

[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](#)

Powstaje pierwszy na świecie reaktor termojądrowy

"Mam nadzieję, że zlokalizowanie reaktora w kraju Unii Europejskiej zachęci polskich naukowców do liczniejszego udziału w tym projekcie" - dodaje Kleiber. Jak dodaje, Polska wesprze finansowo tę inwestycję - ze swojej składki do unijnego budżetu.

Obradujące 28 czerwca w Moskwie konsorcjum sześciu stron- uczestników projektu ITER (Międzynarodowego Eksperymentalnego Reaktora Termojądrowego) zdecydowało, że urządzenie, pierwsze takie na świecie, powstanie we Francji.

O lokalizacji reaktora zdecydowało konsorcjum (w którym reprezentowana jest Unia Europejska, Japonia, Chiny, USA, Rosja i Korea Południowa), tym samym kładąc kres przeciągającemu się sporowi.

Spór o miejsce inwestycji, szacowanej na 10 miliardów euro (12,18 mld dol.), trwał od półtora roku. Unia Europejska opowiadała się za budową reaktora w Cadarache w pobliżu Marsylii, na południu Francji. Japonia chciała, by wybór padł na nią i by reaktor powstał na północy kraju, w Rokkasho.

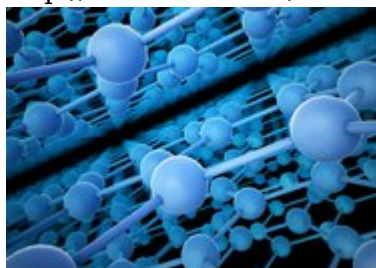
Budowa reaktora rozpocznie się już jesienią tego roku.

Zgodnie z porozumieniem, strona, na której terytorium powstanie ITER, winna pokryć 50 procent kosztów budowy i eksploatacji, a pozostali uczestnicy konsorcjum - po 10 procent - podaje rosyjska agencja ITAR-TASS.

[PAP - Nauka w Polsce](#)

Skomentuj na forum

<http://laboratoria.net/aktualnosci/3846.html>



28-05-2024

Drżące nanorurki

Właściwości zależą m.in. od tego, w jaki sposób struktury te wibrują.



28-05-2024

Naukowcy znaleźli sposób na recykling

betonu

Informuje "Nature".



28-05-2024

ADHD zdiagnozowano u co dziewiątego dziecka w USA

W roku 2022 dzieci z diagnozą ADHD było o milion więcej niż w roku 2016.



28-05-2024

Testy na obecność HPV

Co osiem lat równie skuteczne, co regularna cytologia.



28-05-2024

Do środowiska trafiło ponad 1 mld komarów GMO

Przeznaczonych do walki z malarią.



28-05-2024

Może to owady uratują nas przed zwałami plastiku

Niektóre gatunki owadów są w stanie zjadać plastik.



28-05-2024

Terapia daremna przedłuża cierpienie, przedłuża agonię

Terapia daremna nie jest w stanie pomóc pacjentowi.



28-05-2024

Widzimy eskalację zaburzeń związanych ze stresem

Szeroko rozumianych lękowo-depresyjnych.

Informacje dnia: [Drżące nanorurki](#) [Naukowcy znaleźli sposób na recykling betonu](#) [ADHD zdiagnozowano u co dziewiątego dziecka w USA](#) [Testy na obecność HPV](#) [Do środowiska trafiło ponad 1 mld komarów](#) [GMO](#) [Może to owady uratują nas przed zwałami plastiku](#) [Drżące nanorurki](#) [Naukowcy znaleźli sposób na recykling betonu](#) [ADHD zdiagnozowano u co dziewiątego dziecka w](#)

[USA Testy na obecność HPV Do środowiska trafiło ponad 1 mld komarów GMO](#) [Może to owady uratują nas przed zwałami plastiku](#) [Drżące nanorurki](#) [Naukowcy znaleźli sposób na recykling betonu](#) [ADHD zdiagnozowano u co dziewiątego dziecka w USA](#) [Testy na obecność HPV Do środowiska trafiło ponad 1 mld komarów GMO](#) [Może to owady uratują nas przed zwałami plastiku](#)

Partnerzy