



POLSKIE TOWARZYSTWO CHEMICZNE

Zarząd Główny

Sprawozdanie z posiedzenia Prezydium ZG PTChem

Warszawa, 23 stycznia 2012 roku

W posiedzeniu udział wzięli członkowie Prezydium ZG PTChem:

prof. Bogusław Buszewski, prof. Maciej Jarosz, prof. Stefan Lis, prof. Monika Michel,
prof. Wiesława Ferenc, prof. Jacek Gawroński, dr hab. Żaneta Polkowska;

oraz pracownicy Biura PTChem i Muzeum MSC:

p. Agnieszka Hylińska i mgr Małgorzata Sobieszczak-Marciniak.

Swoją nieobecność usprawiedliwili:

prof. Piotr Balczewski, prof. Małgorzata Witko, prof. Lucyna Woźniak.

Prezes Towarzystwa prof. Bogusław Buszewski powitał wszystkich obecnych, otworzył zebranie i przedstawił proponowany porządek obrad. Obejmował on następujące punkty:

1. Informacja Prezesa i Dyrektora Biura o działalności Zarządu Głównego PTChem (prof. B. Buszewski, p. A Hylińska)
2. Plany PTChem na 2012 rok (prof. B. Buszewski)
3. Aktualne sprawy Muzeum MSC i plany na rok 2012 (mgr M. Marciniak)
4. Przyjęcie nowych członków
5. Wolne wnioski

Prezydium przyjęło zaproponowany porządek obrad.

Ad 1. Informacja Prezesa i Dyrektora Biura o działalności Zarządu Głównego PTChem

Prof. B. Buszewski poinformował zebranych o wyborach władz PTChem, które odbędą się 16 września 2012 roku. Podczas posiedzenia Zarządu Głównego PTChem 12 grudnia 2011 roku powołana została Komisja Wyborcza. Dyrektor Biura PTChem, p. Agnieszka Hylińska, będzie współpracować z Komisją.

Do wiadomości podano terminy posiedzeń Prezydium oraz Zarządu Głównego PTChem w 2012 roku. Informacje te dostępne są na stronie internetowej ptchem.pl.

Zebrani poinformowani zostali o sytuacji wydawniczej. PTChem wydaje dwa czasopisma, *Orbital* i *Wiadomości Chemiczne*, oraz jest współwłaścicielem czasopism *ABC*, *PCCP* oraz 8 z wydawnictwa ChemPubSoc Europe. Zagraniczne czasopisma posiadają wysokie współczynniki Impact Factor mieszczące się w granicach 2.909 – 6.325. Zwrócono uwagę na zachęcanie członków PTChem do zwiększenia publikowania w tych czasopismach. W pierwszym półroczu 2012 roku ukaże się Almanach Polskiego Towarzystwa Chemicznego, będący zbiorem informacji o Towarzystwie.

Rozpoczął funkcjonowanie Sklep Promocyjny PTChem, w którym można internetowo poprzez stronę domową PTChem, zamówić gadżety oraz książki związane z działalnością Towarzystwa i Muzeum MSC.

Niezwykle istotną sprawą jest przygotowanie regulaminów, podania o udzielenie prawa ochronnego na znak towarowy oraz zgłoszenie zbioru danych do rejestracji Głównemu Inspektorowi Ochrony Danych Osobowych. Dokumenty te są niezbędne dla sprawnego działania stowarzyszenia. Zebrani członkowie Prezydium ZG zobowiązali się przygotować odpowiednie dokumenty na następne posiedzenie.

Przygotowywane są pisma do Urzędu m. st. Warszawy i Zarządu Gospodarowania Nieruchomościami o dofinansowanie remontów (adaptacja poddasza, wymiana okien, elewacja, instalacje wodne, co i elektryczne) oraz z propozycją zagospodarowania pomieszczeń na parterze budynku – siedziby PTChem.

Do Komisji Nagród i Wyróżnień PTChem wpłynął wniosek z Oddziału Łódzkiego o wyróżnienie prof. Jana Chojnowskiego Odznaką Honorową Polskiego Towarzystwa Chemicznego w 2012 roku. Podczas dyskusji zasugerowano nieprzyznanie Odznaki Honorowej, ale Medalu Okolicznościowego MSC. W głosowaniu członkowie Prezydium jednogłośnie zdecydowali o przyznaniu Medalu Okolicznościowego MSC prof. Janowi Chojnowskiemu.

Podczas dyskusji przypomniano o zasadach przyznawania medali, wyróżnień oraz nagród PTChem. Zaproponowano nowe kwoty pieniężne nagród PTChem i zmieniono liczbę wyróżnień do nagród. W głosowaniu jednomyślnie przyjęto propozycje. Zatwierdzone informacje dotyczące nagród i wyróżnień PTChem stanowi Załącznik nr 1 do sprawozdania.

