

## **Protokół z posiedzenia Prezydium Zarządu Głównego Polskiego Towarzystwa Chemicznego z dnia 2 grudnia 2023**

Posiedzenie Prezydium Zarządu Głównego Polskiego Towarzystwa Chemicznego numer 6/2023 odbyło się w dniu 2.12.2023 o godzinie 12:00. Posiedzenie miało charakter niestacjonarny (w trybie online), 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. Rafał Latajka
8. prof. dr hab. Janusz Zachara
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 o spotkaniu z Panią Barbarą Gołębiowską, która została wybrana na stanowisko Dyrektora Muzeum Marii Skłodowskiej-Curie w Warszawie i będzie pełniła tę funkcję od 1 stycznia 2024 roku. Pani Barbara Gołębiowska przyjechała do Poznania, aby zapoznać się z Panią Prezes Polskiego Towarzystwa Chemicznego oraz wstępnie omówić ramy współpracy pomiędzy Muzeum Marii Skłodowskiej-Curie w Warszawie oraz PTChem. Pani Dyrektor wyraziła gotowość do współpracy i dalszego współprowadzenia Muzeum Marii Skłodowskiej-Curie w Warszawie. Podczas spotkania, ustalono wstępnie, że dotychczasowa polityka wobec PTChem nie ulegnie zmianie, w szczególności co do zachowania miejsca siedziby PTChem, na ulicy Freta 16 w Warszawie. Pani Dyrektor wyraziła wolę powołania Komisji, która będzie wspierać merytoryczne działania Muzeum. I. Nowak zaproponowała organizację spotkania Pani Dyrektor ze wszystkimi członkami Prezydium ZG PTChem w dniu 17 stycznia 2024, gdyż jest to rocznica przyznania Marii Skłodowskiej-Curie godności Członka Honorowego Polskiego Towarzystwa Chemicznego. W dniu 17.01.2024 zaplanowane zostało także posiedzenie Prezydium ZG PTChem, podczas którego, na ręce, nowej Pani Dyrektor Muzeum zostanie przekazana kopia dyplomu Członka Honorowego PTChem - Marii Skłodowskiej-Curie. Kopia dyplomu została pozyskana z archiwum we Francji dzięki staraniom Pani Eweliny Wajs-Baryły z Wydawnictwa Sophia oraz Pana prof. Tomasza Pospieszego. I. Nowak poinformowała, że wysłała prośbę do Biura Kultury Urzędu m. st. Warszawy oraz Pana Dyrektora Sławomira Paszkietą w sprawie umowy podnajmu pomieszczeń dla Polskiego Towarzystwa Chemicznego na ulicy Freta 16. Z. Galus przekazał informację, że odbył rozmowy telefoniczne z Panią Barbarą Gołębiowską w sprawie przyszłości funkcjonowania Rady Muzeum i wyraził opinię, że dalsza współpraca PTChem z Muzeum

zapowiada się bardzo dobrze. A. Nosal-Wiercińska poinformowała, że podczas pobytu w Warszawie przekazała Pani Dyrektor pełną dokumentację projektu NIZIO, który dotyczył, przygotowywanej wcześniej, wystawy stałej.

