

Protokół posiedzenia Prezydium Zarządu Głównego Polskiego Towarzystwa Chemicznego

które odbyło się w Poznaniu w Hotelu Forza przy ul. Dworskiej 1, w dniu 19.09.2016 r.

W posiedzeniu uczestniczyli:

Prof. dr hab. inż. Jerzy Błażejowski – prezes, prof. dr hab. Zbigniew Galus – prezes honorowy, prof. dr hab. Piotr Bałczewski – wiceprezes, prof. dr hab. Andrzej 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, Agnieszka Hylińska – dyrektor biura PTChem, mgr Małgorzata Rosen – kustosz Muzeum Marii Skłodowskiej-Curie, mgr Agata Modzelewska – główna księgowa

oraz prof. dr hab. Bogusław Buszewski – członek Rady Wykonawczej EuCheMS, Prezes Senior PTChem.

Nieobecny, usprawiedliwiony – prof. dr hab. Janusz Ryczkowski

Porządek obrad:

1. Powitanie i zaakceptowanie porządku obrad – prof. Jerzy Błażejowski
2. Informacja o bieżącej działalności Towarzystwa
 - informacja o postępach organizacji obchodów rocznicy urodzin Marii Skłodowskiej-Curie – prof. I. Madura
 - informacja o postępach remontu siedziby PTChem i Muzeum Marii Skłodowskiej-Curie – A. Hylińska, prof. I. Madura, prof. J. Błażejowski
 - informacja o finansach Towarzystwa w kontekście uzyskanych dofinansowań oraz zasiedlenia budynku przy ul. Freta 16 po remoncie – A. Modzelewska, prof. J. Błażejowski
 - informacja o planowanych wnioskach o dofinansowanie działalności Towarzystwa – prof. I. Madura, prof. R. Latajka, mgr M. Rosen
3. Informacje o 59 Zjeździe PTChem – A. Hylińska, prof. J. Błażejowski
4. Sprawy do dyskusji na Walnym Zgromadzeniu:
 - nagrody i wyróżnienia „pod patronatem PTChem”
 - ulgi w składkach dla osób powyżej 70 roku życia – dla zainteresowanych (po złożeniu wniosku)
 - rezygnacja z ulgi w składkach dla studentów.
5. Przyjęcia nowych członków
6. Sprawy różne.

Ad 1)

O godzinie 9.00, prof. J Błażejowski otworzył posiedzenie Prezydium Zarządu Głównego PTChem i powitał zgromadzone osoby. Przedstawił porządek obrad i poprosił prof. I. Madurę o przedstawienie informacji o organizacji obchodów 150-lecia urodzin Marii Skłodowskiej - Curie (MSC).

Ad 2)

Prof. I. Madura przedstawiła przebieg spotkania z przedstawicielami władz miasta stołecznego Warszawy. Ze strony PTChem w spotkaniu udział wzięli: prof. Z. Galus, prof. I. Madura, mgr M. Rosen, zaś miasto Warszawę reprezentowali Wiceprezydent Miasta, Wicedyrektor Biura Turystyki oraz Doradca Prezydenta. Omawiano następujące, zarysowane poniżej sprawy:

- Wysokość opłaty czynszowej; ze strony władz miasta nie ma możliwości obniżenia czynszu, istnieje jedynie możliwość odroczenia naliczania opłaty czynszowej od momentu uruchomienia Muzeum.
- Przedstawiciele Władz Miejskich proponowali założenie Stowarzyszenia Przyjaciół Muzeum i pozyskiwanie w ten sposób środków na jego utrzymanie. Sugerowano uruchomienie Laboratorium Chemicznego w Muzeum i nawiązanie współpracy z Centrum Nauki Kopernik, które ma duże możliwości pozyskiwania grantów.
- Miasto weźmie udział w organizacji obchodów 150-lecia urodzin MSC. W związku z organizacją obchodów przedstawiciele władz miejskich poinformowali o możliwości składania wniosków o dofinansowanie działań upowszechniających naukę przez uczelnie. Informacja o konkursach zostanie podana w październiku. Przedstawiciele Prezydenta Miasta sugerowali, iż organizacja obchodów jest jednym ze sposobów pozyskania środków finansowych na wyposażenie wystawy w Muzeum MSC. Prezydent poprosił o utworzenie Komitetu Organizacji Obchodów w celu prowadzenia dalszych działań.

