*Siedlce, 21.09.2010 r.*

**Sprawozdanie merytoryczne**

**z działalności Zarządu Głównego**

**Polskiego Towarzystwa Badań Radiacyjnych im. M. Skłodowskiej-Curie**

**XIV Kadencji (24.09.2007 r. – 21.09.2010 r.)**

**Skład Zarządu Głównego PTBR XIV Kadencji:**

1. prof. dr hab. Marek Krzysztof Janiak - prezes
2. dr hab. Ewa Szajdzińska-Piętek - wiceprezes
3. dr hab. Marek Zmyślony - wiceprezes
4. dr Krzysztof Pachocki - sekretarz
5. prof. dr hab. Marcin Kruszewski - skarbnik
6. prof. dr hab. Antonina Cebulska-Wasilewska - członek Prezydium
7. dr hab. Wiesława Barszczewska - członek Zarządu
8. dr Beata Biesaga - członek Zarządu
9. dr hab. Jerzy Lech Gębicki - członek Zarządu
10. dr hab. Anna Lankoff - członek Zarządu
11. prof. dr hab. Andrzej Wójcik - członek Zarządu

Polskie Towarzystwo Badań Radiacyjnych liczy 275 członków zorganizowanych w 5 oddziałach terenowych: krakowskim, łódzkim, siedleckim, świętokrzyskim i warszawskim.

Podczas trwania XIV Kadencji, w latach 2007-2010 Zarząd Główny PTBR obradował   
12 razy. Sprawy bieżące Towarzystwa były ponadto omawiane na licznych spotkaniach Prezydium oraz członków Zarządu Głównego odpowiedzialnych za poszczególne zadania. Zarząd Główny PTBR podjął ponad 50 uchwał.

W 2009 r., postanowieniem z dnia 19.11.2009 r. Sądu Rejonowego dla m.st. Warszawy w Warszawie, XIII Wydz. Gospodarczego Krajowego Rejestru Sądowego (sygnatura sprawy: WA.XIII NS-REJ.KRS/033380/09/132), Towarzystwo uzyskało uaktualnienie wpisu do Krajowego Rejestru Sądowego.

Jednym z głównych zadań działalności ZG XIV Kadencji były przygotowania do XIV Międzynarodowego Kongresu Badań Radiacyjnych (ICRR’2011), jednak koordynowano i/lub organizowano także inne, tradycyjne formy aktywności Towarzystwa. I tak:

W ramach przygotowanego i kierowanego w imieniu ZG PTBR przez prof. Antoninę Cebulską-Wasilewską i zatwierdzonego przez MNiSW dwuletniego programu Promocji Nauki Polskiej i Polski jako Gospodarza ICRR’2011:

w 2007 roku:

- dla uczczenia 140-lecia urodzin Marii Skłodowskiej-Curie (7.11.1867 r.) Oddział Krakowski Biura Promocji Nauki Polskiej i Polski ogłosił, w imieniu PTBR, konkurs adresowany do uczniów szkół ponadgimnazjalnych z województwa małopolskiego, których patronem jest Maria Skłodowska-Curie. Konkurs polegał na udzieleniu wyczerpującej odpowiedzi na pytanie *Dlaczego warto mieć Marię Skłodowską-Curie jako patrona szkoły?*. W konkursie wzięło udział 131 uczniów, a wszystkie nadesłane prace zostały zakodowane przed dostarczeniem do komisji konkursowej. Laureaci otrzymali dyplomy oraz cenne nagrody wręczone podczas uroczystej sesji w Sali Wystawowej *Auditorium Maximum* Uniwersytetu Jagiellońskiego w dniu 11.12.2007 r.; podczas uroczystości obecna była Telewizja Polska (Oddział Kraków), która nadała wywiad z Laureatami i Organizatorami Konkursu;

- kontynuowano cykl wykładów promocyjnych  pod hasłem „Nauka Społeczeństwu i Medycynie”, który w listopadzie 2007 roku  połączono z finałem ww. konkursu dla młodzieży;

- wystąpiono do Sekcji  NATO *Science for Peace and Security* z projektem zorganizowania międzynarodowego szkolenia dot. retrospektywnej dozymetrii biologicznej w wypadkach radiacyjnych.

w 2008 roku:

- zakończono cykl promocyjnych wykładów (zgodnie z programem złożonym uprzednio w MNiSW) jednodniową sesją otwartą dla społeczeństwa z udziałem znakomitych naukowców i cieszącą się uznaniem publiczności (szczegóły w informacji na stronach www. PTBR, IFJ oraz Kongresu ICRR’2011);

- uzyskano z NATO  dotację na organizację międzynarodowego szkolenia z terminem (przesuniętym z powodu kryzysu) na 19-23.10.**2009** r.Dyrektorem szkolenia została**prof.  A. Cebulska-Wasilewska,** a Ko-Dyrektorem - **Dr. A. N. Osipow z** Rosyjskiej Akademii Nauk w Moskwie. W szkoleniu  (<http://natoatcradiper.org.pl>) wzięło  udział  30 wyselekcjonowanych naukowców, pochodzących - razem z wykładowcami - z 22 krajów Europy, Afryki, Azji i Ameryki Płn. Szkolenie, które cieszyło się dużym uznaniem, zaowocowało monografią pt.: „***Rapid Diagnosis of a Population in an Emergency and at Risk after Exposure to Ionizing Radiation and Chemicals”*** (340 stron, IOS Press, Amsterdam, przyjęta do druku);

