

Warszawa, 18.03.2019

Protokół posiedzenia Prezydium Zarządu Głównego Polskiego Towarzystwa Chemicznego

które odbyło się w Warszawie, w siedzibie PTChem, przy ul. Freta 16, w dniu 18 marca 2019 r.

W posiedzeniu uczestniczyli członkowie Prezydium ZG PTChem:

prof. dr hab. Izabela Nowak - prezes, prof. dr hab. Zbigniew Galus – prezes honorowy, dr hab. Rafał Latajka – wiceprezes, prof. dr hab. Robert Pietrzak- wiceprezes, Prof. dr hab. Artur Michalak - wiceprezes, prof. dr hab. inż. Maciej Jarosz - skarbnik, dr hab. Szymon Bocian- sekretarz, dr hab. Dagmara Jacewicz, dr hab. Jacek Lipok, prof. dr hab. Janusz Ryczkowski – członkowie Prezydium, Agnieszka Płóciennik – dyrektor biura PTChem,

Przekazane informacje:

1. Podczas majowego posiedzenia Prezydium ZG zaplanowane zostało spotkanie z organizatorami 61 Zjazdu PTChem, na którym przedstawione zostaną kompletne informacje organizacyjne oraz kosztorys zjazdu.
2. 15 marca 2019 r. zmienił się Dyrektor Muzeum MSC, którym został Sławomir Paszkiet. Dyrektor Muzeum MSC spotkał się z członkami Prezydium ZG, przedstawiając swoje plany na rozwój Muzeum. Dyrektor wyraził gotowość, aby w ramach tegorocznego Zjazdu udostępnić Muzeum MSC do zwiedzania uczestnikom Zjazdu. Dyrektor Muzeum zadeklarował włączenie się w obchody 100-lecia PTChem. Zaproponowana została wystawa czasowa na temat profesora Hurwica.
3. W związku z planowanym przejściem na emeryturę prof. Latajki, redaktora Wiadomości Chemicznych, konieczne będzie znalezienie osoby, która zostanie nowym redaktorem.
4. W ramach reformy Wiadomości Chemicznych, stronę internetową Wiadomości Chemicznych oraz finanse prowadzi Polskie Towarzystwo Chemiczne. Koordynatorem zostaje Dagmara Jacewicz.
5. Powołane zostały komisje do spraw Nagród PTChem. Wkrótce podane zostaną dokładne informacje o składach nowych komisji. W nowej edycji wpłynęło 5 wniosków o Nagrodę za rozprawę habilitacyjną, 9 wniosków o Nagrodę za rozprawę doktorską i 4 wnioski o Nagrodę za pracę magisterską;
6. Sekcja Studencka jest w końcowym etapie organizacji Zjazdu Wiosennego. W ramach zjazdu, wraz z firmą Hydrolab, planowane jest utworzenie największego układu okresowego z ludzi (z wydarzenia zostanie nakręcony film promocyjny). Pod względem finansowym Zjazd Wiosenny jest samofinansowalny.
7. W ramach obchodów 100-lecia PTChem
 - Złożone zostało pismo do Sejmu RP w sprawie specjalnej uchwały (w tym o roli chemików w odbudowie Polski);
 - Wydany zostanie uaktualniony Almanach;
 - Wystosowane zostaną oddzielne zaproszenia z okazji 100-lecia;

- Do końca maja przygotowany zostanie gotowy manuskrypt książki, obejmujący okres od początków alchemii w Polsce, poprzez okres rozbiorów, utworzenie Towarzystwa, aż do wybuchu II wojny światowej. Konieczne będzie poddanie manuskryptu korekcie językowej.
- Zorganizowane zostaną specjalne pokazy chemiczne w ramach jubileuszowego Zjazdu PTChem;

