

[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](#)

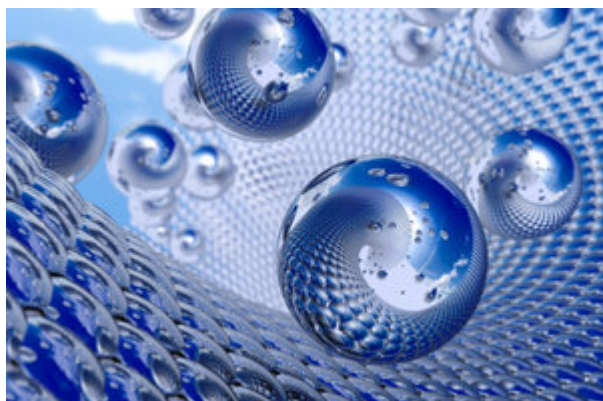
Newsletter

zapisz się



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

Na Śląsku otwarto Centrum Transferu Technologii Kompozytowych



Centrum Transferu Technologii Kompozytowych otwarto w środę w bielskim parku technologicznym w Kaniowie (Śląskie). To budynek z infrastrukturą dla małych i średnich firm pracujących m.in. nad łączeniem kompozytów z innymi materiałami przy tworzeniu podzespołów np. dla lotnictwa.

Działający w Kaniowie pod Czechowicami-Dziedzicami Bielski Park Technologiczny Lotnictwa, Przedsiębiorczości i Innowacji współpracuje m.in. z firmami wykorzystującymi zaawansowane materiały, w tym kompozyty stosowane np. w przemyśle lotniczym.

Pod kątem potrzeb dużych firm zajmujących się zaawansowanymi kompozytami w Czechowicach-Dziedzicach powstaje Śląskie Centrum Naukowo-Technologiczne Przemysłu Lotniczego. Koszt tego przedsięwzięcia to ponad 55 mln zł (w tym 38 mln zł z UE). Inwestorem jest Górnośląska Agencja Przekształceń Przedsiębiorstw, wśród partnerów są samorządy, firmy i jedna z uczelni.

Otwarte w środę w Kaniowie Centrum Transferu Technologii Kompozytowych (CTTK) to mniejszy, samodzielny projekt bielskiego parku lotniczego. W zamierzeniu uzupełni przedsięwzięcie z Czechowic-Dziedzic, kierując swą ofertę do małych i średnich przedsiębiorstw tej branży. Dzięki nowej infrastrukturze mają one m.in. zyskać lepszą możliwość wdrażania najnowszych technologii w tej dziedzinie.

Jak przekazał PAP prezes parku Tomasz Marek, na parterze nowego budynku mieści się m.in. hala produkcyjno-doświadczalna. Zainstalowane tam urządzenia mają wspomagać prace badawcze i rozwojowe dotyczące m.in. montażu i łączenia elementów kompozytowych z elementami stalowymi i innymi materiałami stosowanymi w produkcji podzespołów i elementów wyposażenia. Pozostałą część obiektu wypełniają pomieszczenia o przeznaczeniu laboratoryjno-badawczym, biurowym, a także konstrukcyjnym i projektowym.

Łącznie w CTTK zainstalowano kilkadziesiąt urządzeń. Wiele z nich z racji ceny i wysokiej specjalizacji jest trudno dostępnych dla małych firm, chcących rozwijać działalność w tej specjalistycznej branży.

„Wszystkie instalacje do produkcji kompozytowych to wyposażenie spełniające wszystkie standardy i wymagania” - zapewnił PAP Marek. „Prowadzimy rozmowy z potencjalnymi klientami, jest duże zainteresowanie tą powierzchnią” - dodał. Zdaniem prezesa pierwsze firmy powinny rozpocząć działalność w centrum przed końcem roku.

Centrum Transferu Technologii Kompozytowych powstało w ramach projektu współfinansowanego ze środków Regionalnego Programu Operacyjnego Woj. Śląskiego na lata 2007-2013. Koszt projektu określono na ponad 9,8 mln zł (w tym środki unijne ponad 4 mln zł).

Bielski Park Technologiczny Lotnictwa, Przedsiębiorczości i Innowacyjności otwarto w 2008 r. na zdegradowanych terenach przemysłowych. Powstały tam m.in. nowoczesne hale produkcyjne i hangary, asfaltowy pas startowy o długości 700 m, drogi kołowania, stacja paliw oraz budynek kontroli lotów z zapleczem biurowym i salą konferencyjną. Obecnie w parku działa w nim kilkanaście firm, częściowo z branży lotniczej.

Źródło: www.naukawpolsce.pap.pl

<https://laboratoria.net/biznes-i-przetargi/19333.html>

Informacje dnia: [Flexicon FPC50 w dydaktyce pracy laboratoryjnej](#) [Blisko 2,8 mln zł na badania nad terapią](#) [Studenci AGH zaprezentowali swój najnowszy bolid elektryczny](#) [Naukowcy sprawdzili, czy protony są wieczne](#) [Polska wśród krajów z najniższym poziomem stresu psychicznego](#) [Życie seksualne coraz częściej przenosi się do świata technologii](#) [Flexicon FPC50 w dydaktyce pracy laboratoryjnej](#) [Blisko 2,8 mln zł na badania nad terapią](#) [Studenci AGH zaprezentowali swój](#)

[najnowszy bolid elektryczny](#) [Naukowcy sprawdzili, czy protony są wieczne](#) [Polska wśród krajów z najniższym poziomem stresu psychicznego](#) [Życie seksualne coraz częściej przenosi się do świata technologii](#) [Flexicon FPC50 w dydaktyce pracy laboratoryjnej](#) [Blisko 2,8 mln zł na badania nad terapią](#) [Studenci AGH zaprezentowali swój najnowszy bolid elektryczny](#) [Naukowcy sprawdzili, czy protony są wieczne](#) [Polska wśród krajów z najniższym poziomem stresu psychicznego](#) [Życie seksualne coraz częściej przenosi się do świata technologii](#)

Partnerzy