

[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>



09-09-2024

[Jak poradzić sobie z końcem wakacji?](#)

Dobrym sposobem jest opracowanie planu na „po urlopie”.



09-09-2024

Zalecenia w sprawie mpox są racjonalne i adekwatne

Wytyczne dotyczące mpox są adekwatne do obecnej sytuacji.



09-09-2024

Przydatność organów do przeszczepu

Syntetyczna krew może istotnie wpłynąć na transplantologię.



09-09-2024

Naukowcy zbadali, jak powstają nowe słowa w mediach społecznościowych

Język ewoluuje w kontekście społecznym, a jego odmiany zawsze konkurują ze sobą.



09-09-2024

Telefony komórkowe nie powodują nowotworów mózgu

Wykazują naukowcy w najnowszych badaniach.



09-09-2024

Ryzyko zawału i udaru mózgu u kobiet

Z 30-letnim wyprzedzeniem zwykłym testem krwi można je wykryć.



09-09-2024

Galaktyki są dużo większe, niż sądzono

Galaktyka Andromedy już od dawna oddziałuje na Drogę Mleczną.



09-09-2024

System inteligentnego zarządzania pojazdami nagrodzony przez...

Nagrodzony przez Siemens i PW.

Informacje dnia: [Jak poradzić sobie z końcem wakacji? Zalecenia w sprawie mpox są racjonalne i adekwatne](#) [Przydatność organów do przeszczepu](#) [Naukowcy zbadali, jak powstają nowe słowa w mediach społecznościowych](#) [Telefony komórkowe nie powodują nowotworów mózgu](#) [Ryzyko zawału i udaru mózgu u kobiet](#) [Jak poradzić sobie z końcem wakacji? Zalecenia w sprawie mpox są racjonalne i adekwatne](#) [Przydatność organów do przeszczepu](#) [Naukowcy zbadali, jak powstają nowe słowa w mediach społecznościowych](#) [Telefony komórkowe nie powodują nowotworów mózgu](#) [Ryzyko zawału i udaru mózgu u kobiet](#)

Partnerzy