Prof. I. Madura poinformowała o swojej wizycie w Polish Cultural Institute w Nowym Jorku, USA. Jest to jednostka podległa MSZ. Instytucja ta może opłacić przyjazd amerykańskiego naukowca na obchody 150-lecia MSC oraz przyjazd reprezentanta Polski do USA. W październiku 2017 odbędzie się w Bostonie lub Waszyngtonie Europejski Festiwal Nauki i Polska może prezentować podczas tego wydarzenia informacje dotyczące 150 rocznicy urodzin MSC. Instytut opłaci przyjazd dwóch osób z Muzeum MSC, które mogłyby organizować odpowiednie zajęcia i prezentacje.

Prof. I. Madura przeprowadziła rozmowy z Attaché Ambasady Amerykańskiej, który zainteresował się pomysłem zorganizowania wystawy pod hasłem „Maria i świat” w związku z obchodami 150 rocznicy urodzin MSC w Warszawie. Zadeklarował finansowanie wystawy.

Prof. I. Madura zaproponowała, iż może zająć się koordynacją obchodów w Warszawie oraz zasugerowała przeprowadzenie imprez pod hasłem MSC w Oddziałach PTChem.

Następnie prof. I. Madura poinformowała o rozmowach z Rektorami trzech warszawskich uczelni, dotyczących głównej imprezy obchodów czyli trzydniowej konferencji, która ma się odbyć w Warszawie pod hasłem „Medicine Science Culture”. Uzyskała wstępne deklaracje Rektorów dotyczące pokrycia części kosztów Konferencji.

Prof. R. Latajka poinformował o pokazach multimedialnych dotyczących MSC organizowanych przy okazji 60 Zjazdu PTChem we Wrocławiu. Prawdopodobnie możliwe jest pozyskanie sponsora, który wsparłby zorganizowanie takich pokazów w innych miastach Polski.

Prof. Z. Galus spotkał się z prof. P. Rowińskim, wiceprezesem PAN oraz z Dyrektorem Biura Promocji, którzy zadeklarowali wsparcie - również finansowe.

Prof. I. Madura wspomniała o pomysśle zorganizowania Parady Rowerów Miejskich.

Mgr M. Rosen zapytała czy został ustalony Komitet Honorowy oraz Komitet Organizacyjny Obchodów ponieważ o te informacje proszą współpracujące instytucje i prasa.

Prof. J. Błażejowski wyraził pogląd, że plany obchodów powinny być ograniczone do imprez dla których można uzyskać finansowanie.

Prof. A. Dworak stwierdził, iż zaprezentowany program obchodów jest bardzo szeroki, zaś pani prof. I. Madura wykonała olbrzymią pracę. Należy stworzyć zespół ludzi, który będzie realizował przedstawione plany. Akceptowane mogą być te działania, dla których można uzyskać finansowanie.

Prof. B. Buszewski stwierdził, iż w związku z czekającym PTChem zagospodarowaniem budynku przy ul. Freta 16 i urządzeniem wystaw Muzeum należy jak najszybciej przygotować wniosek do Marszałka Województwa Mazowieckiego o fundusze na ten cel. W chwili obecnej trwa składanie wniosków dotyczących obszaru popularyzacji nauki. Ewentualne dofinansowanie pozwoli uruchomić Muzeum MSC. Prof. I. Madura wykonała olbrzymią pracę, jednak potrzebne są pieniądze.

Prof. I. Madura zauważyła, iż zebrała zespół ludzi i rozpoczęła rozmowy z Rektorami i uzyskała pewne deklaracje. W związku z tym, że nie jest w stanie sama przeprowadzić wszystkich zamierzeń poprosiła o pomoc członków Prezydium. Prof. J. Błażejowski zauważył, iż pracę należy rozpocząć od złożenia dokładnie rozpisanych wniosków o finansowanie działalności upowszechniającej naukę i prosił prof. I. Madurę o przygotowanie wniosków. Prof. I. Madura stwierdziła, iż w chwili obecnej czeka na materiały, które pozwolą jej przygotować wnioski:

- na Konferencje MSC w ramach obchodów;
- na galę urodzinową (otwarcie Muzeum).

