

Warszawa, 08.05.2017

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

które odbyło się w Warszawie, na Wydziale Chemii Uniwersytetu Warszawskiego,
przy ul. Pasteura 1, w sali im. Marii Skłodowskiej-Curie, w dniu 08.05.2017

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 Agata Modzelewska – księgowa PTChem

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

W dniu 8 maja 2017 roku członkowie Prezydium wzięli udział w ceremonii wręczenia Medalu im. Włodzimierza Kołosa przyznawanego wspólnie przez Wydział Chemii UW i PTChem. Uroczystość połączona była z wygłoszeniem przez laureata - którym był prof. Walter Thiel z Max-Planck-Institut fuer Kohlenforschung, Muelheim – wykładu "Computational Chemistry of Complex Chemical Systems: Status and Perspectives". Wydarzenie miało miejsce w godzinach 11.45 – 13.00 na Wydziale Chemii Uniwersytetu Warszawskiego, wobec czego posiedzenie Prezydium odbyło się na Wydziale Chemii UW w godzinach 10.30 – 11.30 i 13.15 – 15.00.

Porządek obrad:

1. Powitanie i zaakceptowanie porządku obrad
2. Propozycja przyznania nagród PTChem oraz medalu im. Bogusławy i Włodzimierza Trzebiatowskich – prof. P. Bałczewski
3. Informacja o LX Zjeździe PTChem we Wrocławiu – prof. R. Latajka
4. Informacja o zasiedleniu budynku przy ul. Freta 16 – dyr. A. Hylińska, mgr M. Rosen
5. Informacja o obchodach 150 rocznicy urodzin Marii Skłodowskiej-Curie – prof. I. Madura
6. Informacja o projekcie nowej wystawy w Muzeum MSC – prof. I. Madura
7. Informacja o objęciu patronatem wytwarzania zegarków inspirowanych osiągnięciami Marii Skłodowskiej-Curie oraz o wyposażeniu laboratoriów w Muzeum MSC – prof. J. Błażejowski, prof. I. Nowak
8. Informacja o finansach Towarzystwa – mgr A. Modzelewska
9. Informacja prof. Grzegorza Mlostonia o aktywności ośrodka łódzkiego
10. Przyjęcia nowych członków – prof. A. Dołęga
11. Dyskusja dotycząca nowelizacji przepisów przyznawania Medalu i Wyróżnień PTChem – prof. P. Bałczewski
12. Sprawy różne

Ad. 1)

O godzinie 10.30, prof. J Błażejowski otworzył posiedzenie Prezydium Zarządu Głównego PTChem. Powitał zgromadzonych członków Prezydium, przedstawił porządek obrad i poprosił prof. P. Bałczewskiego o zabranie głosu.

Ad. 2)

Prof. P Bałczewski przedstawił wyniki prac Komisji Nagród PTChem. Poinformował, że jedynym kandydatem zgłoszonym do Medalu im. Bogusławy i Włodzimierza Trzebiatowskich jest prof. Henryk Kozłowski. W kategorii osiągnięcia naukowe uznanie Komisji zyskała dr hab. Sylwia Bajkacz z Politechniki Śląskiej i jej rozprawa habilitacyjna pod tytułem: Metody rozdzielcze i spektralne dla potrzeb terapeutycznego monitorowania leków oraz w poszukiwaniu potencjalnych biomarkerów. Zdobyła ona 13,5 punkta wobec 10 punktów uzyskanych przez jej kontrkandydata dr hab. Sebastiana Stecko z IChO PAN. Nagrodę PTChem za pracę doktorską Komisja Nagród zaproponowała przyznać dr Tomaszowi Pawlakowi z Centrum Badań Molekularnych i Makromolekularnych PAN w Łodzi za pracę pod tytułem: Zastosowanie spektroskopii NMR w ciele stałym i metod obliczeniowych w badaniach nieuporządkowania molekularnego w kryształach peptydów i polimerów syntetycznych. Promotorem tej pracy jest prof. dr hab. Marek Potrzebowski. Za najlepszą pracę magisterską Komisja uznała pracę mgr Artura Kasprzaka z Politechniki Warszawskiej: Nowe sulfhydrylowe pochodne hybrydowych materiałów węglowych zbudowanych z magnetycznych nanokapsulek węglowych i polietylenoiminy oraz ich zastosowanie w reakcjach biokoniugacji. Praca została wykonana pod opieką dr inż. Magdaleny Popławskiej. Decyzje Komisji do spraw Nagród zostaną przedstawione do akceptacji Zarządowi Głównemu PTChem na posiedzeniu w dniu 12 czerwca 2017 roku.

