

[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](#)

Kancelerz Merkel przestrzega przed rezygnowaniem z energetyki jądrowej

Kancelerz podkreślała, że niemieckie elektrownie atomowe należą do najbezpieczniejszych na świecie i wciąż są potrzebne. Jako przykład podała Bawarię, gdzie elektrownie atomowe pokrywają 60 proc. zapotrzebowania na prąd.

Agencja dpa zwraca jednak uwagę, że Merkel ma w tym wypadku związane ręce. Chadecja i SPD opowiedziały się w umowie koalicyjnej za uchwaloną przez socjaldemokratów i Zielonych ustawą przewidującą wyłączenie w Niemczech ostatnich elektrowni atomowych w latach 2020/22.

Merkel ostrzegła, że taki kraj wysoko uprzemysłowiony nie może sobie pozwolić na rezygnację z energetyki jądrowej.

W Niemczech działa obecnie 17 elektrowni atomowych; przypada na nie 26 proc. produkcji energii elektrycznej w tym kraju.

[PAP/Onet](#)

<http://laboratoria.net/home/11241.html>

Informacje dnia: [Twój błat w dygestorium nie spełnia Twoich oczekiwań? Potrzebne regulacje dot. norm i zasad hałasu turbin wiatrowych](#) [Naukowcy zbadali, jakie obrazy zapadają częściej w pamięć](#) [Człowiek poprzez emisję gazów spowodował ocieplenie](#) [Sztuczna inteligencja diagnozuje spektrum autyzmu](#) [Autonomiczne hulajnogi elektryczne](#) [Twój błat w dygestorium nie spełnia Twoich oczekiwań?](#) [Potrzebne regulacje dot. norm i zasad hałasu turbin wiatrowych](#) [Naukowcy zbadali, jakie obrazy zapadają częściej w pamięć](#) [Człowiek poprzez emisję gazów spowodował ocieplenie](#) [Sztuczna inteligencja diagnozuje spektrum autyzmu](#) [Autonomiczne hulajnogi elektryczne](#) [Twój błat w dygestorium nie spełnia Twoich oczekiwań?](#) [Potrzebne regulacje dot. norm i zasad hałasu turbin wiatrowych](#) [Naukowcy zbadali, jakie obrazy zapadają częściej w pamięć](#) [Człowiek poprzez emisję gazów spowodował ocieplenie](#) [Sztuczna inteligencja diagnozuje spektrum autyzmu](#) [Autonomiczne hulajnogi elektryczne](#)

Partnerzy