

[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](#)

Inwestycja w Ignalinie da Polsce nie tylko korzyści ekonomiczne

Naimski tłumaczył, że zgodnie z rządowymi strategiami, polska energetyka atomowa będzie rozwijana. Jednak, aby elektrownie jądrowe mogły działać w naszym kraju, potrzebni są specjaliści, których obecnie brakuje.

"Proces rozwoju energetyki jądrowej w Polsce będzie więc dłuższy, bo trzeba będzie sprowadzać specjalistów z zagranicy i stopniowo kształcić personel na miejscu. Dostępność elektrowni w Ignalinie pozwoli przyspieszyć ten proces" - powiedział wiceminister.

Zdaniem Naimskiego, dobrze się stało, że w Polsce rozpoczyna się debata nad wykorzystaniem energii atomowej. Temat ten oraz problem modernizacji energetyki węglowej, to - według ministra - najważniejsze kwestie, które trzeba rozstrzygnąć podczas planowania europejskiej strategii energetycznej.

"Niezależnie od podjętych działań, kraje Europy będą skazane na import surowców energetycznych, ropy naftowej i gazu, a z drugiej strony będziemy coraz bardziej przez rzeczywistość naciskani

w stronę nowego podejścia do problemu wykorzystania węgla jako źródła energii. Nie należy zapominać, że w Europie jest bardzo dużo węgla, tylko że większość krajów europejskich zrezygnowała z węgla jako surowca do produkcji energii. Polska jest w pewnym sensie wyjątkiem" - tłumaczył Naimski.

Dodał, że w tym samym czasie toczy się w Europie dyskusja nad wykorzystaniem energetyki atomowej. Niektóre kraje, np. Niemcy, stopniowo rezygnują z elektrowni jądrowych. Natomiast inne, np. Francja - przeciwnie - większość energii elektrycznej produkują w ten właśnie sposób i zamierzają rozwijać ten rodzaj energetyki.

Naimski wyjaśnił, że większość ekspertów zgadza się co do tego, że kraje Europy powinny jak najszybciej wypracować swój stosunek do energetyki jądrowej i węglowej, ponieważ te dwa źródła energii elektrycznej będą w przewidywalnej przyszłości dominujące. Źródła alternatywne, takie jak wiatr czy promieniowanie słoneczne będą - jak podkreślił minister - zawsze tylko dodatkiem.

W inwestycję w Ignalinie zaangażowane są, obok Polski i Litwy, także Łotwa i Estonia.

[PAP](#)

<https://laboratoria.net/home/11052.html>

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