



**Polskie Towarzystwo Badań Radiacyjnych**  
**im. Marii Skłodowskiej-Curie**  
**Zarząd Główny**

Siedziba: Centralne Laboratorium Ochrony Radiologicznej  
ul. Konwaliowa 7, 03-194 Warszawa  
tel.: 22 8110011 w. 158, fax: 22 7470612, e-mail: [ptbr@clor.waw.pl](mailto:ptbr@clor.waw.pl), [www.ptbr.org.pl](http://www.ptbr.org.pl)  
KRS: 0000098530; REGON: 011098766; NIP: 521-32-46-377

PTBR-3/2019

Warszawa, 17.06.2019 r.

**Sprawozdanie merytoryczne**  
**z działalności Polskiego Towarzystwa Badań Radiacyjnych**  
**im. M. Skłodowskiej-Curie**  
**w roku 2018**

**Zarząd Główny PTBR XVII Kadencji:**

- |                                              |                     |
|----------------------------------------------|---------------------|
| 1. prof. dr hab. inż. Ewa Szajdzińska-Piętek | - prezes            |
| 2. prof. dr hab. Marcin Kruszewski           | - wiceprezes        |
| 3. prof. dr hab. Marek Zmysłony              | - wiceprezes        |
| 4. dr Ewa Małgorzata Nowosielska             | - sekretarz         |
| 5. dr Krzysztof Pachocki                     | - skarbnik          |
| 6. dr hab. Wiesława Barszczewska, prof. UPH  | - członek Prezydium |
| 7. dr Agnieszka Adamczyk                     | - członek Zarządu   |
| 8. dr hab. Janina Kopyra, prof. UPH          | - członek Zarządu   |
| 9. prof. dr hab. Anna Lankoff                | - członek Zarządu   |
| 10. dr Halina Lisowska                       | - członek Zarządu   |
| 11. dr hab. Dorota Słonina, prof. COI        | - członek Zarządu   |
| 12. dr Maria Wojewódzka                      | - członek Zarządu   |
| 13. dr hab. inż. Mariusz Wójcik, prof. PŁ    | - członek Zarządu   |

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

**Adres do korespondencji: Zarząd Główny PTBR, Centralne Laboratorium Ochrony Radiologicznej, ul. Konwaliowa 7, 03-194 Warszawa**  
**tel.: 22 8110011 w. 158, fax: 22 7470612**

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 i popularyzacja podstawowych oraz aplikacyjnych badań

radiacyjnych, tj. badań dotyczących działania promieniowania jonizującego i elektromagnetycznego promieniowania niejonizującego na materię.

Dla osiągnięcia swych celów Towarzystwo prowadzi następującą działalność:

- 1) organizuje nieodpłatnie odczyty, wykłady i konkursy dotyczące badań radiacyjnych;
- 2) przyznaje nagrody i wyróżnienia za osiągnięcia naukowe i popularyzację wiedzy z zakresu badań radiacyjnych;
- 3) przyznaje stypendia dla młodych naukowców;
- 4) popiera publikacje z zakresu badań radiacyjnych i pokrewnych;
- 5) występuje do właściwych władz z inicjatywami dotyczącymi stanu wiedzy i potrzeb z zakresu badań radiacyjnych i pokrewnych w Polsce;
- 6) utrzymuje kontakty naukowe z innymi podmiotami w kraju i za granicą;
- 7) uczestniczy w pracach nad dziejami badań radiacyjnych w Polsce.

Towarzystwo może prowadzić następującą działalność gospodarczą:

- 1) organizacja zjazdów, sympozjów i szkoleń dotyczących badań radiacyjnych i pokrewnych;
- 2) wydawanie publikacji z zakresu badań radiacyjnych i pokrewnych oraz opinii dotyczących tych badań;
- 3) wydawanie opinii w sprawach programów, podręczników szkolnych i akademickich, a także otwierania i likwidacji kierunków studiów związanych z badaniami radiacyjnymi i pokrewnymi.