Ad. 3)

Prof. R. Latajka omówił niektóre problemy z organizacją Zjazdu Polskiego Towarzystwa Chemicznego. Ustalano szczegóły ceremonii wręczenia medali, nagród i wyróżnień PTChem, programu Zjazdu oraz imprez towarzyszących. Dyskutowano zakres finansowania udziału nagrodzonych osób w Zjeździe.

Ad. 4)

Dyrektor biura PTChem A. Hylińska poinformowała o zakończeniu prac związanych z przeniesieniem Muzeum MSC do wyremontowanego budynku przy ul. Freta 16. Wystawa została na razie przywrócona w poprzedniej formie – parawany i szafy zostały jedynie odmalowane. Pewnym problemem podczas przygotowywania wystawy było ukrycie okablowania przygotowanego według projektu odnowionego Muzeum. Od najbliższej środy Muzeum będzie otwarte dla zwiedzających w zwyczajowych godzinach. Po wystosowaniu pisma do ZGN przez prof. J. Błażejowskiego, właściciele budynku rozpoczęli działania zmierzające do przywrócenia sieci internetowej; do dnia dzisiejszego Biuro PTChem nie dysponuje stałym łączem telefonicznym i internetowym. W całym budynku założono instalację alarmową.

Ad. 5)

Prof. I. Madura przedstawiła aktualne informacje dotyczące obchodów 150-tej rocznicy urodzin Marii Skłodowskiej-Curie. W dniu 27.05.2017 zainaugurowana zostanie wystawa „Maria i Kwiaty” w Ogrodzie Botanicznym w Warszawie. W dniu 17.06.2017 odbędzie się otwarcie alei Marii Skłodowskiej-Curie w ogrodzie w Powsinie połączone z piknikiem. Wydarzenie sponsorowane jest przez Polską Akademię Nauk. Prof. I. Madura zwróciła się do Marszałka Województwa Mazowieckiego z prośbą o sponsorowanie występu Orkiestry Opery Kameralnej w celu wykonania specjalnego Oratorium podczas Konferencji w listopadzie. Firma Global Congress zadeklarowała chęć obsługi listopadowej Konferencji – wydruk materiałów, zaproszeń i identyfikatorów. Towarzystwo poniesie koszt obsługi strony rejestracyjnej - około 5000 złotych.

Ad. 6)

Złożony został grant europejski na wyposażenie nowej wystawy w Muzeum MSC. Wnioskuje się w nim o kwotę około 2 700 000 PLN; wkład własny: około 600 000 PLN. Realizacja projektu powinna zakończyć się w sierpniu 2018 roku. Po zakończeniu realizacji projektu okres jego trwałości obejmie 5 lat. Istnieje spora szansa na otrzymanie finansowania, gdyż Towarzystwo spełnia wiele z wymaganych kryteriów.

Prof. J. Błażejowski zauważył, iż prof. I. Madura poświęciła wiele czasu na przygotowanie omawianego projektu. Stanowi on niepowtarzalną szansę na sfinansowanie wystawy w Muzeum MSC.

Ad. 7)

Prof. J. Błażejowski poinformował o zgodzie udzielonej firmie Polpora na objęcie patronatem serii zegarków inspirowanych pracą i osiągnięciami Marii Skłodowskiej-Curie. Właściciele firmy zadeklarowali finansowe wsparcie Towarzystwa poprzez dotację w kwocie 5000 złotych oraz odpis 1% podatku. Zegarki będą reklamowane za pośrednictwem Muzeum MSC.

Prof. I. Nowak poinformowała o ofercie firmy Kotterman. Pomimo znacznej obniżki cen, całkowity koszt wyposażenia laboratorium wyniesie ponad 30 tysięcy złotych.

Ad. 8)

Księgowa PTChem, A. Modzelewska, przedstawiła sytuację finansową Towarzystwa. W związku z dużymi kosztami utrzymania budynku przy ul. Freta 16 po zakończeniu remontu oszczędności PTChem topnieją. Ze strony członków Prezydium: prof. J. Ryczkowskiego oraz prof. I. Madury padały propozycje pozyskania dodatkowych środków na działalność Towarzystwa. Prof. J. Błażejowski zauważył, iż PTChem ma środki na działalność na najbliższe pół roku. Żadne Towarzystwo Naukowe nie utrzymuje Muzeum znajdującego się w dużym budynku. Po modernizacji wystawy koszt utrzymania Muzeum wzrośnie. Zdaniem Prezesa poważnym partnerem, który może wesprzeć PTChem w istniejącej sytuacji jest miasto stołeczne Warszawa. Możliwe wsparcie finansowe ze strony uczelni i firm nie będzie wystarczające do utrzymania budynku i Muzeum. Podejmowane próby pozyskania środków finansowych mogą okazać się niewystarczające. Towarzystwo przestało wspierać inne przedsięwzięcia oprócz działalności Muzeum MSC. Potrzebne są natychmiastowe działania. Należy przygotować informację o sytuacji finansowej Towarzystwa i przedstawić ją członkom

