

[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](#)

Ekologiczne inwestycje w PCC Rokita



Spółka PCC Rokita zainstalowała

w elektrociepłowni w Brzegu Dolnym najnowszej generacji elektrofiltr. W ten sposób zmniejszyła stężenie emitowanych pyłów. Koszt inwestycji wyniósł 7 mln zł.

Jak informuje czołowa firma chemiczna w naszym kraju, choć obniżone unijne normy związane z uczestnictwem przedsiębiorstwa w Przejściowym Planie Krajowym obowiązywać będą dopiero od 2020 r., to jednak już teraz PCC Rokita zmniejszyła stężenie emitowanych pyłów z 50 mg/m³ do 20 mg/m³. Obecna norma jest znacznie wyższa i wynosi 100 mg/m³.

- Przestrzeganie norm jest naszym priorytetem. Zanieczyszczenie powietrza ma przecież duży wpływ na nasze zdrowie. Zależało nam, żeby jak najszybciej spełnić wymogi unijnych przepisów. Miasto Brzeg Dolny nie posiada własnej elektrociepłowni i to właśnie PCC Rokita dostarcza ciepło do prawie 80% mieszkań. 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 - mówi Wiesław Klimkowski, prezes PCC Rokita.

Warto wspomnieć, że PCC Rokita przeprowadził gruntowną modernizację odpylacza kotła oraz zbudował instalację redukcji tlenków azotu, dzięki czemu spełnia zaostrzone wymogi środowiskowe, wynikające z unijnej dyrektywy IED (zintegrowane zapobieganie zanieczyszczeniom i ich kontrola).

Źródło: www.chemiaibiznes.com.pl

<https://laboratoria.net/przemysl/24756.html>

Informacje dnia: [Światło uwięzione w ultracienkiej siatce Przełom w leczeniu schorzeń układu ruchu WAT z nowymi pracownikami dla Instytutu Radioelektroniki](#) [Ponowna analiza danych naukowych może przynieść zupełnie inne wyniki](#) [Antybiotykooporność jednym z największych zagrożeń zdrowia publicznego](#) [Naukowcy pracują nad biosyntetycznym supermikrobiomem p](#) [Światło uwięzione w ultracienkiej siatce Przełom w leczeniu schorzeń układu ruchu WAT z nowymi pracownikami dla Instytutu Radioelektroniki](#) [Ponowna analiza danych naukowych może przynieść zupełnie inne wyniki](#) [Antybiotykooporność jednym z największych zagrożeń zdrowia publicznego](#) [Naukowcy pracują nad biosyntetycznym supermikrobiomem p](#)

Partnerzy