

Z ŻYCIA PTPS

W ubiegłym roku Polskie Towarzystwo Promieniowania Synchrotronowego obchodziło piętnastolecie. Jubileusz świętowaliśmy w czerwcu 2006 roku w Zakopanem w trakcie 8. Międzynarodowej Szkoły i Sympozjum pod nazwą *Promieniowanie Synchrotronowe w Naukach Przyrodniczych (8th International School and Symposium on Synchrotron Radiation in Natural Science)*, zorganizowanej w dniach 12 - 17 czerwca 2006 roku przez Uniwersytet Jagielloński i Towarzystwo. Uroczyste spotkanie jubileuszowe odbyło się wieczorem 14 czerwca 2006. Największą jego atrakcją był ogromny pyszny tort (Fot. 1). Dla członków PTPS przygotowaliśmy na ten dzień koszulki z okolicznościowym napisem. Na podstawie Fot. 2 można ocenić, czy są one twarzowe.



Fot. 1. Tort jubileuszowy.

fot. A. Wolska



Fot. 2. Prezysi PTPS w koszulkach jubileuszowych. Od lewej: prof. dr hab. Andrzej Kisiel (kadencje 1991-1999), prof. dr hab. Krystyna Jabłońska (kadencja od 2005) i prof. dr hab. Bronisław Orłowski (kadencje 1999-2005).

fot. B. Kowalski



Fot. 3. Sala obrad w czasie Walnego Zebrania w Zakopanem w roku 2006.

fot. B. Kowalski

Bezpośrednio po zakończeniu Sympozjum w południe 17 czerwca 2006 roku odbyło się Walne Zebranie Polskiego Towarzystwa Promieniowania Synchrotronowego (Fot. 3). Najważniejszym punktem porządku obrad było uchwalenie zmian w statucie Towarzystwa z roku 1991 z poprawkami z roku 1999. Zarząd zaproponował 52 poprawki. Każdą z poprawek trzeba było przegłosowywać osobno. W chwili rozpoczęcia głosowań obecnych było 40 z 103 członków uprawnionych do głosowania, czyli głosowania miały moc wiążącą, ponieważ zgodnie z obowiązującym statutem kworum wynosiło 36 osób. Wszystkie poprawki zostały przegłosowane. Najważniejszą z nich było dodanie art. 27 o brzmieniu: „*Walne Zebranie może podejmować uchwały poprzez głosowanie drogą elektroniczną, przy czym głosowanie takie jest ważne przy uczestnictwie co najmniej połowy uprawnionych do głosowania, w jednym terminie, w określonym ograniczonym czasie, zaś głosy przyjmowane są i obliczane zgodnie z regulaminem głosowania drogą elektroniczną*”.

Uchwałę Walnego Zgromadzenia o zmianie statutu PTPS musiał następnie wpisać do Krajowego Rejestru Sądowego Sąd Rejonowy dla Krakowa-Śródmieścia. Zarząd przygotował odpowiednie wystąpienie do sądu. W pierwszym podejściu sąd wpisał nowy statut bez jednego artykułu, a mianowicie art. 4 o brzmieniu: „*Towarzystwo ma prawo do powoływania oddziałów terenowych*”. I wtedy art. 27 okazał się bardzo przydatny. W dniu 25 października 2006 roku po raz pierwszy przeprowadziliśmy głosowanie drogą elektroniczną, w którym udział wzięło 66 członków z 103 uprawnionych do głosowania (kworum wynosiło 53 osoby). Walne Zebranie PTPS drogą elektroniczną uchwaliło skreślenie art. 4. Wpis do Krajowego Rejestru Sądowego w dniu 6 listopada 2006 roku zakończył procedurę zmiany statutu. Nowy statut znajduje się na stronie internetowej PTPS, która ma już oddzielną domenę: <http://www.synchrotron.org.pl>.

Od czerwca ub. roku Zarząd PTPS zebrał się trzy razy: w dniach 25 września 2006 roku, 26 lutego 2007 roku oraz 24 września 2007 roku. Na zebraniu w dniu 25 września 2006 r. Zarząd przyjął Regulamin głosowania elektronicznego PTPS oraz powołał Komisję ds. głosowania elektronicznego. Następne zebrania poświęcone były sprawom bieżącym.

Sprawami dla PTPS priorytetowymi były: propagowanie wiedzy o promieniowaniu synchrotronowym poprzez organizowanie konferencji (od czerwca 2006 roku - 7. Krajowego Sympozjum Użytkowników Promieniowania Synchrotronowego w 2007 roku oraz 9. Międzynarodowej Szkoły i Sympozjum zatytułowanej Promieniowanie Synchrotronowe w Naukach Przyrodniczych) oraz uczestnictwo Polski w ESRF w Grenoble i Europejski projekt XFEL.