Polskie Towarzystwo Badań Radiacyjnych liczy ok. 330 członków zorganizowanych w 6 oddziałach: krakowskim, łódzkim, siedleckim, śląskim, świętokrzyskim i warszawskim. W 2018 r. w poczet Członków Towarzystwa przyjęto 11 osób.

W roku 2018 Zarząd Główny PTBR obradował 3 razy. Sprawy bieżące Towarzystwa były ponadto omawiane i załatwiane drogą elektroniczną oraz na spotkaniach Prezydium i członków Zarządu Głównego odpowiedzialnych za poszczególne zadania. Zarząd Główny PTBR podjął 16 uchwał:

#### **Uchwała ZG PTBR 18/XVII/2018**

*Na posiedzeniu Zarządu Głównego Polskiego Towarzystwa Badań Radiacyjnych w dniu 20 marca 2018 r., Zarząd postanowił przeznaczyć kwotę 5000 zł, na wsparcie organizacji Międzynarodowej Konferencji Naukowej PULS-2018, współorganizowanej przez PTBR, która odbędzie się w Łodzi w dniach 2-7 września 2018 r.*

#### **Uchwała ZG PTBR 19/XVII/2018**

*Na posiedzeniu Zarządu Głównego Polskiego Towarzystwa Badań Radiacyjnych w dniu 20 marca 2018 r., Zarząd postanowił przyznać trzy stypendia dla młodych naukowców: dwóch doktorantów i jednego doktora będącego członkiem ERRS, na pokrycie opłaty rejestracyjnej*

*(koszt całkowity ok. 3000 zł) na konferencję ERR2018, która odbędzie się w dniach 21-25 sierpnia 2018 r. w miejscowości Pecs, Węgry.*

#### **Uchwała ZG PTBR 20/XVII/2018**

*Na posiedzeniu Zarządu Głównego Polskiego Towarzystwa Badań Radiacyjnych w dniu 20 marca 2018 r., przy jednym głosie wstrzymującym się, Zarząd postanowił przyznać 1000 zł jako wsparcie dla IV edycji Konkursu Prezentacji Naukowych, organizowanego wspólnie przez Oddziały Krakowskie Polskiego Towarzystwa Badań Radiacyjnych i Polskiego Towarzystwa Onkologicznego.*

#### **Uchwała ZG PTBR 21/XVII/2018**

*Na posiedzeniu Zarządu Głównego Polskiego Towarzystwa Badań Radiacyjnych w dniu 20 marca 2018 r., w związku ze złożonymi wnioskami, Zarząd przyjął dr inż. Renatę Czechowską-Biskup (MITR PŁ), mgr. Szymona Domańskiego (NCBJ, Otwock), mgr Magdalenę Lipkę (UJK, Kielce), mgr Małgorzatę Pawelec (ŚCO, Kielce) i mgr inż. Annę Zimoląg (ŚCO, Kielce) w poczet członków Polskiego Towarzystwa Badań Radiacyjnych im. Marii Skłodowskiej-Curie.*

#### **Uchwała ZG PTBR Nr 22/XVII/2018**

*Na posiedzeniu Zarządu Głównego Polskiego Towarzystwa Badań Radiacyjnych w dniu 14 czerwca 2018 r. przyjęto sprawozdanie finansowe PTBR za rok obrotowy 2017 zamykające się sumą bilansową po stronie aktywów i pasywów w wysokości **291 727,06 zł**. Zarząd zdecydował, iż nadwyżka kosztów nad przychodami w kwocie **29 019,43 zł**, stanowiąca ujemny wynik finansowy za rok obrotowy 2017, w następnym roku obrotowym pomniejszy środki własne Towarzystwa w pozycji: skumulowany wynik finansowy z lat ubiegłych.*

#### **Uchwała ZG PTBR Nr 23/XVII/2018**

*Na posiedzeniu Zarządu Głównego Polskiego Towarzystwa Badań Radiacyjnych w dniu 14 czerwca 2018 r. przyjęto sprawozdanie merytoryczne z działalności PTBR za rok 2017.*

