

Szanowni Państwo!

W *Notatkach Prezesa* nr 6 poinformowałem o wydarzeniach i działaniach w jakie zaangażowane było PTChem w drugim kwartale 2017 roku. Trzeci kwartał był okresem intensywnej pracy nad przygotowaniem wniosku zatytułowanego „Modernizacja ekspozycji stałej i wyposażenia sal ekspozycyjnych w Muzeum MSC PTChem” do Programu Operacyjnego Infrastruktura i Środowisko (POIiŚ) UE w ramach Działania 8.1 Ochrona dziedzictwa kulturowego i rozwój zasobów kultury (lata 2014 – 2020). Złożony przez nas projekt – przygotowany przy dużym zaangażowaniu prof. Izabeli Madury, kustosz Muzeum MSC Małgorzaty Rosen i Biura PTChem, szczególnie Pań Agnieszki Hylińskiej i Agaty Modzelewskiej – został pozytywnie oceniony. W dniu 23 sierpnia otrzymaliśmy z Ministerstwa Kultury i Dziedzictwa Narodowego (MKiDN) decyzję, podpisaną przez Wicepremiera prof. Piotra Glińskiego, o finansowaniu projektu. W końcowej fazie uzgodnień jest umowa, którą niebawem podpiszemy z MKiDN. Intensywnie przygotowujemy się do realizacji projektu w okresie 10 miesięcy. To ogromne wyzwanie ale i szanse urządzenia nowoczesnego Muzeum MSC, które powinno stać się wizytówką naszego Towarzystwa, Miasta Stołecznego Warszawy i Polski.

Ważnym wydarzeniem trzeciego kwartału był LX Zjazd Naukowy PTChem, który odbył się we Wrocławiu w dniach 17 – 21 września. Zjazd był tradycyjnie krajowym świętem nauk chemicznych i zakończył się sukcesem zarówno naukowym jak i organizacyjnym. Na podkreślenie zasługuje poziom naukowy Zjazdu. Uświetniły go wykłady wybitnych uczonych z kraju i zagranicy (łącznie wykładów laureatów wyróżnień, medali i nagród PTChem było 8, na zaproszenie – 7 oraz sekcyjnych – 115). Przedstawionych zostało 253 prezentacji ustnych oraz 590 posterów. Swoje produkty prezentowały w trakcie Zjazdu 32 firmy. Gośćmi Zjazdu byli między innymi dyrektor wykonawczy *Gesellschaft Dutscher Chemiker* prof. Wolfram Koch oraz prezes Słowackiego Towarzystwa Chemicznego prof. Peter Simon. Szczególne podziękowania za dbałość o stronę naukową Zjazdu należą się profesorom Kazimierze Wilk i Pawłowi Kafarskiemu, przewodniczącym Komitetu Naukowego. Profesor Rafał Latajka, przewodniczący Komitetu Organizacyjnego, przy wsparciu prof. Elżbiety Wojaczyńskiej, przewodniczącej Wrocławskiego Oddziału PTChem, zadbali o miłą atmosferę w trakcie Zjazdu a także zorganizowanie niepowtarzalnych wydarzeń towarzyszących, które dostarczyły uczestnikom głębokich przeżyć duchowych (koncert i spektakl) oraz licznych okazji do spotkań naukowych i biznesowych rokujących owocne efekty w przyszłości. Obiad koleżeński – zorganizowany w iście staropolskim stylu – ukazał w pełnej krasie serdeczność i gościnność gospodarzy i Oddziału Wrocławskiego naszego Towarzystwa. Słowa podziękowania należą się też uczelniom wrocławskim: Politechnice, Uniwersytetowi, Uniwersytetowi Przyrodniczemu i Uniwersytetowi Medycznemu, a szczególnie Wydziałowi Chemicznemu Politechniki Wrocławskiej i dziekanowi prof. Andrzejowi Ożyharowi, za wsparcie duchowe, organizacyjne i finansowe Zjazdu. Zjazd znacząco wsparli finansowo liczni darczyńcy, którym serdecznie dziękujemy za pomoc. Ogromne zaangażowanie Organizatorów i Biura PTChem sprawiło, że opuszczaliśmy gościnnie Wrocław z niezapomnianymi wrażeniami, które przetrwają do kolejnego LXI Zjazdu PTChem w Krakowie. Organizatorzy przyszłorocznego Zjazdu serdecznie nań zapraszali, co i ja czynię w imieniu Zarządu Głównego (ZG) PTChem.

