

Protokół z posiedzenia Zarządu Głównego Polskiego Towarzystwa Chemicznego

z dnia 21 czerwca 2021

Posiedzenie Zarządu Głównego PTChem odbyło się dnia 21 czerwca 2021 roku o godzinie 9:00 w trybie zdalnym. Lista obecności stanowi Załącznik 1 do niniejszego protokołu – w posiedzeniu uczestniczyło 41 osób.

Zebranie rozpoczęła Prezes PTChem, prof. dr hab. Izabela Nowak witając zebranych. Na wstępie Pani Prezes zarządziła głosowania możliwości przeprowadzenia obrad Zarządu Głównego PTChem w trybie zdalnym, ponieważ tej opcji nie przewiduje Statut PTChem. Zebrani Członkowie Zarządu PTChem jednogłośnie zaakceptowali tryb zdalny posiedzenia (41 głosów za, innych nie było).

Następnie Prezes PTChem przedstawiła propozycję porządku obrad zaproponowanego przez Zarząd Główny PTChem wraz z wprowadzonymi zmianami względem rozesłanego porządku obrad. Porządek obrad stanowi Załącznik 2 do niniejszego protokołu. Porządek obrad został zaakceptowany jednogłośnie (39 głosów za, innych nie było).

Zgodnie z przyjętym programem zebrania, Prezes PTChem przedstawiła sprawozdanie z działalności Prezydium Zarządu Głównego PTChem w roku 2020. Sprawozdanie merytoryczne i finansowe zostało udostępnione członkom Zarządu Głównego PTChem przed posiedzeniem.

Na wstępie Prezes PTChem przywitała nowych przewodniczących sekcji PTChem. Kolejno przedstawione zostało sprawozdanie z działalności PTChem za rok 2020. W czasie prezentacji przedstawiona została aktywność i działalność Prezydium i Zarządu Głównego PTChem, w tym: udział Prezydium PTChem w konferencjach i seminariach oraz reaktywacji Sekcji Termodynamiki, Sekcji Chemii Cukrów, Sekcji Chemii Żywności i Sekcji Materiałów Wysokoenergetycznych. Obecnie PTChem zatrudnia tylko jednego pracownika. Powołana została Sektorowa Rada ds. Kompetencji Sektora Chemicznego w ramach projektu POWER. W 2020 roku PTChem pozyskało kolejne fundusze, między innymi na organizację Zjazdu przeniesionego na rok 2021 (90 000 PLN), dotację z firmy MERCK (15 000 USD) oraz dotację z DUN dla Wiadomości Chemicznych (44 600 PLN). PTChem włączyło się do akcji polegającej na gromadzeniu materiałów dydaktycznych jak również przetłumaczyło i udostępniło ankietę ESEC3. Prezes PTChem przedstawiła również informacje na temat działalności EuChemS. Obecnie księgowość PTChem prowadzi Grzegorz Świerczyński AUROCOINS. W związku z tymi zmianami zostały przeprowadzone odpowiednie szkolenia. PTChem odzyskało status OPP dzięki uzupełnieniu zaległych sprawozdań finansowych. W 2020 dwójka Polaków, prof. Anna Trzeciak i prof. Maricn Opałło zostało wyróżnionych tytułem Chemistry Europe Fellows. W związku z sytuacją epidemiczną Miasto Stołeczne Warszawa ograniczyło dotację dla Muzeum MSC z kwoty 2 000 000 do 1 750 000 zł. Powołano również 2 dodatkowe osoby do Rady Muzeum MSC.

W sprawozdaniu z działalności aktualnej w 2021 roku Prezes PTChem poinformowała o uporządkowaniu spraw w związku z subkontami bankowymi Oddziałów, odzyskaniu statusu organizacji OPP i możliwości uzyskiwania 1% podatku, uporządkowaniu numerów KRS, NIP i REGON Olimpiady Chemicznej. W roku 2021 reaktywowano Sekcję Chemii Plazmy, Sekcję Elektrochemii i Sekcję Historii Chemii. Tomasz Sierański został nowym sekretarzem Komisji Terminologii Chemicznej

PTChem. Tworzone są podkomisje chemii nieorganicznej i chemii fizycznej w ramach Komisji Terminologii Chemicznej.