2. I. Nowak, w imieniu nieobecnej D. Jacewicz, poinformowała o bieżącej sytuacji w Redakcji czasopisma Wiadomości Chemiczne, między innymi, o niedostatecznym zainteresowaniu przesyłaniem manuskryptów do Redakcji. Przedyskutowano i ustalono tematykę zeszytów specjalnych a także możliwości zwiększenia atrakcyjności czasopisma. A. Michalak zaproponował utworzenie nowej rubryki, zawierającej opis sylwetek naukowych osób, które niedawno uzyskały stopień doktora habilitowanego oraz tytuł profesora. I. Nowak poprosiła zebranych, aby w swoim otoczeniu naukowym zachęcali osoby, które niedawno uzyskały awans, do przedstawienia swoich osiągnięć naukowych na łamach Wiadomości Chemicznych. J. Lipok zwrócił uwagę, że można skontaktować się z osobami, które zostały zgłoszone lub otrzymały nagrody PTChem za swoje osiągnięcia, w celu zaproszenia ich do napisania artykułu. J. Lipok poinformował także o zbliżającym się Jubileuszu 30-lecia Uniwersytetu Opolskiego i zaprosił, jako Prorektor do spraw nauki Uniwersytetu Opolskiego, członków Prezydium ZG PTChem do udziału w uroczystościach. Przekazał także informację o organizacji XX Ogólnopolskiego Seminarium Doktorantów i Studentów w Jarnołtówku pod tytułem „Na pograniczu chemii, biologii i farmacji”, która odbędzie w dniach 26-29 maja 2024. W wyniku dyskusji zdecydowano, że posiedzenie Prezydium ZG PTChem odbędzie się w Opolu w dniu 24 maja 2024, w połączeniu z uczestnictwem w Jubileuszu 30-lecia Uniwersytetu Opolskiego. Dalszy ciąg dyskusji dotyczył możliwości zwiększenia atrakcyjności czasopisma Wiadomości Chemiczne. A. Michalak zaproponował, aby zwrócić się do członków Rady Doskonałości Naukowej z prośbą o rozpowszechnianie informacji o czasopiśmie Wiadomości Chemiczne, które publikuje artykuły w języku polskim, zawierające, między innymi, informacje o aktualnym nazewnictwie związków chemicznych oraz terminów używanych w chemii, co jest niezwykle ważne w promowaniu języka polskiego w chemii. I. Nowak zaproponowała, aby w Wiadomościach Chemicznych została opisana wizyta w Poznaniu Prof. Hélène Langevin-Joliot, która jest córką Ireny Joliot-Curie i wnuczką Marii Skłodowskiej-Curie. I. Nowak przypomniała także, że obecnie, publikacja w czasopiśmie Wiadomości Chemiczne wiąże się z przyznaniem 20 punktów, na podstawie wykazu czasopism naukowych i recenzowanych materiałów z konferencji międzynarodowych Ministra Edukacji i Nauki. W związku z sytuacją polityczną i zmianami personalnymi w Ministerstwie Edukacji i Nauki, przedyskutowano również możliwość skierowania pisma do Ministra Edukacji i Nauki z prośbą o podwyższenie ilości punktów przyznanych dla czasopisma Wiadomości Chemiczne, w związku z wysokim poziomem prezentowanych publikacji oraz promowaniem języka polskiego w dyscyplinie nauki chemiczne.
3. J. Lipok poinformował o aktualnej sytuacji w wydawnictwie Chemistry Europe, którego polityka zmierza w kierunku otwartego dostępu (Open Access) do publikacji naukowych, przy jednoczesnej rezygnacji z modelu subskrypcji. Wolny i nieograniczony dostęp do publikacji naukowych wiązał się będzie z opłatami dla autorów, którzy będą chcieli opublikować swoje prace, co ma już miejsce w innych wydawnictwach. Koszty opłat za możliwość opublikowania

artykułów zostaną przerzucone na naukowców i jednostki badawcze i akademickie, co będzie z pewnością dużym obciążeniem dla ich budżetu.

