

[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](#)

Czy Polsce jest potrzebna elektrowania jądrowa?

"Energetyka jądrowa jest najmniej bezpiecznym i najdroższym rodzajem energii" - alarmują Zieloni 2004, określający siebie jako "partia ludzi skupionych wokół haseł: ekologia, demokracja i tolerancja".

Z powodu szybkiego wzrostu zapotrzebowania na energię elektryczną, ok. 2020 roku w Polsce powinna się pojawić elektrownia jądrowa - przekonuje wiceminister gospodarki i pracy Jacek Piechota.

Przyjęty przez rząd dokument "Polityka energetyczna Polski do 2025 r." zakłada, że zużycie energii elektrycznej wzrośnie do tego czasu o 80-93 proc. W związku z tym, zdaniem rządu, potrzebna będzie budowa elektrowni atomowej.

"To sygnał dla potencjalnych inwestorów, że w Polsce będzie przestrzeń dla rozwoju energetyki jądrowej" - podkreśla Piechota dodając, że to inwestorzy, a nie rząd, będą decydować o budowie elektrowni jądrowej. Gdyby jednak nie zainteresowali się tym do 2010 r., zostanie ogłoszony przetarg na budowę takiej elektrowni przy wykorzystaniu pomocy publicznej.

Dotychczas rząd nie prowadził żadnych rozmów z inwestorami - zaznacza Piechota zastrzegając, że energetyka jądrowa jest tylko pewnym założeniem i jeśli pojawią się nowe, "czyste" technologie, będą one mogły być wykorzystane zamiast energetyki jądrowej.

Energia jądrowa jest "nieefektywna ekologicznie, gospodarczo i społecznie", a ponadto "większość państw europejskich się z niej wycofuje" - mówi jeden z przewodniczących Zielonych 2004, Darek Szwed i dodaje, że w przeszłości dochodziło już do poważnych katastrof związanych z elektrowniami jądrowymi w dawnym ZSRR (w tym w Czarnobylu - obecnie Ukraina) i w USA.

Stany Zjednoczone od lat takich elektrowni nie budują - argumentują Zieloni 2004.

Według przeciwników budowy elektrowni, wciąż nierozwiązany pozostaje problem radioaktywnych odpadów powstających przy pracy elektrowni jądrowych. "Zostawiamy go następnym pokoleniom" - oburzają się Zieloni 2004.

Powstanie elektrowni, mogącej stać się celem ataków terrorystycznych, zmniejsza także - w ocenie Zielonych - nasze bezpieczeństwo.

Przyjęty przez rząd dokument "Polityka energetyczna Polski do 2025 roku" ma zastąpić obowiązujące teraz założenia polityki energetycznej kraju do 2020 roku, przyjęte przez rząd w 2000 roku.

Dokument określa m.in. definicję bezpieczeństwa energetycznego kraju. Według resortu gospodarki i pracy - jest to techniczna zdolność do zaopatrzenia kraju w paliwa i energię po ekonomicznie uzasadnionych cenach, w sposób przyjazny dla środowiska.

Rząd przyjął w dokumencie cztery scenariusze rozwoju sytuacji.

Priorytetem jest scenariusz "traktatowy". Wynika on ze zobowiązań Polski wobec UE, dotyczących ograniczeń w emisji gazów i osiągnięcia 7,5 proc. zużycia energii elektrycznej ze źródeł odnawialnych w 2010 roku. Ten wariant zakłada pojawienie się w Polsce, ok. roku 2020, elektrowni jądrowych.

Drugi wariant, "efektywnościowy", który rząd również zaliczył do priorytetów, zakłada promowanie efektywności w produkcji, przesyłce i dystrybucji energii.

Wariant "węglowy" opóźnia realizację wymogów dotyczących ograniczania emisji ze spalania, a wariant czwarty, "gazowy", zakłada utrzymanie produkcji węgla na obecnym poziomie (dodatkowe wytwarzanie energii odbywałoby się w wyniku spalania gazu).

Wymogi traktatowe można spełnić także przy scenariuszu węglowym, pod warunkiem "potwornych nakładów inwestycyjnych" na instalacje odsiarczania - uważa Piechota podkreślając, że od 1 lipca 2007 roku każdy będzie miał swobodę wyboru dostawcy energii elektrycznej.

Zieloni 2004 podkreślają, że rząd powinien przed ewentualną budową elektrowni przeprowadzić "szerokie konsultacje społeczne".

Uważają też, że w planach rozwoju sektora energetycznego powinny być uwzględnione działania na rzecz oszczędności energetycznych oraz promowania odnawialnych źródeł energii.

KRF/ LACH/ MBA/

PAP - Nauka w Polsce, 7 stycznia 2005

Skomentuj na forum

<https://laboratoria.net/aktualnosci/3684.html>



30-03-2026

[Stypendia ministra nauki za znaczące osiągnięcia](#)

Przyznał je 402 osobom.



30-03-2026

[Doktor z TikToka: fajnie by było, gdyby w sieci to jednak naukowcy...](#)

Aby chronić pisklęta przed pasożytami.



30-03-2026

[Kierownik wyprawy polarnej](#)

Zmiany klimatu widać gołym okiem.



30-03-2026

[Mikrolasery mogą wykrywać pojedyncze cząsteczki](#)

Informuje pismo „Nature Photonics”.



30-03-2026

[Duże teleskopy sfotografowały dwie formujące się planety](#)

Ogłosiło Europejskie Obserwatorium Południowe (ESO).



30-03-2026

[Bakteriofagi mogą chronić żywność przed salmonellą](#)

Informuje pismo „Applied and Environmental Microbiology”.



30-03-2026

[Rękawiczki mogą zawyżać wyniki pomiarów mikroplastiku](#)

Informuje specjalistyczne pismo „Analytical Methods”.



30-03-2026

[Problem dezinformacji medycznej będzie narastał](#)

Szkolenia na UMB dla przyszłych lekarzy

Informacje dnia: [Stypendia ministra nauki za znaczące osiągnięcia Doktor z TikToka: fajnie by było, gdyby w sieci to jednak naukowcy mówili o nauce](#) [Kierownik wyprawy polarnej Mikrolasery mogą wykrywać pojedyncze cząsteczki](#) [Duże teleskopy sfotografowały dwie formujące się planety](#) [Bakteriofagi mogą chronić żywność przed salmonellą](#) [Stypendia ministra nauki za znaczące](#)

[osiągnięcia Doktor z TikToka: fajnie by było, gdyby w sieci to jednak naukowcy mówili o nauce](#)
[Kierownik wyprawy polarnej Mikrolasery mogą wykrywać pojedyncze cząsteczki Duże teleskopy](#)
[sfotografowały dwie formujące się planety Bakteriofagi mogą chronić żywność przed salmonellą](#)
[Stypendia ministra nauki za znaczące osiągnięcia Doktor z TikToka: fajnie by było, gdyby w sieci to](#)
[jednak naukowcy mówili o nauce Kierownik wyprawy polarnej Mikrolasery mogą wykrywać](#)
[pojedyncze cząsteczki Duże teleskopy sfotografowały dwie formujące się planety Bakteriofagi mogą](#)
[chronić żywność przed salmonellą](#)

Partnerzy