



Warszawa, 12 grudnia 2012

SPRAWOZDANIE Z DZIAŁALNOŚCI OW PTChem W LATACH 2010-2012

W dniu 25 lutego 2010 r. odbyły się wybory Przewodniczącego oraz Zarządu Oddziału Warszawskiego Polskiego Towarzystwa Chemicznego. Członkowie Oddziału o terminie zebrań zostali powiadomieni indywidualnie pocztą elektroniczną jeden tydzień przed zebraniem. Wraz z zaproszeniem wszyscy otrzymali sprawozdanie z działalności ustępującego Zarządu Oddziału Warszawskiego PTCh obejmujące lata 2007-2010. Pierwszy termin zebrania ogłoszony był na godzinę 17:45, drugi zaś po wykładzie doc. dr hab. Doroty Gryko (Instytut Chemii Organicznej, PAN) *Bezpośrednia asymetryczna reakcja aldolowa - poszukiwanie nowych efektywnych organokatalizatorów*. Ze względu na małą liczbę przybyłych członków Oddziału Warszawskiego zebrania odbyły się w drugim terminie. Wybory nowego Przewodniczącego prowadził Przewodniczący ustępującego Zarządu - kol. Andrzej Sporzyński. W pierwszym punkcie zebrania obecni stwierdzili, że nie mają uwag do przedstawionego sprawozdania i jednogłośnie udzieli absolutorium ustępującemu Zarządowi. Przed zebraniem na ręce Komisji Wyborczej wpłynęła tylko jedna kandydatura, potwierdzona zgodą na kandydowanie. W trakcie zebrania więcej kandydatur nie zgłoszono. Komisja Wyborcza poinformowała, że nie dysponuje także innymi kandydaturami zgłoszonymi pocztą elektroniczną. W tej sytuacji, **jedynym kandydatem na przewodniczącego Zarządu Oddziału Warszawskiego został kol. Jan Cz. Dobrowolski (Instytut Chemii Przemysłowej/Narodowy Instytut Leków)**. Po umożliwieniu zebranych zapoznania się z zaakceptowanym przez Komisję Rewizyjną ZG PTChem sprawozdaniem z działalności Oddziału w latach 2007-2009 oraz wyrażenia do niego swoich uwag odbyły się tajne, pisemne wybory przewodniczącego. Komisję skrutacyjną stanowili kol. kol. Michał Rode (przewodniczący) oraz prprzedstawicielka Biura Zarządu Głównego PTCh.

Wyniki wyborów: jednogłośnie wybrano kol. **Jan Cz. Dobrowolskiego na przewodniczącego Zarządu Oddziału Warszawskiego**. W następnym zebraniu kol. Dobrowolski przedstawił kandydatury na pozostałych członków Zarządu Oddziału.

Byli nimi kol. kol. (w kolejności alfabetycznej):

- _ Ewa Białecka-Floriańczyk (Szkoła Główna Gospodarstwa Wiejskiego)
- _ Beata Dasiewicz (Szkoła Główna Gospodarstwa Wiejskiego)
- _ Katarzyna Dobrosz-Teperek (Szkoła Główna Gospodarstwa Wiejskiego)
- _ Leon Fuks (Instytut Chemii i Techniki Jądrowej)
- _ Izabela Madura (Politechnika Warszawska)

- _ Sławomir Ostrowki (Instytut Chemii Przemysłowej)
- _ Andrzej Sporzyński (Politechnika Warszawska)
- _ Halina Szatyłowicz (Politechnika Warszawska)
- _ Wanda E. Szelałowska (Uniwersytet Warszawski)
- _ Iwona Wawer (Akademia Medyczna)

Wybor Zarządu odbył się na cały blok przedstawionych osob. Oddano 100 % ważnych głosów zatwierdzających przedstawioną listę kandydatów. **W dniu 25 lutego 2010 r. na członków Zarządu Oddziału Warszawskiego zostali wybrani wyżej wymienieni kandydaci zgłoszeni przez Przewodniczącego.**

W trakcie krótkiego zebrania nowo wybranego Zarządu Oddziału przedyskutowano najważniejsze kierunki działalności Oddziału na najbliższy okres. Ustalono, że funkcję Zastępcy Przewodniczącego będą pełnić kol. Ewa Białecka-Floriańczyk i kol. Izabela Madura, skarbnika - kol. Halina Szatyłowicz, a Sekretarza - kol. Leon Fuks.

