

[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>
<http://laboratoria.net/aktualnosci/13049.html>



23-12-2024

Zdrowych i Pogodnych Świąt Bożego Narodzenia

Najserdeczniejsze życzenia zdrowych, radosnych i pogodnych Świąt Bożego Narodzenia.



23-12-2024

Zapraszamy na wyjątkową edycję Targów PCI Days 2025!

Odbędą się one w dniach 11-13 czerwca w Expo XXI w Warszawie.



23-12-2024

Zawał już dawno przestał być chorobą mężczyzn

Kobiety często nie czują typowych bólów co skutkuje gorszymi wynikami.



23-12-2024

Świąteczna apteczka

Szczypta umiaru i coś na zgagę



23-12-2024

Radioaktywny pluton się nie ukryje

Naukowcy znajdują go nawet na lodowcach



23-12-2024

Złoty Medal Chemii przyznany po raz 14

Wyłoniono autorów najlepszych prac licencjackich i inżynierskich.



23-12-2024

Polacy są umiarkowanie prospołeczni

Polacy chcą wspierać materialnie.



23-12-2024

Związek między traumą z dzieciństwa a zespołem jelita drażliwego

Pokazały badania polskich naukowców.

Informacje dnia: [Zdrowych i Pogodnych Świąt Bożego Narodzenia Zapraszamy na wyjątkową](#)

[edycję Targów PCI Days 2025! Zawał już dawno przestał być chorobą mężczyzn Świąteczna apteczka Radioaktywny pluton się nie ukryje Złoty Medal Chemii przyznany po raz 14 Zdrowych i Pogodnych Świąt Bożego Narodzenia Zapraszamy na wyjątkową edycję Targów PCI Days 2025! Zawał już dawno przestał być chorobą mężczyzn Świąteczna apteczka Radioaktywny pluton się nie ukryje Złoty Medal Chemii przyznany po raz 14 Zdrowych i Pogodnych Świąt Bożego Narodzenia Zapraszamy na wyjątkową edycję Targów PCI Days 2025! Zawał już dawno przestał być chorobą mężczyzn Świąteczna apteczka Radioaktywny pluton się nie ukryje Złoty Medal Chemii przyznany po raz 14](#)

Partnerzy