

Warszawa, 06.02.2017

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

które odbyło się w Warszawie, przy ul. Kościelnej 17 lok. 11, w tymczasowej siedzibie
PTChem, w dniu 06.02.2017

W posiedzeniu uczestniczyli członkowie prezydium ZGPTChem:

Prof. dr hab. inż. Jerzy Błażejowski - prezes, prof. dr hab. Zbigniew Galus - prezes honorowy, prof. dr hab. A. Dworak - wiceprezes, prof. dr hab. P. Bałczewski - wiceprezes, dr hab. inż. Izabela Madura - wiceprezes, prof. dr hab. Izabela Nowak - skarbnik, dr hab. Rafał Latajka - członek Prezydium, Agnieszka Hylińska - dyrektor biura PTChem, mgr Małgorzata Rosen - kustosz Muzeum Marii Skłodowskiej-Curie

nieobecni, usprawiedliwieni: dr hab. Anna Dołęga, dr hab. Jacek Lipok, prof. dr hab. Janusz Ryczkowski

Porządek obrad:

1. Powitanie i zaakceptowanie porządku obrad
2. Aktywizacja Oddziałów i Sekcji PTChem – prof. A. Dworak
3. Tłumaczenie i wydanie książki o związkach Marii Skłodowskiej-Curie z Ameryką Południową – prof. A. Dworak
4. Dyskusja nad nowelizacją przepisów dotyczących przyznawania wyróżnień, medali i nagród PTChem – prof. P. Bałczewski
5. Dyskusja nad zmianą zasad głosowania w wyborach władz Oddziałów i Sekcji PTChem – prof. R. Latajka
6. Informacja o LX Zjeździe PTChem we Wrocławiu – prof. R. Latajka
7. Scenariusz ceremonii otwarcia Zjazdu; ustalenie wykazu towarzystw i instytucji, do których będą wysyłane zaproszenia na Zjazd
8. Informacja o postępach remontu i wynajmu budynku przy ul. Freta 16 oraz kwestie zasiedlenia budynku przy ul. Freta 16
9. Informacja o obchodach 150 rocznicy urodzin Marii Skłodowskiej-Curie
10. Informacja o finansach Towarzystwa
11. Przyjęcia nowych członków
12. Sprawy różne

Ad. 1)

O godzinie 11.00, prof. J Błażejowski otworzył posiedzenie Prezydium Zarządu Głównego PTChem. Powitał zgromadzonych członków Prezydium, przedstawił porządek obrad i poprosił prof. A. Dworaka o zabranie głosu.

Ad. 2)

Prof. A. Dworak przedstawił bieżącą sytuację Oddziałów i Sekcji PTChem. Do Towarzystwa należy około 1500 osób. Tylko 14 z 19 funkcjonujących Oddziałów posiada strony

internetowe. Strony te są różne graficznie i merytorycznie; powinny zostać ujednoczone. Działalność Oddziałów koncentruje się na organizacji spotkań, wykładów, pokazów, konkursów dla młodzieży, działaniu sekcji młodych i opiece nad kołami naukowymi. Brakuje współpracy między Oddziałami i nie istnieją ustalone formy tej współpracy. PTChem ma 27 Sekcji merytorycznych, ale zaledwie 7 z nich posiada strony internetowe. Wiele z tych Sekcji nie funkcjonuje i nie zorganizowano w nich wyborów. Wyjątkowo dobrze na tym tle prezentuje się działalność Sekcji Młodych, prowadzonej przez inż. Hannę Makowską, która zasługuje na pochwałę. Głównym obszarem aktywności Towarzystwa są doroczne Zjazdy PTChem. Nadzór merytoryczny nad treścią Zjazdów mają poszczególne Oddziały, zaś Towarzystwo sprawuje jedynie nadzór finansowy. Organizowane przez PTChem doroczne Zjazdy powinny być okazją do zebrania i koordynacji działania Oddziałów i Sekcji. Prof. A. Dworak przedstawił sugestie działań mających na celu zaktywizowanie i ukierunkowanie działań poszczególnych Oddziałów i Sekcji Towarzystwa poprzez:

- wewnętrzne sesje sprawozdawcze Oddziałów;
- organizację konferencji;
- ujednoczenie sprawozdań z działalności oraz wymianę sprawozdań pomiędzy Oddziałami;
- stworzenie elektronicznego biuletynu informującego o działalności Oddziałów;
- stworzenie Banku Wiedzy o działalności Oddziałów – m.in. bazy prelegentów;
- integracyjną funkcję corocznych Zjazdów PTChem.