W kolejnym punkcie Prof. dr hab. Stanisław Witkowski przedstawił sprawozdane Głównej Komisji Rewizyjnej PTChem z działalności ZG PTChem za rok 2020. Sprawozdanie Głównej Komisji Rewizyjnej stanowi Załącznik 3 do niniejszego protokołu i zostało wcześniej udostępnione Członkom Zarządu Głównego PTChem. Komisja stwierdziła, że sytuacja finansowa Towarzystwa uległa pogorszeniu, na co wpłynęła sytuacja pandemiczna. Realizacja zadań statutowych nie budzi zastrzeżeń. Na wniosek Prezes PTChem, sprawozdanie zostało przyjęte przez zebranych członków Towarzystwa (38 głosów za, 1 głos wstrzymujący się). Głosowanie stanowi podstawę Uchwały 1/2021.

Następnie przewodniczący Komisji Wyborczej, prof. Piotr Paneth ogłosił, że wpłynęła 1 kandydatura na Prezesa PTChem - prof. Izabeli Nowak, aktualnej Prezes PTChem. Wpłynęła również kandydatura prof. Artura Michalaka na kandydata do Prezydium ZG PTChem, kandydatury prof. Alicji Sionkowskiej i Sławomiry Skrzypek do Głównej Komisji Rewizyjnej oraz kandydatury do Sądu koleżeńskiego: prof. Maria Barysz, prof. Małgorzata Szynkowska-Jóźwik, prof. Domańska-Żelazny oraz prof. Paweł Kulesza. Następnie Przewodniczący poprosił kandydatkę o zaprezentowanie programu. Prof. Izabela Nowak jako fundamenty swojej kadencji przedstawiła udział młodych chemików w pracach, aktywną pracę w Polsce i na forum międzynarodowym, aktywność w poszukiwaniu środków finansowych, współpraca z Muzeum MSC i podniesienie rangi Wiadomości Chemicznych. Jako najważniejsze działania w nadchodzącej kadencji Kandydatka wskazała zwiększenie aktywności Oddziałów i Sekcji, intensyfikację wykorzystania mediów społecznościowych, uaktywnienie działalności międzynarodowej, organizację kolejnych wykładów, utrzymanie części posiedzeń on-line w celu redukcji kosztów oraz intensyfikacja współpracy z przemysłem i nauczycielami. Następnie, na wniosek Przewodniczącego, przeprowadzono głosowanie nad rekomendacją Zarządu Głównego na kandydata na Prezesa PTChem. Aktualna Prezes, prof. Izabela Nowak, uzyskała poparcie większością 36 głosów przy dwóch głosach wstrzymujących się. Rekomendacja Zarządu Głównego stanowi Uchwałę 2/2021.

W kolejnym punkcie, prof. dr hab. Robert Pietrzak przedstawiła informacje o Nagrodach PTChem przyznanych za rok 2020. Wyniki głosowań Komisji zostały udostępnione Członkom Zarządu Głównego PTChem. W wyniku głosowania Zarządu Głównego, Nagrodę PTChem za osiągnięcie naukowe otrzymał Marcin Poręba z Politechniki Wrocławskiej (37 głosów za, innych nie było), Nagrodę PTChem za wyróżnioną rozprawę doktorską otrzymał Artur Kasprzak z Politechniki Warszawskiej (36 głosy za, 1 wstrzymujący się), a Nagrodę PTChem za wyróżnioną pracę magisterską otrzymał Adrian Walkowiak z Uniwersytetu Adama Mickiewicza w Poznaniu (35 głosów za, 2 wstrzymujące się). W wyniku głosowania podjęto Uchwałę 3/2021.

Po przeprowadzeniu głosowania prof. Robert Pietrzak przedstawił inicjatywę utworzenia Nagrody Polskiego Towarzystwa Chemicznego im. Jacka Gawrońskiego wspólnie z Wydziałem Chemii UAM. Wszelkie materiały zostały udostępnione przed posiedzeniem. Jest to nagroda za pracę magisterską z chemii organicznej. Nagroda jest fundowana przez rodzinę prof. Gawrońskiego. Regulamin nagrody poparto jednogłośnie (39 głosów za, innych nie było). Ustanowieni Nagrody stanowi Uchwała 4/2021.

