

### [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>



23-02-2024

## Nietypowy czerwony cydr wyprodukowano na SGGW

Badacze mają nadzieję, że napój zyska popularność.



23-02-2024

## Polskie nietoperze nie boją się blasku Księżyca

Skąd biorą się te różnice?



23-02-2024

## NASA: Odyseusz pomyślnie wylądował na Księżycu

Poinformował zespół firmy.



23-02-2024

## Dłuższy palec serdeczny to... lepsze

## wykorzystanie tlenu

To z kolei ma związek z różnymi aspektami zdrowia.



23-02-2024

## Ograniczenie stosowania antybiotyków przynosi korzyści

Wynika ze wspólnego raportu europejskich agencji.



23-02-2024

## Dzięgiel chiński może wzmocnić kości

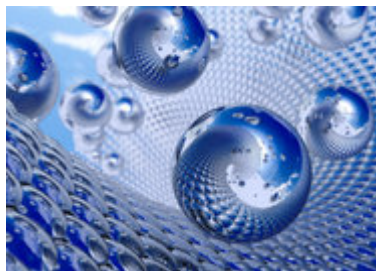
Informuje pismo „ACS Central Science”.



23-02-2024

## Kampania "Kopiuj z klasą"

Stowarzyszenie wspierające twórców naukowych rusza z kampanią.



23-02-2024

## Fizycy odkryli nową perspektywę perowskitową

Związek oparty na tytanianie sodowo-bizmutowym.

**Informacje dnia:** [Nietypowy czerwony cydr wyprodukowano na SGGW Polskie nietoperze nie boją się blasku Księżyca NASA: Odyseusz pomyślnie wylądował na Księżycu Dłuższy palec serdeczny to... lepsze wykorzystanie tlenu Ograniczenie stosowania antybiotyków przynosi korzyści Dzięgiel chiński może wzmacniać kości](#) [Nietypowy czerwony cydr wyprodukowano na SGGW Polskie nietoperze nie boją się blasku Księżyca NASA: Odyseusz pomyślnie wylądował na Księżycu Dłuższy palec serdeczny to... lepsze wykorzystanie tlenu Ograniczenie stosowania antybiotyków przynosi korzyści Dzięgiel chiński może wzmacniać kości](#) [Nietypowy czerwony cydr wyprodukowano na SGGW Polskie nietoperze nie boją się blasku Księżyca NASA: Odyseusz pomyślnie wylądował na Księżycu Dłuższy palec serdeczny to... lepsze wykorzystanie tlenu Ograniczenie stosowania antybiotyków przynosi korzyści Dzięgiel chiński może wzmacniać kości](#)

**Partnerzy**