

Warszawa, 09.10.2017

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

które odbyło się w Warszawie, w siedzibie PTChem, przy ul. Freta 16, w dniu 09.10.2017

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, 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 Małgorzata Rosen – kustosz Muzeum MSC, mgr Agata Modzelewska – księgowa PTChem

Nieobecny usprawiedliwiony: prof. dr hab. A. Dworak – wiceprezes

Porządek obrad:

1. Powitanie i zaakceptowanie porządku obrad – prof. Jerzy Błażejowski
2. Kierunki działań związanych z realizacją projektu „Modernizacja ekspozycji stałej i wyposażenie sal ekspozycyjnych w Muzeum MSC PTChem” oraz projektów edukacyjnych w bieżącym i przyszłym roku.
3. Informacja o obchodach 150 rocznicy urodzin Marii Skłodowskiej-Curie – prof. I. Madura
4. Informacja o finansach Towarzystwa – mgr A. Modzelewska
5. Przyjęcia nowych członków
6. 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.

Ad. 2)

Prof. J. Błażejowski przedstawił projekty realizowane przez Towarzystwo. Duży projekt dedykowany Muzeum „Modernizacja ekspozycji stałej i wyposażenie sal ekspozycyjnych w Muzeum MSC PTChem” znajduje się na etapie podpisywania umowy, co wymaga skompletowania odpowiednich dokumentów. Prof. I. Madura poinformowała, iż ze względu na zastrzeżenia Działu Finansów MKiDN projekt jest obecnie poprawiany. Termin podpisania umowy mija 23.10.2017 roku. Prof. J. Błażejowski dodał, iż zostało utworzone specjalne subkonto na wydatki związane z projektem oraz poprawiono wszystkie załączniki. Należy obecnie podjąć decyzje co do sposobu realizacji projektu i związanych z tym dodatkowych

obciążeń pracowników Biura PTChem i Muzeum MSC. Prof. I. Nowak wskazywała na problemy związane z organizacją przetargów i wykonaniem poszczególnych elementów projektu – szczególnie związanych z opracowaniem merytorycznym treści wystaw. Zadeklarowała udział w realizacji zadań projektu i nadzór nad przeprowadzeniem przetargów na opracowaniem treści i zakupem sprzętu i wyposażenia.

Prof. J. Błażejowski poprosił prof. I. Madurę o koordynację i rozliczenie pozostałych projektów edukacyjnych, które są prowadzone w Muzeum MSC. Prezes PTChem prosił o rozważenie celowości angażowania się w projekty, które wymagają znaczącego udziału pracowników Biura i Muzeum, a nie przynoszą dochodów pozwalających na opłacenie etatów czy też powierzchni muzealnych i biurowych. Koszty pośrednie powinny być na poziomie 20 - 30%. Ze względu na rozpoczęcie modernizacji wystawy prezes prosił o nieubieganie się w najbliższym czasie o kolejne projekty edukacyjne. Jeżeli nie zostanie zrealizowany projekt Wystawy, a Muzeum nie przetrwa kolejnych trzech lat wówczas Polskie Towarzystwo Chemiczne będzie zmuszone do zwrotu olbrzymiej kwoty 2,7 mln złotych. Do grudnia należy przejrzeć wszystkie posiadane muzealia oraz wybrać i zeskanować dokumenty do tworzonej wystawy. Będą w to zaangażowani wszyscy pracownicy Muzeum MSC.

Prof. I. Madura omówiła dotychczasową realizację projektów – większość zajęć edukacyjnych już się odbyła, a niektóre projekty zostały rozliczone. Dotyczy to między innymi projektu „Chemia w małej skali w dużym mieście” oraz „Lato z Marią Skłodowska-Curie”. Pozostała do realizacji druga część projektu „Chemia w małej skali w dużym mieście” i „O promieniotwórczości naturalnej badanej przez Marię Skłodowskiej-Curie: cykl zajęć laboratoryjnych dla młodzieży. W większości działań uczestniczyła dr Sylwia Noga. Prof. I. Madura stwierdziła, iż zajęcia edukacyjne miały za zadanie rozreklamowanie Muzeum i przygotowanie ewentualnej akcji zbierania funduszy na jego wyposażenie. Prof. J. Błażejowski i prof. I. Madura przypomnieli o darowiznach z firmy Merck i fundacji Solvaya.

Prof. J. Lipok i prof. J. Ryczkowski poprosili o podanie dokładnej informacji dotyczącej realizowanych projektów z podziałem na projekty zamknięte i realizowane. Prof. I. Madura ponownie wymieniła projekty edukacyjne PTChem i omówiła stan ich realizacji:

- „Warszawa Marii Skłodowskiej-Curie – spacer interaktywny” – pozostał do uruchomienia link do strony internetowej PTChem, projekt zrealizowany, rozliczenie do końca roku
- „Chemia w małej skali w dużym mieście” – projekt rozliczony
- „Maria Skłodowska-Curie i kwiaty” – projekt zrealizowany, rozliczenie do końca roku
- „Chemia nie-obojętna” – projekt koordynuje dr Beata Dasiewicz – w toku
- „Lato z Marią Skłodowska-Curie” – projekt rozliczony
- „I ty możesz zostać Olimpijczykiem” – projekt zrealizowany, rozliczenie do końca roku
- „Chemia w małej skali w dużym mieście” – rok 2017 – projekt w toku
- „O promieniotwórczości naturalnej badanej przez Marię Skłodowskiej-Curie: cykl zajęć laboratoryjnych dla młodzieży” – rok 2017 – projekt realizowany w Uniwersytecie Warszawskim

– fundacja „Uniwersytet Dzieci” – projekt w toku.