W drugim dniu Zjazdu (poniedziałek) miała miejsce uroczystość Jubileuszu 90 urodzin prof. Lucjana Sobczyka – wybitnego uczonego i nauczyciela akademickiego, prezesa PTChem w latach 1980 – 1985, uhonorowanego Medalami im. Jana Zawadzkiego (1979) i im. Jędrzeja Śniadeckiego (1986) oraz godnością Członka Honorowego (2001). W imieniu ZG PTChem złożyłem życzenia i wręczyłem Jubilatowi Medal Okolicznościowy przyznany za wieloletnią działalność na rzecz naszego Towarzystwa.

W trakcie Zjazdu odbyły się sesje naukowe dedykowane Profesorom Marianowi Mikołajczykowi (z Łodzi) i Jackowi Młochowskiemu (z Wrocławia) z okazji Jubileuszu 80-lecia urodzin Uczonych.

Przed uroczystością otwarcia LX Zjazdu PTChem odbyło się posiedzenie Prezydium ZG, na którym omawiany był program otwarcia Zjazdu, oczekiwanego posiedzenia Zarządu Głównego i Walnego Zgromadzenia Członków PTChem.

Otwarcie LX Zjazdu było uroczyste, z licznymi wystąpieniami, wręczeniem wyróżnień, medali i nagród PTChem oraz wykładem inauguracyjnym prof. Elżbiety Frąckowiak zatytułowanym: *Chemiczne źródła prądu: (+) plusy || minusy (-)*. Informacje o osobach wyróżnionych i nagrodzonych dostępne są na stronie internetowej PTChem w zakładce Medale i Nagrody/ Komisje Wyróżnień, Medali i Nagród. Sprawozdanie ze Zjazdu przedstawiają organizatorzy na kolejnym posiedzeniu ZG.

Posiedzenie Zarządu Głównego zostało zwołane w związku z zapowiadającym głosowaniem nad przyjęciem treści znowelizowanych regulaminów i informacji dotyczących nadawania wyróżnień i medali oraz przyznawania nagród PTChem. Po dyskusji i wyjaśnieniu wątpliwości odpowiednie dokumenty zostały przyjęte w drodze 2 uchwał dołączonych do protokołu z posiedzenia ZG PTChem w dniu 17 września 2017 roku. Obowiązujące przepisy dotyczące powyższych spraw są dostępne na stronie internetowej PTChem (www.ptchem.pl) w zakładce Medale i Nagrody/Komisje Wyróżnień, Medali i Nagród PTChem. W dalszej części posiedzenia zostały podane informacje o działalności PTChem w trzecim kwartale. Ważnym momentem było przedstawienie stanu zaawansowania rozmów z Miastem Stołecznym Warszawa na temat współprowadzenia Muzeum Marii Skłodowskiej-Curie (MSC). Wobec uzyskania finansowania na modernizację ekspozycji stałej w muzeum MSC, współprowadzenie Muzeum powinno bazować na następujących przesłankach: (i) gromadzone przez 50 lat eksponaty muszą pozostać własnością PTChem, (ii) realizacja projektu „Modernizacja ekspozycji stałej i wyposażenia sal ekspozycyjnych w Muzeum MSC PTChem” musi być niezagrożona, a efekty muszą być przypisane PTChem, (iii) PTChem musi pozostać instytucją współdecydującą o funkcjonowaniu i rozwoju Muzeum, (iv) należy rozdzielić finanse PTChem i Muzeum, (v) należy stworzyć oddzielną strukturę organizacyjną Muzeum, (vi) należy przeprowadzić podział pomieszczeń przy ul. Freta 16 – wydzielić pomieszczenia PTChem, pomieszczenia Muzeum, pomieszczenia wykorzystywane wspólnie, (vii) PTChem powinno sprawować nadzór merytoryczny nad Muzeum oraz współpracować z Muzeum w zakresie popularyzacji nauki oraz w innych obszarach oraz (viii) Muzeum powinno być finansowane wspólnie przez Miasto Stołeczne Warszawa i PTChem.

