

[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



[Strona główna](#) > [Start](#)

Nowe inwestycje Ecoren

Realizowane aktualnie inwestycje to największe projekty lubińskiej spółki od czasu uruchomienia oddziału hydrometalurgii we wrześniu 2007 roku. Uruchomienie linii do produkcji eluatów (roztwór, z którego produkowany jest krystaliczny nadrenian amonu) zaplanowane jest na jesień 2009 roku. Na terenie Huty Głogów I powstał już budynek produkcyjny wraz z częścią socjalno - biurową, trwają w nim prace wykończeniowe oraz montaż ścian osłonowych i dachu. Rozpoczęto także instalację zbiorników, kolumn i pras filtracyjnych.

Natomiast w Legnickim Parku Technologicznym działać będzie zakład produkcji renu metalicznego. Przy budynku produkcyjno - socjalnym stawiane są ściany żelbetowe, słupy hali oraz ściany wewnętrzne. Wykonano już część prac instalacyjnych i rozpoczął się montaż linii zasilania elektrycznego. Przed ekipami budowlanymi jeszcze największe wyzwania: wewnątrz zakładu będzie przypominało najnowocześniejszą firmę farmaceutyczną. Specjalny clear room zostanie wyposażony w system słuz i filtrów powietrza, aby produkcja odbywała się w sterylnych warunkach.

Trwa też budowa zakładu przeróbki zużytego sprzętu RTV i AGD w Rynarcicach k/ Lubina.

KGHM Ecoren szuka dodatkowych źródeł uzyskiwania renu - pod tym kątem badane są różne

odpady powstające w procesie hutniczym w Zagłębiu Miedziowym. Ambicją spółki jest realizacja części prac badawczych bezpośrednio w strukturach firmy, siłami jej pracowników – działu rozwoju i specjalnego zespołu w oddziale odzysku surowców. Planowane jest uruchomienie nowoczesnego laboratorium badawczo-produkcyjnego, w którym powstawałyby m.in. związki renu. W budżecie br. na prace badawcze firma przeznaczyła 1,5 mln złotych.

