

### [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](#)

## Nowe inwestycje w strefach ekonomicznych w Tarnowie i Nowym Sączu



**Can-Pack Food and Industrial Packaging, Can-Pack Metal Closures oraz SGL Lindner to trzy nowe firmy, które otrzymały właśnie zezwolenia na prowadzenie działalności gospodarczej na terenie krakowskiej specjalnej strefy ekonomicznej. Pierwsze dwie spółki będą inwestować w Tarnowie, a ostatnia w Nowym Sączu.**

Can-Pack Food and Industrial Packaging zajmie się produkcją opakowań metalowych. Spółka zobowiązała się ponieść nakłady inwestycyjne w wysokości 32,5 mln zł oraz utworzyć co najmniej 32 nowe miejsca pracy.

Can-Pack Metal Closures zamierza uruchomić produkcję zamknięć koronowych (tzw. kapsli) oraz zamknięć łatwo otwieralnych „CP-CAP”, przy jednoczesnym zautomatyzowaniu procesu odbierania, pakowania i magazynowania wyrobów gotowych. Spółka poniesie nakłady inwestycyjne w wysokości 40 mln zł oraz zatrudni co najmniej 30 nowych pracowników.

Zarówno Can-Pack Food and Industrial Packaging, jak i Can-Pack Metal Closures są częścią Grupy Can-Pack, działającej na rynku opakowań metalowych od ponad 20 lat. W 2013 roku za swoje osiągnięcia grupa otrzymała Małopolską Nagrodę Gospodarczą w kategorii „Duży przedsiębiorca”.

SGL Lindner to natomiast spółka joint venture, korzystająca z doświadczeń Lindner oraz SGL Carbon, firmy od kilkunastu miesięcy blisko współpracującej z Akademią Górniczo-Hutniczą. SGL Lindner planuje budowę nowego zakładu produkcyjnego w Nowym Sączu. Dzięki realizacji tej inwestycji spółka będzie specjalizować się w produkcji płyt z grafitu ekspandowanego, będących ważnym elementem systemów chłodzących i grzewczych. SGL Lindner zobowiązał się ponieść nakłady inwestycyjne w wysokości 40 mln zł oraz utworzyć co najmniej 70 nowych miejsc pracy.

Przypomnijmy, że Krakowski Park Technologiczny wydał w całej swojej historii 149 zezwoleń na działalność w specjalnej strefie ekonomicznej. W strefie utworzono ponad 16 000 miejsc pracy, a wysokość poniesionych nakładów wynosi 2,3 mld zł.

Źródło: [www.malopolska.pl](http://www.malopolska.pl)

<http://laboratoria.net/przemysl/20738.html>

**Informacje dnia:** [Biologia przystosowała człowieka do przeżywania sytuacji stresowych](#) [Wiadomo, jak niektóre bakterie rozkładają plastik](#) [Sztuczna inteligencja badając oczy, oceni ryzyko chorób serca](#) [Szczepionka przeciwko wirusowi HPV](#) [Całe "okablowanie" mózgu muszki opisane](#) [Dzięki pracy noblistów AI stała się jedną z najważniejszych technologii](#) [Biologia przystosowała człowieka do przeżywania sytuacji stresowych](#) [Wiadomo, jak niektóre bakterie rozkładają plastik](#) [Sztuczna inteligencja badając oczy, oceni ryzyko chorób serca](#) [Szczepionka przeciwko wirusowi HPV](#) [Całe "okablowanie" mózgu muszki opisane](#) [Dzięki pracy noblistów AI stała się jedną z najważniejszych technologii](#) [Biologia przystosowała człowieka do przeżywania sytuacji stresowych](#) [Wiadomo, jak](#)

[niektóre bakterie rozkładają plastik](#) [Sztuczna inteligencja badając oczy, oceni ryzyko chorób serca](#) [Szczepionka przeciwko wirusowi HPV](#) [Całe "okablowanie" mózgu muszki opisane](#) [Dzięki pracy noblistów AI stała się jedną z najważniejszych technologii](#)

## **Partnerzy**