

### [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:

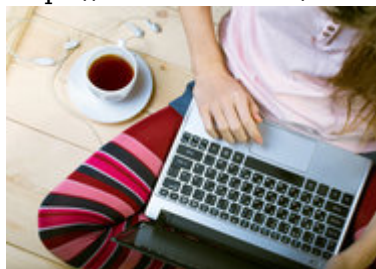
- Fizyka radiacyjna
- Chemia radiacyjna
- Radioekologia
- Naprawa DNA
- Sygnalizacja komórkowa
- Proteomika
- Osobnicza radiowrażliwość
- Niestabilność genetyczna
- Efekt widza
- Odpowiedź adaptacyjna
- Wpływ małych dawek promieniowania
- Karcynogeneza
- Nienowotworowe skutki promieniowania
- Dozymetria 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>

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



01-06-2026

## [Gwałtowne przerwanie gry komputerowej w złości to ważny sygnał](#)

Sam czas spędzony przed ekranem nie jest najlepszą miarą ryzyka.



01-06-2026

## [Uniwersytet Wrocławski, PAP i Fundacja PAP podpisały umowę](#)

Dotyczy działań komunikacyjnych, edukacyjnych oraz popularyzatorskich.



01-06-2026

## [10 polskich zespołów w zawodach Shell Eco-marathon Poland 2026](#)

Między 24 a 28 czerwca zmierzą się z ponad 150 ekipami z 28 krajów.



01-06-2026

## [Prawie 1,2 mld ludzi na świecie cierpi na](#)

## **zaburzenia psychiczne**

W 2023 r. z tego powodu cierpiało prawie 1,2 mld ludzi na świecie.



01-06-2026

## **AGH uruchomiła laboratorium**

Ze źródłem promieniowania RTG dorównującym synchrotrono.



01-06-2026

## **UE Katowice i Śląski Uniwersytet Medyczny uruchamiają nowe kierunki**

Uczelnie zapowiedziały rozwój kształcenia praktycznego i cyfrowego.



01-06-2026

## **W poniedziałek rozpocznie się rekrutacja na Uniwersytet Jagielloński**

Najstarsza uczelnia w kraju ma w ofercie 13 nowych kierunków studiów.



01-06-2026

## **3 proc. PKB na naukę to nie jest radykalny postulat**

To nie jest radykalny cel, ale uniwersalny postulat, który bardzo by Polsce pomógł.

**Informacje dnia:** [Gwałtowne przerwanie gry komputerowej w złości to ważny sygnał Uniwersytet Wrocławski, PAP i Fundacja PAP podpisały umowę 10 polskich zespołów w zawodach Shell Eco-marathon Poland 2026](#) [Prawie 1,2 mld ludzi na świecie cierpi na zaburzenia psychiczne AGH uruchomiła laboratorium UE Katowice i Śląski Uniwersytet Medyczny uruchamiają nowe kierunki](#) [Gwałtowne przerwanie gry komputerowej w złości to ważny sygnał Uniwersytet Wrocławski, PAP i Fundacja PAP podpisały umowę 10 polskich zespołów w zawodach Shell Eco-marathon Poland 2026](#) [Prawie 1,2 mld ludzi na świecie cierpi na zaburzenia psychiczne AGH uruchomiła laboratorium UE Katowice i Śląski Uniwersytet Medyczny uruchamiają nowe kierunki](#) [Gwałtowne przerwanie gry komputerowej w złości to ważny sygnał Uniwersytet Wrocławski, PAP i Fundacja PAP podpisały umowę 10 polskich zespołów w zawodach Shell Eco-marathon Poland 2026](#) [Prawie 1,2 mld ludzi na świecie cierpi na zaburzenia psychiczne AGH uruchomiła laboratorium UE Katowice i Śląski Uniwersytet Medyczny uruchamiają nowe kierunki](#)

### **Partnerzy**