

[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](#)

Selvita wchodzi do Krakowskiej Specjalnej Strefy Ekonomicznej



Innowacyjna spółka biotechnologiczna uzyskała zezwolenie na działalność na terenie Krakowskiej Specjalnej Strefy Ekonomicznej. Decyzja o wejściu do Strefy związana jest z oczekiwanym przyspieszeniem dynamiki rozwoju segmentu usługowego. Realizując plany rozwoju, Grupa znacząco zwiększy zatrudnienie i zainwestuje ponad 7,3 mln zł.

Dzięki zezwoleniu wydanemu 11 czerwca 2014 r. przez Krakowski Park Technologiczny (podmiot zarządzający KSSE), spółka z Grupy Selvita wejdzie do Strefy od 1 lipca 2014 r. Decyzja o akcesji związana jest przede wszystkim z wysokim potencjałem rosnącego segmentu usługowego. W 2013 r. wartość sprzedanych usług wzrosła o 47 proc. w skali roku, sięgając 9,95 mln zł.

- Wejście do Specjalnej Strefy Ekonomicznej przyczyni się do wzmocnienia dynamiki wzrostu usług Selvity. Dzięki ulgom strefowym będziemy w stanie więcej inwestować w dalszy rozwój naszego segmentu usługowego, a co za tym idzie, zwiększać skalę działalności, poprawiając jednocześnie dochodowość Grupy Selvita - mówi Bogusław Sieczkowski, Wiceprezes Zarządu Selvita S.A.

Dzięki obecności w KSSE, do końca 2023 r. Grupa spodziewa się oszczędności podatkowych na poziomie 10 mln zł. Jednocześnie oczekiwany jest istotny wzrost przychodów, możliwy do osiągnięcia dzięki zwiększeniu zatrudnienia. W tym okresie Selvita przeznaczy na ten cel co najmniej 7,3 mln zł.

- Specjalna Strefa Ekonomiczna stanowi doskonałą odpowiedź na potrzeby regionu oraz młodych przedsiębiorstw. Ulgi, z jakich będzie mogła skorzystać Selvita, będą stanowiły istotne wsparcie dla realizacji założonego biznesplanu, przewidującego zwiększenie zatrudnienia w związku z planowanym rozwojem działalności. Przywileje te pomogą w utworzeniu do końca 2023 r. miejsc pracy dla co najmniej 150 wysokiej klasy specjalistów w jednej z najbardziej przyszłościowych branż, którzy wraz z rodzinami na stałe zwiążą się z Krakowem - dodaje Sieczkowski.

Obecnie Grupa zatrudnia 195 osób, z których większość stanowią wysokiej klasy specjaliści branży life science - 65 osób zatrudnionych w Grupie posiada tytuł doktora. W segmencie usług pracuje aktualnie 90 osób.

Krakowska Specjalna Strefa Ekonomiczna obejmuje obszar 707 hektarów. Położona jest na terenach województwa małopolskiego oraz podkarpackiego, gdzie pomoc publiczna z tytułu inwestycji na terenie SSE jest najwyższa w Polsce. SSE obejmuje 27 podstref na terenie 25 gmin. Oferuje ona inwestorom tereny greenfield, a także przestrzeń biurową do wynajęcia. Jak dotąd Krakowski Park Technologiczny wydał ok. 160 zezwoleń na działalność w Strefie. Od początku jej istnienia powstało tam ok. 16 tys. miejsc pracy, a wysokość poniesionych w tym czasie nakładów wyniosła 2,3 mld zł.

Źródło: informacja prasowa

<https://laboratoria.net/przemysl/21649.html>

Informacje dnia: [Studenci opracowali system zapobiegający zaśnięciu za kierownicą](#) [Wielofunkcyjne nanocząstki do produkcji wodoru](#) [Jak wybrać bezpieczną wodę podziemną do picia](#) [Technologia spersonalizowanego wzbogacania mleka dla wcześniaków](#) [Rozwiązania Watson-Marlow wspierają proces produkcyjny Torbay Pharma](#) [Mity na temat epilepsji](#) [Studenci opracowali system zapobiegający zaśnięciu za kierownicą](#) [Wielofunkcyjne nanocząstki do produkcji wodoru](#) [Jak wybrać bezpieczną wodę podziemną do picia](#) [Technologia spersonalizowanego wzbogacania mleka dla wcześniaków](#) [Rozwiązania Watson-Marlow wspierają proces produkcyjny Torbay Pharma](#) [Mity na temat epilepsji](#) [Studenci opracowali system zapobiegający zaśnięciu za kierownicą](#) [Wielofunkcyjne nanocząstki do produkcji wodoru](#) [Jak wybrać bezpieczną wodę podziemną do picia](#) [Technologia spersonalizowanego wzbogacania mleka dla wcześniaków](#) [Rozwiązania Watson-Marlow wspierają proces produkcyjny Torbay Pharma](#) [Mity na temat epilepsji](#)

Partnerzy