

[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](#)

Ambasador Indii: możliwe inwestycje w Białymstoku

Ambasador powiedział w środę na konferencji prasowej w Białymstoku, że zarekomenduje indyjskim przedsiębiorcom to miasto, ponieważ - jak mówił - ma ono dobre zaplecze biznesowe, wykwalifikowaną kadrę i deklarację miejscowych władz co do budowy lotniska i parku technologicznego.

Zastępca prezydenta Białegostoku Aleksander Sosna zadeklarował pomoc ewentualnym inwestorom ze strony magistratu, w poruszaniu się po zawiłych przepisach polskiego prawa.

Hanna Piotrowska, pełnomocnik prezydenta miasta ds. budowy parku naukowo-technologicznego uważa, że atrakcyjne tereny inwestycyjne, które posiada Białystok, to za mało. Dopiero budowa parku technologicznego, przygotowanego pod inwestycje w sektorze wysokich technologii, będzie prawdziwą zachętą dla indyjskich inwestorów.

Według Piotrowskiej, dokładna koncepcja parku technologicznego ma być gotowa we wrześniu. Uważa ona, że inwestorzy podejmują decyzję w perspektywie roku, co znaczy, że od ewentualnej

wizyty indyjskich inwestorów miasto będzie miało tyle czasu na całościowe przygotowanie terenów pod inwestycje.

PAP

<https://laboratoria.net/home/11135.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