

[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: [Ekrany dotykowe bez problematycznego indu](#) [Świat atomów i cząsteczek](#) [Żyjemy w czasach multitożsamości](#) [Dlaczego Polki rzadziej jedzą mięso niż Polacy?](#) [Co 3 osoba dorosła zagrożona chorobami z powodu braku ruchu](#) [Cynk może pomóc chronić uprawy przed zmianami klimatu](#) [Ekrany dotykowe bez problematycznego indu](#) [Świat atomów i cząsteczek](#) [Żyjemy w czasach multitożsamości](#) [Dlaczego Polki rzadziej jedzą mięso niż Polacy?](#) [Co 3 osoba dorosła zagrożona chorobami z powodu braku ruchu](#) [Cynk może pomóc chronić uprawy przed zmianami klimatu](#) [Ekrany dotykowe bez problematycznego indu](#) [Świat atomów i cząsteczek](#) [Żyjemy w czasach multitożsamości](#) [Dlaczego Polki rzadziej jedzą mięso niż Polacy?](#) [Co 3 osoba dorosła zagrożona chorobami z powodu braku ruchu](#) [Cynk może pomóc chronić uprawy przed zmianami klimatu](#)

Partnerzy