

Warszawa, 11.04.2016

Protokół z posiedzenia Prezydium Zarządu Głównego Polskiego Towarzystwa Chemicznego

które odbyło się w Warszawie, przy ul. Kościelnej 17 lok. 11 w tymczasowej siedzibie
PTChem, w dniu 11.04.2016

W posiedzeniu uczestniczyli członkowie prezydium PTChem:

Prof. dr hab. inż. Jerzy Błazejowski – prezes, prof. dr hab. Piotr Bałczewski – wiceprezes, prof. dr hab. Andrzej Dworak – wiceprezes, , dr hab. inż. Anna Dołęga – sekretarz, dr hab. Jacek Lipok, dr hab. inż. Izabela Madura, prof. dr hab. Janusz Ryczkowski – członkowie Prezydium, Agnieszka Hylińska – dyrektor biura PTChem, mgr Małgorzata Rosen – kustosz Muzeum Marii Skłodowskiej-Curie

oraz zaproszeni goście:

mgr inż. Anna Czumak-Bieniecka – Wiceprezes ZG SITPChem,

Paweł Olejniczak – Prezes Stowarzyszenia im. Jędrzeja Śniadeckiego, Karola Olszewskiego i Zygmunta Wróblewskiego oraz

prof. dr hab. Stefan Lis – Wiceprezes Stowarzyszenia im. Jędrzeja Śniadeckiego, Karola Olszewskiego i Zygmunta Wróblewskiego

nieobecni, usprawiedliwieni: prof. dr hab. Zbigniew Galus – prezes honorowy, dr hab. Izabela Nowak – skarbnik, dr hab. Rafał Latajka – członek prezydium

Porządek obrad:

1. Powitanie
2. Spotkanie z Panią mgr inż. Anną Czumak-Bieniecką, Wiceprezes ZG SITPChem, w sprawie współpracy
3. Spotkanie z Panem Pawłem Olejniczakiem i Profesorem Stefanem Lisem, Prezesem i Wiceprezesem Stowarzyszenia im. Jędrzeja Śniadeckiego, Karola Olszewskiego i Zygmunta Wróblewskiego, w sprawie współpracy i wspólnych działań
4. Informacja o bieżącej działalności Towarzystwa
 - spotkanie z przedstawicielami Ambasady Republiki Francji – prof. Izabela Madura, mgr Małgorzata Rosen
 - uczestnictwo w Targach Eurolab – prof. Izabela Nowak
 - pismo dr. Marcina Doleckiego dotyczące rezygnacji z funkcji Przewodniczącego Sekcji Historii Chemii – prof. Rafał Latajka.
5. Informacje dotyczące Muzeum Marii Skłodowskiej-Curie – mgr Małgorzata Rosen
 - dofinansowanie z Ministerstwa Kultury i Dziedzictwa Narodowego
 - postępy w remoncie
 - Noc Muzeów

6. Przyjęcia nowych członków

7. Sprawy wniesione przez członków Prezydium ZG oraz wolne wnioski

Ad 1)

Posiedzenie Prezydium rozpoczął Wiceprezes prof. P. Bałczewski, który powitał wszystkich zebranych, zwracając się szczególnie do przybyłego gościa, pani mgr inż. Anny Czumak-Bienieckiej, Wiceprezes Zarządu Głównego Stowarzyszenia Inżynierów i Techników Przemysłu Chemicznego.

Ad 2)

Mgr inż. A. Czumak-Bieniecka podziękowała za zaproszenie na posiedzenie Prezydium ZG PTChem. Następnie w krótkim wystąpieniu przedstawiła obszary potencjalnej współpracy pomiędzy PTChem a SITPChem:

- Współdziałanie na rzecz wspierania rozwoju innowacyjności i wspólnych projektów Uczelni i Zakładów Przemysłowych;
- Organizacja wykładu plenarnego i/lub obrad wydzielonej Sekcji Chemii Przemysłowej/Technologii Chemicznej/Katalizy podczas Zjazdu Polskiego Towarzystwa Chemicznego;
- Wspólne stanowisko wobec problemów kształcenia przyszłych inżynierów chemików; proponowanie programów studiów inżynierskich zgodnych z aktualnym zapotrzebowaniem Przemysłu Chemicznego;
- Udział przedstawicieli PTChem w Ogólnopolskiej Konferencji Naukowo - Technicznej z cyklu Restrukturyzacja Przemysłu Chemicznego w Polsce „Przemysł chemiczny - wyzwania i bariery” organizowanej przez Zarząd Główny Stowarzyszenia Inżynierów i Techników Przemysłu Chemicznego w Ustroniu, w listopadzie 2016;
- Wypracowanie wspólnego stanowiska w kwestii wspierania czasopism m.in. „Przemysł Chemiczny” oraz „Chemik”.

