

[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](#)

Tarnów i Anwil mają już plan

Zakłady Azotowe Tarnów oraz Anwil z Grupy PKN Orlen prowadzą rozmowy na temat aliansu kapitałowego. Są to na razie nieformalne ustalenia, gdyż oficjalnej procedury prywatyzacyjnej ani Ministerstwo Skarbu Państwa (MSP), ani Nafta Polska (NP) nie rozpoczęły - pisze Puls Biznesu.

Tarnów i Anwil uzgodniły już jednak wstępnie zakres inwestycji, na które Anwil miałby w ciągu dwóch lat wyłożyć 200 mln zł. Środki te przeznaczone byłyby na rozwój produkcji nawozowej oraz zwiększenie zdolności produkcyjnych Tarnowa w segmencie tworzyw konstrukcyjnych i wzbogacenie oferty o nowe gatunki. Ma to - łącznie z kaprolaktamem - stanowić podstawową działalność spółki.

Czy Anwil wyłoży tę kwotę w części bądź całości z własnej kieszeni, czy też będzie gwarantem ewentualnego kredytu, jest kwestią otwartą. Resort skarbu chce bowiem sprzedać Tarnów w drodze zaproszenia do rokowań, co umożliwi ubieganie się o spółkę także innym potencjalnym inwestorom. Nieoficjalnie wiadomo, że tacy już są - komentuje "PB".

"Zarząd może sugerować właścicielowi, kto mógłby być najlepszym inwestorem. Nasze sugestie dotyczą Anwilu. Reszta jest w rękach resortu skarbu. Ważne, żeby inwestor zapewnił nam środki na inwestycje i oddłużenie" - mówi Ryszard Ściagała, prezes Tarnowa.

<https://laboratoria.net/home/10048.html>

Informacje dnia: [Studenci opracowali system zapobiegający zaśniećiu 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 zaśniećiu 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 zaśniećiu 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