W momencie rozpoczęcia działalności Zarządu stan członkowski Oddziału wynosił 404 osób i w trakcie kadencji ustępującego Zarządu liczba ta znacząco zmalała. Zmiana liczby członków obejmuje z jednej strony osoby nowoprzyjęte do naszego Towarzystwa, z drugiej zaś ubytek wynikał głównie z eliminacji osób niepłacących składek przez wiele lat. Na fakt ten wpłynęła także dokonana w roku 2012 weryfikacja adresów poczty elektronicznej członków Oddziału.

Na pierwszym zebraniu Zarząd postanowił, że będzie zajmował się przede wszystkim:

1. usprawnieniem obiegu informacji pomiędzy Zarządem a członkami Oddziału.
2. organizacją zebrań naukowych i wykładów popularyzatorskich z różnych dziedzin chemii oraz z nauk pokrewnych.
3. udziałem w dorocznym Festiwalu Nauki Polskiej i Pikniku Nauki
4. pomocą w integracji warszawskiego środowiska chemików pracujących zarówno na wyższych uczelniach i w instytutach naukowo-badawczych, jak i w szkolnictwie oraz w przemyśle.

Ad 1.: Stworzono i na bieżąco weryfikowano listę zawierającą aktualne adresy poczty elektronicznej członków Oddziału. Obecnie liczba zweryfikowanych adresów poczty elektronicznej zbliża się do setki. Na jej podstawie rozsyła się zaproszenia na imprezy organizowane przez Zarząd. Kilkakrotnie zmieniono także treść umieszczonej w internecie pod dwoma adresami stroną Oddziału informującej o składzie i działalności Zarządu.

Aktualny adres strony: <http://www.ptchem.waw.pl/>.

Zarząd Oddziału dokłada starań, aby na stronie *www* znajdowały się tylko aktualne wiadomości. Odsyłacze do stron domowych większości warszawskich instytutów naukowych pozwalają na zorientowanie się w ich profilu naukowym. Na stronie tej znajdują się także informacje na temat możliwości wstąpienia do Towarzystwa (w

tym, deklaracja, informacje o składkach członkowskich oraz magnetycznej karcie członkowskiej). Na stronie tej znajdują się także informacje na temat imprez organizowanych przez wybrane sekcje Towarzystwa działające na terenie Warszawy. Niezależnie od strony internetowej Oddziału, uruchomiono także internetową stronę organizowanych corocznie konferencji dla doktorantów oraz młodych pracowników naukowych środowiska warszawskiego *ChemSession* (<http://www.ptchem.waw.pl/chemsession.html>).

Ad 2.: W październiku 2001 w siedzibie Towarzystwa przy ulicy Freta rozpoczęliśmy organizować cykl regularnych spotkań pod wspólnym tytułem "*Czwartkowe spotkania chemików na Freta*". Staraliśmy się aby wykłady informowały o najważniejszych wydarzeniach współczesnej chemii takich jak Nagrody Nobla w dziedzinie chemii i, czasami, fizyki, ale także o sprawach ważnych dla środowiska. Promowaliśmy także te aspekty chemii, które nie są powszechnie znane takie jak Historia Chemii i Filozofia Chemii. Poniżej podajemy pełną listę wykładów, które odbyły się w trakcie kadencji 2010-2012:

