

### [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](#)

## Kolejny projekt inwestycyjny Grupy Orlen



Spółka IKS Solino z Grupy Orlen przystępuje do

## **budowy frontu solankowego niezbędnego do płynnego funkcjonowania podziemnych magazynów węglowodorów. Inwestycje realizowane są w ramach realizacji strategii kawernowej Grupy Orlen.**

Kolejne zadanie inwestycyjne obejmuje wykonanie infrastruktury technologicznej dla eksploatacji nowych komór w pokładach solnych kopalni - Mogilno I. Spółka posiada już pozwolenie na budowę infrastruktury dla większości nowych otworów, które zostały wywiercone by móc pozyskać większą ilość solanki. W lipcu 2014 r. uzyskana została decyzja środowiskowa, a w styczniu 2015 r. decyzja lokalizacyjna niezbędna do realizacji inwestycji. Wykonanie projektu budowlanego dla infrastruktury do ostatniego z otworów uruchomiło kolejny etap, czyli uzyskanie pozwolenia na budowę.

Zadanie to jest szczególnie ważne w kontekście wyczerpujących się zasobów solnych w dotychczas eksploatowanych komorach odwierconych w latach 80. ubiegłego wieku. Nowe otwory na odnowienie frontu solankowego przedłużą możliwość eksploatacji pokładów soli Mogilno I, i jednocześnie zapewniają sprawne funkcjonowanie podziemnych magazynów węglowodorów zgodnie z wymogami ustawowymi na 2018 r. Zakres prac obejmować będzie n.in. wykonanie rurociągów technologicznych wody przemysłowej, solanki, oleju solarowego, służącego do izolacji stropu kawerny (oddzieleniu skały solnej od solanki) oraz odprowadzenie wód opadowych z powierzchni dróg. Zadanie obejmuje także budowę dróg dojazdowych wraz z placami składowymi. Najprawdopodobniej w kwietniu br. rozpocznie się proces przetargowy, który wyłoni wykonawcę inwestycji.

Źródło: [www.chemiainbiznes.com.pl](http://www.chemiainbiznes.com.pl)

<https://laboratoria.net/przemysl/23287.html>

**Informacje dnia:** [Studenci opracowali system zapobiegający zaśnieżeniu za kierownicą](#) [Wielofunkcyjne nanocząstki do produkcji wodoru](#) [Jak wybrać bezpieczną wodę podziemną do picia](#) [Technologia spersonalizowanego wzbogacania mleka dla wcześniaków](#) [Rozwiązania Watson-Marlow wspierają proces produkcyjny Torbay Pharma](#) [Mity na temat epilepsji](#) [Studenci opracowali system zapobiegający zaśnieżeniu za kierownicą](#) [Wielofunkcyjne nanocząstki do produkcji wodoru](#) [Jak wybrać bezpieczną wodę podziemną do picia](#) [Technologia spersonalizowanego wzbogacania mleka dla wcześniaków](#) [Rozwiązania Watson-Marlow wspierają proces produkcyjny Torbay Pharma](#) [Mity na temat epilepsji](#) [Studenci opracowali system zapobiegający zaśnieżeniu za kierownicą](#) [Wielofunkcyjne nanocząstki do produkcji wodoru](#) [Jak wybrać bezpieczną wodę podziemną do picia](#) [Technologia spersonalizowanego wzbogacania mleka dla wcześniaków](#) [Rozwiązania Watson-Marlow wspierają proces produkcyjny Torbay Pharma](#) [Mity na temat epilepsji](#)

## **Partnerzy**