

### [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](#)

## NCBJ w SARNET I NUGENIA

Narodowe Centrum Badań Jądrowych zostało przyjęte do dwóch ważnych z punktu widzenia bezpieczeństwa i rozwoju energetyki jądrowej organizacji: SARNET i NUGENIA. Udział w międzynarodowych organizacjach ma zapewnić Polakom niezbędną wiedzę, którą będzie można wykorzystać na polskim gruncie. Jak czytamy na Portalu Górniczym, zaproszenie NCBJ do grona

SAENET i NUGENIA to wyraz uznania dla polskiego wkładu w prace Platformy Technologicznej Zrównoważonej Energetyki Jądrowej.

Europejska platforma SARNET działa pod egidą Komisji Europejskiej. Do jej podstawowych zadań należy zwiększanie bezpieczeństwa wytwarzania energii jądrowej poprzez badanie i analizę wypadków w elektrowniach jądrowych na świecie. Obecnie do SARNET należą naukowcy z 42 instytucji europejskich, a także przedstawiciele Kanady, Korei oraz Stanów Zjednoczonych. Uczestnictwo Narodowego Centrum Badań Jądrowych ze Świerku w organizacji ma wspomóc wymianę doświadczeń oraz przyczynić się do większej mobilności naukowców.

Drugą organizacją, do której przystąpiło w kwietniu tego roku NCBJ jest międzynarodowe stowarzyszenie non-profit o nazwie NUGENIA. Obecnie pod swoimi skrzydłami skupia 50 organizacji wspierających bezpieczeństwo energetyczne, instytucji badawczych i przedstawicieli firm. Do jej podstawowych zadań należy inicjowanie prac badawczych i poszukiwanie najefektywniejszych źródeł ich finansowania oraz wspieranie transferu wiedzy z nauki do przemysłu.

Udział Polski w międzynarodowych organizacjach związanych z bezpieczeństwem jądrowym to odpowiedź na potrzebę zgłębiania wiedzy i zdobywania nowych doświadczeń w zakresie energetyki jądrowej. Jak czytamy na Portalu Górniczym, obecnie 1/3 energii w Europie pochodzi z atomu, co zobowiązuje państwa do zapewnienia należytego bezpieczeństwa dostaw energii pochodzącej z tego źródła.

Więcej informacji o organizacjach można znaleźć na ich stronach internetowych:  
<http://www.sar-net.eu/> oraz <http://nugenia.org/>.

Izabela Rutkowska, materiał opracowany na podstawie artykułu „Atom: Polskie centrum badawcze w międzynarodowych organizacjach”, Portal Górniczy, 04.04.2012 r.

Źródło: <http://www.pi.gov.pl>  
<https://laboratoria.net/aktualnosci/13049.html>



15-06-2026

## **Stu najzdolniejszych naukowców dostanie ponad 3 mln zł**

Fundacja na rzecz Nauki Polskiej (FNP) ogłosiła listę .



15-06-2026

## [Trwa nabór na studia dla popularyzatorów nauki](#)

Do 21 sierpnia trwa nabór na studia podyplomowe "Komunikacja naukowa i popularyzacja nauki".



15-06-2026

## [Znamy najlepszych młodych popularyzatorów nauki](#)

W polskim finale konkursu FameLab.



15-06-2026

## [Aż połowę studentów cechuje negatywna emocjonalność](#)

Oraz wycofanie z relacji społecznych.



15-06-2026

## **Kofeina wpływa na jakość nocnego wypoczynku**

Może skracać sen lub utrudniać zasypianie.



15-06-2026

## **Myślenie spiskowe towarzyszy człowiekowi od wieków**

Wskazał w rozmowie z PAP psycholog dr Michał Kosakowski z UAM.



15-06-2026

## **Nieufność wobec szczepień ma źródła psychologiczne**

Szczepienia są jednym z najskuteczniejszych narzędzi ochrony zdrowia publicznego.



15-06-2026

## [Prof. Agnieszka Chacińska z Nagrodą Polskiej Akademii Nauk](#)

Biolożka molekularna i dyrektorka Międzynarodowego Instytutu PAN

**Informacje dnia:** [Stu najzdolniejszych naukowców dostanie ponad 3 mln zł](#) [Trwa nabór na studia dla popularyzatorów nauki](#) [Znamy najlepszych młodych popularyzatorów nauki](#) [Aż połowę studentów cechuje negatywna emocjonalność](#) [Kofeina wpływa na jakość nocnego wypoczynku](#) [Myślenie spiskowe towarzyszy człowiekowi od wieków](#) [Stu najzdolniejszych naukowców dostanie ponad 3 mln zł](#) [Trwa nabór na studia dla popularyzatorów nauki](#) [Znamy najlepszych młodych popularyzatorów nauki](#) [Aż połowę studentów cechuje negatywna emocjonalność](#) [Kofeina wpływa na jakość nocnego wypoczynku](#) [Myślenie spiskowe towarzyszy człowiekowi od wieków](#) [Stu najzdolniejszych naukowców dostanie ponad 3 mln zł](#) [Trwa nabór na studia dla popularyzatorów nauki](#) [Znamy najlepszych młodych popularyzatorów nauki](#) [Aż połowę studentów cechuje negatywna emocjonalność](#) [Kofeina wpływa na jakość nocnego wypoczynku](#) [Myślenie spiskowe towarzyszy człowiekowi od wieków](#)

**Partnerzy**