

### [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](#)

## Nowe inwestycje w Organice Sarzynie



**Zakłady Chemiczne Organika-Sarzyna uruchomiły rozbudowaną instalację do produkcji nasyconych żywic poliestrowych. Wybudowana kosztem prawie 12 mln zł nowa linia pozwoli na zwiększenie produkcji wyrobu o 100%, czyli do poziomu 12 tys. ton rocznie.**

Produkty z rozbudowanej instalacji posłużą głównie do zaopatrzenia firm wytwarzających farby proszkowe, dla których nasycone żywice poliestrowe są głównym surowcem.

- Podwojenie ilości produkowanych żywic pozwoli na pełniejsze zaspokojenie potrzeb dotychczasowych klientów, pozyskanie nowych oraz poważne umocnienie pozycji Organiki-Sarzyna na rynkach, na których ona operuje - powiedział Andrzej Kopeć, prezes zarządu Organiki-Sarzyna, która wchodzi w skład Grupy Ciech. - Z całą mocą należy podkreślić, że restrukturyzacja, to nie tylko zmiany organizacyjne czy cięcie kosztów. Oznacza ona również rozwój, czego dowodem jest rozbudowana instalacja żywic poliestrowych. Nigdy nie ulegało dla mnie wątpliwości, że aby planować funkcjonowanie wiele lat naprzód, należy inwestować w nowe moce przerobowe. Jest to również niezbędny warunek skutecznej konkurencji na wolnym rynku w czasie kryzysu - dodał prezes Kopeć.

Dzięki rozbudowanej instalacji spółka będzie mogła w znaczący sposób zwiększyć dostawy na terenie całej Europy, włącznie z Turcją i państwami leżącymi na wschód od Polski.

- Organika-Sarzyna pozostaje istotnym elementem Grupy Chemicznej Ciech. Planujemy wspólną przyszłość na wiele lat. Firma jest też punktem wyjścia do budowy naszego segmentu organicznego. Cieszę się, że decyzje inwestycyjne podejmowane w najtrudniejszych dla całego Ciechu chwilach teraz wydają owoce, które służą umacnianiu i rozbudowywaniu naszej pozycji rynkowej - stwierdził Dariusz Krawczyk, prezes zarządu Ciech.

Źródło: [www.chemiaibiznes.com.pl](http://www.chemiaibiznes.com.pl)

<https://laboratoria.net/przemysl/22449.html>

**Informacje dnia:** [Ruszyła IV edycja konkursu Pomosty Przyszłości Kleszcz to tylko pośrednik Jak rower zmienił świat Polacy opracowują aparaturę dla teleskopów europejskiej misji kosmicznej](#) [Badanie: portale społecznościowe nie chronią przed samotnością](#) [Norowirusy - biegunka brudnych rąk](#) [Ruszyła IV edycja konkursu Pomosty Przyszłości Kleszcz to tylko pośrednik Jak rower zmienił świat Polacy opracowują aparaturę dla teleskopów europejskiej misji kosmicznej](#) [Badanie: portale społecznościowe nie chronią przed samotnością](#) [Norowirusy - biegunka brudnych rąk](#) [Ruszyła IV edycja konkursu Pomosty Przyszłości Kleszcz to tylko pośrednik Jak rower zmienił świat Polacy opracowują aparaturę dla teleskopów europejskiej misji kosmicznej](#) [Badanie: portale](#)

[społecznościowe nie chronią przed samotnością Norowirusy - biegunka brudnych rąk](#)

**Partnerzy**