Powyższe postulaty zostały przez ZG zaakceptowane jednomyślnie, po dyskusji, w której podnoszono różne argumenty za i przeciw współpracy z Miastem Stołecznym Warszawa. Ostatecznie przeważał pogląd, że PTChem nie jest w stanie zapewnić środków finansowych na prowadzenie Muzeum, a w nieodległej przyszłości grozi Towarzystwu utrata płynności finansowej. Współprowadzenie Muzeum MSC z Miastem Stołecznym Warszawa jest ogromną szansą na zachowanie wpływu PTChem na funkcjonowanie Muzeum, a jednocześnie odciążenie Towarzystwa od zobowiązań, które w ostatnich latach ograniczyły w znacznym stopniu inne obszary działalności.

W lipcu i sierpniu w Muzeum MSC odbyła się akcja „Lato z Marią Skłodowską-Curie”. Przeprowadzenie zajęć dla 470 dzieci było możliwe dzięki dofinansowaniu ze środków Miasta Stołecznego Warszawy oraz zaangażowaniu wolontariuszy z Oddziału Warszawskiego i Sekcji Studenckiej PTChem oraz fundacji *Katalyst Engineering*. W ramach obchodów 150 rocznicy urodzin Marii Skłodowskiej-Curie odbyła się sesja dedykowana Uczonej na LX Zjeździe PTChem we Wrocławiu, a wystawa plenerowa „Maria Skłodowska-Curie i kwiaty” (kurator Alicja Rafalska-Łasocho z Uniwersytetu Jagiellońskiego) była udostępniona najpierw w ogrodzie botanicznym w Lublinie (w okresie 20 lipca – 31 sierpnia), a następnie w takimże ogrodzie we Wrocławiu (w dniach 6 września – 1 października). Z kolei w dniach 10 – 30 września wystawę „Maria i Tatry” można było oglądać w Muzeum Ziemi Polskiej Akademii Nauk w Warszawie. W ramach Festiwalu Nauki, w Muzeum MSC odbyły się wykłady „Co łączy Marię Skłodowską-Curie i archeologię czyli o datowaniu zabytków” oraz

„Maria Skłodowska-Curie w 150. rocznicę urodzin”. Z inicjatywy prof. Andrzeja Dworaka została przetłumaczona na język polski i wydana książka zatytułowana „Maria Skłodowska-Curie w Brazylii”, brazylijskich autorów João Pedro Bragi i Cássiusa Klay’a Nascimento (książka dostępna jest w Muzeum MSC w cenie 18 zł za egzemplarz). W dniach 6 – 8 listopada planowana jest w Warszawie popularnonaukowa konferencja poświęcona 150-tej rocznicy urodzin Noblistki, pod hasłem *Medicina-Scientia-Cultura* (www.msc2017.pl). W dniu 9 listopada w Auli głównej Politechniki Warszawskiej odbędzie się uroczysta Gala Urodzinowa z udziałem wnuków Uczzonej.

Profesor Andrzej Dworak reprezentował nasze Towarzystwo na uroczystościach Jubileuszu 150-lecia powstania *Gesellschaft Deutscher Chemiker*, w dniach 10 – 14 września (notatka z uczestnictwa Profesora w uroczystościach dostępna jest na stronie internetowej pod adresem www.ptchem.pl w zakładce Aktualności).

Miła dla nas informacja dotarła z Brukseli. Profesor Iwona Maciejowska z Uniwersytetu Jagiellońskiego została wybrana ponownie przewodniczącą Sekcji Dydaktyki EuCheMS, a Polska uzyskała przywilej organizacji 14-tej konferencji ECRICE (European Conference on Research in Chemistry Education) w 2018 roku (organizacji konferencji podjął się Wydział Chemii Uniwersytetu Warszawskiego (Laboratorium Dydaktyki Chemii) we współpracy z Sekcją Dydaktyki Chemii PTChem).

Rozpoczął się rok akademicki 2017/2018, który będzie okresem intensywnych przygotowań do zmian oczekiwanych w związku z wejściem w życie nowej ustawy – Prawo o szkolnictwie wyższym. Życzymy sobie, aby proponowane rozwiązania legislacyjne sprzyjały pobudzeniu aktywności w duchu najlepszych wartości edukacji akademickiej i nauki. Życzymy też sobie, aby nauki chemiczne były w grupie pionierów przeobrażeń, których nadrzędnym celem winno być znacznie głębsze niż dotychczas zaangażowanie w rozwój gospodarczy, kulturowy i społeczny kraju.

Warszawa, dnia 16 października 2017 roku

Jerzy Błażejowski

(Notatki nr 7)