Prof. R. Latajka zauważył, iż Oddziały PTChem cenią sobie pewną autonomię. Sytuacja w Sekcjach jest dramatyczna i te, które od kilku kadencji nie działają należałoby likwidować. Nie wyklucza to tworzenia nowych Sekcji, jeżeli pojawią się zainteresowani naukowcy – np. Sekcji Chemii Biologicznej. Prof. I. Madura poinformowała o zmianie Redaktora Orbitala. Zauważyła, iż funkcję biuletynu, o którym wspomniał prof. A. Dworak, może pełnić czasopismo Orbital - rozsyłane do członków w formie elektronicznej. Do czasopisma można dodać nowe działy – np. „Z życia Oddziałów”. Prof. P. Bałczewski oraz prof. Z. Galus uznali, iż jest to bardzo dobra propozycja. Prof. Z. Galus zauważył, iż okazją do wspierania działania Sekcji powinny być Zjazdy PTChem. Sekcje mogą być łączone i przekształcane. Zgodził się z prof. R. Latajką, iż nie należy podtrzymywać istnienia Sekcji, które od lat nie wybrały swoich władz. Prof. A. Dworak zaproponował tworzenie Sekcji na pewne okresy czasu. Funkcjonowanie Sekcji nie wykazującej aktywności ulegałoby automatycznie wygaszeniu. Prof. P. Bałczewski zasugerował wprowadzenie instytucji zawieszania działalności Sekcji. Prof. I. Madura poinformowała, iż Oddziały mogą ubiegać się o pieniądze na lokalną działalność w odpowiednich Urzędach Marszałkowskich. Prof. J. Błażejowski zauważył, iż PTChem prowadzi działalność społeczną, członkowie robią tyle ile zdołają. Należy zatem wszystkie sytuacje rozważać indywidualnie i prowadzić rozmowy. Działania powinny wypływać ze środowiska chemików. Należy raczej pobudzać działalność Sekcji niż je rozwiązywać. Poprosił również prof. A. Dworaka o opracowanie przygotowanej przez niego analizy w formie informacji dla członków PTChem i rozpowszechnienie jej np. na stronie internetowej PTChem. Odnośnie nowego biuletynu, prof. J. Błażejowski przypomniał, iż redaguje notatki Prezesa, w których zamieszczane są bieżące informacje o działalności PTChem. Zobligował prof. R. Latajkę do skierowania pisma do przewodniczących Sekcji PTChem z prośbą o zorganizowanie wyborów Sekcji. Jeżeli próby aktywizacji nie odniosą skutku, można rozważyć kolejne działania.

Prof. J. Błażejowski odniósł się również do propozycji ujednoczenia sprawozdań z działalności Oddziałów. Można sformułować listę problemów, które powinny zostać rozwinięte w takim sprawozdaniu.

Ad. 3)

Prof. A. Dworak przekazał informację o książce autorstwa João Pedro Bragi opisującej 45-dniowy pobyt Marii Skłodowskiej-Curie w Brazylii: „A visita de Marie Curie ao Brasil” (w języku portugalskim). Autor książki ma zgodę właścicieli ilustracji na wydanie w Polsce. Gliwicki Oddział PTChem jest gotów sfinansować wydanie tej pozycji. Przetłumaczy ją prawdopodobnie poetka mieszkająca w Brazylii. Prof. A. Dworak prosił Prezydium o akceptację swoich działań i ewentualne rozprowadzenie książki za pośrednictwem ZG PTChem i Muzeum. Mgr M. Rosen poinformowała o podobnej sytuacji. Otrzymała od hiszpańskich autorek książkę o Marii Skłodowskiej-Curie w języku hiszpańskim z prośbą o ewentualne przetłumaczenie.