Prof. J. Błażejowski podsumował dotychczasową dyskusję dotyczącą projektów. Projekt „Modernizacja ekspozycji stałej i wyposażenie sal ekspozycyjnych w Muzeum MSC PTChem” będzie koordynowany przez prof. I. Nowak w porozumieniu z wszystkimi członkami Prezydium ZG. Personel Biura i Muzeum musi włączyć się w realizację projektu. Prof. I. Madura będzie opiekować się realizacją projektów edukacyjnych starając się minimalizować udział pracowników Muzeum ze względu na ich zaangażowanie w tworzenie nowej wystawy. Do momentu powstania nowej wystawy nie będą realizowane kolejne projekty edukacyjne. Mgr M. Rosen przedstawiła przygotowania do opracowania treści merytorycznych wystawy. Poinformowała, że przydzieliła zadania poszczególnym pracownikom. Dokumenty zostaną przetłumaczone na język angielski i język francuski. Wybór treści będzie konsultowany z prof. Janem Piskurewiczem – historykiem specjalizującym się w dziejach nauki, autorem i redaktorem książek o Marii Skłodowskiej-Curie. Kustosz Muzeum MSC przypomniła o bieżących obowiązkach pracowników Muzeum, którzy uczestniczą w oprowadzaniu wycieczek i organizacji warsztatów laboratoryjnych. Prof. I. Madura poprosiła o przygotowanie kalendarium zajęć tak, aby można było zorganizować pomoc wolontariuszy w prowadzeniu warsztatów. Zasugerowała też założenie oddzielnego adresu e-mail dla celów rezerwacji zajęć edukacyjnych. Dziekani Wydziałów Chemii warszawskich uczelni zadeklarowali uznanie godzin zajęć odpracowanych przez doktorantów w Muzeum MSC jako godzin dydaktycznych. Należy jednak stworzyć siatkę zajęć. Prof. I. Madura pytała również o współpracę Muzeum MSC z przewodnikami miejskimi.

Księgowa PTChem mgr A. Modzelewska zauważyła, iż pracownicy Muzeum będą znacząco obciążeni pracą w projekcie modernizacji w najbliższych trzech miesiącach. Tam gdzie możliwe, należy przesunąć realizację zajęć edukacyjnych na przyszły rok i nie rozpoczynać nowych zapisów. Należy poszukiwać sposobów wynagrodzenia pracownikom Muzeum za dodatkową pracę oraz wymagać terminowej realizacji zadań. Przedyskutowała sposób realizacji projektu po podpisaniu umowy zwracając uwagę na bardzo krótkie terminy wykonania poszczególnych zadań.

Mgr M. Rosen przypomniała o swoich wyjazdach związanych z trwającymi obchodami 150 rocznicy urodzin Marii Skłodowskiej-Curie.

Ad. 3)

Prof. I. Madura przedstawiła informację o nadchodzącej konferencji „Medicina, Scientia, Cultura” w dniach 6-8 listopada 2017 oraz uroczystej Gali urodzinowej w dniu 9 listopada o godzinie 18. W Gali urodzinowej wezmą udział wnuki Marii Skłodowskiej-Curie: Hélène Langevin-Joliot i Pierre Joliot. Konferencja jest dofinansowana przez MNiSW oraz licznych sponsorów. Poczęstunek podczas gali będzie finansowany przez miasto stołeczne Warszawa. Rozliczenie Konferencji będzie prowadzone przez firmę Global Congress. W ciągu tygodnia zostanie uruchomiona strona internetowa konferencji www.msc2017.pl. Zaproszenia na Galę zostaną wysłane do członków Zarządu Głównego PTChem oraz Dziekanów Wydziałów Chemicznych z całej Polski. Omawiano listę osób, do których należy wysłać zaproszenia – przedstawiciele Ministerstw Nauki i Kultury, Polskiej Akademii Nauk, władz miejskich oraz

sponsorów. Prof. R. Latajka prosił o jak najszybsze przestanie zaproszeń ze względu na zbliżający się termin Konferencji.

W dniu 9 listopada 2017 roku w Muzeum zostanie zorganizowana niewielka uroczystość z udziałem rodziny Marii Skłodowskiej-Curie. Organizacją wydarzeń w Muzeum zajmie się kustosz M. Rosen. Mgr M. Rosen otrzymała zaproszenie z Instytutu Curie w Paryżu na obchody 150 rocznicy urodzin Marii Skłodowskiej-Curie w Panteonie w dniu 7 listopada 2017 roku. Odwiedzi również Bibliotekę Polską w Paryżu. W dniu 8 listopada 2017 roku - wraz z rodziną Marii Skłodowskiej-Curie - kustosz Muzeum MSC powróci do Warszawy. Po udziale w uroczystej gali wnuki noblistki wraz z mgr M. Rosen odwiedzą Lublin na zaproszenie władz UMCS i będą tam przebywać w dniach 10-14 listopada 2018.