#### **Uchwała ZG PTBR Nr 24/XVII/2018**

*Na posiedzeniu Zarządu Głównego Polskiego Towarzystwa Badań Radiacyjnych w dniu 14 czerwca 2018 r. Zarząd jednogłośnie podjął uchwałę o powierzeniu organizacji XVIII Zjazdu PTBR Oddziałowi Świętokrzyskiemu.*

#### **Uchwała ZG PTBR 25/XVII/2018**

*Na posiedzeniu Zarządu Głównego Polskiego Towarzystwa Badań Radiacyjnych w dniu 14 czerwca 2018 r., w związku ze złożonym wnioskiem, Zarząd przyjął dr. Jana Poleszczuka (IBIB PAN) w poczet członków Polskiego Towarzystwa Badań Radiacyjnych im. Marii Skłodowskiej-Curie.*

#### **Uchwała ZG PTBR 26/XVII/2018**

*W głosowaniu internetowym przeprowadzonym w dniach 04–13.09.2018 (głosowało 10 osób) Zarząd Główny Polskiego Towarzystwa Badań Radiacyjnych większością głosów (9:1) postanowił przyznać 1500 zł na dofinansowanie wizyty prof. Edwarda Calabrese.*

#### **Uchwała ZG PTBR 27/XVII/2018**

*W głosowaniu internetowym przeprowadzonym w dniach 07-08.11.2018 r. Zarząd Główny Polskiego Towarzystwa Badań Radiacyjnych jednomyślnie (13 głosów za) postanowił wydatkować kwoty: 2100 zł netto na kalendarze PRBR 2019 oraz 700 zł tytułem wynagrodzenia dla pani Grażyny Suheckiej z kancelarii CLOR za pracę na rzecz PTBR.*

**Uchwała ZG PTBR Nr 28/XVII/2018**

*Na posiedzeniu Zarządu Głównego Polskiego Towarzystwa Badań Radiacyjnych w dniu 12 grudnia 2018 r., Zarząd jednogłośnie wyznacza Kielce jako miejsce Zjazdu i termin 16-19 września 2019 r.*

**Uchwała ZG PTBR Nr 29/XVII/2018**

*Na posiedzeniu Zarządu Głównego Polskiego Towarzystwa Badań Radiacyjnych w dniu 12 grudnia 2018 r., w głosowaniu tajnym, Zarząd powierza funkcję przewodniczącego Komitetu Organizacyjnego XVIII Zjazdu PTBR prof. dr hab. Annie Lankoff.*

**Uchwała ZG PTBR Nr 30/XVII/2018**

*Na posiedzeniu Zarządu Głównego Polskiego Towarzystwa Badań Radiacyjnych w dniu 12 grudnia 2018 r., w głosowaniu tajnym, Zarząd jednogłośnie powierza funkcję przewodniczącego Komitetu Naukowego XVIII Zjazdu PTBR prof. dr. hab. Marcinowi Kruszewskiemu.*

**Uchwała ZG PTBR Nr 31/XVII/2018**

*Na posiedzeniu Zarządu Głównego Polskiego Towarzystwa Badań Radiacyjnych w dniu 12 grudnia 2018 r., w głosowaniu tajnym, Zarząd jednogłośnie postanowił nagrodzić Medalem Marii Skłodowskiej-Curie prof. Yuri Berlina (Northwestern University w Evanston, IL, USA) i dr. Jamesa Wisharta (Brookhaven National Laboratory, USA).*

**Uchwała ZG PTBR Nr 32/XVII/2018**

*Na posiedzeniu Zarządu Głównego Polskiego Towarzystwa Badań Radiacyjnych w dniu 12 grudnia 2018 r., Zarząd jednogłośnie postanowił ufundować 3 stypendia w wysokości 360 funtów dla młodych naukowców, będących członkami PTBR opłacającymi składki, na częściowe lub całkowite pokrycie kosztów opłaty rejestracyjnej w Międzynarodowym Kongresie Badań Radiacyjnych (ICRR 2019)*

