

### [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](#)

## Grajewo coraz bliżej fabryki w Polsce

"Jesteśmy niemal przekonani, że to rzeczywiście będzie Grajewo i Polska, a nie inne miejsce. Rozważamy jeszcze inną, alternatywną lokalizację, ale ma ona dużo mniejsze szanse niż Grajewo. Ta decyzja na pewno bardzo nas do tego przybliżyła" - powiedział prezes Wyrzykowski.

Wartość inwestycji w fabrykę płyt typu MDF i HDF szacowana jest na 100 mln euro.

Rząd zdecydował w środę o rozszerzeniu suwalskiej SSE pod duże inwestycje, wśród których - jak podało Centrum Informacyjne Rządu - znajdzie się nowy zakład produkcji Pfleiderer Grajewo. Rada Ministrów zdecydowała o zmianie granic i obszaru strefy przez włączenie 10,9 ha pod duże inwestycje.

Spółka nadal prowadzi jednak rozmowy z Lasami Państwowymi o dostawach drewna do produkcji. Ostateczna decyzja o lokalizacji fabryki powinna zapaść w ciągu kilku tygodni.

W I kwartale 2005 roku grupa Pfleiderer Grajewo miała 230,1 mln zł sprzedaży, 31,5 mln zł zysku operacyjnego i 19 mln zł zysku netto. Wtedy po raz pierwszy konsolidowane były wyniki spółki Pfleiderer Prospan.

"W drugim kwartale nie ma niczego, co by nas wyraźnie zaskoczyło w jedną lub drugą stronę, wszystko idzie zgodnie z planem" - powiedział Wyrzykowski.

PAP

<https://laboratoria.net/home/10390.html>

**Informacje dnia:** [PCI Days 2026 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](#) [PCI Days 2026 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](#) [PCI Days 2026 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](#)

**Partnerzy**