

[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



- [Nowe technologie](#)
- [Felieton](#)
- [Tygodnik "Nature"](#)
- [Edukacja](#)
- [Artykuły](#)
- [Przemysł](#)

[Strona główna](#) > [Przemysł](#)

Nowa stacja dla połączenia elektroenergetycznego Polska-Litwa



24 kwietnia w miejscowości Pogroszew k. Ożarowa Mazowieckiego uroczyste otwarto stację elektroenergetyczną Ołtarzew. Stacja stanowi element projektu budowy mostu elektroenergetycznego Polska-Litwa dofinansowanego w ramach Programu Operacyjnego Infrastruktura i Środowisko. Koszt budowy i wyposażenia stacji to ok. 181 mln zł netto, z czego wsparcie unijne stanowi ok. 94 mln zł.

Stacja 400/220/110 kV Ołtarzew to najnowocześniejsza obecnie stacja pracująca w polskim systemie przesyłu energii elektrycznej. Została wybudowana w technologii GIS (ang. Gas Insulated Substation), w której jako izolację wykorzystuje się gaz SF₆ (sześćfluorek siarki). Obiekt nie wymaga stałej obsługi ruchowej, a sterowanie odbywa się zdalnie, m.in. z budynku technologicznego na terenie stacji.

W uroczystości udział wziął m.in. przedstawiciel Komisji Europejskiej Wolfgang Munch, który w trakcie krótkiego przemówienia podkreślił europejską wartość dodaną inwestycji w kontekście dążenia do utworzenia wspólnego rynku energii.

Źródło: www.mir.gov.pl

<http://laboratoria.net/przemysl/21349.html>

Informacje dnia: [Ekrany dotykowe bez problematycznego indu Świat atomów i cząsteczek Żyjemy w czasach multitożsamości](#) [Dlaczego Polki rzadziej jedzą mięso niż Polacy? Co 3 osoba dorosła zagrożona chorobami z powodu braku ruchu](#) [Cynk może pomóc chronić uprawy przed zmianami klimatu](#) [Ekrany dotykowe bez problematycznego indu Świat atomów i cząsteczek Żyjemy w czasach multitożsamości](#) [Dlaczego Polki rzadziej jedzą mięso niż Polacy? Co 3 osoba dorosła zagrożona chorobami z powodu braku ruchu](#) [Cynk może pomóc chronić uprawy przed zmianami klimatu](#) [Ekrany dotykowe bez problematycznego indu Świat atomów i cząsteczek Żyjemy w czasach multitożsamości](#) [Dlaczego Polki rzadziej jedzą mięso niż Polacy? Co 3 osoba dorosła zagrożona chorobami z powodu braku ruchu](#) [Cynk może pomóc chronić uprawy przed zmianami klimatu](#)

Partnerzy