

**Protokół z posiedzenia Zarządu Głównego Polskiego Towarzystwa Chemicznego**  
**z dnia 28 września 2020**

Posiedzenie Zarządu Głównego PTChem odbyło się dnia 28 września 2020 roku o godzinie 10:00 w trybie zdalnym. Lista obecności stanowi Załącznik 1 do niniejszego protokołu – w posiedzeniu uczestniczyło 38 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 (32 głosy za, innych nie było).

Następnie Prezes PTChem przedstawiła propozycję porządku obrad zaproponowanego przez Zarząd Główny PTChem. Porządek obrad stanowi Załącznik 2 do niniejszego protokołu. Porządek obrad został zaakceptowany jednogłośnie (32 głosy za, innych nie było).

Zgodnie z przyjętym programem zebrania, Prezes PTChem przedstawiła sprawozdanie z działalności Prezydium Zarządu Głównego PTChem w roku 2019. Sprawozdanie merytoryczne i finansowe zostało udostępnione członkom Zarządu Głównego PTChem przed posiedzeniem.

Prezes PTChem zaprezentowała skład Prezydium oraz przewodniczących Oddziałów i Sekcji Towarzystwa. W czasie prezentacji przedstawiona została aktywność i działalność Prezydium i Zarządu Głównego PTChem, w tym: informacje na temat nowej strony Towarzystwa oraz jej wersji angielskojęzycznej jak również na temat profilu PTChem na FaceBooku, wizytacji Prezes Towarzystwa w Oddziałach, oraz uczestnictwa w różnych uroczystościach, organizacji spotkania ChemPubSoc Owner Meetnig w Warszawie, podpisanej umowie o współpracy z SITPChem, aktualizacji Statutu Towarzystwa oraz aktualizacji danych Towarzystwa w KRS, zmianach w księgowości Towarzystwa, zdobytym wsparciu finansowym na działalność Towarzystwa, obchodach 100-lecia PTChem.

W bieżącej działalności Towarzystwa podano, że na emeryturę przeszła p. Terasa Tolak i 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. 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. W dyskusji poruszono temat zmiany banku obsługującego Towarzystwo.

W trzecim punkcie zebrania, prof. dr hab. Piotr Chmielewski (Redaktor Naczelny Wiadomości Chemicznych) przedstawił informacje na temat Wiadomości Chemicznych. W 2019 roku ukazało się 6 podwójnych zeszytów, w których zamieszczono 33 artykuły. Kolejno, dr hab. Dagmara Jacewicz, prof. UG (Sekretarz Redakcji Wiadomości Chemicznych) przedstawiła sprawozdanie z działalności Wiadomości Chemicznych za rok 2019, zmiany, jakie zaszły w strukturze organizacyjnej Wiadomości Chemicznych, w tym proces digitalizacji archiwalnych numerów oraz plany dalszego rozwoju. Aktualnie, prace redakcyjne i organizacyjne Wiadomości Chemicznych są prowadzone charytatywnie, nie generując kosztów dla Towarzystwa. Dzięki wprowadzanym zmianom koszty wydawania i obsługi

Wiadomości Chemicznych uległy znaczącemu obniżeniu. Nadrzędnym celem jest wprowadzanie numerów archiwalnych do baz danych (BazTech i Index Copernicus) w celu uzyskania numerów DOI. Wprowadzona została również instytucja Mecenasów Wiadomości Chemicznych.

W kolejnym punkcie, dr hab. Rafał Latajka, prof. PWR przedstawi informacje na temat działania Oddziałów, poruszając zagadnienia z zakresu księgowości oraz sytuacji z wpłacaniem składek przez Członków Towarzystwa, sygnalizując, że stopień płatności składek jest niewystarczający. Szacunkowo, regularnie składki płaci około 30% członków Towarzystwa. Konieczność zwiększenia ścisłości składek i weryfikacji członkostwa w Towarzystwie zyskało poparcie Zarządu Głównego.

Prof. dr hab. Stanisław Witkowski przedstawił sprawozdane Głównej Komisji Rewizyjnej PTChem z działalności ZG PTChem za rok 2019. 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 poprawie a realizacja zadań statutowych nie budzi zastrzeżeń. Na wniosek Przewodniczącego, sprawozdanie zostało przyjęte przez zebranych członków Towarzystwa (34 głosy za, innych nie było).

Następnie, prof. dr hab. Izabela Nowak przedstawiła informacje o Nagrodach PTChem przyznanych za rok 2019. Wyniki głosowań Komisji zostały udostępnione Członkom Zarządu Głównego PTChem. W wyniku głosowania Zarządu Głównego, Nagrodę PTChem za osiągnięcie naukowe otrzymał Łukasz Kłapiszewski z Politechniki Poznańskiej (33 głosy za, innych nie było), Nagrodę PTChem za wyróżnioną rozprawę doktorską otrzymał Paweł Mazierski z Uniwersytetu Gdańskiego (33 głosy za, innych nie było), a Nagrodę PTChem za wyróżnioną pracę magisterską otrzymał Piotr Tobiasz z Politechniki Warszawskiej (33 głosy za, innych nie było). Ponadto Kapituła przyznała Nagrodę im. Jacka Rychlewskiego Mateuszowi Domańskiemu z Politechniki Warszawskiej i Mateuszowi Nowickiemu z Uniwersytetu im. Adama Mickiewicza w Poznaniu. Rada Redakcyjna Wiadomości Chemicznych przyznała Nagrodę im. Bronisława Znatowicza pani Katarzynie Kurpet z Uniwersytetu Łódzkiego. Ponadto Prezes PTChem przedstawiła Zarządowi Głównemu propozycję przyznawania Nagrody im. Prof. Jacka Gawrońskiego oraz propozycję nagrody wspólnej PTChem i firmy Nivea Polska im. sponsorowanej przez Nivea Polska. Członkowie Zarządu Głównego PTChem zaakceptowali obydwie propozycje.