Prof. J. Ryczkowski zauważył, że konferencja „Nauka i Przemysł” jest co roku organizowana przez prof. Z. Hubickiego na UMCS w Lublinie. Prof. P. Bałczewski poinformował, iż ostatnim Zjazdem organizowanym wspólnie przez PTChem i SITPChem był Zjazd w Częstochowie w roku 2014. Decyzję o zakończeniu współpracy podjął Zarząd Główny PTChem w poprzedniej kadencji, ze względu na brak pomocy przedstawicieli SITPChem w organizacji Zjazdu. Ponowne rozpoczęcie współpracy jest oczywiście możliwe po dokładnym określeniu form współpracy ze strony SITPChem. Prof. P. Bałczewski stwierdził, iż jego zdaniem istnieją dwa główne obszary ewentualnej współpracy: organizacja Zjazdu PTChem oraz tworzenie wspólnych zespołów eksperckich. Prof. A. Dworak dodał, iż współpraca z SITPChem jest konieczna chociażby ze względu na wysoki poziom finansowania badań stosowanych. Obie organizacje muszą jednak

wnosić do współpracy wkład merytoryczny. Prof. P. Bałczewski potwierdził, że obecnie to firmy będą częściowo decydować o kierunkach badań i inicjować składanie wniosków o finansowanie badań do odpowiednich instytucji państwowych. Prof. J. Ryczkowski dodał, iż odpowiednia Sekcja Zjazdu poświęcona aspektom technicznym czy technologicznym zawsze towarzyszyła Zjazdom PTChem i SITPChem organizowanym przez uczelnie o tradycjach technicznych. Prof. P. Bałczewski zasugerował, iż pomoc w organizacji Zjazdów mogłaby polegać na pozyskiwaniu sponsorów. Prof. J. Błażejowski zaproponował zorganizowanie Sekcji Chemii Przemysłowej w ramach tegorocznego Zjazdu PTChem – o ile zgodzą się na to organizatorzy. Dodał, iż możliwa jest obecność przedstawicieli obu Towarzystw na organizowanych przez te Towarzystwa konferencjach. Prezes SITPChem prof. J. Kijeński zaprosił prof. J. Błażejowskiego do udziału – osobistego lub poprzez przedstawicieli – w jubileuszowej XX Konferencji „Trendy Ekorozwoju w Przemśle Chemicznym” w dn. 11-13.05.2016r. w Krynicy-Zdrój. Udział w konferencji zadeklarował wstępnie prof. J. Ryczkowski.

Prof. P. Bałczewski przypomniał jeszcze raz o potrzebie stworzenia grupy ekspertów, która mogłaby delegować doradców sugerujących gremiom decyzyjnym kierunki finansowania badań w dziedzinie chemii przemysłowej.

Prof. J. Błażejowski podsumował dyskusję stwierdzeniem, iż nie widzi przeszkód we współpracy polegającej na organizowaniu odpowiedniej Sekcji na Zjeździe PTChem. Rozwijanie innych form współpracy również jest możliwe jeżeli nadarzy się odpowiednia ku temu okazja.

Mgr inż. Anna Czumak-Bieniecka, Wiceprezes ZG SITPChem opuściła posiedzenie Prezydium.

Ad 3)

Prof. J. Błażejowski powitał Pawła Olejniczak a- Prezesa oraz prof. Stefana Lisa - Wiceprezesa Stowarzyszenia im. Jędrzeja Śniadeckiego, Karola Olszewskiego i Zygmunta Wróblewskiego. Prof. S. Lis przedstawił działalność Stowarzyszenia im. Jędrzeja Śniadeckiego, Karola Olszewskiego i Zygmunta Wróblewskiego w krótkiej prezentacji. Stowarzyszenie, które zaczęło swoją działalność od roku 2010 w Poznaniu założył Paweł Olejniczak – znany przedsiębiorca wielkopolski i działacz charytatywny. Celem Stowarzyszenia jest przypomnienie szerszej części społeczeństwa o tych wybitnych naukowcach. Drugim głównym celem jest pokazywanie kluczowej roli tlenu i jego związków w naukach przyrodniczych i medycynie oraz w praktycznych i przemysłowych zastosowaniach. Stowarzyszenie realizuje ten cel poprzez organizowanie co dwa lata międzynarodowych konferencji o nazwie Oxygenalia. Podczas konferencji odbywa się ceremonia wręczenia medali laureatom Kapituły im. Jędrzeja Śniadeckiego, Karola Olszewskiego i Zygmunta Wróblewskiego za wybitne osiągnięcia związane z zastosowaniem głównie tlenu i jego związków na polu nauki, medycyny, przemysłu i sportu. Uhonorowani zostali prof. Tadeusz Maliński – światowej sławy badacz zastosowań tlenu azotu wg najnowszych osiągnięć nanotechnologii; prof. Jan Zieliński – wybitny pulmonolog, pionier wdrożenia leczenia domowego tlenem; Michael Posey – amerykański inżynier-konstruktor, twórca projektu przenośnego koncentratora tlenu oraz prof. Witold Młynarczyk – wybitny pulmonolog, zasłużony