4. I. Nowak zaproponowała, aby w kolejnym roku wnioskować do Europejskiego Towarzystwa Chemicznego (EuChemS) o przyznanie Muzeum Marii Skłodowskiej-Curie w Warszawie wyróżnienia historycznego tzw. Historical Landmarks Awards. Wszystkie osoby poparły wniosek Pani Prezes PTChem.
5. I. Nowak poinformowała także o długotrwałym zwolnieniu lekarskim Pani Dyrektor Biura PTChem i konieczności zatrudnienia nowego pracownika, aby zapewnić ciągłość pracy biura.
6. I. Nowak rozpoczęła dyskusję na temat doprecyzowania porządku obrad posiedzenia Zarządu Głównego PTChem zaplanowanego na dzień 18 grudnia 2023, który będzie zawierał, między innymi: sprawozdanie z bieżącej działalności PTChem, głosowanie nad opiniowaniem przez ZG PTChem wniosków Komisji Nagród, informacje na temat sytuacji finansowej PTChem, informacje na temat wyborów władz PTChem na kadencję 2025-2027 (wybór członków Komisji Wyborczej oraz określenie liczby elektorów w Oddziałach PTChem) oraz informacje o przygotowaniach do 66. Zjazdu Naukowego PTChem w Poznaniu.
7. R. Pietrzak poinformował o zgłoszonych kandydaturach do Wyróżnień i Medali PTChem. Oddział Gdański PTChem złożył wniosek o wyróżnienie medalem okolicznościowym PTChem Pani prof. Barbary Becker. R. Pietrzak złożył wniosek o wyróżnienie medalem okolicznościowym PTChem Prezesa Stowarzyszenia Inżynierów i Techników Przemysłu Chemicznego - Pana Jerzego Klimczaka. W wyniku głosowania jawnego, obie kandydatury zostały poparte jednogłośnie.
8. I. Nowak rozpoczęła dyskusję dotyczącą procedury wyborów władz PTChem na kadencję 2025-2027. Termin do zgłaszania się kandydatów na członków Komisji Wyborczej upływa 11 grudnia 2023. P. Rodziewicz zobowiązał się do przekazania członkom PTChem informacji dotyczących kalendarza wyborczego. Komisja Wyborcza, której członkowie zostaną wybrani na posiedzeniu Zarządu Głównego PTChem w dniu 18 grudnia 2023, ukonstytuuje się i będzie samodzielnie działać w zakresie wyborów. I. Nowak przypomniała, że członkowie Komisji Wyborczej nie mogą kandydować do władz PTChem i nie mogą być elektorami.
9. Przedyskutowano otrzymane wnioski w sprawie patronatów i jednogłośnie wyrażono zgodę na objęcie patronatem honorowym Polskiego Towarzystwa Chemicznego następujących wydarzeń o charakterze naukowym: międzynarodowa konferencja „2nd Interdisciplinary Conference on Drug Sciences, ACCORD 2024” – Warszawa (23-25 maja 2024); Ogólnopolska Konferencja Studencka „Bliżej chemii” – Kraków (12-13 stycznia 2024); VI Interdyscyplinarna Konferencja "Nano(&)BioMateriały - od teorii do aplikacji" – Toruń (12-14 czerwca 2024); XX Ogólnopolskie Seminarium Doktorantów i Studentów "Na pograniczu chemii, biologii i farmacji" Jarnołtówek (26-29 maja 2024); XII Międzynarodowa Konferencja Naukowa z cyklu "Chromatografia Jonowa i Techniki Pokrewne" – Katowice (9-10 kwietnia 2024).
10. I. Nowak poinformowała o otrzymanej wiadomości od Pani Prezes Litewskiego Towarzystwa Chemicznego - prof. Almiry Ramanaviciene, z prośbą o poparcie wniosku o wyróżnienie nagrodą historyczną Europejskiego Towarzystwa Chemicznego (Historical Landmark Award of the European Chemical Society) laboratorium Theodora von Grotthuss w Žeimelis na Litwie. Przedyskutowano wniosek Pani prof. Ramanaviciene i został on jednogłośnie poparty.

11. I. Nowak poinformowała o otrzymanej wiadomości od Pana dr. Kamila Filipa Dziubka z Wiednia, z prośbą, o poparcie wniosku, który zamierza złożyć grupa naukowców powiązana z General Interest Group 3 European Crystallographic Association "Education in Crystallography". Wniosek będzie złożony do Royal Chemical Society i dotyczy projektu edukacyjnego w ramach "Inclusion & Diversity Fund". Przedyskutowano wniosek Pana dr. Dziubka i został on jednogłośnie poparty.
12. P. Rodziewicz poinformował, że zgłosiło się 24 kandydatów na nowych członków Polskiego Towarzystwa Chemicznego. Jednogłośnie podjęto decyzję o przyjęciu 24 nowych członków PTChem.

Protokół sporządził Sekretarz Prezydium ZG PTChem  
Paweł Rodziewicz