

[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](#)



[Strona główna](#) > [Biznes laboratoryjny](#)

Syntaj i Supersnow w krakowskiej SSE



Wydane zostały kolejne dwa zezwolenia na prowadzenie działalności gospodarczej na terenie krakowskiej specjalnej strefy ekonomicznej. Otrzymały je firmy Syntaj oraz Supersnow. To 133. oraz 134. zezwolenie wydane przez KPT od początku istnienia spółki.

Syntaj swoją inwestycję realizować będzie w Gminie Trzebinia. Spółka zamierza wybudować tam

nowy zakład, w którym - w oparciu o najnowsze technologie - produkowane będą systemy posadzkowe. Systemy te znajdują zastosowanie m.in. w: przemyśle spożywczym, przemyśle farmaceutycznym, przemyśle motoryzacyjnym, przemyśle mechanicznym, laboratoriach, kuchniach, piekarniach, szkołach, szpitalach, a także supermarketach. Przedsiębiorca zobowiązał się zainwestować na terenie strefy co najmniej 6 mln złotych oraz zatrudnić co najmniej 20 nowych pracowników.

Syntaj to już druga firma, która swoją inwestycję prowadzić będzie na terenie podstrefy w Trzebini. W ramach Małopolskiego Regionalnego Programu Operacyjnego 2007-2013, Gmina Trzebinia otrzymała wsparcie na uzbrojenie terenu w infrastrukturę wodno-kanalizacyjną, energetyczną, a także drogi wewnętrzne. Dodatkowo, to bardzo dobrze położony teren, znajdujący się w bezpośredniej bliskości zjazdu z autostrady A4.

Supersnow natomiast swój nowy zakład wybuduje w Gminie Czorsztyn. Firma, w oparciu o innowacyjne rozwiązania, rozpocznie tam produkcję urządzeń naśnieżających. W związku z realizacją tej inwestycji, spółka poniesie nakłady w wysokości co najmniej 20 mln złotych, a także utworzy co najmniej 30 nowych miejsc pracy.

Źródło: www.malopolska.pl

<http://laboratoria.net/biznes-i-przetargi/20095.html>

Informacje dnia: [Drżące nanorurki Naukowcy znaleźli sposób na recykling betonu ADHD zdiagnozowano u co dziewiątego dziecka w USA Testy na obecność HPV Do środowiska trafiło ponad 1 mld komarów GMO Może to owady uratują nas przed zwałami plastiku Drżące nanorurki Naukowcy znaleźli sposób na recykling betonu ADHD zdiagnozowano u co dziewiątego dziecka w USA Testy na obecność HPV Do środowiska trafiło ponad 1 mld komarów GMO Może to owady uratują nas przed zwałami plastiku](#)

Partnerzy