

[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](#)

Huta Łaziska będzie produkować karbid

Pracę zachowa ponad 100 osób.

"Poszerzając działalność o produkcję karbidu, poniekąd wracamy do korzeni. Nie wszyscy pamiętają, że huta zaczynała właśnie od karbidu, dopiero później przestawiając się na żelazostopy. Technologie i urządzenia dla obu produktów są podobne" - powiedział we wtorek PAP prezes huty Marian Forys.

Istniejąca od 14 lat Spółka Polsin-Karbid z Chorzowa (obecnie w upadłości), która w ostatniej dekadzie była jedynym w kraju i jednym z kilku w Europie producentem karbidu, z końcem września zakończyła działalność. Firma była właścicielem tylko niedużej części majątku produkcyjnego - pracowała w oparciu o urządzenia dzierżawione od Zakładów Azotowych w Chorzowie.

Majątek ten, użytkowany przez upadającą firmę, kupiła spółka Gemi z Katowic, większościowy akcjonariusz Huty Łaziska, jedyne w Polsce producenta żelazostopów. To właśnie huta jest podmiotem, który kontynuuje produkcję karbidu w Chorzowie.

Z końcem września syndyk wręczył załodze firmy Polsin-Karbid wypowiedzenia, a polskim rynkiem i zagranicznymi odbiorcami karbidu z Chorzowa zaczęły interesować się konkurujące z Polsinem

firmy skandynawskie i słowackie.

Przedstawiciele huty podkreślają, że podtrzymanie produkcji w Chorzowie oznacza uratowanie ponad stu specjalistycznych miejsc pracy i zachowanie rynku. Utrzymano wszystkie stanowiska bezpośrednio przy produkcji, huta przejęła natomiast funkcje administracyjne.

Nowy właściciel zapewnia, że jeśli pozwoli na to sytuacja rynkowa, wykorzystywane będą pełne moce wytwórcze zakładu, co oznacza produkcję 4-4,5 tys. ton karbidu miesięcznie.

Zarząd huty liczy, że w sprzedaży karbidu spółce pomoże doświadczenie na europejskim rynku stali. Podstawowe zastosowanie karbidu to wprawdzie wytwarzanie acetylenu niezbędnego przy tradycyjnych procesach spawania, ale jest on także wykorzystywany w hutnictwie jako środek do odsiarczania surówki żelaza i oczyszczania stali. Huta chce zaoferować karbid m.in. dotychczasowym odbiorcom swoich żelazostopów.

Huta Łaziska to jedyny w Polsce producent żelazostopów. Prawie całą produkcję eksportuje - odbiorcami są największe światowe koncerny hutnicze. W tym roku przychody zatrudniającej ponad 700 osób spółki mają osiągnąć ok. 400 mln zł.

PAP

<https://laboratoria.net/home/10031.html>

Informacje dnia: [Stypendia ministra nauki za znaczące osiągnięcia Doktor z TikToka: fajnie by było, gdyby w sieci to jednak naukowcy mówili o nauce](#) [Kierownik wyprawy polarnej Mikrolasery mogą wykrywać pojedyncze cząsteczki](#) [Duże teleskopy sfotografowały dwie formujące się planety](#) [Bakteriofagi mogą chronić żywność przed salmonellą](#) [Stypendia ministra nauki za znaczące osiągnięcia Doktor z TikToka: fajnie by było, gdyby w sieci to jednak naukowcy mówili o nauce](#) [Kierownik wyprawy polarnej Mikrolasery mogą wykrywać pojedyncze cząsteczki](#) [Duże teleskopy sfotografowały dwie formujące się planety](#) [Bakteriofagi mogą chronić żywność przed salmonellą](#) [Stypendia ministra nauki za znaczące osiągnięcia Doktor z TikToka: fajnie by było, gdyby w sieci to jednak naukowcy mówili o nauce](#) [Kierownik wyprawy polarnej Mikrolasery mogą wykrywać pojedyncze cząsteczki](#) [Duże teleskopy sfotografowały dwie formujące się planety](#) [Bakteriofagi mogą chronić żywność przed salmonellą](#)

Partnerzy