Zgłoszone postulaty

1. Konieczny jest system weryfikujący opłacenie składki członkowskiej podczas ubiegania się o ulgową opłatę konferencyjną za Zjazd;
2. W ramach utrwalania i poprawy kontaktów z Towarzystwami Chemicznymi państw ościennych, planowane jest zapraszanie ich przedstawicieli do uczestnictwa w Zjazdach PTChem. Przedstawiciele Prezydium ZG wezmą udział w Zjeździe Słowackiego Towarzystwa Chemicznego;
3. W ramach poprawy stanu finansowego PTChem, konieczne jest poszukiwanie sponsorów. Zgłoszona została propozycja tzw. Sponsora Tytularnego;
4. Zakup programu obsługującego rejestrację na konferencje i fakturowanie, który będzie obsługiwał zjazdy, obniżając coroczne koszty. Program taki mógłby być wynajmowany odpłatnie dla organizatorów innych wydarzeń, przynosząc w ten sposób zysk dla PTChem;
5. Konieczny staje się zakup programu umożliwiającego wykonanie składu Wiadomości Chemicznych;
6. Na posiedzenie Prezydium ZG planowane jest zaproszenie Prezesa SITPChem;

Podjęte decyzje

1. Polskie Towarzystwo Chemiczne obejmuje patronatem
 - konferencję NaBioMat (Nano(&)BioMateriały - od teorii do aplikacji), która odbędzie się w Toruniu w dniach 6-7 czerwca 2019 r.;
 - konferencję naukową z okazji jubileuszu 150 lat układu okresowego "Kosmiczna Alchemia", która odbędzie się 10 czerwca w Toruniu;
 - seminarium "Postępy w chemii boru", które odbędzie się w dniach 26-28 kwietnia 2019 w Radziejowicach.
 - Międzynarodowe Targi Materiałów, Technologii i Wyrobów Kompozytowych (Kompozyt EXPO), które odbędą się w dniach 8-9 października 2019 r. w Krakowie;
2. Polskie Towarzystwo Chemiczne włącza się w kolejne edycje Olimpiady Chemicznej. Z tego powodu podpisana zostanie kolejna umowa z Ministerstwem Edukacji Narodowej.
3. PTChem zawiesza działanie Sekcji, w których nie zostały przeprowadzone wybory.
4. Przyjęto 38 nowych członków.

Dodatkowe ustalenia

1. Konieczny jest system weryfikujący opłacenie składki członkowskiej podczas ubiegania się o ulgową opłatę konferencyjną za Zjazd.
2. Konieczne jest opracowanie oferty dla firm, która ułatwi pozyskiwanie sponsorów działalności PTChem.

Zadania na najbliższy miesiąc:

I. Rafał Latajka

1. Koordynowanie filmu z okazji jubileuszu PTChem;
2. Pilotowanie projektu spotkań w Oddziałach;

II. Szymon Bocian

1. Poszerzanie zasięgu PTChem na FB;

III. Robert Pietrzak

1. Finalizowanie prac nad powołaniem komisji do spraw nagród;
2. Koordynowanie przygotowań do jubileuszu PTChem;

IV. Jacek Lipok

1. Przygotowanie ostatecznej wersji statutu Sekcji Studenckiej;

V. Janusz Ryczkowski

1. Poszukiwanie sponsorów w przemyśle;

VI. Dagmara Jacewicz

1. Koordynowanie reformy Wiadomości Chemicznych;

VII. Artur Michalak

1. Organizacja konferencji ECTN;
2. Organizacja pilotażowego konkursu dla studentów chemii;
3. Koordynowanie projektu POWER;

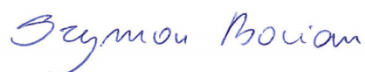
VIII. Maciej Jarosz

1. Poszukiwanie sponsora strategicznego w celu poprawy finansów PTChem;

IX. Tomasz Kostrzewa

1. Organizacja Zjazdu Wiosennego Sekcji Studenckiej;
2. Organizacja pokazów chemicznych z okazji jubileuszowego Zjazdu PTChem;

Sekretarz Prezydium ZG PTChem



Szymon Bocian