

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 09.05.2016

W posiedzeniu uczestniczyli członkowie prezydium PTChem:

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

nieobecni, usprawiedliwieni: prof. dr hab. Andrzej Dworak, prof. dr hab. Janusz Ryczkowski

Porządek obrad:

1. Powitanie i zaakceptowanie porządku obrad – prof. Jerzy Błażejowski
 2. Informacja o bieżącej działalności Towarzystwa
 - Kongres ECTN w Gdańsku (24 -26 kwietnia)
 - uczestnictwo w Targach Eurolab – prof. Iza Nowak
 - pismo dr. Marcina Doleckiego dotyczące rezygnacji z funkcji Przewodniczącego Sekcji Historii Chemii – prof. Rafał Latajka
 - sprawozdanie z IX Regionalnego Konkursu Chemicznego „Młody Chemik Eksperymentuje” – prof. Rafał Latajka
 3. Wyniki konkursów na najlepsze prace habilitacyjne, doktorskie, magisterskie – głosowanie i rekomendacja dla Zarządu Głównego – prof. Piotr Bałczewski
 4. Informacje dotyczące Muzeum Marii Skłodowskiej-Curie – mgr Małgorzata Rosen
 - realizacja umowy z firmą Nizio
 - postępy w remoncie
- Informacje o obchodach rocznicy urodzin MSC – prof. Izabela Madura
5. Medal im. B.W. Trzebiatowskich – dyskusja na temat dalszych losów medalu
 6. Ulgi w składkach – dyskusja nad zmianami
 7. Sprawa dofinansowania konferencji organizowanych przez Oddziały i Sekcje
 8. Przygotowanie do czerwcowego posiedzenia Zarządu Głównego
 9. Przyjęcia nowych członków.
 10. Sprawy wniesione przez członków Prezydium ZG oraz wolne wnioski.

Ad 1)

Posiedzenie Prezydium rozpoczął Prezes prof. J. Błażejowski, który powitał wszystkich zebranych. Prof. P. Bałczewski zaproponował zmianę w porządku obrad polegającą na dodaniu do punktu 3 dyskusji zmian w regulaminie nagród oraz głosowania w sprawie tych zmian. Prof. J. Błażejowski poinformował, iż w punkcie 6 mgr A. Modzelewska przedstawi stan finansów Towarzystwa. Zmieniony porządek obrad został zaakceptowany.

Ad 2)

Prof. J. Błażejowski przedstawił informację dot. Kongresu ECTN organizowanego w Gdańsku przez Wydział Chemii UG. Towarzystwo ECTN zrzesza Wydziały Chemiczne uczelni, oraz przedstawiciele Przemysłu i Towarzystw Naukowych. Przyjęcie Wydziału Chemicznego uczelni do ECTN odbywa się za pośrednictwem komisji akredytacyjnej.

Podczas Targów Euro-lab prof. I. Nowak oraz Kustosz M. Rosen uczestniczyły w zebraniu Rady Konsultacyjnej. W spotkaniu udział wzięły cztery firmy. Przedstawiciele firm zadeklarowali wsparcie Muzeum MSC w odczynnikach i drobny sprzęt laboratoryjny oraz wniesienie opłaty członkowskiej PTChem, która dla firm wynosi 1500 PLN. Drugie spotkanie z członkami Rady Konsultacyjnej odbędzie się we wrześniu podczas Zjazdu PTChem. Wystawa PTChem podczas Targów cieszyła się popularnością.

Prof. R. Latajka przedstawił pismo dr M. Doleckiego dotyczące jego rezygnacji z funkcji Przewodniczącego Sekcji Historii Chemii PTChem. Dr Dolecki swoją decyzję motywuje dużą liczbą obowiązków. Zadeklarował dalszą aktywną pracę na rzecz Towarzystwa. Dyrektor biura A. Hylińska zasugerowała możliwość połączenia Sekcji Historii Chemii z Sekcją Dydaktyki Chemii. Prof. Z. Galus uznał, że jest to dobry pomysł. Prof. P. Bałczewski zaproponował włączenie w działalność Sekcji Historii emerytowanych pracowników nauki. Rezygnacja dr Doleckiego została przyjęta. Prof. J. Błażejowski zaproponował przeprowadzenie rozmów z członkami Sekcji Historii w sprawie wyboru Przewodniczącego. Pani A. Hylińska zaproponowała przesłanie pisma do przewodniczących wszystkich sekcji PTChem z prośbą o sporządzenie krótkiego sprawozdania z działalności Sekcji. Prof. R. Latajka obiecał przygotowanie pisma.