W kolejnym punkcie dr hab. Agnieszka Olejniczak, prof. IBM PAN przedstawiła informacje na temat Zjazdu PTChem w Łodzi, który został przesunięty z roku 2020 z powodu pandemii Covid-19. Zjazd odbędzie się w dniach 13-17 września 2021 w trybie hybrydowym. Laureaci medali za lata 2019 i

2020 zostali zaproszeni do Łodzi. Pozostali uczestnicy spotykają się on-line na platformie Zoom. Zjazd obejmuje 15 sekcji (5 równoległych każdego dnia).

Następnie prof. Narkiewicz-Michałek przedstawiła informacje na temat Zjazdu Towarzystwa w roku 2022 w Lublinie. Proponowany termin Zjazdu to 11-15 września 2022. Zjazd odbędzie się w miasteczku akademickim UMCS. Władze uczelni zadeklarowały niekomercyjne udostępnienie pomieszczeń, co obniży koszty Zjazdu. Równoległe do Zjazdu odbędzie się międzynarodowa konferencja "Surfactants in Solutions".

W kolejnym punkcie, prof. dr hab. Marek Orlik przedstawił sprawozdania z 67 Krajowej Olimpiady Chemicznej oraz 52 Międzynarodowej Olimpiady Chemicznej. Harmonogram Olimpiady Krajowej został zmodyfikowany ze względu na sytuację pandemiczną. Spośród 790 uczestników etapu pierwszego, 31 uczestników otrzymało tytuł Laureata i przyznano 9 wyróżnień. Poprzednia Międzynarodowa Olimpiada Chemiczna odbyła się w trybie zdalnym bez części laboratoryjnej. Wzięło w niej udział 231 zawodników z 59 krajów. Na 52 Olimpiadzie Międzynarodowej Polskę reprezentowali: Tomasz Ślusarczyk (miejsce 28., medal srebrny), Michał Lipiec (miejsce 77., medal brązowy), Adam Sukiennik (miejsce 92., medal brązowy) i Wojciech Michalski (miejsce 103., medal brązowy). Tegoroczna 53 Międzynarodowa Olimpiada Chemiczna odbędzie się w lipcu 2021. Skład polskiej reprezentacji zostanie wyłoniony do końca czerwca.

Następnie Prezes PTChem przedstawiła wniosek prof. Orlika o powołanie Komitetu Głównego Olimpiady Chemicznej na kadencję 2021/2022 - 2023/2024. W wyniku głosowania powołano Prezydium Komitetu Głównego i członków Komitetu Głównego Olimpiady Chemicznej. Powołanie Komitetu stanowi Uchwała 5/2021.

Na wniosek Sekcji Studenckiej PTChem poddano głosowaniu zmiany nazwy tej sekcji na Sekcję Młodych PTChem. Wniosek poddano głosowaniu i przyjęto jednogłośnie (28 głosów za, innych nie było). Nazwę sekcji zmienia Uchwała 6/2021.

W kolejnym punkcie, dr hab. Rafał Latajka przedstawi wniosek dr hab. Marcina Poręby na temat powołania Sekcji Chemii Biologicznej. Powołanie sekcji poparło ponad 50 członków Towarzystwa. W wyniku głosowania (27 głosów za, 1 wstrzymujący się) powołano Sekcję Chemii Biologicznej. Powołanie sekcji stanowi Uchwała 7/2021.

W dalszej części Prezes PTChem wniosła wniosek o reaktywację Sekcji Kosmetyczno-perfumeryjnej Polskiego Towarzystwa Chemicznego. Sekcja powstałaby przez połączenie z Polskim Towarzystwem Chemików Kosmetologów. Towarzystwo zachowałoby autonomię analogiczną do Polskiego Klubu Katalizy. Wniosek poparło większością głosów (25 głosów za, 1 wstrzymujący się).

Wobec braku spraw wniesionych przez członków PTChem, braku wolnych wniosków i pytań, Prezes PTChem zamknęła posiedzenie Zarządu Głównego PTChem.

dr hab. Szymon Bocian, prof. UMK