Ad. 4)

Prof. P. Bałczewski przedstawił propozycję nowelizacji przepisów dotyczących przyznawania wyróżnień, medali i nagród PTChem. Zaproponował zmniejszenie liczby publikacji przesyłanych przez kandydatów do wyróżnień, medali i nagród PTChem, oraz uzupełnienie listy medali o Medal im. Bogusławy i Włodzimierza Trzebiatowskich. Zasugerował przesunięcie terminu składania wniosków na 1 października oraz uściślenie przepisów dotyczących przesyłania i rozpatrywania wniosków o przyznanie Medalu im. Wiktora Kemuli i im. Ignacego Mościckiego. Prof. P. Bałczewski poinformował o konieczności spotkań z prof. B. Buszewskim, przewodniczącym Prezydium Komitetu Chemii Analitycznej PAN, prof. T. Góreckim, przewodniczącym Stałego Komitetu Kongresów Technologii Chemicznej oraz prof. S. Jaroszem, dyrektorem Instytutu Chemii Organicznej PAN w celu ustalenia zasad przyznawania medali i nagród oraz współpracy pomiędzy PTChem i tymi Instytucjami. Prof. J. Błażejowski stwierdził, iż konieczne jest podpisanie porozumień dotyczących zasad współpracy z wyżej wymienionymi instytucjami oraz doprecyzowanie zasad głosowania. Poprosił prof. P. Bałczewskiego o rozesłanie propozycji poprawek do członków Prezydium ZG, zaś dyrektor A. Hylańską o zorganizowanie spotkań z prof. B. Buszewskim, prof. S. Jaroszem i prof. T. Góreckim w celu zawarcia odpowiednich porozumień. Prof. Z. Galus, prof. J. Błażejowski i prof. P. Bałczewski zaproponowali rozważenie zapraszania wnioskodawców lub przewodniczących Sekcji PTChem na posiedzenia Komisji Wyróżnień i Medalu (bez prawa głosu).

Ad. 5)

Prof. R. Latajka poinformował, iż przewodnicząca Sekcji Teoretycznej, prof. M. Barysz, zwróciła się do niego z pytaniem o wytyczne odnośnie przeprowadzenia wyboru nowych władz Sekcji. Ze względu na problemy ze zorganizowaniem ogólnopolskiego spotkania, Sekcja chciałaby głosowanie przeprowadzić drogą elektroniczną. Prof. R. Latajka zwrócił się do członków Prezydium z prośbą o uregulowanie tej kwestii i obiecał zorientować się jakie systemy głosowania są dostępne.

Ad. 6)

Prof. R. Latajka przedstawił aktualne informacje o nadchodzącym Zjeździe PTChem. Dział internetowa strona informacyjna, natomiast rejestracja uczestników zostanie uruchomiona pod koniec lutego. Planowane jest opracowanie wzoru pamiątkowej koszulki ze Zjazdu

PTChem, którą będzie można zamówić przy rejestracji. Nie wzrosły opłaty dla członków PTChem, natomiast podniesiono opłaty dla studentów i zlikwidowano opcję „mistrz i uczeń”. Pozyskano sponsorów oraz dotację z Urzędu Miasta i dotację ośrodka KNOW. Znalaziono również sponsorów bezgotówkowych. Książka abstraktów zostanie wydana w postaci elektronicznej na pendrive, przy czym nośniki danych zostały ofiarowane przez sponsorów. Stowarzyszenie Inżynierów i Techników Przemysłu Chemicznego będzie współorganizować obrady Sekcji Technologii Chemicznej. Stowarzyszenie Absolwentów PWr zaproponowało włączenie się w obchody Jubileuszu 80-lecia prof. J. Młochowskiego podczas obrad Sekcji Chemii Organicznej i Bioorganicznej poprzez wydanie okolicznościowej książki. Inicjatywa ta została zaaprobowana przez członków Prezydium PTChem.

Ad. 7)

Prof. J. Błażejowski zwrócił się do prof. P. Bałczewskiego i prof. A. Dołęgi z prośbą o przygotowanie scenariusza ceremonii otwarcia Zjazdu oraz laudacji osób uhonorowanych wyróżnieniami lub medalami. Prof. J. Błażejowski poprosił o rozważenie wystosowania zaproszeń na LX Zjazd PTChem do przedstawicieli zaprzyjaźnionych Towarzystw Chemicznych: Czeskiego, Słowackiego i Niemieckiego. Ze względu na koszty zdecydowano o zaproszeniu wyłącznie Prezesów Towarzystw Naukowych z Czech, Słowacji i Niemiec (obowiązują PTChem zawarte wcześniej umowy). W miarę swoich obecnych możliwości członkowie Prezydium powinni pokryć koszty opłaty konferencyjnej i zakwaterowania.