W grudniu 2006 r. Towarzystwo wydało specjalny numer niniejszego Biuletynu, w którym znalazła się część prac prezentowanych na 8th International School and Symposium on Synchrotron Radiation in Natural Science w Zakopanem.

Prezes Towarzystwa skoncentrowała swoją aktywność na uczestnictwie Polski w ESRF i projekcie XFEL. Prof. Krystyna Jabłońska wystąpiła o specjalny projekt badawczy na wpłatę kontynuacji polskiej składki do ESRF. MNiSzW przyznało fundusze na ten cel na okres trzech lat. Projekt ten jest prowadzony w Instytucie Fizyki PAN w Warszawie. Polski wkład w wysokości 1% budżetu ESRF został wniesiony za okres od lipca 2006 do lipca 2007. Tym samym zwiększony został limit czasu pomiarowego przyznawany na projekty z udziałem polskich naukowców, którzy mogą również starać się o staże naukowe oraz pracę na tym źródle. Polskim przedstawicielem w Zarządzie spółki ESRF jest Prezes PTPS, prof. dr hab. Krystyna Jabłońska, a w Komitecie ds. ekonomicznych i finansowych - członek Zarządu PTPS, doc. dr hab. Bogdan Kowalski.

Jako przedstawiciel Polski Krystyna Jabłońska aktywnie uczestniczyła w negocjacjach rządu polskiego w sprawie udziału Polski w europejskim projekcie XFEL. Obszerniejsze doniesienie o tej działalności znaleźć można wśród aktualności (dział Synchrotron Light News) na początku bieżącego numeru.

Członkowie Zarządu biorą również aktywny udział w

przygotowywaniu projektu polskiego synchrotronu. Przedstawicielem Towarzystwa w tym projekcie jest wiceprezes PTPS, prof. dr hab. Andrzej Burian. Obecnie projektowanych jest dziesięć linii badawczych, z czego dziewięć projektów opracowują członkowie Towarzystwa. W świetle tytułu nowych możliwości korzystania z unikatowych wiązek promieniowania niezwykle aktualne staje się organizowanie szkoleń polskiego środowiska naukowego w zakresie technik dostępnych przy tych źródłach. Na tym zadaniu zamierza koncentrować swoją działalność Zarząd PTPS w najbliższym czasie.

Jesienią 2006 roku Polskie Towarzystwo Promieniowania Synchrotronowego wspólnie z Instytutem Fizyki PAN zorganizowało w Warszawie pierwsze, w ramach planowanego cyklu, warsztaty naukowe zatytułowane *Zastosowanie absorpcji rentgenowskiej do określania lokalnej struktury atomowej i elektronowej materiałów*, które omawia w bieżącym numerze ich organizatorka, prezes PTPS, Krystyna Jabłońska.

Towarzystwo rozpoczęło przygotowywanie 9. Międzynarodowej Szkoły i Sympozjum zatytułowanej *Promieniowanie Synchrotronowe w Naukach Przyrodniczych (IS-SRNS-2008)*; więcej szczegółów można znaleźć na końcu bieżącego numeru.

Obecny numer biuletynu został przygotowany na 7. Krajowe Sympozjum Użytkowników Promieniowania Synchrotronowego (KSUPS-2007), zorganizowane w Poznaniu przez nasze Towarzystwo i Wydziały Fizyki i Chemii Uniwersytetu im. Adama Mickiewicza. Komitetowi Programowo-Organizacyjnemu przewodniczy Maciej Kozak.

Miło mi zakomunikować, że Polskie Towarzystwo Promieniowania Synchrotronowego stale się rozrasta i aktualnie (stan w dniu 31 sierpnia 2007 roku) liczy 137 członków, w tym 105 uprawnionych do głosowania (1 członek honorowy i 104 członków zwyczajnych), 12 członków sympatyków i 20 członków zagranicznych.

Danuta Żymierska

Sekretarz
Polskiego Towarzystwa Promieniowania
Synchrotronowego

JOBS AND POSTDOCS AT ESRF We Highlight Science!

The European Synchrotron Radiation Facility (ESRF) is Europe's most powerful light source. Our fields of research are Physics and Chemistry, Life Sciences and Medicine, Earth and Environmental Sciences, Surface and Materials Sciences. We offer you an exciting opportunity to work with international teams using synchrotron light in Grenoble, in the heart of the French Alps.

Have a look at www.esrf.eu/jobs, we have vacancies for Scientists, Post doctoral fellows, PhD students, Engineers, Technicians and Administrative staff. Contact us at:

recruitment@esrf.eu

European Synchrotron Radiation Facility
ESRF, BP 220, F-38043 Grenoble Cedex 9, FRANCE,
Tel. +33 476 88 20 00 www.esrf.eu.