Polskie Towarzystwo Chemiczne wystąpiło z pismem do JM Rektora Politechniki Warszawskiej z poparciem o ustanowienie przez Senat RP roku 2013 Rokiem Jana Czochralskiego. Przygotowana zostanie także pamiątkowa tablica, zawieszona na parkanie budynku w Warszawie, gdzie mieszkał prof. Czochralski, światowej sławy polski uczonej pierwszej połowy XX wieku. Profesor był znanym chemikiem, krystalografem, metalurgiem i metaloznawcą. Opracował szereg nowych metod badawczych, patentów, a znany jest przede wszystkim z szeroko na świecie stosowanej metody wzrostu kryształów nazwanej „metodą Czochralskiego” opublikowanej 95 lat temu. W głosowaniu jednomyślnie podjęto uchwałę o udziale Polskiego Towarzystwa Chemicznego w działaniach upamiętniających osobę i dorobek naukowy Profesora.

Ad 2. Plany PTChem na 2012 rok

Prezes PTChem poinformował o zbliżających się wydarzeniach i konferencjach, których współorganizatorem będzie Towarzystwo.

W dniach od 29 lutego do 1 marca 2012 roku odbędą się w Katowicach Targi Expochem 2012 oraz od 28 do 30 marca 2012 roku w Warszawie Targi EuroLab 2012. PTChem podpisało porozumienie o współpracy z MT Targi i objęło patronatem merytorycznym. Strony wzajemnie propagują swoją działalność. PTChem i Muzeum MSC otrzymały stoiska, gdzie będzie można zaprezentować się zwiedzającym. Otrzymano druki bezpłatnych zaproszeń.

W kwietniu i maju odbędą się spotkania Rad Wydawniczych ChemPubSoc Europe, Springer, PCCP i współwłaścicieli czasopism. Polskie Towarzystwo Chemiczne będą reprezentować profesorowie Jarosz, Bałczewski i Lis.

Słowackie i Czeskie Towarzystwa Chemiczne 25-27 czerwca 2012 w Olomouc organizują kongres chemiczny, w którym co roku w ramach wymiany na podstawie trójstronnej umowy uczestniczą młodzi członkowie PTChem oraz dwoje opiekunów. Chętni powinni zgłosić swój udział do dr hab. Żanety Polkowskiej.

W dniach 26-30 sierpnia 2012 roku w Pradze w Republice Czeskiej odbędzie się 4 Kongres EuCheMS. Uczestniczyć w nim będzie kilkoro członków PTChem. Wygłoszą referaty oraz przedstawią prezentacje posterowe.

Ad 3. Aktualne sprawy Muzeum MSC i plany na rok 2012

Pani Małgorzata Marciniak krótko zreferowała wydarzenia, które odbyły się w minionym roku w Muzeum MSC PTChem. Przygotowane zostanie sprawozdanie omawiające plany Muzeum na rok 2012.

Ad 4. Przyjęcie nowych członków

Jednogłośnie przyjęto 77 nowych członków do Towarzystwa, w tym 40 studentów.

Ad 5. Wolne wnioski

Wolnych wniosków nie wniesiono.

Prezes podziękował zebranych za aktywny głos w dyskusji. Ustalono następane posiedzenie Prezydium ZG PTChem na 5 marca 2012 roku.

Dr hab. Monika Michel, prof. nadzw.

Sekretarz

Toruń, 30 stycznia 2012 roku

Wysokości Nagród i Wyróżnień do Nagród Polskiego Towarzystwa Chemicznego

Nagrody i Wyróżnienia	Kwota brutto	Sponsor
Nagroda im. Wiktora Kemuli	5000	PTChem
Wyróżnienie do Nagrody im. W. Kemuli	2000	PTChem
Wyróżnienie do Nagrody im. W. Kemuli	2000	PTChem
Nagroda im. Aleksandra Zamojskiego	5000	Nobilus Ent
Wyróżnienie do Nagrody im. A. Zamojskiego	2000	IChO PAN
Wyróżnienie do Nagrody im. A. Zamojskiego	2000	IChO PAN
Nagroda Sigma-Aldrich i PTChem	5000	Sigma-Aldrich
Wyróżnienie do Nagrody Sigma-Aldrich i PTChem	1000	Sigma-Aldrich
Nagroda im. Janiny Janikowej	2500	PTChem
Wyróżnienie do Nagrody im. J. Janikowej	1000	PTChem
Wyróżnienie do Nagrody im. J. Janikowej	1000	PTChem
Nagroda im. Jacka Rychlewskiego	4000	Fundacja
Nagroda im. Bronisława Znatowicza	2000	PTChem