

[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



- [Nowe technologie](#)
- [Felieton](#)
- [Tygodnik "Nature"](#)
- [Edukacja](#)
- [Artykuły](#)
- [Przemysł](#)

[Strona główna](#) > [Przemysł](#)

Japonia przeznaczy 500 mln dolarów na usunięcie skażenia w Fukushima

Władze Japonii zobowiązały się we wtorek przeznaczyć 500 mln USD na usunięcie wycieków radioaktywnej wody z uszkodzonej elektrowni atomowej w Fukushima.

Jak poinformował minister gospodarki Toshimitsu Motegi, rząd wyasygnuje "dziesiątki miliardów" jenów w celu zwalczania skażenia wody po wykryciu nowego ogniska silnego promieniowania przez zarządzającą elektrownią spółkę Tepco.

Jeszcze we wtorek władze ogłoszą jakie środki zostaną wdrożone do walki z kryzysem wokół zniszczonej w następstwie trzęsienia ziemi z marca 2011 roku siłowni jądrowej.

Japońskie media podały, że fundusze publiczne przeznaczone na ten cel sięgną 50 mld jenów, czyli ponad 500 mln dolarów. Część środków będzie pochodziła z rezerw budżetowych. Za 32 mld jenów planuje się zamrozić pas ziemi wokół źródła radiacji, który ma powstrzymać przepływ zanieczyszczonych wód podziemnych. Kolejne 15 mld jenów ma pomóc w usunięciu skażenia wody.

Towarzyszące silnemu trzęsieniu ziemi tsunami uderzyło 11 marca 2011 roku w położoną na północ od Tokio elektrownię Fukushima, powodując stopienie się prętów paliwowych w trzech reaktorach oraz promieniotwórcze skażenie okolicznych terenów, z których ewakuowano 160 tys. osób. Była to największa katastrofa nuklearna od czasu wybuchu reaktora w elektrowni atomowej w Czarnobylu w 1986 roku.

Źródło: www.pap.pl <http://laboratoria.net/przemysl/19207.html>

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

Partnerzy