Prof. R. Latajka przedstawił sprawozdanie z IX Regionalnego Konkursu Chemicznego „Młody Chemik Eksperymentuje”. W konkursie organizowanym przez Sekcję Dydaktyki Oddziału Wrocławskiego, wspieranym przez Dziekanów Wydziałów Chemicznych UW i PWr, udział wzięło 170 uczniów gimnazjów z 36 szkół. Składa się on z dwóch części: teoretycznej i praktycznej. Formuła konkursu jest atrakcyjna – pozyskano sponsorów, którzy finansują interesujące dla młodzieży nagrody. W przeprowadzenie konkursu zaangażowanych jest wielu ochotników. Prof. R. Latajka zaproponował włączenie Konkursu w obchody 150-lecia urodzin Marii Skłodowskiej-Curie. Prof. I. Nowak zauważyła, iż w Poznaniu przeprowadzany jest

podobny konkurs i zaproponowała zwrócenie się do organizatorów konkursów o włączenie ich w obchody. Rozdanie nagród można zorganizować podczas ogólnopolskiego Zjazdu PTChem lub w Muzeum MSC.

Ad 3)

Prof. P. Bałczewski przedstawił wyniki konkursów za wybitne osiągnięcia habilitacyjne oraz na najlepsze prace doktorskie i magisterskie. Wpłynął 1 wniosek o nagrodzenie osiągnięć habilitacyjnych oraz 11 wniosków o nagrodzenie prac doktorskich i 11 wniosków o nagrodzenie prac dyplomowych. W przypadku osiągnięć habilitacyjnych zgłoszona została kandydatura dr inż. Sławomira Boncela z PŚI i tytuł „Modyfikowane chemicznie nanorurki węglowe, ich przykładowe zastosowania”. Karta do głosowania zawierała jedynie głos TAK/NIE. Głosowało 10 osób: 8 – TAK, 1 – NIE, 1 – WSTRZ. Zdaniem Komisji praca zasługuje na nagrodzenie. Wszyscy obecni członkowie Prezydium głosowali za przyznaniem nagrody PTChem pracy dr inż. S. Boncela. Jednocześnie prof. Z. Galus zwrócił uwagę na małą liczbę osiągnięć habilitacyjnych zgłoszonych do konkursu. Prof. P. Bałczewski zadeklarował rozesłanie pisma w tej sprawie, przypominającego o konkursie PTChem do Oddziałów i Sekcji.

Spośród prac doktorskich nadesłanych na konkurs najwięcej punktów zdobyła praca mgr P. Legutki z Wydziału Chemii UJ/promotor prof. dr hab. Andrzej Kotarba: "Materiały tlenkowe typu $K_xM_yO_z$ ($M=Mn, Fe, Co$) jako katalizatory dopalania sadzy". Po dłuższej dyskusji dotyczącej poziomu naukowego trzech najlepszych prac doktorskich wytypowanych przez Komisję ds. Nagród, członkowie Prezydium ZG PTChem jednogłośnie poparli wniosek Komisji o przyznanie nagrody za najlepszą pracę doktorską mgr Piotrowi Legutko.