Prof. J. Błażejowski poinformował, iż prof. I. Madura będzie osobą odpowiedzialną za organizację obchodów, natomiast zasugerował, aby prowadzenie Orbitala od przyszłego roku przejął ktoś inny ze względu na liczne obowiązki prof. I. Madury. Kwestie dotyczące Muzeum będzie koordynował osobiście. Liczbę zaproszonych na listopadową konferencję gości trzeba będzie dostosować do otrzymanego finansowania. Zapraszanie Noblistów będzie możliwe dopiero po otrzymaniu pisemnych deklaracji od Ambasad i Rektorów. Prof. I. Madura przypomniała, iż posiada pisemną deklarację Rektora UW prof. M. Pałysa o sfinansowaniu pobytu jednego Noblisty na konferencji oraz deklarację Instytutu Kultury Polskiej z Nowego Jorku o sfinansowaniu pobytu jednego amerykańskiego naukowca na tejże konferencji. Poprosiła o pomoc w przygotowaniu listy naukowców, którym należy wysłać zaproszenia na konferencję. Pomysł stworzenia takiej listy poparł prof. B. Buszewski oraz prof. A. Dworak. Prof. A. Dworak zauważył konieczność sporządzenia kosztorysu planowanych konferencji. Zdaniem prof. I. Madury koszt jednodniowej konferencji to około 150 000 PLN. Znaczną część kosztów powinni pokryć sponsorzy. Zarówno prof. A. Dworak, jak i prof. B. Buszewski stwierdzili, iż należy zaktywizować Oddziały, które i tak organizują różnego rodzaju imprezy, odczyty, konkursy. W odpowiedzi na sugestie prof. B. Buszewskiego, prof. J. Błażejowski poinformował o pismach wystosowanych do dziekanów wydziałów chemicznych z prośbą o wsparcie Muzeum i PTChem oraz o prowadzonych z dziekanami rozmowach.

Prof. I. Madura przypominała o otrzymanym wsparciu ze strony Fundacji Solvaya. Stwierdziła, iż przy okazji organizacji obchodów należy pozyskiwać pieniądze na elementy wystawy w Muzeum.

Dyrektor A. Hylińska poinformowała, iż remont budynku przy ulicy Freta 16 odbywa się zgodnie z sugestiami PTChem i z pewnością zakończy się w roku 2016, gdyż finansowanie kończy się z końcem tego roku. Wszystkie decyzje odnośnie remontu są konsultowane z pracownikami Biura PTChem. Odłożono elewację budynku.

Prof. J. Błażejowski przedstawił pismo z ZGN. Zarysował koncepcję współprowadzenia Muzeum z Miastem Stołecznym Warszawa. Według zredukowanych stawek czynsz za odremontowany budynek będzie wynosił około 17000 PLN miesięcznie. Dodatkowo PTChem będzie ponosił koszty utrzymania budynku. Należy dokładnie zapoznać się z warunkami umowy, które powinny obejmować prowadzenie działalności przez PTChem i Muzeum. Prezes podkreślił, iż niezbędna jest jego obecność podczas podpisywania umowy. Prof. I. Madura i prof. Z. Galus wyrazili opinię, iż z dotychczasowych rozmów wynika, że umowa będzie zawierała obniżone stawki czynszu. Prof. B. Buszewski podkreślił, iż Towarzystwo i Muzeum prowadzi działalność edukacyjną i popularyzatorską i to powinno znaleźć się w umowie. Prof. A. Dworak zauważył, iż w umowie powinny znaleźć się sformułowania natury ogólnej. Dyrektor A. Hylińska zauważyła, iż kształt umowy proponuje Miasto. Prof. Z. Galus poinformował, iż w rozmowie z Prezydentem podkreślano, że poddasze i piwnice nie mają charakteru pomieszczeń użytkowych.

Prof. J. Błażejowski podsumował dyskusję zwracając uwagę na najważniejsze problemy:

- wynegocjowanie odpowiedniej umowy wynajmu,
- poszukiwanie środków na wyposażenie Muzeum – poprzez składanie odpowiednich projektów,
- wynegocjowanie możliwości współprowadzenia Muzeum przez PTChem i Miasto Stołeczne Warszawa.

Prof. Błażejowski poprosił mgr A. Modzelewską o zreferowanie stanu finansów Towarzystwa. Mgr A. Modzelewska poinformowała, iż zapoznała się z zasadami udostępniania lokali dla organizacji pozarządowych wynikającymi z uchwały Rady Miasta Warszawa:

- możliwe jest negocjowanie umowy na okres do 10 lat,
- organizacje korzystające ze stawek preferencyjnych mogą prowadzić działalność pożytku publicznego i działalność gospodarczą pod warunkiem, że dochody są przeznaczane na działalność statutową.

Następnie mgr A. Modzelewska omówiła stan finansów Towarzystwa. Zwróciła uwagę, iż nie zostały dotąd rozliczone wszystkie koszty związane ze Zjazdem w Poznaniu.

Prof. J. Błażejowski poinformował o złożeniu dwóch odwołań związanych z wnioskami o dofinansowanie działalności Muzeum i wydawania Wiadomości Chemicznych. Towarzystwo otrzymało dofinansowanie na organizację Zjazdu PTChem w Poznaniu.