szczególnie dla regionu Wielkopolski, prof. Maria Siemionow - polska chirurg i transplantolog, pracująca w USA, prof. Elżbieta Frąckowiak, prof. Tadeusz Sarna, Gerhard Hau - przedsiębiorca, producent komór hiperbarycznych. Towarzystwo prowadzi również działalność charytatywną wspierając dzieci chore na mukowiscydozę. Organizuje w tym celu koncerty, z których dochód przeznaczany jest na zakup przenośnych koncentratorów tlenu.

Prof. S. Lis zaprosił PTChem do uczestnictwa w obchodach 250 rocznicy urodzin Jędrzeja Śniadeckiego przypadającej w roku 2018. Obchody będą organizowane m.in. w Poznaniu, w Krakowie i w Wilnie.

Prof. J. Błażejowski zaproponował zorganizowanie specjalnej Sesji poświęconej Jędrzejowi Śniadeckiemu na Zjeździe PTChem w Łodzi w roku 2018.

Prezes Stowarzyszenia im. Jędrzeja Śniadeckiego, Karola Olszewskiego i Zygmunta Wróblewskiego P. Olejniczak dodał, iż główna część obchodów będzie miała miejsce w Wilnie, gdyż tam właśnie Jędrzej Śniadecki dokonał swoich największych odkryć i tam cieszy się zasłużoną sławą. Stowarzyszenie zorganizuje w Wilnie kolejną konferencję z cyklu „Oxygenalia” oraz wystawę dzieł Wojciecha Siudmaka i Koncert Galowy. Obchody potrwać około trzech tygodni.

Prof. S. Lis zaprosił również na trzecią, organizowaną przez Stowarzyszenie konferencję „Oxygenalia”, która w roku 2016 odbędzie się w Krakowie.

Wszyscy członkowie Prezydium ZG PTChem poparli idee współpracy i podjęto postanowienie o wystosowaniu listu intencyjnego celem określenia ogólnych ram współpracy pomiędzy PTChem a Stowarzyszeniem im. Jędrzeja Śniadeckiego, Karola Olszewskiego i Zygmunta Wróblewskiego.

Prof. I. Madura przypomniała o obchodach 150-lecia urodzin Marii Skłodowskiej-Curie i o hasle towarzyszącym obchodom „Medicine, Science, Culture” prosząc Prezesów Stowarzyszenia o pomoc w nawiązaniu kontaktów z przedstawicielami nauk medycznych.

Prof. J. Błażejowski podziękował przedstawicielom Stowarzyszenia za udział w posiedzeniu Prezydium ZG.

Prezes Paweł Olejniczak i prof. Stefan Lis opuścili posiedzenie Prezydium.

Ad 4)

Prof. J. Błażejowski poprosił mgr M. Rosen o zdanie relacji z wizyty delegacji Prezydium ZG PTChem w Ambasadzie Francuskiej. W skład delegacji wchodził prof. J. Błażejowski, prof. I. Madura oraz pani Kustosz M. Rosen. Mgr M. Rosen poinformowała o przekazaniu ambasadorowi listu z prośbą o współpracę w przeprowadzeniu obchodów 150-lecia urodzin Marii Skłodowskiej-Curie oraz harmonogramu tych obchodów. Przedstawiciel Ambasady zadeklarował uczestnictwo w organizacji obchodów. Poinformował on jednocześnie, że nie ma możliwości finansowego wsparcia budowy wystawy w Muzeum MSC przez Ambasadę Francji.

Ze względu na nieobecność prof. I Nowak i prof. R. Latajki sprawozdanie z udziału w targach EuroLab oraz dyskusję dotyczącą rezygnacji dr M. Doleckiego z funkcji Przewodniczącego Sekcji Historii Chemii PTChem przesunięto na zebranie Prezydium ZG PTChem w dniu 09.05.2016.

Ad 5)

Prof. J. Błażejowski poprosił panią Kustosz M. Rosen o przedstawienie informacji dotyczących dofinansowania z Ministerstwa Kultury i Dziedzictwa Narodowego, postępów w remoncie Muzeum oraz planowanej organizacji Nocy Muzeów, która odbędzie się w dniach 14/15.05.016. Mgr M. Rosen poinformowała o pozytywnym rozpatrzeniu odwołania od pierwotnej decyzji MKiDN dotyczącej finansowania projektu Wystawy w Muzeum MSC. Na projekt zostały przyznane środki w kwocie 170 000 PLN co pozwoli na rozpoczęcie prac związanych z projektem wystawy.

