

PTBR-1/2011

Warszawa, 28.06.2011 r.

Sprawozdanie merytoryczne
z działalności Polskiego Towarzystwa Badań Radiacyjnych
im. Marii Skłodowskiej-Curie
w roku 2010

Zarząd Główny PTBR XIV Kadencji:

- | | |
|-----------------------------------------------|---------------------|
| 1. prof. dr hab. Marek Krzysztof Janiak | - prezes |
| 2. dr hab. Ewa Szajdzińska-Piętek | - wiceprezes |
| 3. dr hab. Marek Zmysłony | - 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. Anna Lankoff | - członek Zarządu |
| 10. dr hab. Jerzy Lech Gębicki | - członek Zarządu |
| 11. prof. dr hab. Andrzej Wójcik | - członek Zarządu |

REGON: 011098766, NIP: 521-32-46-377, KRS: 0000098530

**Adres do korespondencji: Zarząd Główny PTBR, Narodowy Instytut Zdrowia Publicznego – Państwowy Zakład Higieny, ul. Chocimska 24, 00-791 Warszawa;
tel. 22 542 1224, fax 22 542 1309**

Polskie Towarzystwo Badań Radiacyjnych im. Marii Skłodowskiej-Curie (PTBR) jest organizacją zrzeszającą osoby zajmujące się badaniami naukowymi związanymi z promieniowaniem jonizującym oraz elektromagnetycznym promieniowaniem niejonizującym. Celem Towarzystwa jest popieranie rozwoju badań dotyczących działania promieniowania na materię żywą i nieożywioną oraz popularyzacja rezultatów tych badań oraz społecznych korzyści z nich wynikających.

Dla osiągnięcia swych celów PTBR:

- 1) organizuje zjazdy, sympozja, zebrania naukowe, odczyty, wykłady i konkursy,
- 2) inicjuje wymianę doświadczeń naukowych, a także nawiązywanie kontaktów między poszczególnymi placówkami badawczymi w kraju i za granicą,
- 3) popiera prace badawcze i aplikacyjne, organizuje wewnętrzne kursy doszkalcające, przyznaje nagrody oraz wyróżnienia honorowe za popularyzację i osiągnięcia z zakresu oddziaływania promieniowania,
- 4) wydaje publikacje z zakresu badań radiacyjnych i pokrewnych oraz opinie o stanie i potrzebach badań radiacyjnych i pokrewnych w Polsce oraz występuje w tych sprawach wobec władz,
- 5) utrzymuje kontakty naukowe z pokrewnymi stowarzyszeniami w kraju i za granicą,
- 6) współdziała w pracach nad dziejami badań radiacyjnych i pokrewnych w Polsce,
- 7) powołuje i odwołuje komisje i sekcje specjalistyczne,
- 8) może prowadzić działalność gospodarczą.

Polskie Towarzystwo Badań Radiacyjnych liczy ok. 275 członków zorganizowanych w 5 oddziałach terenowych: krakowskim, łódzkim, siedleckim, świętokrzyskim i warszawskim. Niestety, blisko połowa z członków nie opłaca regularnie rocznej składki członkowskiej.

W roku 2010 Zarząd Główny PTBR obradował 3 razy. Sprawy bieżące Towarzystwa były ponadto dyskutowane korzystając z formy elektronicznej oraz omawiane i załatwiane na licznych spotkaniach Prezydium oraz członków Zarządu Głównego odpowiedzialnych za poszczególne zadania.

Jednym z głównych zadań działalności ZG XIV Kadencji w 2010 r. były przygotowania do XIV Międzynarodowego Kongresu Badań Radiacyjnych (ICRR'2011), który odbędzie się w Warszawie w dniach 28.08-1.09.2011 r. I tak:

- ustalono ostatecznie skład Komitetu Naukowego i rozpoczęto przygotowanie szczegółowego programu naukowego Kongresu ICRR'2011;
- podpisano umowy z PKiN w Warszawie o rezerwacji pomieszczeń na II i IV piętrze oraz Sali Kongresowej wraz z kuluarami na czas trwania Kongresu;
- zarezerwowano (biuro Congress-or) 1000 miejsc w 23 hotelach o różnym standardzie;
- uruchomiono stronę internetową Kongresu ICRR'2011 (www.icrr2011.org);
- powołano Komitet Honorowy 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 oraz 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 Chernobyl 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.

