

[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](#) [Szkozenia](#) [Wydarzenia](#) [Porównania międzylaboratoryjne](#)
[Kontakt](#)



[Laboratoria](#)
[.net](#)
[Innowacje](#)
[Nauka](#)
[Technologie](#)



[Logowanie](#) [Rejestracja](#) [pl](#)

Newsletter

zapisz się

[Strona główna](#) > [Start](#)

Powstaje Park Przemysłowo-Technologiczny Zagłębie

Jak poinformowano w czwartek PAP w Urzędzie Miejskim w Będzinie, w myśl podpisanego przez samorządy i lokalne instytucje porozumienia, w ciągu najbliższych dwóch miesięcy powstanie szczegółowy plan rozwoju i regulamin parku, obejmujący m.in. plan zagospodarowania terenu, działań marketingowych oraz kwestie finansowe.

Gotowe jest już studium wykonalności przedsięwzięcia oraz biznesplan i analiza oddziaływania inwestycji na środowisko.

Zgodnie z założeniami, park ma nie tylko udostępniać firmom teren i infrastrukturę do prowadzenia działalności, ale także oferować pomoc i doradztwo w rozwoju firmy oraz asystę we wszystkich dziedzinach: technologii, marketingu, finansów, serwisu itp. Park ma też być miejscem transferu nowych pomysłów do przemysłu oraz promocji firm wysokich technologii.

Wśród sygnatariuszy porozumienia, oprócz samorządów, są publiczne i prywatne szkoły wyższe (m.in. Uniwersytet Śląski w Katowicach), wiodące firmy (np. Koksownia Przyjaźń), przedsiębiorcy oraz

właściciele gruntów przyszłego parku, tj. Bytomska Spółka Restrukturyzacji Kopalń, dysponująca terenami byłych kopalń. Przedsięwzięciem zarządzać będzie Zagłębiowska Agencja Rozwoju SA w Będzinie.

Park Przemysłowo-Technologiczny tworzyć będzie zespół wyodrębnionych nieruchomości w Będzinie i Czeladzi. Będą to cztery kompleksy o łącznej powierzchni 61,6 hektara, z czego w Będzinie 29,96 ha. W Będzinie są to tereny po byłych kopalniach węgla "Grodziec" i "Sosnowiec" oraz po byłej cementowni "Grodziec". Znajdują się na nich obiekty poprzemysłowe. W Czeladzi park obejmie tereny zlikwidowanej kopalni "Saturn".

Uczestniczące w przedsięwzięciu uczelnie i ośrodki naukowe - Uniwersytet Śląski, Wyższa Szkoła Zarządzania i Marketingu, Śląska Wyższa Szkoła Informatyki, Wyższa Szkoła Ekonomii oraz Zakład Badań Ochrony Środowiska i Technologii Hutniczych zobowiązały się do udostępniania wyników części swoich badań naukowych dla potrzeb parku. Ich przedstawiciele mają też brać udział we wdrażaniu konkretnych projektów.

Na Śląsku w różnym stadium organizacji lub rozwoju jest już osiem podobnych przedsięwzięć. Wszystkie stawiają sobie za cel m.in. przyciąganie inwestorów, wspieranie przedsiębiorczości i promocję nowych technologii, a niektóre także rewitalizację terenów poprzemysłowych. Jak dotąd jednak żaden z nich nie może pochwalić się sukcesami na większą skalę; kilka jest w trakcie organizacji, w innych nie ma jak dotąd inwestorów.

Przed dwoma tygodniami podpisano porozumienie w sprawie utworzenia Bytomskiego Parku Przemysłowego. Kilka tygodni wcześniej ruszył technopark w Gliwicach, gdzie zaangażowała się m.in. Katowicka Specjalna Strefa Ekonomiczna.

PAP

<https://laboratoria.net/home/9884.html>

Informacje dnia: [Ruszyła IV edycja konkursu Pomosty Przyszłości Kleszcz to tylko pośrednik Jak rower zmienił świat Polacy opracowują aparaturę dla teleskopów europejskiej misji kosmicznej](#) [Badanie: portale społecznościowe nie chronią przed samotnością](#) [Norowirusy - biegunka brudnych rąk](#) [Ruszyła IV edycja konkursu Pomosty Przyszłości Kleszcz to tylko pośrednik Jak rower zmienił świat Polacy opracowują aparaturę dla teleskopów europejskiej misji kosmicznej](#) [Badanie: portale społecznościowe nie chronią przed samotnością](#) [Norowirusy - biegunka brudnych rąk](#) [Ruszyła IV edycja konkursu Pomosty Przyszłości Kleszcz to tylko pośrednik Jak rower zmienił świat Polacy opracowują aparaturę dla teleskopów europejskiej misji kosmicznej](#) [Badanie: portale społecznościowe nie chronią przed samotnością](#) [Norowirusy - biegunka brudnych rąk](#)

Partnerzy