

### [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](#)

# Laboratorium Early Neutron Source w Jasionce



**Czy laboratorium Early Neutron Source powstanie w Jasionce? To jedna z propozycji lokalizacji tej jednostki, która została przedstawiona podczas spotkania roboczego w Politechnice Rzeszowskiej.**

Spotkanie odbyło się 26 września w naszej uczelni. Uczestniczyli w nim m.in. prof. Krzysztof J. Kurzydłowski – dyrektor Narodowego Centrum Badań i Rozwoju, Władysław Ortyl – Marszałek Województwa Podkarpackiego, prof. Marek Jeżabek – dyrektor IFJ PAN, prof. Urszula Woźnicka – IFJ PAN, prof. Grzegorz Wrochna – dyrektor Narodowego Centrum Badań Jądrowych, dr Andrzej Siemaszko – dyrektor Krajowego Punktu Kontaktowego Programów Badawczych UE. W spotkaniu uczestniczyły również władze Politechniki Rzeszowskiej, Uniwersytetu Rzeszowskiego oraz przedstawiciele Akademii Górniczo – Hutniczej, Uniwersytetu Warszawskiego i Politechniki Warszawskiej.

Podczas spotkania złożono deklarację współpracy, której efektem ma być zlokalizowanie laboratorium ENS w Jasionce. Byłaby to pierwsza w krajach „nowej UE” tego typu infrastruktura badawcza. Laboratorium ENS przeznaczone będzie na badania materiałowe przy użyciu źródła neutronowego o parametrach niedostępnych na istniejących urządzeniach badawczych. Badania te są niezbędne do skonstruowania reaktora i budowy elektrowni termojądrowej.

Źródło: <http://portal.prz.edu.pl>  
<http://laboratoria.net/aktualnosci/19570.html>



09-10-2024

## **[Biologia przystosowała człowieka do przeżywania sytuacji stresowych](#)**

Doświadczenie powodzi wiąże się z ogromnym stresem.



09-10-2024

## **[Wiadomo, jak niektóre bakterie rozkładają plastik](#)**

Odkrycie może pomóc w opracowaniu nowych metod.



09-10-2024

## [Sztuczna inteligencja badając oczy, oceni ryzyko chorób serca](#)

Ta metoda daje nadzieję na zmianę sposobu, w jaki zarządzamy chorobami.



09-10-2024

## [Szczepionka przeciwko wirusowi HPV](#)

WHO zaleca kolejną szczepionkę w jednej dawce



09-10-2024

## [Całe "okablowanie" mózgu muszki opisane](#)

A Polak ma publikację w "Nature", bo... grał w grę.



09-10-2024

## [Dzięki pracy noblistów AI stała się jedną z najważniejszych...](#)

Wyniki badań nad nią - przełomowe dla ludzkości.



09-10-2024

## [Badania mikroRNA, ważne dla zrozumienia chorób](#)

Nagrodzone medycznym Noblem.



09-10-2024

## [Grzyby i ludzie mają wspólnego przodka](#)

Rozmowa z mykolog dr hab. Martą Wrzosek.

**Informacje dnia:** [Biologia przystosowała człowieka do przeżywania sytuacji stresowych](#) [Wiadomo, jak niektóre bakterie rozkładają plastik](#) [Sztuczna inteligencja badając oczy, oceni ryzyko chorób serca](#) [Szczepionka przeciwko wirusowi HPV](#) [Całe "okablowanie" mózgu muszki opisane](#) [Dzięki pracy noblistów AI stała się jedną z najważniejszych technologii](#) [Biologia przystosowała człowieka do przeżywania sytuacji stresowych](#) [Wiadomo, jak niektóre bakterie rozkładają plastik](#) [Sztuczna inteligencja badając oczy, oceni ryzyko chorób serca](#) [Szczepionka przeciwko wirusowi HPV](#) [Całe "okablowanie" mózgu muszki opisane](#) [Dzięki pracy noblistów AI stała się jedną z najważniejszych technologii](#)

## **Partnerzy**