Mgr A. Modzelewska poprosiła prof. I. Madurę o kopie umów z firmą Global Congress, nakładającą na tę firmę obowiązek rozliczenia konferencji, oraz z Polską Akademią Nauk.

Ad. 4)

Mgr A. Modzelewska przedstawiła stan finansów Towarzystwa. Sytuacja jest trudna. Aby domknąć finanse Towarzystwa należy zrealizować projekt wystawy oraz podpisać umowę z władzami miasta stołecznego Warszawy o współprowadzeniu Muzeum. Wpływy obejmą przychody z czasopism, dotacje MEN i z Miasta Stołecznego oraz składki członkowskie. Koszty stałe obejmują czynsz i opłaty eksploatacyjne oraz płace pracowników, PTChem poniesie wydatki związane z organizacją 150 rocznicy urodzin Marii Skłodowskiej-Curie.

Prof. J. Błażejowski zauważył, iż kwestie umowy z miastem stołecznym Warszawa o współprowadzeniu Muzeum MSC mogą być dalej negocjowane dopiero po podpisaniu umowy o realizację grantu z MKiDN. Mgr M. Rosen przygotowała wstępne projekty Umowy i Statutu Muzeum MSC w celu prowadzenia rozmów z władzami miejskimi. Mgr A. Modzelewska przedstawiła możliwe scenariusze utworzenia współprowadzonej jednostki. PTChem będzie zabiegało o finansowanie etatów pracowników Muzeum i znacznej części czynszu za budynek przy ul. Freta 16. Utrzymanie Muzeum po urządzeniu nowej wystawy będzie kosztowało około 800 000 zł rocznie. Towarzystwo nie jest w stanie zapewnić takiej kwoty. Prof. Z. Galus wyraził zaniepokojenie w związku ze zmieniającą się sytuacją w Warszawie.

Ad. 5)

Dyrektor Biura PTChem, A. Hylińska, przedstawiła listę kandydatów na członków PTChem. Kandydaci w liczbie 11 z: Warszawy, Wrocławia, Białegostoku i Bydgoszczy zostali jednomyślnie przyjęci do Towarzystwa w głosowaniu jawnym członków Prezydium.

Ad. 6)

Prof. J. Błażejowski poinformował, iż prof. B. Buszewski zakończył działalność w Prezydium EuCheMS. Prezes PTChem poprosił prof. J. Lipoka o pomoc w prowadzeniu i przeglądaniu korespondencji EuCheMS.

Prof. I. Madura wspomniała, iż istnieją projekty zorganizowania w Polsce Międzynarodowej Olimpiady Chemicznej w 2020 roku.

Prezes J. Błażejowski poinformował, iż prof. A. Dworak uczestniczył w obchodach 150-lecia GDCh, nie wziął jednak udziału w posiedzeniu Rady Nadzorczej ChemPubSoc Europe.

Prof. P. Bałczewski zauważył, iż w przypadku niemożności uczestnictwa w posiedzeniu Rady konieczne jest wyznaczenie zastępcy.

Dyskutowano wznowienie „Orbitala” jako czasopisma internetowego oraz ewentualną zawartość angielskojęzycznej strony PTChem.

Prof. Z. Galus poruszył kwestię działalności Sekcji PTChem. Poprosił o przestanie przewodniczącym Oddziałów informacji skierowanej do członków Sekcji podejmującej problem reaktywowania ich działalności. Zauważył, iż Towarzystwo powinno ustalić politykę postępowania w stosunku do niewielkich Towarzystw tożsamych tematycznie z Sekcjami PTChem. Sugerował próbę połączenia niektórych Sekcji.

Prof. J. Ryczkowski po raz kolejny poprosił o kod dostępu do czasopism, w których PTChem jest udziałowcem. Prof. P. Bałczewski poinformował, iż w tej kwestii należy skontaktować się z dr K. Hindsen. Prof. A. Dołęga zobligowała się do uzyskania dostępu do czasopism.

Pani A. Modzelewska poinformowała o konieczności udzielenie MKiDN gwarancji finansowych na czas realizacji projektu w wysokości kwoty dofinansowania. Dostępną dla Towarzystwa formą jest deklaracja wekslowa.

Prof. J. Błażejowski zademonstrował wyniki rankingu postaci ważnych dla Polaków. Maria Skłodowska-Curie zajmuje w nim wysokie miejsce rosnące z roku na rok.

Prof. J. Lipok poinformował o zbliżającej się 25 rocznicy założenia Sekcji Studenckiej Polskiego Towarzystwa Chemicznego. Jubileusz ten Sekcja będzie obchodzić w 2018 roku.

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

protokół sporządziła Anna Dołęga