Ad 3)

O godzinie 13.00 planowane jest otwarcie Zjazdu, podczas którego krótkie przemówienie wygłosi Prezes PTChem. Następnie chwilą ciszy zostaną uczczone osoby, które odeszły w ostatnim roku. Prof. J. Błażejowski zdecydował, iż wymieni nazwiska prof. J. Hurwica prezesa honorowego PTChem i prof. A. Bielańskiego. Prof. B. Buszewski, który powrócił z Krakowa, gdzie wygłosił wykład dedykowany osobie prof. A. Bielańskiego, poinformował, iż zmarły niedawno prof. A. Bielański był wyróżniany nagrodami PTChem – m.in. medalami im. Śniadeckiego i Harabaszewskiego.

Podczas uroczystości otwarcia Zjazdu planowane jest wręczenie medali i nagród PTChem. Co roku nazwiska wyróżnionych odczytuje sekretarz PTChem. Informacje o osiągnięciach wyróżnionych i nagrodzonych naukowców zostały zamieszczone w materiałach zjazdowych. Dyrektor A. Hylińska przygotowała odpowiednią prezentację i odczytała kolejność wręczenia nagród. Podczas uroczystości zostaną uhonorowani również laureaci Międzynarodowej Olimpiady Chemicznej.

Prof. J. Błażejowski stwierdził, iż w przyszłości trzeba będzie powrócić do dyskusji nad uregulowania statusu innych wyróżnień m.in. nagrody Kołosa fundowanej przez WCh UW czy medalu Trzebiatowskich.

Prof. B. Buszewski wspomniał o powracającym podczas dyskusji prowadzonych w ramach Prezydium EuCheMS problemie rozszerzenia formuły nagrody im. Prof. J. Czochralskiego przyznawanej dotąd wspólnie przez UW i PW. Po zmianach nagrodę odbierałoby dwóch chemików: niemiecki i polski. Zaangażowane strony finansowałyby pobyt i wykład laureatów nagrody w Niemczech i Polsce. Prof. A. Dworak przypomniał, iż na posiedzeniu Prezydium PTChem mieli być obecni przedstawiciele GDCh. Prof. J. Błażejowski zadeklarował wystosowanie zaproszenia dla pani Prezes GDCh prof. T. Lindhorst na posiedzenie Prezydium.

Ad 4)

Prof. J. Błażejowski przedstawił propozycje dotyczące zmian w opłatach składek członkowskich:

- członkowie PTChem, którzy ukończyli 70 lat mogą zostać - na swój pisemny wniosek - zwolnieni z opłaty członkowskiej,
- opłata członkowska powinna być wnoszona od momentu przyjęcia do PTChem przez wszystkich – również studentów i doktorantów. Zmiana ta ma zapobiec nieprawidłowościom pojawiającym się w związku z korzystaniem z ulgi w opłatach konferencyjnych (pomimo nieuiszczania składek członkowskich). Zmianę tę popierają młodzi naukowcy, o czym informował prof. J. Lipok.

Prof. J. Błażejowski poprosił prof. J. Lipoka o przedstawienie projektu zmian na Walnym Zgromadzeniu członków PTChem.

Ad 5)

Dyrektor Biura PTChem A. Hylińska przedstawiła 22 kandydatów (w tym troje studentów) z Poznania, Wrocławia, Warszawy, Lublina i Gdańska na nowych członków PTChem. Wszystkie zgłoszone osoby zostały jednomyślnie przyjęte do PTChem: 10 głosów za, 0 – wstrzymujących, 0 - przeciw.

Ad 6)

Prof. R. Latajka zaproponował przeniesienie posiedzenia Zarządu Głównego na 5 grudnia 2016 roku, co zostało zaakceptowane.

Prof. J. Błażejowski oraz prof. B. Buszewski wzięli udział w Walnym Zgromadzeniu EuCheMS w Sewilli, podczas którego uzupełniono skład Prezydium. Kolejny Kongres EuCheMS odbędzie się w Portugalii. Oferta Polski została odrzucona w głosowaniu (7 za 8 głosów przeciwnych, informację przekazał prof. B. Buszewski), głównie ze względu na brak odpowiednio dużego centrum kongresowego w Gdańsku; w Zjazdach EuCheMS uczestniczy ponad 2000 osób. Należy zastanowić się, czy któryś ośrodek w Polsce może zgłosić odpowiednią ofertę. Zjazdy EuCheMS są bardzo profesjonalnie przygotowane; udział w Zjeździe wzięli m.in. przedstawiciel Komisji Europejskiej i przedstawiciel ECTN.

