

[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>
<https://laboratoria.net/aktualnosci/19570.html>



21-05-2026

Nowy wzór elektronicznej legitymacji studenckiej

Resort nauki udostępnił go.



21-05-2026

Kleszcz to tylko pośrednik

Krętki Borrelia to częściowo „prezent” od gryzoni i ptaków.



21-05-2026

Pod względem leczenia czerniaka Polska w czołówce Europy

W ciągu 8 lat przeżywalność pacjentów z tym nowotworem wzrosła o 20 proc.



21-05-2026

Przyszłość pszczół zależy od ochrony ich naturalnych siedlisk

Bez zapylaczy nie ma części produkcji żywności.



21-05-2026

Powstała niewidzialna elektroda dla podczerwieni

Elektrodę, która przepuszcza aż 94 proc. promieniowania podczerwonego.



21-05-2026

Choroby serca mogą zaczynać się już w czasie życia płodowego

To wynik badania, w którym brało ponad tysiąc par matka-dziecko.



21-05-2026

Problemy ze snem związane z ryzykiem choroby Alzheimera u kobiet

Informuje „Journal of Prevention of Alzheimer's Disease”.



21-05-2026

Zespół policystycznych jajników zmienił nazwę

Informuje "The Lancet".

Informacje dnia: [Nowy wzór elektronicznej legitymacji studenckiej](#) [Kleszcz to tylko pośrednik](#) [Pod względem leczenia czerniaka](#) [Polska w czołówce Europy](#) [Przyszłość pszczół zależy od ochrony ich naturalnych siedlisk](#) [Powstała niewidzialna elektroda dla podczerwieni](#) [Choroby serca mogą zaczynać się już w czasie życia płodowego](#) [Nowy wzór elektronicznej legitymacji studenckiej](#) [Kleszcz to tylko pośrednik](#) [Pod względem leczenia czerniaka](#) [Polska w czołówce Europy](#) [Przyszłość pszczół zależy od ochrony ich naturalnych siedlisk](#) [Powstała niewidzialna elektroda dla podczerwieni](#) [Choroby serca mogą zaczynać się już w czasie życia płodowego](#) [Nowy wzór elektronicznej legitymacji studenckiej](#) [Kleszcz to tylko pośrednik](#) [Pod względem leczenia czerniaka](#) [Polska w czołówce Europy](#) [Przyszłość pszczół zależy od ochrony ich naturalnych siedlisk](#) [Powstała niewidzialna elektroda dla podczerwieni](#) [Choroby serca mogą zaczynać się już w czasie życia płodowego](#)

Partnerzy