

[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.

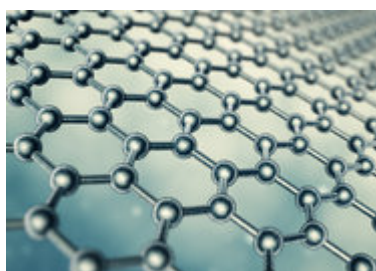
Źródło: <http://www.pi.gov.pl>
<http://laboratoria.net/aktualnosci/13049.html>



02-07-2024

[Ekran dotykowy bez problematycznego indu](#)

Tańsze i bardziej przyjazne środowisku.



02-07-2024

Świat atomów i cząsteczek

Jak dzięki różnym metodom obrazowania zobaczyć "całego słonia"



02-07-2024

Żyjemy w czasach multitożsamości

Ekspert o mediach społecznościowych.



02-07-2024

Dlaczego Polki rzadziej jedzą mięso niż Polacy?

Równość płci może mieć związek ze swobodą wyboru tego, co się je.



02-07-2024

Co 3 osoba dorosła zagrożona chorobami z powodu braku ruchu

Alarmuje Światowa Organizacja Zdrowia.



02-07-2024

Cynk może pomóc chronić uprawy przed zmianami klimatu

Informuje "Nature".



02-07-2024

Tancerze są mniej neurotyczni niż ogół populacji

Jednocześnie są bardziej ugodowi i ekstrawertyczni.



02-07-2024

Rząd planuje, aby minister mógł odwołać dyrektora NCBR

Dyrektor Narodowego Centrum Badań i Rozwoju będzie mógł zostać odwołany.

Informacje dnia: [Ekrany dotykowe bez problematycznego indu](#) [Świat atomów i cząsteczek](#) [Żyjemy w czasach multitożsamości](#) [Dlaczego Polki rzadziej jedzą mięso niż Polacy?](#) [Co 3 osoba dorosła zagrożona chorobami z powodu braku ruchu](#) [Cynk może pomóc chronić uprawy przed zmianami klimatu](#) [Ekrany dotykowe bez problematycznego indu](#) [Świat atomów i cząsteczek](#) [Żyjemy w czasach](#)

[multitożsamości](#) [Dlaczego Polki rzadziej jedzą mięso niż Polacy? Co 3 osoba dorosła zagrożona chorobami z powodu braku ruchu](#) [Cynk może pomóc chronić uprawy przed zmianami klimatu](#) [Ekrany dotykowe bez problematycznego indu](#) [Świat atomów i cząsteczek](#) [Żyjemy w czasach multitożsamości](#) [Dlaczego Polki rzadziej jedzą mięso niż Polacy? Co 3 osoba dorosła zagrożona chorobami z powodu braku ruchu](#) [Cynk może pomóc chronić uprawy przed zmianami klimatu](#)

Partnerzy