

[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](#)

Soda Polska Ciech inwestuje w ekologiczność instalacji



Spółka z Inowrocławia zawarła z Narodowym

Funduszem Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej (NFOŚiGW) dwie umowy na wsparcie swoich projektów inwestycyjnych. Dotyczą one projektów redukcji emisji pyłów poprzez modernizację elektrofiltrów kotłów OP 110 nr 1, 2, 3 i 4 w Elektrociepłowni Inowrocław. Projekt zakłada poprawę jakości powietrza poprzez obniżenie wielkości emisji pyłów z instalacji spalania paliw, a w szczególności zejście z poziomem emisji poniżej wymaganego prawem poziomu.

- Jest to kolejna inwestycja, jaką przeprowadzamy w naszych zakładach w Inowrocławiu. Cieszy nas fakt, że z jednej strony modernizujemy elementy procesu produkcji, a z drugiej poprawimy jakość środowiska naturalnego. Spodziewam się, że ilość projektów współfinansowanych ze środków unijnych, czy jak w tym wypadku innych źródeł spoza instytucji ściśle finansowych, jak banki, będzie się systematycznie zwiększać - powiedział Dariusz Krawczyk, prezes zarządu Grupy Ciech, właściciela SPC.

Koszty obydwu projektów (każdy obejmuje dwa kotły), to 10,4 mln zł każdy, zaś kwota dofinansowania wynosi łącznie 6,24 mln zł. Realizacja zadań przewidziana jest do kwietnia 2016 r.

Źródło: www.chemiaibiznes.com.pl

<https://laboratoria.net/przemysl/20952.html>

Informacje dnia: [Flexicon FPC50 w dydaktyce pracy laboratoryjnej](#) [Blisko 2,8 mln zł na badania nad terapią](#) [Studenci AGH zaprezentowali swój najnowszy bolid elektryczny](#) [Naukowcy sprawdzili, czy protony są wieczne](#) [Polska wśród krajów z najniższym poziomem stresu psychicznego](#) [Życie seksualne coraz częściej przenosi się do świata technologii](#) [Flexicon FPC50 w dydaktyce pracy laboratoryjnej](#) [Blisko 2,8 mln zł na badania nad terapią](#) [Studenci AGH zaprezentowali swój najnowszy bolid elektryczny](#) [Naukowcy sprawdzili, czy protony są wieczne](#) [Polska wśród krajów z najniższym poziomem stresu psychicznego](#) [Życie seksualne coraz częściej przenosi się do świata technologii](#)

Partnerzy