**Uchwała ZG PTBR 33/XVII/2018**

*Na posiedzeniu Zarządu Głównego Polskiego Towarzystwa Badań Radiacyjnych w dniu 12 grudnia 2018 r., w związku ze złożonymi wnioskami, Zarząd przyjął dr. inż. Sebastiana Krosnego (Sundoor, Chorzów), mgr. Krzysztofa Szczepanika (COI, Gliwice), mgr. inż. Karola Wojtkowskiego (CLOR, Warszawa), dr Hannę Lewandowską (IChTJ, Warszawa) oraz mgr inż. Malwinę Wasilewską (IChTJ, Warszawa) w poczet członków Polskiego Towarzystwa Badań Radiacyjnych im. Marii Skłodowskiej-Curie.*

Do głównych zadań ZG PTBR w roku 2018 należały sprawy związane z organizacją Jubileuszowej XXV Szkoły Jesiennej PTBR.

W dniu 14 czerwca 2018 r. na posiedzeniu ZG PTBR jednogłośnie przyjęto sprawozdanie finansowe za rok obrotowy 2017, zamykające się sumą bilansową po stronie aktywów i pasywów w wysokości 291 727,06 zł. Zarząd zdecydował, iż nadwyżka kosztów nad przychodami w kwocie 29 019,43 zł, stanowiąca ujemny wynik finansowy za rok obrotowy 2017, w następnym roku obrotowym pomniejszy środki własne Towarzystwa w pozycji: skumulowany wynik finansowy z lat ubiegłych.

W dniach 14-19 października 2018 r., w Ośrodku Wypoczynkowym „Kolejarz” w Zakopanem, odbyła się XXV Szkoła Jesienna PTBR. Kierownikiem Szkoły był wiceprezes Towarzystwa prof. Marek Zmyślony, a członkami Komitetu Organizacyjnego dr Ewa M.

Nowosielska, dr Krzysztof Pachocki i dr Elżbieta Sobiczewska. Uczestniczyło w niej 130 osób, w tym:

- 16 wykładowców,
- 4 organizatorów,
- 110 uczestników z Wojskowych Ośrodków Medycyny Prewencyjnej, Wojewódzkich Stacji Sanitarno-Epidemiologicznych, Ministerstwa Spraw Wewnętrznych i Administracji, Głównego Inspektoratu Ochrony Środowiska, Krajowego Centrum Ochrony Radiologicznej w Ochronie Zdrowia, Centralnego Instytutu Ochrony Pracy – Państwowego Instytutu Badawczego, Narodowego Instytutu Zdrowia Publicznego – Państwowego Zakładu Higieny, Instytutu Medycyny Pracy, Centralnego Laboratorium Ochrony Radiologicznej, Wojskowego Instytutu Higieny i Epidemiologii, Instytutu Łączności, Politechniki Wrocławskiej, Uniwersytetu Mikołaja Kopernika, Polskich Sieci Elektroenergetycznych, Polskiego Centrum Akredytacji oraz prywatnych laboratoriów pomiarowych.

Przed rozpoczęciem Szkoły została wydana monografia pt. „Nowe uregulowania w ochronie przed polami elektromagnetycznymi i promieniowaniem jonizującym” zawierająca 27 artykułów autorstwa wykładowców i uczestników Szkoły. W trakcie Szkoły wygłoszono 23 wykłady oraz 16 krótkich doniesień. Zarówno wartość merytoryczna, jak i organizacja Szkoły zostały ocenione bardzo dobrze przez wykładowców i uczestników. Przychód z organizacji XXV Szkoły Jesiennej PTBR wyniósł 186 550,00 zł, a poniesione koszty organizacji XXV Szkoły Jesiennej - 128 149,78 zł. Nadwyżka przychodów na kosztach wyniosła więc 58 400,22 zł.

