

[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](#)

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 sympozjum.

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 wyjąławiają płyny.

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/.

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

Skomentuj na forum

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



07-05-2025

[Ekspertka ds. rynku pracy](#)

Gotowość do zmian cenniejsza niż wyuczony zawód.



07-05-2025

[Centrum Badań Naukowych przyciąga specjalistów](#)

Tych, którzy napotykają w swych krajach przeszkody w działalności badawczej.



07-05-2025

[Statek kosmiczny, który miał wylądować na Wenus w latach 70.,](#)

W maju spadnie na Ziemię.



07-05-2025

[Częste używanie konopi](#)

Ma związek ze zwiększoną śmiertelnością pacjentów z rakiem jelita grubego



07-05-2025

UE chce przyciągnąć naukowców ze świata, w tym z USA

Powiedziała w poniedziałek w Paryżu szefowa Komisji Europejskiej.



07-05-2025

Więcej ruchu w średnim wieku to mniejsze ryzyko alzheimera

Informuje pismo „Alzheimer’s & Dementia”.



07-05-2025

W walce z mobbingiem konieczne zmiany systemowe

Bez demokratyzacji uczelni niemożliwe jest poważne traktowanie tematu.



07-05-2025

Noblista doktorem honoris causa Politechniki Śląskiej

Amerykański biolog molekularny Victor Ambros.

Informacje dnia: [Ekspertka ds. rynku pracy Centrum Badań Naukowych przyciąga specjalistów Statek kosmiczny, który miał wylądować na Wenus w latach 70., Częste używanie konopi UE chce przyciągnąć naukowców ze świata, w tym z USA Więcej ruchu w średnim wieku to mniejsze ryzyko alzheimera](#) [Ekspertka ds. rynku pracy Centrum Badań Naukowych przyciąga specjalistów Statek kosmiczny, który miał wylądować na Wenus w latach 70., Częste używanie konopi UE chce przyciągnąć naukowców ze świata, w tym z USA Więcej ruchu w średnim wieku to mniejsze ryzyko alzheimera](#) [Ekspertka ds. rynku pracy Centrum Badań Naukowych przyciąga specjalistów Statek kosmiczny, który miał wylądować na Wenus w latach 70., Częste używanie konopi UE chce przyciągnąć naukowców ze świata, w tym z USA Więcej ruchu w średnim wieku to mniejsze ryzyko alzheimera](#)

Partnerzy