W imieniu Zarządu Głównego prof. J. Błażejowski wystosował listy do nowo wybranych dziekanów Wydziałów Chemicznych z propozycją współpracy i ustanowienia członkostwa instytucjonalnego w PTChem – związanego z opłatą członkowską.

W związku z organizacją Zjazdu PTChem w roku 2018 wpłynęły zgłoszenia dwóch ośrodków: Gliwic i Łodzi. Zdecydowano o wyłonieniu organizatora w wyniku głosowania na posiedzeniu Zarządu Głównego we Wrocławiu. Oba oddziały zostały zobligowane do przedstawienia swoich prezentacji. W roku 2019 – 100-lecia PTChem – Zjazd mógłby zorganizować ośrodek warszawski

Na ręce prezesa PTChem wpłynęło zaproszenie na obchody 150-lecia GDCh na początku września 2017 r. Niezbędna jest obecność kogoś z władz PTChem na obchodach. Prof. B. Buszewski wyraził opinię, iż na obchodach konieczna jest obecność co najmniej 2-osobowej delegacji – w tym Prezesa PTChem.

Prof. B. Buszewski poinformował, iż w kolejnym dniu odbędzie się posiedzenie Rady Redakcyjnej Wiadomości Chemicznych. Zaprosił prof. J. Błażejowskiego na to posiedzenie. Podjęta zostanie próba wprowadzenia czasopisma na listę Instytutu Thomson Reuters (lista JCR). Do Rady Redakcyjnej zaproszeni zostaną polscy uczeni pracujący za granicą.

Prof. J. Błażejowski odbył rozmowę z Prezesem Polskiej Izby Przemysłu Chemicznego Tomaszem Zielińskim. Rozmawiano o próbie włączenia PTChem w realizowane programy edukacyjne, na które PIPC pozyskuje pieniądze. Prezes T. Zieliński obiecał poparcie w działaniach PTChem mających na celu pozyskanie finansowania obchodów i Wystawy Muzeum MSC.

Z racji pełnionej funkcji prof. J. Błażejowski został wybrany do Komitetu Chemii PAN oraz Prezydium Komitetu Chemii PAN.

Prof. J. Błażejowski poinformował, iż w dniu 20.09.2016 odbędzie się spotkanie z Radą Konsultacyjną, wystawcami i sponsorami, na którym prof. I. Madura przedstawi plany obchodów 150 rocznicy urodzin MSC, zaś mgr M. Rosen plany związane z Muzeum MSC. Prof. I. Madura poinformowała, iż dr. S. Noga przygotowała listę zakupów niezbędnych do wyposażenia laboratorium działającego przy Muzeum MSC. Na spotkaniu z Radą

Konsultacyjną prof. I. Madura oraz mgr M. Rosen przedstawią potrzeby Muzeum i będą zabiegały o finansowanie.

Prof. Z. Galus zapytał o stan współpracy z Towarzystwami Chemicznymi z innych krajów. Prof. J. Błażejowski odpowiedział, iż należałoby przywrócić istniejącą dawniej współpracę. Zadeklarował zajęcie się tą sprawą.

Prof. I. Madura poprosiła o zgodę na utworzenie zespołu organizującego obchody 150-lecia urodzin MSC oraz możliwość reprezentowania Towarzystwa w rozmowach dotyczących organizacji obchodów prowadzonych w Warszawie. Prof. J. Błażejowski wyraził zgodę. Przypomniała jeszcze raz o liście potencjalnych gości oraz o potrzebie ustalenia patronatu i komitetów honorowych obchodów.

Prof. I. Madura poprosiła prof. A. Dołęgę o przygotowanie Konkursów Wiedzy o MSC w Oddziałach PTChem. Etap ogólnopolski mógłby się odbyć w Warszawie. Prof. J. Lipok zapowiedział, że zorganizuje imprezy z udziałem Studentów i Doktorantów podczas planowanych Konferencji. Podczas Zjazdu prof. I. Madura zapowiedziała spotkanie z przedstawicielami Oddziałów, na których zostałyby omówione przygotowania do obchodów w Oddziałach.

Wobec braku dalszych głosów prof. J. Błażejowski podziękował obecnym członkom Prezydium za przybycie i udział w posiedzeniu. Przypomniał o kolejnym posiedzeniu w dniu 10.10.2016 roku. Będzie to jednocześnie spotkanie z Prezes GDCh prof. T. Lindhorst.

Protokół sporządziła Anna Dołęga