Przewodnicząca Oddziału Lubelskiego PTChem, dr hab. Beata Podkościelna, prof. UMCS przedstawiając prezentację na temat organizacji nadchodzącego Zjazdu PTChem w Lublinie. Przedstawiony został oficjalny plakat promujący konferencję. Omówione zostały szczegóły dotyczące patronatów (Prezydenta Rzeczypospolitej Polskiej, Ministra i innych władz państwowych). B. Podkościelna przedstawiła kwestię terminów, organizacji noclegów (między innymi w Domach Studenckich), dostępu do sal wykładowych oraz infrastruktury. A. Michalak zaproponował możliwość organizacji podczas Zjazdu PTChem w Lublinie debaty przez Sektorową Radę ds. Kompetencji Sektora Chemicznego. Omówiono także możliwość publikacji materiałów pokonferencyjnych w czasopiśmie Wiadomości Chemiczne. Podjęta została decyzja o wysłaniu wniosków o dofinansowanie Zjazdu PTChem w Lublinie oraz w Toruniu przez Ministerstwo Edukacji i Nauki.
2. Przedyskutowano sprawę patronatów i jednogłośnie wyrażono zgodę na objęcie patronatem honorowym Polskiego Towarzystwa Chemicznego: XV Kopernikańskiego sympozjum doktoranckiego - Toruń (20-22.06.2022), obchodów XVI Święta Liczby Pi na Uniwersytecie Śląskim – Katowice (14.03.2022), konkursu 36Org-CHEM Challenge organizowanego przez Oddział Katowicki PTChem, konferencji SIS2022 - 23rd International Symposium on Surfactants in Solution – Lublin (11-16.09.2022) oraz poparcia starań podjętych przez Międzynarodowe Targi Poznańskie w ubieganiu się o organizację kongresu IUPAC.
3. I. Nowak, poinformowała, że redakcja czasopisma Molecules wydawanego przez MDPI nie zgodziła się na negocjacje warunków, zapisanych w propozycji umowy, co zadecydowało o braku możliwości dalszej współpracy w tej kwestii.
4. A. Nosal-Wiercińska poinformowała o wizycie w Warszawie w dniu 10.02.2023 w celu zakończenia spraw obsługi kont bankowych (aktualizacja oraz aneks do umowy).

Przygotowywane jest także sprawozdanie finansowe, które wymaga zatwierdzenia w ciągu 3 miesięcy. A. Nosal-Wiercińska przekazała także informacje dotyczące Rady Konsultacyjnej: dokonanie płatności na rzecz PTChem, nawiązanie kontaktów z nowymi firmami, które są zainteresowane współpracą z PTChem oraz organizacja spotkania z przedstawicielami Rady Konsultacyjnej w Warszawie w siedzibie PTChem w dniach 21 lub 28 marca bieżącego roku.

5. Prof. Z. Galus zaproponował możliwość przyznania medalu okolicznościowego dla prof. J. A. Coxa z University of Illinois w USA. Zaproponowano także przyznanie medalu okolicznościowego dla prof. S. Bociana z okazji zakończenia działalności w Prezydium ZG PTChem. R. Latajka zaproponował możliwość przyznania medalu okolicznościowego dla prof. H. Ratajczaka z okazji 90. urodzin. Zaproponowano także przyznanie medali okolicznościowych dla organizatorów Zjazdu PTChem w Łodzi: prof. A. Olejniczak oraz prof. G. Mlostonia. Wszystkie propozycje przyznania medali zostały jednogłośnie zaakceptowane.
6. R. Latajka przedstawił informacje dotyczące Regulaminów Sekcji PTChem.
7. A. Płóciennik poinformowała, że zgłosiło się 38 kandydatów na nowych członków Polskiego Towarzystwa Chemicznego. Jednogłośnie podjęto decyzję o przyjęciu 38 nowych członków PTChem.

Protokół sporządził Sekretarz Prezydium ZG PTChem

Paweł Rodziewicz