

[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](#)

PCC Rokita instaluje najnowocześniejszy elektrofiltr

PCC Rokita zainstalowała w elektrociepłowni najnowszej generacji elektrofiltr zmniejszający stężenie emitowanych pyłów. Pomimo, że obniżone unijne normy, zgodnie z uczestnictwem firmy w Przejściowym Planie Krajowym, obowiązywać będą dopiero w 2020 r., Rokita już teraz zmniejszyła stężenie z 50 na 20 miligramów na metr sześcienny. Obecna norma jest znacznie wyższa i wynosi 100 mg/uNmł. Inwestycja kosztowała 7 mln zł.

Co istotne, Brzeg Dolny nie ma własnej elektrociepłowni. To Rokita dostarcza ciepło do prawie 80% mieszkań w mieście. System ciepłowniczy jest przyjazny środowisku dzięki temu jakość powietrza w Brzegu Dolnym jest znacznie lepsza niż w wielu miastach Polski. Źródłem zanieczyszczeń powietrza atmosferycznego jest w dużej mierze emisja szkodliwych substancji związana z ogrzewaniem mieszkań węglem.

Warto wspomnieć, że Rokita przeprowadziła gruntowną modernizację odpylacza kotła oraz zbudowała instalację redukcji tlenków azotu, dzięki temu spełnia zaostrome wymogi środowiskowe, wynikające z unijnej dyrektywy IED (zintegrowane zapobieganie zanieczyszczeniom i ich kontrola).

Źródło: www.chemiaibiznes.com.pl

<http://laboratoria.net/przemysl/24638.html>

Informacje dnia: [Jak otworzyć laboratorium? Dziękujemy za odwiedzin na targach Labs Expo W przyszłości będziemy jedli mięso z drukarki Ruszył nabór na wspólne projekty przedsiębiorców i naukowców; w puli 66 mln zł Błonica - choroba groźna także dla dorosłych 87% internautów uważa hejt za poważny problem społeczny](#) [Jak otworzyć laboratorium? Dziękujemy za odwiedzin na targach Labs Expo W przyszłości będziemy jedli mięso z drukarki Ruszył nabór na wspólne projekty przedsiębiorców i naukowców; w puli 66 mln zł Błonica - choroba groźna także dla dorosłych 87% internautów uważa hejt za poważny problem społeczny](#) [Jak otworzyć laboratorium? Dziękujemy za odwiedzin na targach Labs Expo W przyszłości będziemy jedli mięso z drukarki Ruszył nabór na wspólne projekty przedsiębiorców i naukowców; w puli 66 mln zł Błonica - choroba groźna także dla dorosłych 87% internautów uważa hejt za poważny problem społeczny](#)

Partnerzy