

[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](#)

Grupa Azoty ZAK rozpoczyna budowę elektrociepłowni



Grupa Azoty ZAK podpisała umowę z Rafako Grupa PBG na wykonanie pierwszego etapu budowy nowej elektrociepłowni. Szacowany koszt tej części realizacji wynosi 375 mln zł, a ukończenie zadania przewidziano do końca 2016 r.

Przedstawiciele Grupy Azoty Zakładów Azotowych Kędzierzyn oraz Rafako podpisali umowę na realizację inwestycji pod nazwą „Nowa Elektrociepłownia w Grupie Azoty ZAK.

- Elektrociepłownia w Kędzierzynie to ważna inwestycja dla spółki oraz całej Grupy Azoty. W ramach realizowanej Strategii Grupy Azoty na lata 2013 - 2020 spełniamy wymagania unijne oraz zapewniamy bezpieczeństwo energetyczne - mówi Adam Leszkiewicz, prezes Grupy Azoty ZAK. - Technologia elektrociepłowni w Kędzierzynie oparta o BAT przyniesie efekt środowiskowy oraz unowocześni park technologiczno-maszynowy w firmie. Optymalny wybór węgla jako paliwa, oparty o szczegółowe analizy istotnych uwarunkowań w otoczeniu Grupy Azoty ZAK dostarczy ciepło oraz energię na potrzeby produkcyjne spółki oraz do części miejskich odbiorców, dodatkowo wesprze również realizowaną od wielu lat strategię zakupu polskiego surowca z krajowych kopalń - dodaje prezes Leszkiewicz.

Realizacja podpisanej umowy na wykonanie zadania inwestycyjnego pod nazwą „Nowa Elektrociepłownia w Grupie Azoty ZAK - etap I” będzie polegała na wybudowaniu przez Rafako turbozespołu upustowo-kondensacyjnego (TUK) o mocy 25 MWe, kotła parowego o wydajności 140 Mg/h, instalacji odsiarczania spalin metodą pól suchą oraz budynku z nastawnią centralną DCS i częścią socjalną dla załogi. Generalny wykonawca zrealizuje zadanie w formule „pod klucz” do końca 2016 r.

Konieczność budowy nowej elektrociepłowni w Grupie Azoty ZAK wynika ze zużycia technicznego eksploatowanych urządzeń i instalacji oraz z konieczności ograniczenia emisji zanieczyszczeń gazowych i pyłu wynikającej z wymogów dyrektywy IED.

Drugi etap inwestycji w Grupie Azoty ZAK planowany jest na lata 2017-2019. Nowa Elektrociepłownia będzie współpracować z istniejącą aż do całkowitego wyłączenia i likwidacji istniejących kotłów, co nastąpi ok. 2019 r.

Źródło: www.chemiabiznes.com.pl

<http://laboratoria.net/przemysl/21521.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