W kategorii prac dyplomowych, Komisja ds. Nagród przyznała zdecydowanie najwięcej punktów pracy pani Katarzyny Goliszewskiej z Wydziału Chemii PW/promotor prof. dr hab. Dorota Gryko: "Synteza pochodnych witaminy B12 i analiza ich właściwości katalitycznych". Członkowie Prezydium w głosowaniu jednomyślnie poparli wniosek Komisji ds. Nagród o przyznanie nagrody Pani Katarzynie Goliszewskiej. Omawiając przebieg procesu oceniania tych prac prof. P. Bałczewski poprosił o zmianę regulaminu uniemożliwiającą nadsyłanie na Konkurs prac licencjackich. Odpowiednie sformułowanie w regulaminie powinno brzmieć „prace magisterskie” zamiast „prace magisterskie (dyplomowe)”. Członkowie Prezydium zgodzili się z argumentacją prof. P. Bałczewskiego i przywołanej przez niego prof. H. Gulińskiej, iż nie należy w jednym konkursie oceniać prac licencjackich, inżynierskich oraz magisterskich. Odpowiednią zmianę regulaminu przegłosowano.

Kolejną poprawką do regulaminu zgłoszoną przez prof. P. Bałczewskiego było zamieszczenie w regulaminie informacji o przesyłaniu zgłoszeń konkursowych wyłącznie pocztą elektroniczną. Również ta poprawka została przyjęta jednogłośnie.

Dyskutowano źródła potencjalnego konfliktu interesu w trakcie oceniania prac. Zastanawiano się nad wykluczeniem recenzentów prac z procesu ich oceniania w Konkursie. Ostatecznie w głosowaniu zdecydowano, iż przepisy regulaminu w tym względzie pozostaną bez zmian (3 osoby głosowały za wykluczeniem recenzentów z procesu oceniania prac, zaś 5 osób za pozostawieniem regulaminu bez zmian).

Przegłosowano wniosek o poprawienie formularza zgłoszeniowego nagrody i usunięcie z niego informacji o członkostwie w PTChem – przy jednym głosie przeciwnym, jednym wstrzymującym się oraz 7 głosach popierających wniosek.

Ad 4)

Mgr Małgorzata Rosen poinformowała o wpłynięciu oficjalnego pisma z MKiDN o przyznaniu dotacji w kwocie 170 000 PLN na wykonanie projektu wystawy w Muzeum MSC. Mgr M. Rosen dostosowała wniosek do przyznanej kwoty i przesłała do zatwierdzenia do Ministerstwa. Rozpoczęto rozmowy z firmą Nizio w sprawie sporządzenia projektu wykonawczego, harmonogramu prac i kosztorysu. Dyskutowano o potencjalnych źródłach finansowania wykonania wystawy i przyszłorocznych obchodów.

Mgr M. Rosen zreferowała bieżące problemy związane z prowadzonym remontem siedziby PTChem. Wspomniała o potrzebie zwrócenia się do Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków o zgodę na zamontowanie kamer na elewacji zabytkowej kamienicy, w której mieści się siedziba Towarzystwa.

Pani Kustosz M. Rosen przygotowała również informacje o przygotowaniach do obchodów 150-lecia urodzin MSC. Trwa konkurs na Logo i Plakat przyszłorocznych obchodów. Z całej Polski napływają prace. Ustalono sposób ich oceniania i skład Komisji oceniającej. Poczta Polska nadesłała oficjalne pismo o wydaniu znaczka pocztowego z okazji 150-lecia urodzin MSC – zostanie on wydany w styczniu 2017. W kooperacji polsko-francuskiej powstaje film o MSC, premiera jest planowana na wrzesień 2016 roku. W związku z tym, do pani Kustosz zwrócono się o przygotowanie krótkiej biografii MSC, która zostanie zamieszczona w folderach reklamujących film wraz z logo PTChem i Muzeum MSC. Foldery zostaną wysłane do 10 000 szkół. Dodatkowo informacja o Muzeum MSC i obchodach zostanie umieszczona na stronach internetowych. O przekazanie podobnych materiałów informacyjnych poprosiło Narodowe Centrum Kultury.

Pani Kustosz poinformowała o konieczności wykonania zabiegów konserwacyjnych najstarszych dokumentów będących w posiadaniu Muzeum (223 dokumenty). Koszt tej operacji to 12800 PLN netto. Po konserwacji zostaną sporządzone cyfrowe kopie dokumentów i będą one udostępnione dla zwiedzających Muzeum.

W czerwcu na posiedzeniu ZG PTChem dr Wroński przekaze dar dla Muzeum – są to dwie książki o barwnikach autora niemieckiego z połowy XIX wieku.