Zarządu Głównego. Prof. Z. Galus poparł ideę przedstawienia problemów Towarzystwa na rozmowie z Prezydent miasta stołecznego Warszawy. Prof. I. Madura wyraziła opinię, iż w rozmowach z Miastem należy podkreślać działalność edukacyjną PTChem i Muzeum i zwrócić się o przyznanie stałej dotacji na tę działalność. Prof. P. Bałczewski zauważył, iż Towarzystwo zamiast koncentrować się na działalności statutowej przeznaczają środki na utrzymanie dużego budynku. Spotkanie z Prezydent Miasta Warszawy może decydować o przyszłości Towarzystwa.

Ad. 9)

Prof. J. Błażejowski zapoznał członków Prezydium z listem prof. G. Mlostonia dotyczącym inicjatyw Oddziału Łódzkiego. Z okazji 150 rocznicy urodzin Marii Skłodowskiej-Curie, w ramach XVIII Festiwalu Nauki, Techniki i Sztuki, który odbył się w dniach 16-23.04.2017 w Łodzi, Oddział Łódzki włączył się w organizację Panelu Dyskusyjnego. W wydarzeniu wzięła udział mgr Małgorzata Rosen – kustosz Muzeum MSC. W czerwcu 2017 prof. G. Mlostoń wygłosi wykład „Życie i dzieła Marii Skłodowskiej-Curie”. Prof. G. Mlostoń przesłał do wiadomości Prezydium ZG PTChem kopię swojego artykułu poświęconego prof. Stanisławowi Kostaneckiemu, patronowi Medalu PTChem za wybitne osiągnięcia naukowe w zakresie chemii organicznej.

Ad. 10)

Prof. A. Dołęga przedstawiła listę kandydatów na członków PTChem. Kandydatów – w liczbie 18 – w tym 5 absolwentów uczelni i 3 osoby ze stopniem doktora, zgłosiły Oddziały Wrocławski, Warszawski, Rzeszowski, Opolski, Łódzki i Białostocki.

Wszyscy kandydaci zostali jednomyślnie przyjęci do Towarzystwa w głosowaniu jawnym członków Prezydium.

Ad. 11)

Prof. P. Bałczewski przypomniał zmiany proponowane w regulaminach przyznawania Wyróżnień i Medalu PTChem. Członkowie Prezydium zgłosili liczne, szczegółowe uwagi dotyczące przedstawionych dokumentów. W wyniku wymiany poglądów stwierdzono, iż regulaminy nadal wymagają uściślenia. W związku z czym zdecydowano się kontynuować dyskusję na kolejnym posiedzeniu.

Ad. 12)

Ustalono, iż prof. J. Ryczkowski zostanie zgłoszony jako przedstawiciel PTChem do Division of Green and Sustainable Chemistry EuCheMS.

Prof. R. Latajka przedstawił wniosek Komitetu Organizacyjnego Zjazdu PTChem o przyznanie dwóch Medalu Okolicznościowych Towarzystwa zaproszonym na Zjazd PTChem naukowcom światowej sławy: prof. Guy Salvesenowi, Duke University, oraz prof. Norbertowi Sewaldowi, Bielefeld University.

Członkowie Prezydium jednomyślnie zaaprobowali przedstawionych kandydatów do Medalu Okolicznościowych.

Prof. J. Ryczkowski przedstawił prośbę prof. B. Grzybowskiej-Świerkosz o pomoc w zorganizowaniu odnowienia grobu przedwojennego Rektora Politechniki Lwowskiej

i zarazem jednego z założycieli PTChem w roku 1919, prof. S. Niementowskiego. Prof. B. Grzybowska-Świerkosz zadeklarowała finansowe wsparcie tego przedsięwzięcia.

Prof. J. Błażejowski otrzymał zaproszenie od Prezesa Słowackiego Towarzystwa Chemicznego do udziału w konferencji Towarzystwa w Starym Smokowcu. Konferencja odbędzie się tuż przed Zjazdem PTChem i prezes nie ma możliwości wzięcia udziału w tym spotkaniu. Ponieważ nikt z członków Prezydium nie wyraził chęci wyjazdu zdecydowano jedynie o zaproszeniu prof. Simona na Zjazd PTChem.

Prof. R. Latajka poinformował, iż na najbliższym posiedzeniu ZG PTChem, które odbędzie się w siedzibie PTChem przy ul. Freta 16, sprawozdania z działalności przedstawią przewodniczący Oddziałów Gdańskiego, Siedleckiego i Toruńskiego.

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

protokół sporządziła Anna Dołęga