

[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



[Strona główna](#) > [Start](#)

Rozpoczęła się budowa Bielskiego Inkubatora Technologicznego

"W Inkubatorze znajdzie się miejsce dla co najmniej 26 firm, które dadzą pracę przynajmniej 185 osobom. Inkubator przeznaczony będzie dla firm zajmujących się obróbką metali, informatyką oraz internacjonalizacją biznesu, czyli tworzeniem pomostów między firmami szukającymi nowych rynków zbytu" - powiedział Ginda.

Stworzenie Inkubatora będzie kosztowało łącznie ponad 11,5 miliona złotych. 10,3 mln zł ARR pozyskała z funduszy unijnych. 1,4 mln zł przekazał na ten cel samorząd Bielska-Białej.

Inkubator powstanie na obszarze Parku Przemysłowego i Usługowego w Bielsku-Białej. Agencja wydzierżawiła tam 1,2 hektara terenu od samorządu Bielska-Białej. Firmy, które zdecydują się wejść do Inkubatora, mogą liczyć na spore ulgi. "Zmniejszony będzie podatek od nieruchomości. Niższe będą także stawki czynszów - w pierwszym roku ponad 50 procent obowiązującej stawki, a w drugim 75 procent" - powiedział prezes ARR.

Inkubator będzie się mieścił w nowym budynku o powierzchni 3,6 tysiąca metrów kw. z salą

multimedialno-konferencyjną na 180 osób, salami komputerowymi i wykładowymi oraz pomieszczeniami biurowymi.

Bielski Park Przemysłowy i Usługowy położony jest przy drodze ekspresowej prowadzącej do granicy z Republiką Czeską w Cieszynie.

PAP

<https://laboratoria.net/home/10335.html>

Informacje dnia: [Stypendia ministra nauki za znaczące osiągnięcia Doktor z TikToka: fajnie by było, gdyby w sieci to jednak naukowcy mówili o nauce](#) [Kierownik wyprawy polarnej Mikrolasery mogą wykrywać pojedyncze cząsteczki](#) [Duże teleskopy sfotografowały dwie formujące się planety](#) [Bakteriofagi mogą chronić żywność przed salmonellą](#) [Stypendia ministra nauki za znaczące osiągnięcia Doktor z TikToka: fajnie by było, gdyby w sieci to jednak naukowcy mówili o nauce](#) [Kierownik wyprawy polarnej Mikrolasery mogą wykrywać pojedyncze cząsteczki](#) [Duże teleskopy sfotografowały dwie formujące się planety](#) [Bakteriofagi mogą chronić żywność przed salmonellą](#) [Stypendia ministra nauki za znaczące osiągnięcia Doktor z TikToka: fajnie by było, gdyby w sieci to jednak naukowcy mówili o nauce](#) [Kierownik wyprawy polarnej Mikrolasery mogą wykrywać pojedyncze cząsteczki](#) [Duże teleskopy sfotografowały dwie formujące się planety](#) [Bakteriofagi mogą chronić żywność przed salmonellą](#)

Partnerzy