W dniu 14.05.2016 odbędzie się Noc Muzeów, pani M. Rosen zaprosiła na wydarzenia Nocy Muzeów do Muzeum MSC.

Prof. I. Madura omówiła przygotowania do obchodów rocznicowych. Prawdopodobnie uda jej się dołączyć do serii imprez majowy piknik Polskiego Radia oraz wrześniowy Festiwal Nauki. Pozyskała zapewnienie Dziekana-elekta Wydziału Chemicznego PW o włączeniu Wydziału w organizację części Science przy współudziale Wydziału Fizyki i Wydziału Chemii UW. Rektor PW obiecał dofinansowanie w kwocie 50 000 PLN. Prof. I. Madura zwróciła się do prof. Z. Galusa z prośbą o rozmowę z rektorem UW dotyczącą dofinansowania części obchodów, które będą odbywać się pod hasłem Culture. Sponsorowanie Konferencji Naukowej zadeklarowała japońska firma Rigaku, wytwarzająca dyfraktometry. W związku z powyższym prof. I. Madura zaproponowała zaproszenie na Konferencję noblistów z dziedziny krystalografii m.in. Ady Jonath, która była również nagrodzona medalem Marii Skłodowskiej-Curie. Części rozmów nie można jeszcze przeprowadzić ze względu na to, iż nie są wybrane władze uczelni. Pani kustosz M. Rosen przypomniała o konieczności sporządzenia i dołączenia harmonogramu obchodów do wniosków o Patronaty Osób i Instytucji, m.in. TVP. Prof. Z. Galus przypomniał o potrzebie włączenia Instytutów, m.in. IBJ oraz IChTJ w organizację obchodów. Zauważył, iż dobrze byłoby nawiązać kontakt z Towarzystwem Marii Skłodowskiej-Curie w Hołdzie.

Ad 5)

Prof. R. Latajka przekazał prośbę Oddziału Wrocławskiego o powrót do rozpatrywania ich wniosku o ustanowienie medalu im. Bogusławy Jeżowskiej-Trzebiatowskiej oraz Włodzimierza Trzebiatowskiego za osiągnięcia naukowe w dziedzinie chemii koordynacyjnej i strukturalnej. Jaka będzie formuła tego medalu? Kto zostanie powołany w skład kapituły? Dyrektor biura A. Hylińska przypomniała, iż oddział wrocławski miał zaproponować regulamin przyznawania medalu i tego ostatecznie nie zrobił, natomiast medal został już zaprojektowany i nawet wybity. Prof. J. Błażejowski zauważył, iż wybitie medalu oznacza, że były podejmowane decyzje odnośnie charakteru tego medalu. Prof. P. Bałczewski i prof. R. Latajka wnioskowali o włączenie medalu do puli medali „innych”, wręczanych na Zjeździe PTChem. Prof. J. Błażejowski zdecydował, iż w takim razie powinna go przyznawać ogólnopolska kapituła, zaś prof. P. Bałczewski powinien zaakceptować regulamin przyznawania medalu – decyzja zostanie podjęta po odszukaniu informacji o dotychczasowych ustaleniach zapisanych w protokole z odpowiedniego posiedzenia.

Ad 7)

Mgr A. Modzelewska przedstawiła aktualny stan finansów PTChem. Przygotowane przez nią zestawienie dotyczyło przychodów i wydatków z puli pieniędzy, którymi dysponuje Prezydium ZG PTChem. Omówiła m.in. wpływy z czasopism, składek członkowskich, Muzeum MSC, darowizn, ogólnopolskiego Zjazdu PTChem, a także odsetki od lokat bankowych, (ewentualne)