- Prof. dr hab. Adam Proń (Wydział Chemiczny Politechniki Warszawskiej) „**Elektronika organiczna - spojrzenie chemika**”, 13.12.2012
- Prof. Jolanta Barańska (Instytut Biologii Doświadczalnej im. M. Nenckiego PAN) „**Badania nad receptorami związanymi z białkiem G - rys historyczny Nobel z chemii 2012**”, 29.11.2012
- Prof. dr hab. Paweł Zeidler (Instytut Filozofii, Uniwersytet im. Adama Mickiewicza w Poznaniu) „**Filozofia chemii. Spor o status ontologiczny przedmiotów teoretycznych chemii**”, 08.10.2012
- Prof. dr hab. Ewa Bulska (Wydział Chemii, UW), „**Laser w ręku chemika Nowe możliwości badania materii w archeologii, kryminalistyce i biologii**”, 23.02.2012
- Prof. dr hab. Marian R. Surowiec (Uniwersytet Śląski), „**Kwazikryształy, Nobel 2011**”, 17.11.2011,
- Prof. dr hab. Roman Mierzecki (UW), „**Chemicy polscy w latach 1939-1945**”, 14.04.2011
- Prof. dr hab. Antoni Pietrzykowski (PW), „**Reakcje sprzęgania katalizowane kompleksami metali - Potężne narzędzie dla chemików. Nobel 2010 z chemii**”, 10.03.2011,
- Dr hab. Andrzej Wysmołek (Instytut Fizyki Doświadczalnej, Wydział Fizyki, UW) „**Grafen - radość dla fizyków i nadzieja elektroniki?**”, 20.01.2011
- Prof. UW dr hab. Andrzej Huczko (Wydział Chemii UW) „**Nowe nanostruktury węglowe**”, 09.12.2010
- Prof. dr hab. Andrzej Koliński (Wydział Chemii UW) „**Między fizyką, chemią i biologią- modelowanie molekularne białek**”, 18.11.2010
- Dr Henryk Rebandel (Warszawski Uniwersytet Medyczny) „**Jakość przygotowania maturzystów do studiowania, na podstawie wyników z wybranych przedmiotów (biologii, chemii, fizyki z astronomią), w ocenie opartej o wyniki rekrutacji na studia w uczelni medycznej**”, 20.05.2010
- Doc. dr hab. inż. Krzysztof Gosiewski (Instytut Inżynierii Chemicznej PAN w Gliwicach) „**Globalne ocieplenie w świetle wiedzy - aspekty naukowe, gospodarcze i polityczne**”, 22.IV.2010

- Prof. dr hab Karol Grela (IChO PAN, Wydział Chemii UW) „ **Metateza olefin - nowe zastosowania, stare problemy**”, 18.03.2010

Na spotkania czwartkowe zwykle przychodzi 20-50 osob.

Z okazji Międzynarodowego Roku Chemii i Roku Marii Skłodowskiej-Curie Oddział Warszawski zorganizował cykl czterech dyskusji panelowych "Podstawowe Pytania Chemii". Pytania miały formę retoryczną - z jednej strony nie można było na nie próbować odpowiedzieć nie znając dogłębnie współczesnej chemii, ale zarazem odpowiedź jednoznaczna raczej nie była możliwa i skłaniała do refleksji filozoficznej.

Pierwsza z dyskusji pt. "Co to jest molekula?" odbyła się 18. marca 2011 r. w auli Wydziału Chemii UW. Formuła dyskusji zakładała prowadzenie jej przez moderatora, pięciominutowe wystąpienia kilku ekspertów reprezentujących różnorodne dyscypliny chemii, a następnie burzliwą dyskusję wszystkich obecnych na sali. Moderatorem był prof. Krygowski (UW), natomiast ekspertami Prof. Prof.: Brzozka (PW), A. Lipkowski (IMDiK PAN), Florjańczyk (PW), D. T. Gryko (IChO PAN, PW), Pielą (UW), Waluk (IChF PAN) i Stojek (UW).

