

[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



- [Nowe technologie](#)
- [Felieton](#)
- [Tygodnik "Nature"](#)
- [Edukacja](#)
- [Artykuły](#)
- [Przemysł](#)

[Strona główna](#) > [Przemysł](#)

Kolejne zezwolenia w krakowskiej specjalnej strefie ekonomicznej



Zarząd Krakowskiego Parku Technologicznego wydał pierwsze w 2014 roku zezwolenie na działalność w krakowskiej specjalnej strefie ekonomicznej. Otrzymała je firma Bahlsen Polska sp. z o.o. Jest to jednocześnie 146. zezwolenie wydane przez KPT od początku istnienia spółki.

To drugie zezwolenie dla firmy Bahlsen Polska w krakowskiej sse. W związku inwestycją spółka zobowiązała się ponieść nakłady inwestycyjne w wysokości co najmniej 32 mln złotych, a także zatrudnić 30 nowych pracowników. Swój projekt realizować będzie w podstrefie Skawina, gdzie w istniejącym już zakładzie zostanie uruchomiona nowa linia produkcyjna.

Spółka Bahlsen Polska jest częścią Grupy Bahlsen, rodzinnej firmy niemieckiej, działającej na rynku spożywczym w segmencie ciastek i ciast pakowanych. Jest czołowym w Europie dostawcą wyrobów cukierniczych.

Źródło: www.malopolska.pl

<https://laboratoria.net/przemysl/20462.html>

Informacje dnia: [Dwa wynalazki polskich studentów Wszechstronność w połączeniu z odpowiedzialnością Naukowiec rozwija polski system sztucznej inteligencji Na uczelniach obserwujemy lukę pokoleniową Śmierć komórki, Niewyjaśnione zjawiska z dawnych obserwacji kosmosu](#) [Dwa wynalazki polskich studentów Wszechstronność w połączeniu z odpowiedzialnością Naukowiec rozwija polski system sztucznej inteligencji Na uczelniach obserwujemy lukę pokoleniową Śmierć komórki, Niewyjaśnione zjawiska z dawnych obserwacji kosmosu](#) [Dwa wynalazki polskich studentów Wszechstronność w połączeniu z odpowiedzialnością Naukowiec rozwija polski system sztucznej inteligencji Na uczelniach obserwujemy lukę pokoleniową Śmierć komórki, Niewyjaśnione zjawiska z dawnych obserwacji kosmosu](#)

Partnerzy