

Warszawa, 15.01.2018

**Protokół posiedzenia Prezydium Zarządu Głównego Polskiego Towarzystwa
Chemicznego**

które odbyło się w Warszawie, w siedzibie PTChem, przy ul. Freta 16, w dniu 15.01.2018

W posiedzeniu uczestniczyli członkowie prezydium ZG PTChem:

prof. dr hab. inż. Jerzy Błażejowski – prezes, prof. dr hab. Zbigniew Galus – prezes honorowy, prof. dr hab. P. Bałczewski – wiceprezes, prof. dr hab. A. Dworak – wiceprezes, dr hab. inż. Izabela Madura – wiceprezes, prof. dr hab. Izabela Nowak – skarbnik, dr hab. inż. Anna Dołęga – sekretarz, dr hab. Rafał Latajka, dr hab. Jacek Lipok, prof. dr hab. Janusz Ryczkowski – członkowie Prezydium, Agnieszka Hylińska – dyrektor biura PTChem, mgr Agata Modzelewska – księgową PTChem

oraz przewodnicząca krakowskiego oddziału PTChem: *dr hab. Ewa Witek*

Porządek obrad:

1. Powitanie i zaakceptowanie porządku obrad – prof. Jerzy Błażejowski
2. Informacja o 61 Zjeździe PTChem w Krakowie – przedstawienie i akceptacja kosztorysu – prof. E. Witek, prof. J. Błażejowski (punkt dodany do programu na posiedzeniu)
3. Zaawansowanie realizacji projektu „Modernizacja ekspozycji stałej i wyposażenie sal ekspozycyjnych w Muzeum MSC PTChem” – prof. I. Nowak, mgr A. Modzelewska
4. Realizacja projektów edukacyjnych w 2018 roku – prof. I. Madura, mgr M. Rosen, mgr A. Modzelewska
5. Podsumowanie obchodów 150 rocznicy urodzin Marii Skłodowskiej-Curie – prof. I. Madura, mgr M. Rosen
6. Informacja o finansach Towarzystwa – mgr A. Modzelewska
7. Ustalenie zasad wyboru treści do angielskojęzycznej strony internetowej Towarzystwa
8. Dyskusja nad programem obchodów Jubileuszu 100-lecia PTChem – prof. J. Błażejowski
9. Przyjęcia nowych członków.
10. Sprawy różne.

Ad. 1)

O godzinie 11.00, prof. J. Błażejowski otworzył posiedzenie Prezydium Zarządu Głównego PTChem, powitał zgromadzonych członków Prezydium i przedstawił porządek obrad. Program rozesłany przed posiedzeniem do członków Prezydium ZG PTChem uzupełniono o przedstawienie i akceptację kosztorysu 61 Zjazdu PTChem.

Ad. 2)

Prof. E. Witek przedstawiła zaplanowany budżet tegorocznego Zjazdu. Symulacja kosztów została wykonana przy założeniu, iż w Zjeździe uczestniczyć będzie 600, 800 lub 1000 osób. Na wpływy składają się opłaty uczestników, ewentualna dotacja MNiSW oraz wpłaty sponsorów i wystawców. Wydatki obejmują: wynajęcie sal wykładowych, zakwaterowanie części zaproszonych gości, organizację posiłków – obiadów oraz przerw kawowych, bankietu, spotkania powitalnego, spotkania Sekcji Studenckiej, koncertu i wizyty w Muzeum na Wawelu, przygotowanie materiałów konferencyjnych, strony internetowej i plakatów, wynajęcie obsługi konferencji i bankietu. Sumarycznie, przy każdej liczbie uczestników, suma wydatków przekracza wpływy. Ponieważ koszty nie są zbilansowane prof. E. Witek zdołała uzyskać od władz Uniwersytetu Jagiellońskiego deklarację, iż sale wykładowe zostaną udostępnione bezpłatnie. Organizatorzy Zjazdu zadeklarowali pokrycie kosztów wynajęcia obsługi technicznej wydarzeń. W roku 2018 organizatorzy nie planują pośredniczyć w opłatach za zakwaterowanie.