Ponadto,

- w roku 2008 odbyła się kolejna, XXII Szkoła Jesienna PTBR na temat „*Pola elektromagnetyczne w środowisku – aspekty zdrowotne, ekologiczne, pomiarowe i administracyjne”*; organizatorami Szkoły byli dr hab. Marek Zmyślony (kierownik merytoryczny), dr Krzysztof Pachocki i dr Małgorzata Rochalska. W ramach Szkoły odbyło się też seminarium pt.: „*Środowiskowe uwarunkowania syndromu chorego budynku ( SBS - Sick buidling syndrome).”* W Szkole uczestniczyły 102 osoby. Wszystkie wykłady i doniesienia zostały wydrukowane w monografii pt.: *„XXII Szkoła Jesienna Polskiego Towarzystwa Badań Radiacyjnych im. M. Skłodowskiej-Curie”* (ISBN 83-89379-52-X).

Jednakże, w mijającej Kadencji ZG PTBR najwięcej uwagi poświecono organizacji XIV Międzynarodowego Kongresu Badań Radiacyjnych (ICRR’2011), który odbędzie się w Warszawie w dniach 28.08-1.09.2011 r. Wśród najważniejszych dokonań w tym zakresie należy wymienić:

- wybór pani prof. dr hab. Antoniny Cebulskiej-Wasilewskiej na Prezydenta Kongresu ICRR’2011;

- wybór pana prof. dr hab. Marka K. Janiaka na Przewodniczącego Komitetu Organizacyjnego Kongresu ICRR’2011;

- wybór Komitetu Organizacyjnego Kongresu ICRR’2011;

- wybór pana prof. dr hab. Andrzeja Wójcika na Przewodniczącego Komitetu Naukowego Kongresu ICRR’2011;

- dokonanie wyboru spośród trzech ofert i podpisane umowy z warszawskim biurem Kongresów i Turystyki Congress-or, zlecającej profesjonalną organizację Kongresu ICRR’2011;

- ustalenie składu Komitetu Naukowego i rozpoczęcie przygotowania szczegółowego programu naukowego Kongresu ICRR’2011;

- podpisanie umowy z PKiN w Warszawie o rezerwacji pomieszczeń na parterze i 4. piętrze oraz Sali Kongresowej wraz z kuluarami na czas trwania Kongresu;

- zarezerwowanie (biuro Congress-or) 1000 miejsc w 23 hotelach o różnym standardzie;

- uruchomienie i prowadzenie strony internetowej Kongresu ICRR’2011 (www.icrr2011.org);

- opracowanie i wydrukowanie broszury informacyjnej o Kongresie ICRR’2011, która została rozpropagowana wśród uczestników 37. i 38. Zjazdów Europejskiego Towarzystwa Badań Radiacyjnych (w Pradze w sierpniu 2009 r. oraz w Sztokholmie we wrześniu 2010 r.), a także w czasie innych kongresów i konferencji międzynarodowych i krajowych;

- powołanie Komitetu Honorowego Kongresu, w skład którego zgodzili się wejść: Prezes PAN - prof. Michał Kleiber (jako przewodniczący), Prezes Państwowej Agencji Atomistyki – prof. Michał Waligórski, poprzedni Prezes PAA – prof. Jerzy Niewodniczański, Przewodniczący Rady ds. Atomistyki PAA – prof. Andrzej Chmielewski, Krajowy Konsultant ds. Radioterapii Onkologicznej – prof. Marian Reinfuss, Dyrektor Muzeum Marii Skłodowskiej-Curie – mgr Małgorzata Sobieszczak-Marciniak, Prezes Federacji Polonijnych Organizacji Medycznych - prof. Marek Rudnicki, wieloletni przedstawiciel Polski w Międzynarodowej Komisji Ochrony Radiologicznej (ICRR) - prof. Julian Liniecki, Minister Nauki i Szkolnictwa Wyższego – Prof. Barbara Kudrycka, Prezydent m. st. Warszawy – Hanna Gronkiewicz-Waltz, Minister Zdrowia – Ewa Kopacz, Pełnomocnik Rządu ds. Polskiej Energetyki Jądrowej – Hanna Trojanowska oraz twórca polskiej szkoły chemii radiacyjnej – Prof. Jerzy Kroh.