Dyskusja na temat "Co to jest lek?" odbyła się na Wydziale Farmaceutycznym WUM. 25 maja, 2011 r. Moderatorem dyskusji był prof. Mazurek (NIL, WF WUM). Ekspertami naświetlającymi zagadnienie byli prof. Prof. Splawiński (NIL, UM w Rzeszowie), Gryniewicz (IF), A. W. Lipkowski (IMDiK PAN), Agnieszka Pietrosiuk (WF WUM), Grieb (IMDiK PAN).

Dyskusja na temat "Dokąd zmierza chemia polimerow?" odbyła się na Wydziale Chemicznym PW, 4 listopada 2011 r. Moderatorem był prof. Florjańczyk (PW), a ekspertami prof. prof. Duda - (CBM i M PAN w Łodzi), Penczek (CBM i M PAN), Słomkowski (CBM i M PAN), Dworak (CMP i W PAN w Zabrze) i prezes Polskiej Izby Przemysłu Chemicznego Wojciech Lubiewa-Wieleżyński.

Dyskusja na temat "Renesans chemii Jądrowej?" odbyła się na Wydziale Chemicznym PW, 15 grudnia 2011 r. Moderatorem był prof. Chmielewski (IChTJ), a ekspertami prof. prof. Bilewicz (IChTJ), Czerwiński (UW, IChP), Mietelski (IFJ PAN, Krakow), Skwarzec (UG, Gdańsk), i pani dr Renata Mikołajczak (IEA "Polatom").

W każdej z dyskusji uczestniczyło wiele osob z całego środowiska warszawskich chemików, a na Sali obecnych było czasami ponad 100 osob. Każdej dyskusji towarzyszył plakat przygotowany specjalnie na tę okazję.

Ad 3.: Oddział Warszawski PTCh współuczestniczył w organizacji Pikników Naukowych oraz Festiwali Nauki w Warszawie - imprezie organizowanej corocznie, objętej patronatem Konferencji Rektorów Uczelni Warszawskich oraz Prezesa i Prezydium Polskiej Akademii Nauk. Zajmowała się tym powstała w trakcie trwania kadencji ustępującego Zarządu Sekcja Dydaktyczna działająca przy Oddziale. Poniżej podajemy pełną listę imprez festiwalowych, które odbyły się w trakcie zakończonej kadencji:

24 września 2012 - lekcje pokazowe (CHEMIA/gimnazjum):

- Nr 683. Azotany w przetworstwie mięsa - zdrowo czy rożowo? (dr inż. Krzysztof Dasiewicz)
- Nr 684. Za co kochamy czekoladę? (dr Beata Dasiewicz)
- Nr 685. Chemik z wizytą u Ogrodnika (dr inż. Katarzyna Dobrosz-Teperek)
- Nr 686. Jak Maria Skłodowska-Curie odkrywała rad, czyli promieniotwórczość wokoł nas (dr Beata Dasiewicz i dr inż. Katarzyna Dobrosz-Teperek)

19 września 2011 - lekcje pokazowe (CHEMIA/gimnazjum):

- Nr 667. Azotany w przetworstwie mięsa - zdrowo czy rożowo? (dr inż. Krzysztof Dasiewicz)
- Nr 668. Za co kochamy czekoladę? (dr Beata Dasiewicz)
- Nr 669. Chemik z wizytą u Ogrodnika (dr inż. Katarzyna Dobrosz-Teperek)
- Nr 670. Promieniotwórczość wokoł nas (dr inż. Katarzyna Dobrosz-Teperek i dr Beata Dasiewicz)

22 września 2010 - lekcje pokazowe (CHEMIA/gimnazjum):

- Nr 684. Azotany w przetworstwie mięsa - zdrowo czy rożowo? (dr inż. Krzysztof Dasiewicz)
- Nr 685. Za co kochamy czekoladę? (dr Beata Dasiewicz)
- Nr 686. Warszawskimi śladami Marii Skłodowskiej-Curie (mgr inż. Andrzej Teperek)
- Nr 687. Chemik z wizytą u Ogrodnika (dr inż. Katarzyna Dobrosz-Teperek)

Podczas „lekcji festiwalowych” oraz prezentacji sala na Freta 16 wypełniona była po brzegi. Należałoby wspomnieć, że walnie przyczyniły się do aktywności Sekcji Dydaktycznej kol. kol. K. Dobrosz-Teperek, B. Dasiewicz i A. Siporska. Powodzenie imprez Festiwalowych zachęca do zwiększenia aktywności Oddziału w kolejnych edycjach Festiwalu.