Prof. J. Błażejowski zwrócił uwagę, iż koszty imprez towarzyszących nie powinny przekraczać wpływów od sponsorów. Spotkanie powitalne powinno być bardzo skromne.

Prof. R. Latajka zauważył, iż największe wpływy na rzecz ubiegłorocznego Zjazdu pochodziły od sponsorów przemysłowych. Zakładane wpływy mogą być osiągnięte, jeżeli uda się pozyskać do sponsorowania Zjazdu duże firmy. Przerwy kawowe generują wysokie koszty, ale nie można z nich zrezygnować. Zarząd Główny powinien określić sposób finansowania udziału w Zjeździe osób uhonorowanych Medalami PTChem.

Prof. J. Błażejowski stwierdził, iż opłata zjazdowa nie jest przesadnie wysoka; ceny innych dużych konferencji bywają znaczne, czasem niemal dwukrotnie wyższe. Finanse Zjazdu muszą się „dopinać”, gdyż nie ma sposobu pokrycia strat. Przypomniał, iż na Zjazd należy zaprosić prezesów Towarzystw Chemicznych Słowackiego, Czeskiego i Niemieckiego. Prof. E. Witek poprosiła Prezydium o listę osób, które należy zaprosić na Zjazd.

Prof. P. Bałczewski zwrócił uwagę na to, iż w ciągu ostatnich lat kosztorysy projektów, z których finansowane są opłaty zjazdowe uczestników, zwiększyły się kilkukrotnie, zaś opłata zjazdowa od szeregu lat utrzymuje się na tym samym poziomie. Należy podnieść tę opłatę.

Prof. A. Dworak zauważył, iż należy zabiegać o wzrost rangi konferencji i zwiększenie liczby wykładowców. Prof. J. Błażejowski poparł tę wypowiedź stwierdzając, iż najważniejszy jest poziom naukowy konferencji, a nie jakość cateringu.

Prof. Z. Galus zapytał czy nie można by zaangażować studentów do obsługi przerw kawowych w celu obniżenia ich kosztów. Prof. E. Witek wyjaśniła, iż należy zatrudniać firmy z branży gastronomicznej ze względu na przepisy sanitarno-epidemiologiczne.

Członkowie Prezydium sugerowali ustalenie opłaty konferencyjnej w wysokości 1000 PLN. Prof. R. Latajka dodał, iż członkowie Prezydium powinni wziąć udział w rozmowach z ewentualnymi sponsorami. Prof. J. Błażejowski poprosił prof. A. Dworaka o pomoc w poszukiwaniu sponsorów Zjazdu w Krakowie.

Prof. J. Błażejowski zaproponował przyjęcie proponowanego preliminarza w drodze głosowania. Członkowie Prezydium jednomyślnie wyrazili aprobatę dla przedstawionego dokumentu. Na tej podstawie zostało przygotowane upoważnienie dla organizatorów 61 Zjazdu PTChem w Krakowie do podejmowania działań w ramach zaakceptowanego preliminarza oraz prowadzenia negocjacji ze sponsorami i wystawcami. Treść upoważnienia została odczytana przez prof. J. Błażejowskiego. Prezes PTChem poprosił prof. E. Witek o zgłaszanie do Biura PTChem ewentualnych zmian w preliminarzu. Prof. E. Witek podkreśliła, iż dochody Zjazdu będą zależeć głównie od hojności sponsorów.

Ad. 3)

Prof. I. Nowak przedstawiła stan realizacji projektu: „Modernizacja ekspozycji stałej i wyposażenie sal ekspozycyjnych w Muzeum MSC PTChem”. Został przygotowany harmonogram działań. Budżet projektu został przesunięty na rok bieżący i jeszcze nie wpłynęła pierwsza transza pieniędzy. Opracowano 38 merytorycznych tematów. Pozostały do opracowania dwa tematy typowo chemiczne – informacje o pierwiastkach. Prof. I. Madura poinformowała, iż w tej kwestii istnieje możliwość współpracy z firmą Merck. Wszystkie gotowe opracowania zostaną przekazane do tłumaczenia. Mgr A. Modzelewska dodała, iż zgodnie z ustaleniami projektu realizowany jest najważniejszy etap, czyli szacowanie kosztów. Obecnie wysyłane są zapytania ofertowe do biur tłumaczeń i wielu innych firm w celu określenia kosztów zamówień.

