

Protokół z posiedzenia Prezydium Zarządu Głównego Polskiego Towarzystwa Chemicznego z dnia 5 czerwca 2023

Posiedzenie Prezydium Zarządu Głównego Polskiego Towarzystwa Chemicznego numer 4/2023 odbyło się w dniu 5.06.2023 o godzinie 14:30. Posiedzenie miało charakter niestacjonarny (w trybie on-line), 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. dr hab. Dagmara Jacewicz, prof. UG
8. prof. dr hab. Rafał Latajka
9. mgr Agnieszka Płóciennik
10. mgr Tomasz Kostrzewa
11. 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 rozpoczęła dyskusję na temat doprecyzowania porządku obrad posiedzenia Zarządu Głównego PTChem oraz Walnego Zgromadzenia Członków PTChem, zaplanowanych na dzień 26 czerwca 2023, który będzie zawierał, między innymi: sprawozdanie z działalności PTChem w 2022 roku, sprawozdanie Głównej Komisji Rewizyjnej, głosowanie nad opiniowaniem przez ZG PTChem wniosków Komisji Nagród, informacje na temat sytuacji finansowej PTChem, sprawozdanie z Olimpiady Chemicznej oraz aktualnej sytuacji z przygotowań do 65. Zjazdu Naukowego PTChem w Toruniu.
2. R. Pietrzak przekazał informacje na temat wniosków Komisji Nagród o przyznanie Nagród PTChem za osiągnięcie naukowe, za wyróżnioną rozprawę doktorską, za wyróżnioną pracę magisterską w 2022 roku. I. Nowak poinformowała, że wpłynął wniosek o odznaczenie medalem okolicznościowym PTChem Przewodniczącej Komitetu Naukowego i Przewodniczącej Komitetu Organizacyjnego 64. Zjazdu Naukowego PTChem w Lublinie. R. Pietrzak poinformował, że wpłynął także wniosek o odznaczenie medalem okolicznościowym PTChem Prof. Levent'a Pelit z Wydziału Chemii Uniwersytetu w Ege w Turcji, który współpracuje z Prof. B. Buszewskim w ramach wspólnego projektu naukowego a także organizuje wymiany studenckie i wspólne konferencje naukowe. Członkowie Prezydium, w głosowaniu jawnym, jednogłośnie przegłosowali przyznanie medali okolicznościowych. R. Pietrzak przekazał informację, że do nagrody imienia Aleksandra Zamojskiego nie zgłosiła się żadna osoba.

3. P. Rodziewicz poinformował, że wpłynęły wnioski o objęcie patronatem Polskiego Towarzystwa Chemicznego różnych inicjatyw o charakterze naukowym. Przedyskutowano otrzymane wnioski i jednogłośnie wyrażono zgodę na objęcie patronatem honorowym PTChem następujących wydarzeń: II Francusko-Polski Kongres Chemiczny – Montpellier (28-31 sierpnia 2023); stoisko „Aleja zapachów” wystawiane w ramach ścieżki „poczuj to” podczas wystawy „Zmysły i emocje” organizowanej ramach wydarzenia Lublin Europejską Stolicą Młodości (czerwiec – wrzesień 2023); I Konferencja Przemysł Chemiczny – Warszawa (5-7 grudnia 2023); 9. edycja „Polish-Kazakh Meeting – Relationship between Chemistry and Biology” – spotkanie w trybie on-line (27 czerwca 2023).
4. P. Rodziewicz poinformował o problemie z wysyłaniem wiadomości e-mail ze skrzynki z domeny ptchem.pl na niektóre domeny uniwersyteckie. Dotyczyło to w szczególności wiadomości wysyłanych do pracowników Uniwersytetu w Białymstoku.
5. P. Rodziewicz poinformował o zdarzających się problemach z przesyłanymi tekstami do umieszczenia na stronie internetowej oraz w mediach społecznościowych PTChem, które zawierają błędy ortograficzne lub merytoryczne. W wyniku przeprowadzonej dyskusji, ustalono, że materiały zewnętrzne powinny być szczegółowo sprawdzane i opatrzone informacją o ich źródle pochodzenia.
6. P. Rodziewicz przekazał informacje o posiedzeniu Komitetu Redakcyjnego czasopisma Wirtualny Orbital, w którym brał udział w trybie on-line. Najważniejsze punkty w dyskusji dotyczyły wyboru artykułów oraz umieszczania materiałów dotyczących działalności Sekcji i Oddziałów Polskiego Towarzystwa Chemicznego. Wyrażono także zgodę na udzielenie pomocy prawnej dotyczącej praw autorskich w artykułach publikowanych w czasopiśmie Wirtualny Orbital.
7. A. Płóciennik poinformowała o zaproszeniu, które otrzymała Pani Prezes, dotyczącym udziału w V Interdyscyplinarnej Konferencji „Nano(&)BioMateriały - od teorii do aplikacji”, która odbędzie się w dniach 14-16 czerwca 2023 roku w Akademickim Centrum Kultury i Sztuki "od Nowa" w Uniwersytecie Mikołaja Kopernika w Toruniu.
8. I. Nowak poinformowała, że uczestniczyła w spotkaniu w Warszawie dotyczącym wydanej książki – biografii Ireny Joliot-Curie pod tytułem „Radowa księżniczka. Historia Ireny Joliot-Curie”. Przygotowywana jest także wystawa dotycząca 120. rocznicy przyznania nagrody Nobla Marii Skłodowskiej-Curie.
9. A. Michalak przekazał informacje o treści uwag Polskiej Agencji Rozwoju Przedsiębiorczości na temat raportu z realizacji projektu Rady Sektorowej ds. Kompetencji Sektora Chemicznego, które dotyczyły wyrównania tekstu do lewej strony.
10. P. Rodziewicz poinformował, że zgłosiło się 15 kandydatów na nowych członków Polskiego Towarzystwa Chemicznego, zaś 2 osoby złożyły wnioski o skreślenie z listy członków PTChem. Jednogłośnie podjęto decyzję o przyjęciu 15 nowych i skreśleniu 2 członków PTChem.

Protokół sporządził Sekretarz Prezydium ZG PTChem
Paweł Rodziewicz