

[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: [Zdrowych i Pogodnych Świąt Bożego Narodzenia Zapraszamy na wyjątkową edycję Targów PCI Days 2025!](#) [Zawał już dawno przestał być chorobą mężczyzn](#) [Świąteczna apteczka](#) [Radioaktywny pluton się nie ukryje](#) [Złoty Medal Chemii przyznany po raz 14](#) [Zdrowych i Pogodnych Świąt Bożego Narodzenia Zapraszamy na wyjątkową edycję Targów PCI Days 2025!](#) [Zawał już dawno przestał być chorobą mężczyzn](#) [Świąteczna apteczka](#) [Radioaktywny pluton się nie ukryje](#) [Złoty](#)

[Medal Chemii przyznany po raz 14 Zdrowych i Pogodnych Świąt Bożego Narodzenia Zapraszamy na wyjątkową edycję Targów PCI Days 2025! Zawał już dawno przestał być chorobą mężczyzn Świąteczna apteczka Radioaktywny pluton się nie ukryje Złoty Medal Chemii przyznany po raz 14](#)

Partnerzy