Ad. 4)

Prof. I. Madura oraz mgr A. Modzelewska poinformowały, iż obecnie, ze względu na zaangażowanie pracowników Muzeum w jego modernizację, realizowane są tylko dwa projekty edukacyjne:

- „Chemia w małej skali w dużym mieście”, projekt prowadzony w Muzeum MSC oraz
- „O promieniotwórczości naturalnej badanej przez Marię Skłodowskiej-Curie: cykl zajęć laboratoryjnych dla młodzieży”, projekt prowadzony na Uniwersytecie Warszawskim.

Prof. I. Madura przypomniała, iż terminy składania kolejnych wniosków o finansowanie działań edukacyjnych przypadają w miesiącach wiosennych. Prof. I. Madura prosiła o zgodę na realizację warsztatów dla nauczycieli chemii, o które wystąpił do niej Warszawski Ośrodek Szkolenia Nauczycieli. Prof. J. Błażejowski stwierdził, iż należy te zajęcia koniecznie zorganizować ze względu na szczególną rolę jaką miasto stołeczne Warszawa będzie odgrywać w działalności Muzeum MSC.

Ad. 5)

Prof. I. Madura poinformowała, iż wszystkie działania prowadzone z okazji 150-lecia urodzin Marii Skłodowskiej-Curie zostały rozliczone. Przygotowane zostało sprawozdanie z tych działań. Prof. J. Błażejowski podziękował prof. I. Madurze za wysiłek włożony w zorganizowanie rocznicy urodzin Noblistki.

Ad. 6)

Mgr A. Modzelewska przedstawiła stan finansów Towarzystwa. Towarzystwo posiada 300 000 PLN na koncie, ale musi zapewnić 600 000 PLN jako wkład własny w realizację projektu modernizacyjnego. Księgowa PTChem zabiega o refundację wydatków poniesionych na modernizację Muzeum w roku 2017 – chodzi głównie o koszty projektu przygotowanego przez firmę Nizio Design International. Wymaga to bardzo starannego przygotowania wszystkich dokumentów. Nie wiadomo czy koszt przygotowania projektu będzie mógł zostać zrefundowany.

Ad. 7)

Prezes J. Błażejowski poruszył kwestie wyboru treści do angielskojęzycznej strony internetowej. Prof. A. Dworak kolejny raz deklarował pokrycie kosztów tłumaczenia. Zauważył, iż na stronie angielskojęzycznej powinny być wyświetlane przede wszystkim informacje o Towarzystwie: jego misji, strukturze i historii. Ważnym elementem wersji angielskojęzycznej powinny być informacje kontaktowe oraz inne, na przykład o tym, iż członkiem Towarzystwa może być cudzoziemiec. Ze względu na koszt tłumaczenia i nakład bieżącej pracy nie można rozbudowywać umieszczanych na stronie aktualności. Informacje dotyczące konferencji muszą być dostarczane przez zainteresowane osoby od razu w wersji polsko- i angielskojęzycznej. Większość elementów będzie miała charakter stały. Ustalono, iż polska wersja strony powinna zostać uporządkowana. Należy wyznaczyć osobę odpowiedzialną za prowadzenie strony.

Ad. 8)

Prof. J. Błażejowski przypomniał o przygotowaniach do obchodów 100-lecia PTChem przypadającego w roku 2019. Prezes PTChem przypomniał zaplanowane przedsięwzięcia, które zostały przedstawione podczas posiedzenia Zarządu Głównego PTChem w grudniu 2017 roku. Będą to:

- Wydarzenia wkomponowane w 62. Zjazd Polskiego Towarzystwa Chemicznego: Warszawa 2-6 września 2019 roku (Sesja Jubileuszowa, Debata „Dzień dzisiejszy i perspektywy chemii i technologii chemicznej, Gala)
- Publikacje – uaktualniony „Almanach”, broszura „Polskie Towarzystwo Chemiczne wczoraj, dziś, jutro”, książki „100 lat Polskiego Towarzystwa Chemicznego” oraz „50 lat Muzeum Marii Skłodowskiej-Curie”
- Medal 100-lecia PTChem w ograniczonej liczbie przyznawany osobom ze środowisk naukowych i akademickich oraz osobom lub instytucjom z otoczenia społecznego i gospodarczego za wybitne zasługi dla Towarzystwa i działalność na jego rzecz
- Znaczek pocztowy z okazji 100-lecia PTChem
- Zakładka na stronie internetowej PTChem w związku z Jubileuszem.

