

### [Akceptuję](#)

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](#)

## Atrakcje podczas jubileuszu 50-lecia Instytutu Badań Jądrowych

Instytut Problemów Jądrowych (IPJ) im. Andrzeja Sołtana zaprasza tego dnia na konferencję prasową pt. "Na tropie terrorystów i czarnych dziur", która będzie towarzyszyła symposium.

W czasie konferencji zostaną zaprezentowane dwa nowe kierunki badań prowadzonych w IPJ: nowoczesne metody wykrywania niebezpiecznych materiałów oraz badanie gwałtownych procesów zachodzących w kosmosie.

Eksperti odpowiedzą m.in. na pytania: jak wykryć przemycaną bombę atomową? Jak uchronić się przed tzw. brudną bombą? Jak zapobiec przemytowi materiałów wybuchowych lub narkotyków?

Przedstawią także unikatowy projekt, w ramach którego naukowcy oraz studenci z IPJ i współpracujących instytutów zbudowali automatyczny teleskop-robota, który został umieszczony w obserwatorium w Chile. Sterując nim przez internet, polscy badacze poszukują m.in. eksplozji, towarzyszących powstawaniu czarnych dziur.

Pasjonaci fizyki jądrowej będą mieli okazję zwiedzić Ośrodek i Instytuty atomistyki w Świerku. Dni otwarte odbędą się w sobotę i w niedzielę. Zobaczyć będzie można m.in. Zakład Unieszkodliwiania Odpadów Promieniotwórczych i laboratoria Ośrodka Badawczo- Rozwojowego Izotopów POLATOM.

Drzwi dla zwiedzających otworzy również warszawski Instytut Chemii i Techniki Jądrowej. W sobotę zaprezentowane zostaną m.in. membrany trekowe o różnych ścianach, które zatrzymują bakterie i wyjąłwiają płyiny.

Zgodnie ze statutem powstałego w 1955 roku Instytutu Badań Jądrowych, jego działalność obejmowała badania jądra atomowego, inżynierię jądrową i wykorzystanie energii jądrowej dla gospodarki narodowej. Pierwszym dyrektorem IBJ był prof. Andrzej Sołtan.

W 1982 roku Instytut Badań Jądrowych został podzielony na Instytut Problemów Jądrowych, Instytut Energii Atomowej - oba z siedzibą w Świerku oraz Instytut Chemii i Techniki Jądrowej z siedzibą na warszawskim Żeraniu. W 1990 roku samodzielną osobowość prawną uzyskał Ośrodek Badawczo-Rozwojowy Izotopów.

Z okazji 50-lecia istnienia Instytutu Badań Jądrowych w piątek w Warszawie odbędzie się uroczyste, wspólne posiedzenie Rad Naukowych Instytutu Chemii i Techniki Jądrowej, Instytutu Energii Atomowej, Instytutu Problemów Jądrowych i Ośrodka Badawczo- Rozwojowego Izotopów POLATOM.

Uroczystości rocznicowe odbywają się pod patronatem honorowym prezydenta Rzeczypospolitej, Aleksandra Kwaśniewskiego. Szczegółowe informacje można znaleźć na stronie internetowej [www.ipj.gov.pl/50lecie/](http://www.ipj.gov.pl/50lecie/).

[PAP - Nauka w Polsce, Bogusława Szumiec-Presch](#)

**Skomentuj na forum**

<http://laboratoria.net/aktualnosci/3910.html>



21-10-2021

## **GIS apeluje, aby się szczepić przeciw grypie**

To najskuteczniejsza ochrona przed tą chorobą i jej powikłaniami.



21-10-2021

## **W. Brytania chce uzyskać odporność stadną,**

U nas na taką strategię jest za mało osób zaszczepionych przeciwko COVID-19.



21-10-2021

## **Rektorzy o Covid-19 podczas Areopagu Uniwersytetów**

Półtora roku pandemii koronawirusa zmieniło sposób funkcjonowania społeczeństwa.



21-10-2021

## **Słońce i promienie kosmiczne silnie wpływają na klimat**

Aktywność słoneczna wpływa na ilość promieni kosmicznych, które docierają do Ziemi.



21-10-2021

## [Nowa odmiana wariantu Delta koronawirusa](#)

Naukowcy w Wielkiej Brytanii przyglądają się zmutowanej odmianie wariantu Delta.



21-10-2021

## [Przeszczep nerki z genetycznie zmodyfikowanej świni](#)

Po raz pierwszy ludzki organizm jej nie odrzucił.



21-10-2021

## [Mózg człowieka ma swój „odcisk palca”](#)

Każdy ludzki mózg dzięki neuronalnym połączeniom ma unikalną budowę i aktywność.



21-10-2021

# Ogólnopolska konferencja „Zdrowie w Twojej głowie” - już w weekend

Jakie są przyczyny kryzysu psychiatrii dziecięcej i ogólnego kryzysu psychiatrii w Polsce?

**Informacje dnia:** [GIS apeluje, aby się szczepić przeciw grypie W. Brytania chce uzyskać odporność stadną. Rektorzy o Covid-19 podczas Areopagu Uniwersytetów Słońce i promienie kosmiczne silnie wpływają na klimat Nowa odmiana wariantu Delta koronawirusa Przeszczep nerki z genetycznie zmodyfikowanej świni](#) [GIS apeluje, aby się szczepić przeciw grypie W. Brytania chce uzyskać odporność stadną. Rektorzy o Covid-19 podczas Areopagu Uniwersytetów Słońce i promienie kosmiczne silnie wpływają na klimat Nowa odmiana wariantu Delta koronawirusa Przeszczep nerki z genetycznie zmodyfikowanej świni](#) [GIS apeluje, aby się szczepić przeciw grypie W. Brytania chce uzyskać odporność stadną. Rektorzy o Covid-19 podczas Areopagu Uniwersytetów Słońce i promienie kosmiczne silnie wpływają na klimat Nowa odmiana wariantu Delta koronawirusa Przeszczep nerki z genetycznie zmodyfikowanej świni](#)

**Partnerzy**