

[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 elektrownia 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

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



22-01-2021

W Polsce wzrost obszarów zurbanizowanych

Przewyższa on przyrost liczby ludności - informuje Uniwersytet Warszawski.



22-01-2021

Kolejna jednodawkowa szczepionka przeciwko COVID-19

Amerykańskiej firmy Johnson&Johnson może być skuteczna nawet w 100 proc.



22-01-2021

[Europejski Zielony Ład może zwiększyć emisję CO2 w innych państwach](#)

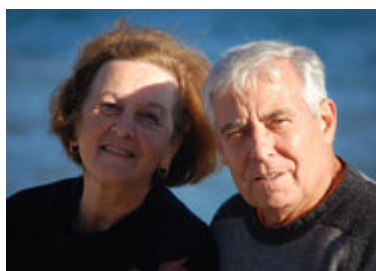
Może on zwiększyć emisję CO2 w innych państwach.



22-01-2021

[EMA opublikowała uzupełniony raport o szczepionce firmy Moderna](#)

Najczęstsze zaobserwowane w badaniach działania niepożądane to ból w miejscu wstrzyknięcia.



22-01-2021

[Nie ma górnej granicy ćwiczeń](#)

Im jest ich więcej, tym lepiej dla serca i dla zdrowia.



22-01-2021

"Czeski szczep" koronawirusa jest dość popularny

Podobnie jak duński w białku S wirusa brakuje mu dwóch aminokwasów.



18-01-2021

Dziś Blue Monday czyli "najbardziej depresyjny dzień roku"

Uważa się, że to najbardziej depresyjny dzień w roku, choć ta teoria nie ma żadnego potwierdzenia.



18-01-2021

W czwartek poznamy zwycięzców konkursu Popularyzator Nauki 2020

Nagrody i wyróżnienia otrzymają uczeni, społecznicy, zespoły i instytucje.

Informacje dnia: [W Polsce wzrost obszarów zurbanizowanych](#) [Kolejna jednodawkowa szczepionka przeciwko COVID-19](#) [Europejski Zielony Ład może zwiększyć emisję CO2 w innych państwach](#) [EMA opublikowała uzupełniony raport o szczepionce firmy Moderna](#) [Nie ma górnej granicy ćwiczeń](#) ["Czeski szczep" koronawirusa jest dość popularny](#) [W Polsce wzrost obszarów zurbanizowanych](#)

[Kolejna jednodawkowa szczepionka przeciwko COVID-19 Europejski Zielony Ład może zwiększyć emisję CO2 w innych państwach EMA opublikowała uzupełniony raport o szczepionce firmy Moderna Nie ma górnej granicy ćwiczeń "Czeski szczep" koronawirusa jest dość popularny W Polsce wzrost obszarów zurbanizowanych Kolejna jednodawkowa szczepionka przeciwko COVID-19 Europejski Zielony Ład może zwiększyć emisję CO2 w innych państwach EMA opublikowała uzupełniony raport o szczepionce firmy Moderna Nie ma górnej granicy ćwiczeń "Czeski szczep" koronawirusa jest dość popularny](#)

Partnerzy