

### [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



[Strona główna](#) > [Biznes laboratoryjny](#)

## Synthos inwestuje w rynek środków ochrony roślin



**Synthos buduje segment środków ochrony roślin. W ostatnich miesiącach firma z Oświęcimia poczyniła w tym obszarze szereg działań, które prowadzą do rozszerzenia jej aktywności biznesowej, która do tej pory obejmowała głównie kauczuki i tworzywa styrenowe.**

Celem, który stawia przed sobą Synthos jest zdobycie jak największego udziału w rynku środków ochrony roślin i to w możliwie krótkim czasie. Ma być to osiągnięte przy pomocy następujących działań: akwizycji; rejestracji i sprzedaży środków ochrony roślin w Polsce i zagranicą; budowy własnego centrum R&D dla tego typu produktów; prowadzenia badań i opracowywania nowych receptur środków ochrony roślin; budowy instalacji syntezy substancji aktywnych; budowy instalacji formulacyjnych i konfekcyjnych środków ochrony roślin; budowy struktur dystrybucyjnych w wybranych krajach.

W kwietniu tego roku Synthos nabył 68% udziałów w kapitale zakładowym spółki Zakład Doświadczalny Organika z siedzibą w Nowej Sarzynie. Przejęta spółka posiada w swoim portfolio produktowym środek ochrony roślin o nazwie Orkan 350 SL, służący do zwalczania chwastów w sadach jabłoniowych. Środek swoją skuteczność opiera na kombinacji dwóch substancji aktywnych, tj. glifosatu i MCPA. Zakład Doświadczalny Organika dysponuje liniami produkcyjnymi pozwalającymi na wytwarzanie środków ochrony roślin i ich konfekcjonowanie do opakowań handlowych w postaci butelek i kanistrów. Firma realizuje również usługi formulacyjne dla innych podmiotów.

Niedawno Synthos sfinalizował również przejęcie rejestracji środków ochrony roślin i produktów biobójczych od spółki Zakłady Chemiczne Organika-Azot w Jaworznie. Jest to przedsięwzięcie z dużymi tradycjami, mające w ofercie produkty przeznaczone zarówno na rynek krajowy, jak i rynki zagraniczne. Głównym obszarem działania Organiki-Azot jest produkcja fungicydów przeznaczonych do ochrony przed chorobami grzybowymi sadów i warzyw. Główne produkty to fungicydy oraz produkty biobójcze.

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

<https://laboratoria.net/biznes-i-przetargi/22563.html>

**Informacje dnia:** [Gwałtowne przerwanie gry komputerowej w złości to ważny sygnał Uniwersytet Wrocławski, PAP i Fundacja PAP podpisały umowę 10 polskich zespołów w zawodach Shell Eco-marathon Poland 2026](#) [Prawie 1,2 mld ludzi na świecie cierpi na zaburzenia psychiczne](#) [AGH uruchomiła laboratorium UE Katowice i Śląski Uniwersytet Medyczny uruchamiają nowe kierunki](#) [Gwałtowne przerwanie gry komputerowej w złości to ważny sygnał Uniwersytet Wrocławski, PAP i Fundacja PAP podpisały umowę 10 polskich zespołów w zawodach Shell Eco-marathon Poland 2026](#) [Prawie 1,2 mld ludzi na świecie cierpi na zaburzenia psychiczne](#) [AGH uruchomiła laboratorium UE Katowice i Śląski Uniwersytet Medyczny uruchamiają nowe kierunki](#) [Gwałtowne przerwanie gry komputerowej w złości to ważny sygnał Uniwersytet Wrocławski, PAP i Fundacja PAP podpisały umowę 10 polskich zespołów w zawodach Shell Eco-marathon Poland 2026](#) [Prawie 1,2 mld ludzi na świecie cierpi na zaburzenia psychiczne](#) [AGH uruchomiła laboratorium UE Katowice i Śląski Uniwersytet Medyczny uruchamiają nowe kierunki](#)

## Partnerzy