W 2018 r. w poczet członków Towarzystwa przyjęto 11 osób: dr inż. Renatę Czechowską-Biskup, mgr. Szymona Domańskiego, mgr Magdalenę Lipkę, mgr Małgorzatę Pawelec, mgr inż. Annę Zimoląg, dr. Jana Poleszczuka, dr. inż. Sebastiana Krosnego, mgr. Krzysztofa Szczepanika, mgr. inż. Karola Wojtkowskiego, dr Hanne Lewandowską, mgr inż. Malwinę Wasilewską.

W 2018 r. oddziały Towarzystwa prowadziły następującą działalność statutową:

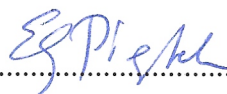
- a) Oddział Krakowski wraz z Krakowskim Oddziałem Polskiego Towarzystwa Onkologicznego, Krakowskim Komitetem Zwalczenia Raka oraz Instytutem Fizyki Jądrowej PAN zorganizował IV Konkurs Prezentacji Naukowych dla młodych naukowców; odbył się on w dniach 5-6 października 2018 r. w ramach VII Krakowskiej Konferencji Onkologicznej „Postępy w diagnostyce i leczeniu wybranych nowotworów złośliwych”. Ponadto Oddział zorganizował dwa zebrania naukowe, podczas których wygłoszone zostały dwa wykłady.
- b) Oddział Łódzki zorganizował dwa spotkania naukowe, podczas których wygłoszono trzy wykłady. Oddział był także współorganizatorem, wraz z Międzyresortowym Instytutem Techniki Radiacyjnej politechniki Łódzkiej oraz Instytutem Chemii i Techniki Jądrowej, międzynarodowej konferencji PULS-2018, która odbyła się w dniach 2-7 września 2018 r.

na Politechnice Łódzkiej. Tematyka konferencji dotyczyła kinetyki i mechanizmów różnorodnych procesów w chemii, fizyce i biologii, ze szczególnym uwzględnieniem procesów inicjowanych promieniowaniem. Oddział Łódzki był także współorganizatorem IV Ogólnopolskiej Konferencji Doktorantów Nauk o Życiu – BioOpen, która odbyła się w dniach 24-25 maja 2018 r. na Wydziale Biologii i Ochrony Środowiska Uniwersytetu Łódzkiego. W czerwcu 2018 r. w budynku MITR PŁ odsłonięto tablicę poświęconą pamięci prof. dr. hab. Jerzego Kroh – współzałożyciela i prezesa PTBR. Była to wspólna inicjatywa Dyrekcji MITR i Zarządu Oddziału.

- c) Oddział Siedlecki zorganizował jedno spotkanie członków oddziału.
- d) Oddział Śląski zorganizował sześć spotkań naukowych, podczas których wygłoszono sześć wykładów. Ponadto członkowie Oddziału brali czynny udział w organizacji sesji „Radiation oncology” podczas konferencji Gliwice Scientific Meetings, która odbyła się w dniach 16–17.11.2018 r. Prezes Oddziału reprezentuje PTBR w Komitecie organizacyjnym 16. Kongresu Polskiego Towarzystwa Fizyki Medycznej, który odbędzie się w Gliwicach w dniach 12–15 czerwca 2019 r.
- e) Oddział Świętokrzyski zorganizował dwa spotkania naukowe, podczas których wygłoszono dwa otwarte wykłady. Ponadto członkowie Oddziału skoncentrowali się na działaniach związanych z organizacją XVIII Zjazdu PTBR, który odbędzie się w dniach 16-19 września 2019 r. w Kielcach.
- f) Oddział Warszawski we współpracy z Dyrekcją Instytutu Chemii i Techniki Jądrowej zorganizował dwa spotkania naukowe, podczas których wygłoszone zostały dwa wykłady. Ponadto Zarząd Oddziału przekazywał swoim członkom oddziału informacje dotyczące wydarzeń naukowych związanych z problematyką radiobiologii, radiochemii i ochrony radiologicznej, odbywających się w Warszawie (wykłady, konferencje).



.....  
dr Ewa M. Nowosielska  
Sekretarz PTBR



.....  
prof. dr hab. Ewa Szajdzińska-Piętek  
Prezes PTBR