

### [Akceptuje](#)

W ramach naszej witryny stosujemy pliki cookies w celu świadczenia państwu usług na najwyższym poziomie, w tym w sposób dostosowany do indywidualnych potrzeb. Korzystanie z witryny bez zmiany ustawień dotyczących cookies oznacza, że będą one zamieszczone w Państwa urządzeniu końcowym. Możecie Państwo dokonać w każdym czasie zmiany ustawień dotyczących cookies. Więcej szczegółów w naszej [Polityce Prywatności](#)

[Portal](#) [Informacje](#) [Katalog firm](#) [Praca](#) [Szkolenia](#) [Wydarzenia](#) [Porównania międzylaboratoryjne](#)  
[Kontakt](#)



**[Laboratoria](#)**  
**[.net](#)**  
**[Innowacje](#)**  
**[Nauka](#)**  
**[Technologie](#)**



[Logowanie](#) [Rejestracja](#) [pl](#)

Newsletter

zapisz się

Naukowy styl życia

Nauka i biznes

- [Nowe technologie](#)
- [Felieton](#)
- [Tygodnik "Nature"](#)
- [Edukacja](#)
- [Artykuły](#)
- [Przemysł](#)

[Strona główna](#) > [Informacje](#)

## Kongres Badań Radiacyjnych 2011

**Kongres Badań Radiacyjnych** odbędzie się po raz pierwszy w Polsce w Warszawie, w dniach 28 sierpnia-1 września 2011. Wydarzenie to jest największym zgromadzeniem uczonych związanych z badaniami radiacyjnymi. W tym roku przypada również setna rocznica przyznania nagrody Nobla w dziedzinie chemii dla Marii Curie- Skłodowskiej. Kongresowi towarzyszyć będą sympozja satelitarne w Krakowie, Kijowie i Pradze.



Przygotowany program obejmuje większość współczesnych dyscyplin naukowych związanych z chemią i biologią radiacyjną, medycyną, ochroną radiologiczną oraz działaniem i wykorzystaniem promieniowania jonizującego i niejonizującego. Międzynarodowy Komitet Naukowy zorganizuje ponad 20 sesji tematycznych:

- Fizyka radiacyjna
- Chemia radiacyjna
- Radioekologia
- Naprawa DNA
- Sygnalizacja komórkowa
- Proteomika
- Osobnicza radiowrażliwość
- Niestabilność genetyczna
- Efekt widza
- Odpowiedź adaptacyjna
- Wpływ małych dawek promieniowania
- Karcynogeneza
- Nienowotworowe skutki promieniowania
- Dozymetria biologiczna
- Ochrona radiologiczna
- Modyfikacja uszkodzeń popromiennych
- Radioterapia
- Uszkodzenia tkanek prawidłowych
- Biologia nowotworów
- Telefonii komórkowa i linie energetyczne
- Ciężkie jony
- Systemy biologiczne
- Obrazowanie molekularne w diagnostyce i radioterapii

Szczegółowe informacje i kontakt: <http://www.sior.pl/web/>

Źródło: <http://www.sior.pl/web/>

Fot.: <http://www.ptmn.pl/images/szkoleniainne2.jpg>

<http://laboratoria.net/aktualnosci/11667.html>



23-12-2024

## **Zdrowych i Pogodnych Świąt Bożego Narodzenia**

Najserdeczniejsze życzenia zdrowych, radosnych i pogodnych Świąt Bożego Narodzenia.



23-12-2024

## Zapraszamy na wyjątkową edycję Targów PCI Days 2025!

Odbędą się one w dniach 11-13 czerwca w Expo XXI w Warszawie.



23-12-2024

## Zawał już dawno przestał być chorobą mężczyzn

Kobiety często nie czują typowych bólów co skutkuje gorszymi wynikami.



23-12-2024

## Świąteczna apteczka

Szczypta umiaru i coś na zgage



23-12-2024

## Radioaktywny pluton się nie ukryje

Naukowcy znajdują go nawet na lodowcach



23-12-2024

## Złoty Medal Chemii przyznany po raz 14

Wyłoniono autorów najlepszych prac licencjackich i inżynierskich.



23-12-2024

## Polacy są umiarkowanie prospołeczni

Polacy chcą wspierać materialnie.



23-12-2024

## Związek między traumą z dzieciństwa a zespołem jelita drażliwego

Pokazały badania polskich naukowców.

**Informacje dnia:** [Zdrowych i Pogodnych Świąt Bożego Narodzenia Zapraszamy na wyjątkową edycję Targów PCI Days 2025! Zawał już dawno przestał być chorobą mężczyzn Świąteczna apteczka Radioaktywny pluton się nie ukryje Złoty Medal Chemii przyznany po raz 14 Zdrowych i Pogodnych Świąt Bożego Narodzenia Zapraszamy na wyjątkową edycję Targów PCI Days 2025! Zawał już dawno przestał być chorobą mężczyzn Świąteczna apteczka Radioaktywny pluton się nie ukryje Złoty Medal Chemii przyznany po raz 14 Zdrowych i Pogodnych Świąt Bożego Narodzenia Zapraszamy na wyjątkową edycję Targów PCI Days 2025! Zawał już dawno przestał być chorobą mężczyzn Świąteczna apteczka Radioaktywny pluton się nie ukryje Złoty Medal Chemii przyznany po raz 14](#)

**Partnerzy**