Na posiedzeniu Zarządu Głównego PTBR w dniu 16 kwietnia 2010 r. przyjęto sprawozdanie finansowe za rok obrotowy 2009, zamykające się sumą bilansową po stronie aktywów i pasywów w wysokości 146.320,85 zł. Zarząd zdecydował, iż nadwyżkę przychodów nad kosztami w kwocie 71.927,95 zł, która stanowi dodatni wynik finansowy za rok obrotowy 2009, należy w następnym roku obrotowym zaliczyć na poczet środków własnych Towarzystwa w pozycji: „skumulowany wynik finansowy z lat ubiegłych”, z przeznaczeniem na realizację celów statutowych.

W dniach 20-23 września 2010 r. w gmachu Wydziału Nauk Ścisłych Akademii Podlaskiej w Siedlcach odbył się XV Zjazd PTBR, którego organizatorem był Oddział Siedlecki. Komitet Honorowy Zjazdu tworzyli: prof. dr hab. Michał Waligórski – Prezes Państwowej Agencji Atomistyki, prof. dr hab. Antoni Jówko – Rektor Akademii Podlaskiej w Siedlcach, prof. dr hab. inż. Andrzej Chmielewski – Przewodniczący Rady ds. Atomistyki PAA oraz Wojciech Kudelski – Prezydent Miasta Siedlce. W Zjeździe, w którym uczestniczyły 93 osoby, wręczono *Medale im. Marii Skłodowskiej-Curie* oraz *nagrody Zarządu Głównego PTBR za publikacje*. Laureatami medalu zostali: prof. dr hab. Mieczysław Foryś, prof. Eugen Illenberger oraz prof. Masanori Tachiya. Nagrody ZG PTBR za publikacje zostały przyznane w zakresie chemii radiacyjnej i fotochemii, radiobiologii, higieny radiacyjnej oraz bioelektromagnetyzmu i ochrony przed promieniowaniem niejonizującym. Program naukowy Zjazdu obejmował sześć wykładów plenarnych, komunikaty ustne (z następujących obszarów tematycznych: radiobiologii i radioterapii, promieniowania niejonizującego, chemii radiacyjnej i fotochemii, ochrony radiologicznej oraz promieniowania w środowisku) oraz sesję plakatową. W obszarze *radiobiologia i radioterapia* odbyły się trzy sesje, podczas których wygłoszono dziewięć komunikatów ustnych. W obszarze *promieniowanie niejonizujące* wygłoszono jedenaście komunikatów w ramach czterech sesji wykładowych. W obszarach *chemia radiacyjna i fotochemia* oraz *ochrona radiologiczna* oraz *promieniowanie w środowisku* odbyły się po dwie sesje, podczas których wygłoszono odpowiednio siedem i sześć komunikatów ustnych. W trakcie Zjazdu zaprezentowano w sumie 45 plakatów, w tym 18 plakatów w obszarze *chemia radiacyjna i fotochemia*, 8 plakatów w obszarach *ochrona radiologiczna* oraz *promieniowanie w środowisku* oraz 19 plakatów w obszarze *radiobiologia i radioterapia*. Spośród wszystkich

plakatów dziewięć zostało wyróżnionych przez Komitet Naukowy Zjazdu, a ich autorzy wygłosili krótkie komunikaty ustne. Uczestnicy Zjazdu brali również udział w spotkaniach towarzyskich oraz w wycieczce po Siedlcach „Śladami księżnej Aleksandry Ogińskiej”.

W trakcie Zjazdu, w dniu 21 września 2010 r., odbyło się XV Walne Zebranie Członków Polskiego Towarzystwa Badań Radiacyjnych im. Marii Skłodowskiej-Curie, według następującego porządku obrad:

1. Zagajenie.
2. Wybór przewodniczącego zebrania i ustalenie porządku obrad.
3. Przyjęcie protokołu z XIV Walnego Zebrania Członków PTBR.
4. Wybór Komisji Skrutacyjnej.
5. Wybór Komisji Uchwał i Wniosków.
6. Przedstawienie:
 - a) Sprawozdania Zarządu Głównego: merytorycznego i finansowego.
 - b) Sprawozdania Głównej Komisji Rewizyjnej.
 - c) Sprawozdania z realizacji uchwał XIV Walnego Zebrania.
 - d) wniosku o nadanie członkostwa honorowego Towarzystwa.
7. Głosowanie nad wnioskiem o nadanie członkostwa honorowego Towarzystwa.
8. Głosowanie nad wnioskiem o udzielenie absolutorium ustępującemu Zarządowi Głównemu PTBR XIV Kadencji.
9. Wyłonienie kandydatów do funkcji Prezesa ZG PTBR.
10. Głosowanie.
11. Ogłoszenie wyników głosowania na Prezesa ZG PTBR.
12. Wyłonienie kandydatów do:
 - Zarządu Głównego PTBR.Głosowanie, ogłoszenie wyników głosowania.
13. Wyłonienie kandydatów do:
 - Głównej Komisji Rewizyjnej,
 - Sądu Koleżeńskiego.Głosowanie, ogłoszenie wyników głosowania.
14. Wolne wnioski:
 - propozycje zmian w statucie PTBR,
 - sprawy finansowe; zmiana wysokości składki,
 - inne.
15. Głosowanie zgłoszonych uchwał i wniosków. Odczytanie protokołu Komisji Uchwał i Wniosków.
16. Zamknięcie XV Walnego zebrania.