Poniżej podajemy pełną listę imprez:

- 24 kwietnia 2010: I Warszawska Konferencja Metodyczno-Dydaktyczna dla Nauczycieli Przyrody „PRZYRODA WIDZIANA OCZAMI CHEMIKA - POWIETRZE”
- 24 września 2010: Seminarium Dydaktyczne „CHEMIA A EDUKACJA PROZDROWOTNA” dla Nauczycieli szkół gimnazjalnych i ponadgimnazjalnych
- 6 listopada 2010: II Chemiczne Warsztaty Eksperymentalne dla Nauczycieli Przyrody „PRZYRODA WIDZIANA OCZAMI CHEMIKA - POWIETRZE”
- 2 kwietnia 2011: II Warszawska Konferencja Metodyczno-Dydaktyczna dla Nauczycieli Przyrody „PRZYRODA WIDZIANA OCZAMI CHEMIKA - WODA”
- 29 września 2011: Seminarium Dydaktyczne „CHEMIA A EDUKACJA PROZDROWOTNA” dla Nauczycieli szkół podstawowych
- 5 listopada 2011: II Chemiczne Warsztaty Eksperymentalne dla Nauczycieli Przyrody „PRZYRODA WIDZIANA OCZAMI CHEMIKA - WODA”

- 14 kwietnia 2012: III Warszawska Konferencja Metodyczno-Dydaktyczna dla Nauczycieli Przyrody „PRZYRODA WIDZIANA OCZAMI CHEMIKA - GLEBA”
- 10 listopada 2012: III Chemiczne Warsztaty Eksperymentalne dla Nauczycieli Przyrody „PRZYRODA WIDZIANA OCZAMI CHEMIKA - GLEBA”

W ramach Roku Marii Skłodowskiej-Curie, Sekcja Dydaktyki Chemii PTCh-OW przygotowała cykl seminariów dydaktycznych „WOKOŁ MARII SKŁODOWSKIEJ-CURIE W JEJ MIĘDZYNARODOWYM ROKU”

- 20 stycznia 2011 - dla nauczycieli przyrody
- 31 marca 2011 - dla nauczycieli chemii
- 8 grudnia 2011 - dla nauczycieli bibliotekarzy

Ad 4.: ChemSessions:

Wśród zadań, których realizacją tradycyjnie postawił zająć się Oddział Warszawski Polskiego Towarzystwa Chemicznego, jest integracja wyższych uczelni i instytutów naukowo-badawczych w ramach seminariów doktorantów chemików środowiska warszawskiego *ChemSessions*. W kadencji 2010-2012 *ChemSessions* były organizowane w ośrodkach naukowych, w których dotychczas jeszcze takich seminariów nie było: na Wydziale Farmaceutycznym WUM (2010 r.), na SGGW (2011 r.) i na Wydziale Nowych Technologii i Chemii WAT (2012 r.). W kolejnych latach uczestniczyło odpowiednio ok. 130, 150, 190 doktorantów z Warszawy i z kilku uczelni z całej Polski. SeminaRIA mają stałą strukturę: przedpołudniem są wykłady wybitnych specjalistów z różnych dziedzin chemii, a popołudniu są sesje posterowe. W kolejnych latach wykładowcami *ChemSessions* byli

W 2010 r. ChemSession'10: prof. dr hab. Zbigniew Paweł Zagorski (Instytut Chemii i Techniki Jądrowej), prof. dr hab. Jakub Gołąb (Warszawski Uniwersytet Medyczny), prof. dr. hab. Waclaw L. Kołodziejcki (Wydział Farmaceutyczny Warszawski Uniwersytet Medyczny), Prof. dr hab. Daniel T. Gryko (Wydział Chemiczny Politechniki Warszawskiej), Dr Jolanta Janiszewska, Wydział Chemiczny PW)

