

### [Akceptuję](#)

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](#) > [Biznes laboratoryjny](#)

## Żadna elektrownia atomowa nie przerwała pracy z powodu Sandy

✘ Żadna elektrownia jądrowa na wschodnim wybrzeżu USA nie przerwała pracy w związku z huraganem Sandy, sytuacja jest uważnie monitorowana - poinformowała Nuclear Regulatory Comission, czyli amerykański urząd dozoru jądrowego.

NRR w najnowszym komunikacie poinformowała, że w elektrowni Oyster Creek w stanie Nowy Jork ogłoszono alert z powodu przekroczenia przez wodę ustalonego poziomu w ujęciach wody chłodzącej. Komisja podkreśliła, że jedyny reaktor elektrowni nie działa, jest zgodnie z planem eksploatacji wyłączony.

NRC wyjaśniła też, że alert jest drugim stopniem w czterostopniowej skali, a jego ogłoszenie było konsekwencją podniesienia się wody ponad pewien regulowany przepisami poziom. Wzrost poziomu wody jest spowodowany kombinacją przyływu, kierunku wiatru i wpływu huraganu - podkreśliła Komisja, dodając, że w ciągu najbliższych godzin spodziewane jest opadnięcie wody.

Do wtorku rano czasu polskiego żadna elektrownia nie została wyłączona z powodu huraganu,

sytuacja we wszystkich znajdujących się w zasięgu oddziaływania Sandy mieści się w normach bezpieczeństwa - podkreśliła NRC. Inspektorzy komisji monitorują i w sposób niezależny nadzorują działania operatorów w elektrowniach: Oyster Creek, Salem, Hope Creek, Calvert Cliffs, Limerick, Peach Bottom, Three Mile Island, Susquehanna, Indian Point i Millstone.

Amerykański regulator przypominał też, że zgodnie z obowiązującymi przepisami procedury wymagają wyłączenia elektrowni przy ekstremalnych warunkach pogodowych, a siłownie są na to przygotowane: mają własne zapasowe źródła zasilania, zabezpieczenia przeciwpowodziowe, a kluczowe systemy znajdują się w budynkach odpornych na zalanie.

Według ostatnich doniesień, na skutek huraganu Sandy na wschodzie USA zginęło co najmniej 14 osób. Bez prądu jest prawie 6 mln ludzi, ewakuowano blisko 500 tysięcy, a towarzyszące Sandy ulewne deszcze zalały nowojorskie metro.

Źródło: <http://www.samorzad.pap.pl>

<http://laboratoria.net/biznes-i-przetargi/15564.html>

**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](#)

**Partnerzy**