

[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://laboratoria.net/przemysl/24876.html>

Informacje dnia: [Zdrowych i Pogodnych Świąt Bożego Narodzenia Zapraszamy na wyjątkową edycję Targów PCI Days 2025!](#) [Zawał już dawno przestał być chorobą mężczyzn](#) [Świąteczna apteczka](#) [Radioaktywny pluton się nie ukryje](#) [Złoty Medal Chemii przyznany po raz 14 Zdrowych i Pogodnych](#)

[Świąt Bożego Narodzenia Zapraszamy na wyjątkową edycję Targów PCI Days 2025! Zawał już dawno przestał być chorobą mężczyzn Świąteczna apteczka Radioaktywny pluton się nie ukryje Złoty Medal Chemii przyznany po raz 14 Zdrowych i Pogodnych Świąt Bożego Narodzenia Zapraszamy na wyjątkową edycję Targów PCI Days 2025! Zawał już dawno przestał być chorobą mężczyzn Świąteczna apteczka Radioaktywny pluton się nie ukryje Złoty Medal Chemii przyznany po raz 14](#)

Partnerzy