

[Akceptuję](#)

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](#)

Grupa Azoty zaangażuje się w projekcie PDH



Grupą Azoty S.A., czyli tarnowska jednostka dominująca oraz Grupa Azoty Zakłady Chemiczne Police podpisały list intencyjny w sprawie zaangażowania kapitałowego w projekt PDH. W uroczystości podpisania listu intencyjnego udział wziął Prezydent Rzeczypospolitej Polskiej Andrzej Duda.

Zgodnie z intencją podpisanego dokumentu strony zadeklarowały współpracę w zakresie zapewnienia kapitału niezbędnego do realizacji inwestycji, która zakłada budowę instalacji odwodorniania propanu w celu produkcji propylenu w skali ponad 400 tys. ton/rok. Za realizację inwestycji odpowiada spółka zależna PDH Polska.

- Skala i perspektywiczność tego projektu powoduje, że jest on strategiczny nie tylko dla Grupy Azoty, ale i dla całej polskiej gospodarki. Dzięki szerokim możliwościom przerobu propylenu tworzymy podwaliny pod dalszy rozwój Grupy Azoty w kierunku nowych produktów. Wejście w nowy segment rynku, o innych niż dotychczasowe produkty cyklach koniunktury umożliwi pożądaną dywersyfikację produktową grupie kapitałowej, w szczególności w segmencie chemikaliów i tworzyw sztucznych, a także perspektywicznie stworzy szansę rozwoju przetwórstwa polipropylenu w regionie - powiedział Mariusz Bober, prezes zarządu Grupy Azoty.

- Z pełnym przekonaniem mogę powiedzieć, że Grupa Azoty Police pokłada w tym projekcie wielkie nadzieje. Jestem przekonany, że budowa instalacji PDH będzie powodem dumy nie tylko zaangażowanych w realizację projektu, ale także podmiotów działających otoczeniu Grupy Azoty oraz tych, którzy chcą znaleźć w Polsce dobre miejsca pracy - dodał Wojciech Wardacki, prezes Grupy Azoty Police.

Aktualnie po weryfikacji, cała wartość Projektu PDH planowana w ramach finansowania „project finance” uwzględniającego następujące pozycje: nakłady inwestycyjne, rezerwę na CAPEX, koszty finansowe w okresie budowy, rachunek rezerwy obsługi zadłużenia, koszty funkcjonowania PDH Polska w okresie budowy, wynosi ponad 700 mln dolarów. Modelowa struktura finansowania to 30% finansowania podporządkowanego (kapitał własny i pożyczka podporządkowana) oraz 70% długu uprzywilejowanego. Wartość finansowania Projektu PDH zostanie doszacowana po zakończeniu etapu FEED i po wybraniu wykonawcy instalacji do produkcji propylenu metodą PDH.

Źródło: www.chemiaibiznes.com.pl

<http://laboratoria.net/przemysl/26156.html>

Informacje dnia: [W Polsce żyje miasto ludzi uratowanych dzięki przeszczepom szpiku](#) [Popularny lek na tarczycę może mieć związek z zanikiem kości](#) [W ostatnich 60 latach światowa produkcja żywności stale rosła](#) [Sztuczna inteligencja niesie zagrożenia dla rynku pracy](#) [Program naprawczy dla NCBR IChF PAN z grantem KE](#) [W Polsce żyje miasto ludzi uratowanych dzięki przeszczepom szpiku](#) [Popularny lek na tarczycę może mieć związek z zanikiem kości](#) [W ostatnich 60 latach światowa](#)

[produkcja żywności stale rosła](#) [Sztuczna inteligencja niesie zagrożenia dla rynku pracy](#) [Program naprawczy dla NCBR IChF PAN z grantem KE](#) [W Polsce żyje miasto ludzi uratowanych dzięki przeszczepom szpiku](#) [Popularny lek na tarczycę może mieć związek z zanikiem kości](#) [W ostatnich 60 latach światowa produkcja żywności stale rosła](#) [Sztuczna inteligencja niesie zagrożenia dla rynku pracy](#) [Program naprawczy dla NCBR IChF PAN z grantem KE](#)

Partnerzy