Harmonogram obchodów i uroczystej gali w trakcie Zjazdu PTChem w Warszawie zostanie przedyskutowany z przewodniczącym Warszawskiego Oddziału PTChem. Należy przygotować materiały do publikacji. Koszt zaplanowanych wydawnictw nie będzie duży. Poszukiwania materiałów do książki „100 lat Polskiego Towarzystwa Chemicznego” rozpoczął prof. Z. Galus. Prof. J. Błażejowski zaproponował, aby zwrócić się do byłych Prezesów z prośbą o pomoc w przygotowaniu tej książki, natomiast prof. I. Nowak zasugerowała przesłanie prośby o materiały do Oddziałów. Prof. P. Bałczewski przypomniał, iż broszura o PTChem została już

kiedyś opracowana – trzeba ją tylko zaktualizować. Historię Muzeum MSC podjęła się opracować mgr M. Rosen. Dyskutowano o kosztach zaprojektowania i wybicia medalu stulecia, który byłby wręczany osobom zasłużonym dla Polskiego Towarzystwa Chemicznego.

Ad. 9)

Dyrektor Biura PTChem, A. Hylińska, przedstawiła listę kandydatów na członków PTChem. Krótka dyskusja dotyczyła przyjęcia do Towarzystwa 15-letniego ucznia gimnazjum z Warszawy. Prof. I. Madura poinformowała, iż uczeń ten był bardzo zaangażowany w prowadzenie zajęć w ramach „Uniwersytetu Dzieci”. Statut Towarzystwa dopuszcza takie sytuacje. Jedno ze zgłoszeń było nieczytelne. Kandydaci w liczbie 9 zostali jednogłośnie przyjęci do Towarzystwa w głosowaniu jawnym członków Prezydium.

Ad. 10)

W dniu 22.03.2018 roku prof. J. Błażejowski ma uczestniczyć w posiedzeniu Rady miasta stołecznego Warszawy, na którym uchwalony ma być budżet miejski. W budżecie mają być przewidziane środki na utrzymanie Muzeum MSC. Przekazanie Muzeum będzie wymagało przeprowadzenia wyceny eksponatów. Jest to kosztowna operacja, która musi zostać przeprowadzona do końca marca 2018 roku.

W bieżącym roku Towarzystwo musi wnieść około 1330 euro składki do EuCheMS.

Przedstawiciele PTChem są członkami kapituły nagrody im. J. Czochralskiego i w związku z tym PTChem jest zobowiązane do sfinansowania części nagrody w kwocie 1000 zł.

Przedstawiciele PTChem powinni wziąć udział w wydarzeniach związanych z obchodami 250-lecia urodzin Jędrzeja Śniadeckiego, organizowanych przez Stowarzyszenie im. Jędrzeja Śniadeckiego, Karola Olszewskiego i Zygmunta Wróblewskiego. Prof. J. Błażejowski przypomniał, iż Jędrzej Śniadecki jest patronem jednego z dwóch najważniejszych medali przyznawanych przez PTChem. Na najbliższym Zjeździe zorganizowana będzie specjalna Sesja poświęcona Uczonemu. Prof. J. Błażejowski planuje uczestnictwo w uroczystościach jubileuszowych, które odbędą się w Wilnie.

Prof. R. Latajka poinformował, iż nastąpiła reaktywacja Sekcji Chemii Koordynacyjnej PTChem; przewodniczącą została dr hab. Alina Bieńko.

Ustalono, iż kolejne posiedzenia Prezydium ZG PTChem odbędą się 12 marca oraz 14 maja 2018 roku.

Wobec braku dalszych głosów prof. J. Błażejowski zakończył posiedzenie Prezydium ZG PTChem.

protokół sporządziła Anna Dołęga