W 2011 r. ChemSession'11: prof. dr hab. Stanisław Karpiński, dr Magdalena Szechyńska-Hebda (Wydział Ogrodnictwa i Architektury Krajobrazu Szkoły Głównej Gospodarstwa Wiejskiego), prof. dr hab. Tadeusz M. Krygowski (Wydział Chemii Uniwersytetu Warszawskiego), dr hab. Małgorzata Barańska (Wydział Chemii Uniwersytetu Jagiellońskiego), prof. dr hab. Zygmunt Kazimierz (Wydział Nauk o Świecie Szkoły Głównej Gospodarstwa Wiejskiego), prof. dr hab. Krzysztof Łokaj (Wydział Chemiczny Politechniki Warszawskiej)

W 2012 r. ChemSession'12: prof. dr hab. inż. Roman Dąbrowski (Wydział Nowych Technologii i Chemii, Wojskowa Akademia Techniczna), prof. dr hab. Janusz Jurczak (Instytut Chemii Organicznej, Uniwersytet Warszawski), Dr hab. Grzegorz Nałęcz-Jawecki (Wydział Farmaceutyczny, Warszawski Uniwersytet Medyczny), prof. dr hab. Marian Surowiec (Wydział Informatyki i Nauki o Materiałach, Uniwersytet Śląski). **Sekcja Dydaktyki Chemii PTCh-OW** przeprowadziła następujące

Konferencja dla nauczycieli chemii szkół ponadgimnazjalnych. Ich celem było omówienie ważnych problemów nauczania chemii w szkołach ponadgimnazjalnych połączone z wymianą doświadczeń.

W latach 2010-2012 złożyliśmy **szereg wniosków o medale PTChem.**

W roku 2010 złożyliśmy wnioski o medal im. Jędrzeja Śniadeckiego prof. zw. dra hab. czł. rzeczywistego PAN Zbigniewa Galusa, o medal im. Jana Zawidzkiego dla Prof. dr. hab. Adama Pronia, o medal im. Marii Skłodowskiej-Curie dla Prof. dr hab. Rolanda Bosego z Uniwersytetu Duisburg-Essen

W roku 2011 złożyliśmy wnioski o medal im. Marii Skłodowskiej-Curie dla Prof. Krzysztofa Matyjaszewskiego i poparliśmy wniosek Oddziału Łódzkiego o medal im. Jana Zawidzkiego dla prof. dra hab. inż. Piotra Panetha medalem im. Jana Zawidzkiego.

W roku 2012 złożyliśmy wnioski o medal Jędrzeja Śniadeckiego dla Prof. dr inż. Stanisława Ciborowskiego, o medal im. Marii Skłodowskiej-Curie dla Prof. Johna Joule'a z University of Manchester (wraz z Oddziałem Łódzkim), o medal im. Jana Zawidzkiego dla Prof. dr hab. inż. Urszuli Domańskiej-Śelaznej, i o im. Stanisława Kostaneckiego dla Prof. dr. hab. Grzegorza Grynkiewicza.

Nasze wnioski z lat 2010 i 2011 zostały poparte przez Komisję Wyróżnień i Medali PTChem i medale te zostały w kolejnych latach przyznane, natomiast wnioski z roku 2012, mimo iż były doskonale umotywowane, nie zyskały aprobaty Komisji. Na zebraniu ZG PTChem 10 XII 2012 r. przewodniczący OW zapowiedział ponowne złożenie tych wniosków w roku 2013.