- wysłano (dwukrotnie) list do Prezydenta R.P. z prośbą o objęcie patronatu honorowego nad Kongresem ICRR’2011;

* w ramach dofinansowania działalności wspomagającej badania uzyskano dotację z Ministerstwa Nauki i Szkolnictwa Wyższego w wysokości 100 tys. zł. (decyzja nr 816/DWB/P/2010 z dnia 10-08-2010 r.) na cele organizacji Kongresu ICRR’2011;
* wystąpiono do Poczty Polskiej z propozycją wydania w 2011 r. znaczka okolicznościowego, koperty i datownika upamiętniających setną rocznicę przyznania Marii Skłodowskiej-Curie drugiej nagrody Nobla; postanowiono, że na znaczku powinien znaleźć się symbol wskazujący na jego związek z Kongresem ICRR’2011, a na kopercie odniesienie do PTBR;

- do ponad 70 firm wysłano listy z prośbą o sponsorowanie Kongresu;

- do 26 czasopism naukowych wysłano prośby o zamieszczenie ogłoszeń o Kongresie ICRR’2011; informację taką zamieszczono również na dwóch stronach internetowych: [www.konsylium24.pl](http://www.konsylium24.pl) oraz [www.webconferences.org](http://www.webconferences.org);

* ustalono tematykę i terminy 4 sympozjów satelitarnych: w Krakowie – *New perspectives in the diagnosis of hart diseases* (3.09.2011; organizator – prof. Kalina Kawecka-Jaszcz) i *Physical and biological foundations of the hydron therapy* (2-3.09.2011; organizator – prof. Paweł Olko), w Pradze - *Ethics of the environmental protection* (24-27.08.2011; organizator – prof. Friedo Zoelzer) oraz w Kijowie - *The Czernobyl impact on health and environment – a quarter century later* (2-3.09.2011; organizator – prof. Dymitrij Bazyka). Ponadto, wyrażono zgodę na zorganizowanie przez dr. Wojciecha Głuszewskiego sesji *Using nuclear techniques for the characterization and preservation of the culture heritage artefacts*;
* po wymianie argumentów, przeprowadzeniu ankiety wśród członków amerykańskiego Towarzystwa Badań Radiacyjnych (*Radiation Research Society* – RRS) oraz wizycie przedstawicieli władz RRS w Warszawie ustalono, że 57th Domestic Meeting of the RRS zostanie zorganizowany w ramach Kongresu ICRR’2011; obecnie przygotowywana jest umowa pomiędzy PTBR a RRS w tej sprawie.

Podczas trwania XIV Kadencji ZG PTBR w poczet członków Polskiego Towarzystwa Badań Radiacyjnych im. M. Skłodowskiej-Curie zostało przyjętych 29 nowych osób.

Sprawozdanie z realizacji uchwał XIV Walnego Zebrania

W dniu 24.09.2007 r. na Walnym Zebraniu Członków PTBR zostały przyjęte następujące uchwały:

1) Podwyższenie od 2008 r. składki rocznej do kwoty 30 zł – uchwała została wykonana;

2) Uzupełnienie przez członków PTBR danych osobowych w Bazie Danych PTBR (dotyczy stopni naukowych, tytułów, adresów korespondencyjnych i adresów internetowych) – w latach 2008, 2009 i 2010 zweryfikowano listę członków PTBR a część osób została skreślona z tej listy (osoby od wielu lat niepłacące składek, nieuczestniczące w pracach Towarzystwa, z którymi brak jakiegokolwiek kontaktu itp);

3) Przeprowadzenie wyborów nowych władz Oddziałów Terenowych w możliwie szybkim terminie: w Oddziałach Terenowych PTBR odbyły się zebrania sprawozdawczo-wyborcze. W ich wyniku, w dniu 16.10.2007 r. został wybrany nowy Zarząd Oddziału Łódzkiego PTBR   
w składzie: dr hab. Mariusz Wójcik – prezes, dr Halina Aniołczyk – wiceprezes, dr hab. Dorota Światła-Wójcik – sekretarz, dr Piotr Ulański – skarbnik; w dniu 19.10.2007 r. ukonstytuował się nowy Zarząd Oddziału Siedleckiego w następującym składzie:   
dr Janina Kopyra – prezes, mgr Jadwiga Karwowska – wiceprezes, mgr Jolanta Wnorowska – sekretarz; w dniu 22.10.2007 r., w wyniku głosowania jawnego, do Zarządu Oddziału Świętokrzyskiego PTBR wybrano mgr Halinę Lisowską – na funkcję prezesa, dr Annę Banasik – na zastępcę prezesa, mgr inż. Joannę Miedzińską – na sekretarza; zebranie sprawozdawczo-wyborcze członków Krakowskiego Oddziału PTBR także odbyło się 22.10.2007 r., prezesem została dr Dorota Słonina, wiceprezesem - prof. dr hab. Antonina Cebulska-Wasilewska, sekretarzem - dr Beata Biesaga, skarbnikiem - dr Joanna Niemiec; wreszcie, w dniu 15.11.2007 r. odbyło się walne zebranie sprawozdawczo-wyborcze Oddziału Warszawskiego PTBR, w czasie którego wybrano nowy Zarząd Oddziału w składzie: dr Małgorzata Rochalska – prezes, dr Maria Wojewódzka – wiceprezes, dr Ewa Nowosielska – sekretarz, dr Elżbieta Sobiczewska oraz dr Aneta Cheda – członkowie Zarządu Oddziału.

*.............................................................. ..............................................................*

dr Krzysztof Pachocki prof. dr hab. n. md. Marek K. Janiak

*Sekretarz PTBR Prezes PTBR*