

## **Protokół z posiedzenia Prezydium Zarządu Głównego Polskiego Towarzystwa Chemicznego z dnia 20 marca 2023**

Posiedzenie Prezydium Zarządu Głównego Polskiego Towarzystwa Chemicznego numer 2/2023 odbyło się w dniu 20.03.2023 o godzinie 19:00. 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. prof. dr hab. Janusz Zachara
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. I. Nowak poinformowała o sytuacji w Muzeum Marii Skłodowskiej-Curie w Warszawie: podczas spotkania w Biurze Kultury Urzędu m.st. Warszawy przedstawiciele miasta przekazali informację o zagwarantowaniu funduszy na stworzenie wystawy stałej w muzeum oraz wolę kontynuacji pozwolenia dotyczącego lokalizacji siedziby Polskiego Towarzystwa Chemicznego na ulicy Freta 16 (umowa podnajmu pomieszczeń wygasa w marcu).
2. I. Nowak poinformowała o konieczności podpisania aneksów do umów w ramach wydawnictwa Chemisty Europe.
3. Omówiona została sytuacja bieżącej organizacji Zjazdu Naukowego PTChem w Toruniu oraz, między innymi, opóźnienia w uruchomieniu strony internetowej, która ma być ukończona do końca marca. Występuje więc obawa, że przewidywany wcześniej termin zakończenia przyjmowania zgłoszeń uczestników (koniec czerwca 2023) będzie musiał zostać przesunięty.
4. Wiceprezes Artur Michalak przedstawił najnowsze informacje na temat funkcjonowania Sektorowej Rady ds. Przemysłu Chemicznego, w ramach której zostanie zorganizowana konferencja w dniu 21 kwietnia 2023 w Opolu. Okres trwania został przedłużony do końca czerwca 2023. Członkowie Prezydium ZG zobowiązali się do uczestnictwa w tej konferencji: I. Nowak, R. Latajka, A. Michalak oraz J. Lipok Wiceprezes Artur Michalak poinformował także o bieżących akredytacjach Euromaster oraz Eurobachelor (Uniwersytet Marii Curie-Skłodowskiej w Lublinie, Politechnika Wrocławska, Uniwersytet Łódzki, Uniwersytet im. Adama Mickiewicza w Poznaniu).

5. I. Nowak zaproponowała utworzenie stanowiska doradcy prof. Jacka Lipoka, który będzie pomagał w prowadzeniu korespondencji z wydawnictwem Chemisty Europe. Prof. J. Lipok zaproponował osobę Pana dr. Pawła Lenartowicza jako kandydata na doradcę, który jest członkiem PTChem i zgodził się na pełnienie takiej funkcji nieodpłatnie. R. Latajka stwierdził, że zna dobrze Pana dr. Pawła Lenartowicza i jest to osoba bardzo rzetelna i kompetentna. Wszystkie osoby zaakceptowały kandydaturę Pana dr. Pawła Lenartowicza jako doradcy do spraw kontaktów z wydawnictwem Chemisty Europe.
6. R. Latajka poinformował o współpracy z redakcją czasopisma Wirtualny Orbital. Panie Profesor Marzena Dzida oraz Beata Podkościelna zgodziły się na napisanie artykułów opisujących prace Sekcji PTChem.
7. I. Nowak poinformowała, że trwają prace do przygotowania końcowej wersji sprawozdania finansowego, zaś Sekretarz powinien przygotować sprawozdanie merytoryczne za rok 2022. Prezes stwierdziła także, że mając na uwadze stan prawny dotyczący pandemii, zachodzi konieczność organizacji Walnego Zgromadzenia do końca czerwca 2023 roku. Zgodnie z przepisami będzie ono mogło być zorganizowane w trybie niestacjonarnym ale jest to wyjątek, gdyż obowiązuje stan pandemii. W innym przypadku, Walne Zgromadzenie powinno być zorganizowane w sposób stacjonarny, co wiąże się z bardzo wysokimi kosztami dla PTChem. Dotychczas Walne Zgromadzenie można było organizować podczas corocznego Zjazdu Naukowego PTChem we wrześniu.
8. A. Nosal-Wiercińska poinformowała, że Rada Konsultacyjna prowadzi aktywne działania. Przykładem są webinaria zorganizowane przez firmy N-lab oraz IKA, które przyciągnęły bardzo dużą ilość chętnych osób (ponad 200). Skarbnik przekazała także informacje na temat składek oraz wyraziła chęć organizacji spotkania Rady Konsultacyjnej podczas Zjazdu w Toruniu.
9. P. Rodziewicz zaproponował zmianę terminu roku obrotowego towarzystwa (aktualnie jest to okres od 1 stycznia do 31 grudnia) jako sposób na uniknięcie kosztów organizacji Walnego Zgromadzenia w czerwcu, kiedy nie jest organizowany Zjazd Naukowy. I. Nowak poinformowała, że także myślała o takim właśnie sposobie rozwiązania problemu. Będzie konieczny okres przejściowy ale później będzie można organizować Walne Zgromadzenie podczas Zjazdu.
10. R. Pietrzak poinformował, że do końca lutego można było zgłaszać kandydatów do nagród PTChem. Wnioski zostały przekazane do Komisji Nagród w dniu 13 marca i muszą być one rozpatrzone do dnia 23 kwietnia 2023.
11. Przedyskutowano otrzymane wnioski w sprawie patronatów i jednogłośnie wyrażono zgodę na objęcie patronatem honorowym Polskiego Towarzystwa Chemicznego następujących wydarzeń o charakterze naukowym: XVI Kopernikańskie Seminarium Doktoranckie – Toruń (29-30 czerwca 2023); międzynarodowa konferencja 7th Fluorine Days, - Poznań (18-22 czerwca 2023); Międzynarodowa Wystawa Wynalazków i Technologii INNO WINGS 2023 - Lublin (15-16 czerwca 2023); II edycja Dnia Kół Naukowych 2023 - Collegium Chemicum UAM (14 kwietnia 2023); konferencja „Bioaktywne związki pochodzenia naturalnego” – Trzebnica (9-10 października 2023); konferencja “Computational Oncology and Personalized Medicine COPM2023” – Gliwice (26 kwietnia 2023); międzynarodowa konferencja „International

Conference on Advanced Vibrational Spectroscopy (ICAVS 12)” - Kraków (27 sierpnia – 1 września 2023).

12. P. Rodziewicz poinformował, że zgłosiło się 33 kandydatów na nowych członków Polskiego Towarzystwa Chemicznego. Jednogłośnie podjęto decyzję o przyjęciu 33 nowych członków PTChem.

Protokół sporządził Sekretarz Prezydium ZG PTChem

Paweł Rodziewicz