W głosowaniu jawnym, większością głosów, Walne Zebranie udzieliło absolutorium za okres 2007-2010 r. ustępującemu Zarządowi Głównemu PTBR XIV Kadencji, po czym wybrany został nowy Zarząd na lata 2010-2013 (XV Kadencja) w składzie:

- | | |
|-----------------------------------------------|---------------------|
| 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. dr hab. Anna Lankoff | - skarbnik |
| 6. prof. dr hab. Antonina Cebulska-Wasilewska | - członek Prezydium |
| 7. dr hab. Wiesława Barszczewska | - członek Zarządu |

- | | |
|------------------------------------|--------------------|
| 8. dr Beata Biesaga | - członek Zarządu |
| 9. prof. dr hab. Marcin Kruszewski | - członek Zarządu |
| 10. dr hab. Jerzy Lech Gębicki | - członek Zarządu |
| 11. dr Ewa Nowosielska | - członek Zarządu. |

Do Głównej Komisji Rewizyjnej zostali wybrani:

- dr Małgorzata Rochalska – Przewodnicząca,
- prof. dr hab. Anna Gasińska,
- prof. dr hab. Roman Kubacki

W skład Sądu Koleżeńskiego weszli:

- prof. dr hab. Elżbieta Nagler-Kalecińska,
- dr hab. Krzysztof Wojciechowski
- prof. dr hab. Andrzej Wójcik.

Po zapoznaniu się z sylwetką kandydata, jego dorobkiem naukowym oraz wkładem w rozwój badań z zakresu chemii radiacyjnej, Walne Zgromadzenie jednogłośnie przyjęło wnioski o nadanie członkostwa honorowego Towarzystwa prof. dr. hab. Józefowi Mayerowi. W trakcie XV Walnego Zebrania Członków PTBR zostały przyjęte następujące wnioski:

XV Walne Zebranie Członków PTBR zobowiązuje Zarząd Główny do przygotowania zmian Statutu Towarzystwa:

- *dostosowujących go do wymogów ustawy z dnia 22 stycznia 2010 r. o zmianie ustawy o działalności Organizacji Pozytku Publicznego i o wolontariacie oraz niektórych innych ustaw (Dz.U. Nr 28, poz.143),*
- *dotyczących wprowadzenia zapisu o utworzeniu statusu „członka – emeryta”, któremu będzie przysługiwało zwolnienie z placenia składek członkowskich.*
- *dotyczących możliwości głosowania internetowego przez członków Zarządu Głównego w sprawach jawnych,*
- *dotyczących zmniejszenia liczby osób reprezentujących Towarzystwo na zewnątrz z 11 do 3.*

Walne Zebranie członków PTBR zobowiązało także Zarząd Główny do przedstawienia proponowanych przez siebie zmian statutowych na stronie internetowej Towarzystwa z możliwością zgłaszania wniosków i opinii przez członków Towarzystwa.

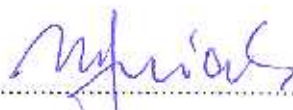
Zebrania wyborcze odbyły się także w oddziałach terenowych: w Oddziale Siedleckim prezesem została dr Janina Kopyra, w Oddziale Świątokrzyskim - dr Halina Lisowska, w Oddziale Warszawskim - dr Aneta Cheda, w Oddziale Krakowskim - dr hab. Dorota Słonina, a w Oddziale Łódzkim - dr hab. inż. Mariusz Wójcik

W 2010 r. została wydana historia PTBR pt.: „Polskie Towarzystwo Badań Radiacyjnych im. Marii Skłodowskiej-Curie w latach 1967-2010”, Warszawa, 2010, ISBN 83-89379-42-2.

W 2010 r. w poczet członków Polskiego Towarzystwa Badań Radiacyjnych im. M. Skłodowskiej-Curie zostało przyjętych dziewięć nowych osób.



dr Krzysztof Pachocki
Sekretarz PTBR



prof. dr hab. n. med. Marek K. Janiak
Prezes PTBR