W kolejnym punkcie prof. dr hab. Jacek Lipok przedstawił informacje powiązane z czasopismami, których współwłaścicielem jest PTChem (wydawanych przez ChemPubSoc (Chemistry Europe), Royal Chemical Society, Niemieckie Towarzystwo Chemiczne i Springer). Prof. Lipok poinformował o rozszerzeniu planu S, związanego z publikowaniem w tzw. otwartym dostępie, grantach konferencyjnych oferowanych przez wydawnictwo Chemistry Europe oraz możliwości do nominowania Członków Towarzystwa do wyróżnień Chemistry Europe Fellows.

Prof. dr hab. Artur Michalak przedstawił informacje dotyczące powołania Rady Sektorowej ds. Kompetencji Sektora Chemicznego. Została utworzona strona internetowa projektu zawierająca informacje na temat działania Rady. Przewodniczącą Rady została prof. dr hab. Krystyna Czaja a wiceprzewodniczącym dr. hab. Marek Frankowicz.

Prof. Michalak przedstawił również informacje na temat akredytacji Europejskich ECTN, które udzielane będą przez PTChem za pośrednictwem PTChem-Chemicus w zakresie: Chemisty Eurobachelor Label, Chemisty Euromaster Label, Chemisty Doctorate EuroLabel. Udział PTChem

jako pośrednika w procesie akredytacji pozwoli zarówno obniżyć koszty akredytacji ECTN dla polskich instytucji jak i wypracować zysk dla Towarzystwa. Komisja Akredytacyjna PTChem została utworzona w grudniu ubiegłego roku, w składzie Prof. dr hab. Henryk Koroniak, Prof. dr hab. Janusz Ryczkowski, Dr hab. Marek Frankowicz i Prof. dr hab. Artur Michalak.

W kolejnym punkcie dr hab. Agnieszka Olejniczak, prof. IBM PAN przedstawiła informacje na temat Zjazdu PTChem w Łodzi, który został przesunięty na rok 2021 z powodu pandemii Covid-19. Zjazd odbędzie się w dniach 13-17 września 2021.

Z powodu przesunięcia Zjazdu, kolejny planowany w roku 2021 w Toruniu musi zostać przesunięty. Na wniosek organizatorów, zjazd w Toruniu odbędzie się w roku 2023, w rocznicę urodzin Mikołaja Kopernika, Patrona Uniwersytetu. Przesunięcie terminu zostało zaakceptowane przez Członków Zarządu Głównego PTChem.

Na organizację Zjazdu w 2022 roku zgłosił się Oddział Lubelski PTChem. Wobec braku innych zgłoszeń, w wyniku głosowania Zarząd Główny wyraził zgodę na organizację Zjazdu w roku 2022 w Lublinie (29 głosów za, 1 wstrzymujący się).

Następnie mgr Tomasz Kostrzewa przedstawił sprawozdania z działalności Sekcji Studenckiej PTChem, podając informacje m.in. o Zjeździe Zimowym Sekcji Studenckiej PTChem i Zjeździe Wiosennym, który z powodu pandemii Covid-19 został odwołany, a następnie odbył się w trybie zdalnym jako I Ogólnopolska Konferencja Online SSPTChem. Konferencja w trybie tradycyjnym odbędzie się w marcu 2021. W ramach pomocy szpitalom podczas pandemii Sekcja Studencka rozpoczęła drukowanie przyłbic ochronnych. Działalność tę dofinansowało Towarzystwo decyzją Prezydium ZG PTChem. Sekcja Studencka działa również aktywnie w ramach European Young Chemists' Network.

W kolejnym punkcie, prof. dr hab. Marek Orlik przedstawił wniosek o przedłużenie kadencji Komitetu Głównego Olimpiady Chemicznej do 31.08.2021 r. oraz przedstawił sprawozdania z 66 Krajowej Olimpiady Chemicznej oraz 52 Międzynarodowej Olimpiady Chemicznej. Ze względu na pandemię, nie odbył się III etap Krajowej Olimpiady Chemicznej. W związku z tym, nie przyznawano tytułu Laureata a jedynie tytuł Finalisty. W związku z tym konieczna była dodatkowa kwalifikacja do Międzynarodowej Olimpiady Chemicznej. Międzynarodowa Olimpiady Chemiczna odbyła się w trybie zdalnym bez części laboratoryjnej. Wzięło w niej udział 231 zawodników z 59 krajów. Na 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).

W wyniku głosowania kadencja Komitetu Głównego Olimpiady Chemicznej została przedłużona o jeden rok (33 głosy za, innych nie było).

Wobec braku spraw wniesionych przez członków PTChem, braku wolnych wniosków i pytań, Przewodniczący zamknął Walne Zgromadzenie Członków PTChem.

*Szymon Bocian*

dr hab. Szymon Bocian, prof. UMK