

[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](#)



[Strona główna](#) > [Start](#)

EBOR: 200 mln dol. na wzmocnienie obudowy reaktora w Czarnobylu

Na konferencji w Londynie z udziałem przedstawicieli 28 rządów i organizacji grupa ośmiu najbardziej uprzemysłowionych krajów świata (G7 plus Rosja) oraz Unia Europejska wyasygnowały łącznie na ten cel 185 mln dol. Rosja po raz pierwszy wniesie wkład finansowy w zabezpieczenie reaktora.

Rząd Ukrainy przeznaczy równowartość 22 mln dol., a inne rządy przekażą mniejsze kwoty.

Wyasygnowane obecnie 200 mln dol. uzupełni sumę 600 mln euro w gotówce, którą te same rządy i organizacje zobowiązały się przekazać wcześniej.

Ogólny koszt obudowania uszkodzonego reaktora czarnobylskiego, w którym w kwietniu 1986 roku doszło do groźnej katastrofy, obecnie tłumaczonej wadą konstrukcyjną, sięga miliarda dolarów. Nowe zobowiązania finansowe potrzebne są już teraz, jeśli projekt wzmocnienia obudowy ma zostać zrealizowany w zakładanym terminie 2008-09.

Pieniędzmi gromadzonymi na zabezpieczenie obudowy reaktora przed wyciekami substancji radioaktywnych zarządza EBOR. Plan zabezpieczenia reaktora zakłada budowę zwieńczonej łukiem konstrukcji o wysokości stu metrów i średnicy 250 metrów.

Nowa obudowa stanie początkowo w pobliżu uszkodzonego reaktora, po czym zostanie przesunięta i osłoni sarkofag. Projektanci konstrukcji wyposażą ją w sprzęt niezbędny do dokonywania napraw w przyszłości, np. usuwania skażonych radioaktywnie części dawnego sarkofagu.

PAP

<https://laboratoria.net/home/10338.html>

Informacje dnia: [PCI Days 2026 Studenci opracowali system zapobiegający zaśnieżeniu za kierownicą](#) [Wielofunkcyjne nanocząstki do produkcji wodoru](#) [Jak wybrać bezpieczną wodę podziemną do picia](#) [Technologia spersonalizowanego wzbogacania mleka dla wcześniaków](#) [Rozwiązania Watson-Marlow wspierają proces produkcyjny Torbay Pharma](#) [PCI Days 2026 Studenci opracowali system zapobiegający zaśnieżeniu za kierownicą](#) [Wielofunkcyjne nanocząstki do produkcji wodoru](#) [Jak wybrać bezpieczną wodę podziemną do picia](#) [Technologia spersonalizowanego wzbogacania mleka dla wcześniaków](#) [Rozwiązania Watson-Marlow wspierają proces produkcyjny Torbay Pharma](#) [PCI Days 2026 Studenci opracowali system zapobiegający zaśnieżeniu za kierownicą](#) [Wielofunkcyjne nanocząstki do produkcji wodoru](#) [Jak wybrać bezpieczną wodę podziemną do picia](#) [Technologia spersonalizowanego wzbogacania mleka dla wcześniaków](#) [Rozwiązania Watson-Marlow wspierają proces produkcyjny Torbay Pharma](#)

Partnerzy