Jak co roku, z okazji Nocy Muzeów, w Muzeum PTChem, przygotowane zostaną pokazy emisji promieniowania naturalnego oraz ciekawych reakcji chemicznych. Atrakcje te zawsze przyciągają do Muzeum grono zwiedzających.

Mgr M. Rosen otrzymała z UMCS w Lublinie deklarację o współpracy w organizacji obchodów 150-lecia urodzin Marii Skłodowskiej-Curie. Został już ogłoszony konkurs na plakat i logo związane tematycznie z rocznicą. W konkursie weźmie udział około 250 uczniów. Planowane jest podpisanie umów o współpracy dotyczących zorganizowania wystawy „Maria i kwiaty” w Parku Łazienkowskim oraz organizacji spektaklu o Marii Skłodowskiej-Curie. Prof. I Madura zauważyła, iż podpisywanie oficjalnych dokumentów o współpracy ułatwia późniejsze ubieganie się o dofinansowanie organizacji uroczystości. Wspomniała jednocześnie o ponownym zaproszeniu do współpracy ze strony fundacji „Uniwersytet Rodzinnie” oraz firmy EDU Research Polska. Prorektor Politechniki Warszawskiej prof. Władysław Wieczorek zadeklarował wsparcie finansowe głównego elementu obchodów rocznicowych jakim będzie międzynarodowa konferencja w Warszawie w listopadzie 2017 roku. Prof. L. Piela zaangażował się w rozmowy z wybitnymi naukowcami, których obecność mogłaby uświetnić konferencję.

Ad. 7)

Dyrektor Biura PTChem pani A. Hylińska przedstawiła listę kandydatów na członków PTChem. Kandydaci w liczbie 28 zostali jednogłośnie przyjęci do Towarzystwa w głosowaniu jawnym członków Prezydium.

Ad. 8)

W nawiązaniu do aktywności prof. I. Madury w organizowaniu obchodów rocznicy urodzin Marii Skłodowskiej-Curie oraz w zajmowaniu się bieżącymi problemami Towarzystwa, prof. J. Błażejowski zaproponował powołanie jej na stanowisko Wiceprezesa Prezydium Zarządu Głównego PTChem. Prof. A. Dołęga zauważyła, że taka decyzja ułatwi prof. I. Madurze reprezentowanie PTChem w różnych obszarach jej aktywności. Członkowie Prezydium jednogłośnie poparli projekt uchwały o powołaniu prof. Izabeli Madury na stanowisko Wiceprezesa Prezydium Zarządu Głównego PTChem.

Na prośbę prof. J. Błażejowskiego Prof. A. Dworak poinformował o możliwości zarezerwowania sali w Pałacu Staszica na Posiedzenie Zarządu Głównego PTChem w dniu 13.06.2016. Prof. J. Błażejowski poprosił prof. A. Dworaka o wynajęcie Sali Staszica. Prof. A. Dworak przedstawił informacje dotyczące działalności Sekcji Polimerów PTChem. Czasopismo Polimery złoży zeszyt specjalny poświęcony obradom Sekcji Polimerów na Zjeździe PTChem w Gdańsku. Również w czasopiśmie Polimery wydane zostanie specjalne opracowanie dotyczące nomenklatury polimerów.

Prof. P. Bałczewski omówił przebieg prac Komisji ds. Nagród PTChem. Trwa ewaluacja prac. Wyniki oceny zostaną przedstawione na kolejnym posiedzeniu Prezydium. Uzgodniono poprawkę w nazwie nagrody PTChem za prace dyplomowe, która spowoduje uwzględnienie faktu nadsyłania do oceny prac licencjackich i inżynierskich. W miejsce określenia „Nagroda PTChem za pracę magisterską (dyplomową)” uzgodniono nazwę nagrody jako „Nagroda PTChem za pracę dyplomową (magisterską, licencjacką, inżynierską)”.

Prof. J. Lipok przedstawił informację o Zjeździe Wiosennym Sekcji Studenckiej PTChem, który odbędzie się w Białowieży w dniach 13-17.04.2016. Udział w uroczystym zakończeniu Zjazdu zadeklarował prof. J. Ryczkowski.

Prof. J. Błażejowski zapowiedział próby nawiązania współpracy z Polską Izbą Przemysłu Chemicznego - organizacją reprezentującą zakłady przemysłowe branży chemicznej. Zaproponował prof. I. Madurze oraz prof. J. Ryczkowskiemu umówienie spotkania z Prezesem PIPC mgr inż. Tomaszem Zielińskim.

Prof. J. Błażejowski przypomniał o terminie kolejnego posiedzenia Prezydium, które odbędzie się 09.05.2016.

Wobec braku dalszych głosów w dyskusji Prof. J. Błażejowski zamknął posiedzenie.

Protokół sporządziła Agnieszka Hylińska