

### [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](#)

## **GUS: 126 firm zajmuje się w Polsce biotechnologią**



**GUS opublikował raport poświęcony rozwojowi biotechnologii w Polsce. Wynika z niego, że w kraju sukcesywnie rośnie zainteresowanie tym obszarem działalności przemysłowej.**

GUS opublikował raport poświęcony rozwojowi biotechnologii w Polsce. Wynika z niego, że w kraju sukcesywnie rośnie zainteresowanie tym obszarem działalności przemysłowej.

Z opracowania GUS wynika, że w Polsce działalność w dziedzinie biotechnologii prowadzi 126 przedsiębiorstw. Wśród nich 69 podmiotów (54,8% ogólnej liczby) to przedsiębiorstwa, w których dominuje aktywność oparta na wykorzystywaniu technik biotechnologicznych. Są to firmy ściśle wyspecjalizowane w działalności biotechnologicznej.

Także 69 podmiotów prowadzi badania naukowe i prace rozwojowe w obszarze biotechnologii. W tym gronie 41 firm zajmuje się tylko działalnością B+R w biotechnologii, a 28 łączy działalność badawczą i rozwojową z produkcją biotechnologiczną.

57 jednostek specjalizuje się natomiast jedynie w produkcji biotechnologicznej.

Jeśli chodzi o wielkość polskich firm biotechnologicznych, to dominują podmioty małe o liczbie pracujących poniżej 49 osób. Jest ich 69 (54,8% ogółu). Z kolei firm dużych, które zatrudniają ponad 249 osób jest w branży biotechnologicznej 22 (17,4% ogółu).

Nakłady wewnętrzne na działalność w sektorze biotechnologii wynoszą nieco ponad 800 mln zł rocznie.

W prace biotechnologiczne przedsiębiorstw zaangażowanych jest 2765 osób. Z kolei działalnością badawczą i rozwojową zajmuje się w tym sektorze 827 osób.

Biotechnologia jest to interdyscyplinarna dziedzina nauki i techniki zajmująca się zmianą materii żywej i nieożywionej, poprzez wykorzystanie organizmów żywych, ich części, bądź pochodzących od nich produktów, a także modeli procesów biologicznych, w celu tworzenia wiedzy, dóbr i usług.

Liderem polskiego rynku biotechnologicznego jest spółka Selvita. W 2015 r. wypracowała ona 40,8 mln zł przychodów ze sprzedaży, co oznacza 42% wzrostu względem roku wcześniejszego.

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

<https://laboratoria.net/przemysl/24876.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**