dotacje ministerialne na działalność Muzeum MSC oraz przeprowadzenie Zjazdu PTChem. Wydatki Towarzystwa obejmują m.in. koszty wydawania i wysyłki czasopism PTChem: Orbitala i Wiadomości Chemicznych, koszty utrzymania Muzeum MSC, biura ZG, koszty delegacji, koszty organizacji Zjazdu PTChem i ewentualnie innych imprez organizowanych przez PTChem. Z zestawienia przygotowanego przez mgr A. Modzelewska wynikało, iż o ile Muzeum MSC jest instytucją samofinansującą się, to czasopisma PTChem generują wydatki. Wynik finansowy zjazdu ogólnopolskiego jest dodatni, natomiast zjazd ten powinien przynosić znacznie większe dochody. Prof. J. Błażejowski zauważył, iż w przeszłości Zjazdy ogólnopolskie były głównym źródłem dochodu Towarzystwa. Należy ograniczać wydatki związane z organizacją Zjazdu tym bardziej, że w przyszłym roku Towarzystwo Chemiczne czeka bardzo duże wydatki związane z organizacją obchodów, urządzeniem i utrzymaniem Biura PTChem i Muzeum MSC. W celu zredukowania kosztów generowanych przez czasopisma należy zakończyć wydawanie czasopisma Orbital w formie papierowej i od przyszłego roku wydawać Orbital wyłącznie w formie elektronicznej. Być może dodatkowym źródłem przychodów mogą stać się spotkania edukacyjne/naukowe organizowane w odremontowanej siedzibie PTChem.

Prezes poruszył problem opłacania składek przez emerytowanych członków Towarzystwa i zaproponował zwolnienie z opłaty członków PTChem, którzy ukończyli 70 lat. Członkowie Prezydium poparli tę propozycję.

Ad. 8)

Wpłynęły prośby z kilku Oddziałów o dofinansowanie lokalnych konferencji. Zdecydowano, iż konferencje powinny przynosić dochód wystarczający do ich sfinansowania. Można zaproponować wsparcie w postaci rzeczowej np. książek. Jeżeli konferencje rozliczane są za pośrednictwem Biura PTChem wówczas obowiązuje 10% narzut na koszt działalności Biura. Wnioskowano o rezygnację z istniejącej ulgi dla studentów i doktorantów w pierwszym roku płacenia składek na rzecz Towarzystwa.

Ad 9)

Omówiono stan przygotowań do posiedzenia Zarządu Głównego w dniu 13.06.2016.

Ad 10)

Dyrektor Biura PTChem pani A. Hylińska przedstawiła listę kandydatów na członków PTChem. Kandydaci w liczbie 23 (13 studentów) zostali jednogłośnie przyjęci do Towarzystwa w głosowaniu jawnym członków Prezydium.

Ad 11)

Prof. J. Błażejowski poinformował o zgodzie Poczty Polskiej na wydanie znaczka z okazji 150-lecia urodzin MSC. Z Mennicy Polskiej nadeszła odmowa wybicia okolicznościowej monety. Prof. Z. Galus stwierdził, iż wniosek o wybicie monety można i trzeba ponowić.

Prof. J. Błażejowski przypomniał o przesłaniu życzeń i wiązanki kwiatów z okazji 105 rocznicy urodzin prof. Józefa Hurwica, byłego prezesa oraz członka honorowego PTChem. Prof. J. Hurwic, jeszcze jako prezes Polskiego Towarzystwa Chemicznego, pozyskał dla Towarzystwa dom, w którym urodziła się Maria Skłodowska-Curie, aby urządzić tam jej muzeum. Prezes poprosił również prof. I Madurę o reprezentowanie PTChem w drugim dniu Jubileuszu 75-lecia urodzin prof. J. Jurczaka.

Wpłynęła informacja z CBA o kontroli dotyczącej ewentualnych nieprawidłowości w organizacji Olimpiad Chemicznych.

Prof. J. Lipok i prof. R. Latajka przypomnieli o XIV Ogólnopolskim Seminarium dla Doktorantów "Na pograniczu chemii i biologii", które odbędzie się w dniach 22 - 25 maja 2016 w Karpaczu. Ponieważ Seminarium jest objęte patronatem PTChem, rozważano możliwość przyznania nagrody Prezesa PTChem dla autora najlepszego wystąpienia.

Prof. J. Błażejowski poinformował o terminie kolejnego posiedzenia Prezydium, które odbędzie się jednocześnie z zebraniem Zarządu Głównego w dniu 13.06.2016.

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

Protokół sporządziła Anna Dołęga