Zarząd Oddziału Warszawskiego PTChem ustanowił Nagrodę im. Wojciecha Świętosławskiego przyznaną przez Oddział Warszawski **od roku 2013** za wybitne osiągnięcia naukowe w dziedzinie chemii, technologii chemicznej i nauk pokrewnych. Nagroda ma na celu wspieranie aktywności naukowej naukowców pochodzących z Okręgu Warszawskiego i upamiętnienia sylwetki jej patrona Prof. Wojciecha Świętosławskiego. Nagroda przyznawana jest co roku za prace opublikowane lub wykonane w ostatnich pięciu latach. Nagroda przyznawana jest w trzech stopniach: stopnia III-go dla osób, które nie przekroczyły 30. roku życia; stopnia II-go dla osób, które nie przekroczyły 40. roku życia, stopnia I-go przyznaje się niezależnie od wieku nominowanych. Nagrodę specjalną przyznaje się niezależnie od wieku nominowanych. Nagrodę stopnia III-go może otrzymać osoba nie będąca członkiem Polskiego Towarzystwa Chemicznego, a nagrodę specjalną otrzymuje także członek innego Oddziału PTChem. Wysokość nagrody ustala corocznie Zarząd Oddziału Warszawskiego PTChem. Regulamin Nagrody jest zamieszczony na stronie internetowej Oddziału Warszawskiego <http://www.ptchem.waw.pl/>.

Za niepowodzenia w działalności ustępującego Zarządu Oddziału oraz jako sugestie dla Zarządu nowej kadencji należy uznać:

- Liczba członków naszego Oddziału regularnie opłacających składki członkowskie jest wciąż jest niezadowalająca.
- Lista adresów poczty elektronicznej członków naszego Oddziału jest wciąż niepełna. Zarząd dysponuje jedynie około 90 adresami. Uważamy za szczególnie ważne zorganizowanie stałego kontaktu z nauczycielami chemii. Sądzymy, że po zwiększeniu listy adresowej oraz zorganizowaniu kontaktu ze szkołami liczba uczestników imprez organizowanych przez Zarząd Oddziału mogłaby zwiększyć się 2-3 krotnie.
- Mimo dużej aktywności Sekcji Dydaktycznej OW, zbyt mało szkół zainteresowało się możliwością wykorzystania popularnych prelekcji wygłaszanych na ich własnym terenie przez czołowych pracowników naukowych warszawskich uczelni oraz instytutów badawczych w procesie nauczania chemii.
- Nie doprowadziliśmy do finału uchwalenia przez Polskie Towarzystwo Chemiczne **Medalu PTChem im. Włodzimierza Kołosa**, który byłby przyznawany **Polakom** (w przeciwieństwie do medalu tego samego patrona nadawanego wspólnie przez Wydział Chemii UW i PTChem) za wybitne osiągnięcia w dziedzinie chemii teoretycznej i/lub obliczeniowej.
- Polityka wystąpień o medale PTChem dla wybitnych chemików wykraczała poza interesy Okręgu Warszawskiego. W roku 2011 zgłosiliśmy doskonałego kandydata związanego z Łodzią, Prof. Krzysztofa Matyjaszewskiego, i poparliśmy innego kandydata z Okręgu Łódzkiego, prof. dra hab. inż Piotra Panetha, a w roku 2012 wspólnie z Oddziałem Łódzkim wysunęliśmy kandydata do medalu im. Marii Skłodowskiej-Curie, Prof. Johna Joule'a. Niestety jest to polityka, która nie jest dostrzegana przez ZG i Komisję Wyróżnień i Medali PTChem i wydaje się niekorzystna dla Okręgu Warszawskiego.

Po Kadencji 2010-2012 r. w na koncie OW PTChem jest 9 293.67 zł.

Zarząd Oddziału Warszawskiego Polskiego Towarzystwa Chemicznego w składzie wymienionym na początku sprawozdania zakończy swoją działalność w dniu 31 grudnia 2012 roku.

Za Zarząd Oddziału Warszawskiego PTChem

*Jan Cz. Dobrowolski (przewodniczący Zarządu)
Leon FUKS (sekretarz Zarządu)*

Do wiadomości:

- _ a/a
- _ Zarząd Główny PTChem
- _ Redakcja biuletynu PTChem „Orbital”