Ad. 8)

Prof. J. Błażejowski poinformował o zakończeniu remontu budynku przy ulicy Freta 16. W najbliższym czasie zostanie podpisana umowa wynajmu. PTChem wystosuje również prośbę do Władz Miasta Stołecznego Warszawy o współprowadzenie Muzeum Marii Skłodowskiej-Curie. Pierwsze piętro budynku zostało dostosowane do projektu urządzenia Muzeum MSC, należy natomiast zaplanować urządzenie parteru oraz II i III piętra – biur i sali posiedzeń. Na razie, ze względu na ograniczenia finansowe, do wyremontowanych pomieszczeń powrócą stare meble i urządzenia. Na parterze powstanie sklepik z pamiątkami muzealnymi, biuro Muzeum MSC oraz sale laboratoryjne służące programom edukacyjnym. Urządzenie laboratoriów miały częściowo sponsorować firmy chemiczne (VWR), należy zwrócić się do nich z prośbą o konkretne deklaracje, dostosowane do potrzeb istniejących laboratoriów. Meble w przynajmniej jednej z tych pracowni, powinny zostać wykonane w stylu nawiązującym do laboratoriów z czasów Marii Skłodowskiej-Curie. Parkiet w pomieszczeniach będzie jeszcze wymagał dodatkowego malowania. W budynku znajdują się również piwnice, które mogą posłużyć jedynie jako magazyny. Towarzystwa nie stać na wykupienie stałej ochrony dla budynku i w związku z tym zostanie zainstalowany tylko system alarmowy. Prof. I. Madura powiadomiła o planowanym w województwie mazowieckim konkursie grantowym, który może objąć również inwestycje planowane w Muzeum Marii Skłodowskiej-Curie. Należy uaktualnić kosztorys planowanej wystawy. Prace nad wnioskiem należy rozpocząć jak najszybciej. Przedstawiła również możliwości pozyskania pieniędzy w ramach projektów edukacyjnych oraz z fundacji firmy l'Oreal.

Ad. 9)

Prof. I. Madura wymieniła instytucje sponsorujące wydarzenia towarzyszące obchodom 150 rocznicy urodzin Marii Skłodowskiej-Curie: Polską Akademię Nauk, Politechnikę Warszawską, Uniwersytet Warszawski. Rektorzy UW, PW oraz WUM oraz Marszałek Województwa objęli

patronatem listopadową konferencję stanowiącą kulminacyjne wydarzenie obchodów. Pod koniec marca zostaną rozstrzygnięte konkursy DUN w MNiSW.

Ad. 10)

Prof. J. Błażejowski poinformował, iż finanse Towarzystwa pozostają bez zmian, zatem nadal konieczna jest wyjątkowa oszczędność.

Ad. 11)

Dyrektor Biura PTChem A. Hylińska przedstawiła listę kandydatów na członków PTChem. Kandydaci w liczbie 4 - dwie osoby z Gdańska, jedna z Krakowa i jedna z Warszawy - zostali jednogłośnie przyjęci do Towarzystwa w głosowaniu jawnym członków Prezydium.

Ad. 12)

Prof. J. Błażejowski przedstawił pisma skierowane przez Sekcję Studencką do Zarządu Głównego PTChem w kwestii opłacenia wyjazdu na Zjazd Delegatów The European Young Chemists' Network czyli Sekcji Młodych EuCheMS. Stwierdził, iż należy wesprzeć udział przedstawicieli SS PTChem w tym wydarzeniu.

Pod koniec lutego prof. J. Błażejowski weźmie udział w Zjeździe Dziekanów Wydziałów Chemicznych, na którym przedstawi obecną sytuację Muzeum MSC i sposoby ewentualnego wsparcia przedsięwzięć PTChem.

Polskie Towarzystwo Fizyczne zaprosiło przedstawicieli PTChem do wzięcia udziału w uroczystości wręczenia nagród Polskiego Towarzystwa Fizycznego za rok 2016, która odbędzie się w dniu 11 lutego o godz. 11.00 w siedzibie Wydziału Fizyki UW. Chęć uczestniczenia w wydarzeniu zadeklarowała Wiceprezes Prezydium ZG PTChem prof. I. Madura.

Prof. J. Błażejowski przypomniał o konieczności modernizacji i uporządkowania strony internetowej Towarzystwa i przedstawił wstępne propozycje.

Prof. I. Madura zwróciła się z prośbą o wydrukowanie banera informacyjnego o obchodach 150 rocznicy urodzin Marii Skłodowskiej-Curie.

Prof. R. Latajka poinformował o konieczności opłacenia podatku dochodowego od umów i podatku VAT od faktur sprzedaży przez Redakcję Wiadomości Chemicznych w kwocie około 4 tys. złotych.

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

protokół sporządziła Anna Dołęga