

[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



- [Nowe technologie](#)
- [Felieton](#)
- [Tygodnik "Nature"](#)
- [Edukacja](#)
- [Artykuły](#)
- [Przemysł](#)

[Strona główna](#) > [Edukacja](#)

Politechnika Białostocka: utworzono stowarzyszenie „Odkrywcy Diamentów”



Z inicjatywy Politechniki Białostockiej powstało Stowarzyszenie „Odkrywcy Diamentów”. Organizację założyli przedstawiciele firm: Wodociągi Białostockie, JAZON, CynkoMet, Kombinat Budowlany, Mlekoop, SBR Bank, CORAL, SaMASZ, Metal-Fach, Bianor, UNIBEP oraz Budimex. Inicjatywę patronatem objęła Poseł do Parlamentu Europejskiego prof. Barbara Kudrycka.

Głównym celem Stowarzyszenia, zgodnie z przyjętym dziś statutem, jest „umożliwienie i ułatwienie młodym ludziom z województwa podlaskiego zaprezentowania swoich umiejętności w świecie z zakresu nauk ścisłych, technologii, inżynierii, designu, matematyki oraz zarządzania.” Stowarzyszenie ma fundować stypendia i wspierać realizację konkretnych innowacyjnych projektów realizowanych przez zdolnych uczniów szkół gimnazjalnych i ponadgimnazjalnych. Wsparcie trafi także do „diamentów”, które zdecydowały się lub zdecydują na studiowanie na Politechnice Białostockiej.

Prezesem Stowarzyszenia wybrany został jednogłośnie rektor Politechniki Białostockiej prof. Lech Dzienis. W zarządzie znaleźli się także: Piotr Sokołowski – prezes Wodociągów Białostockich, Jan Zadykowicz – prezes firmy JAZON oraz Waldemar Perkowski – współwłaściciel przedsiębiorstwa CORAL.

Województwo podlaskie zaczyna się powoli kojarzyć nie tylko z piękną naturą, lecz także z dobrymi uczelniami i szkołami. „Dobre szkoły i uczelnie” oznaczają, że u nas może być kopalnia diamentów – mówił na konferencji prasowej Rektor PB prof. Lech Dzienis powołując się na badania przeprowadzone przez MillwardBrown dla Urzędu Marszałkowskiego Województwa Podlaskiego w październik tego roku dotyczące wizerunku regionu.

Była Minister Nauki i Szkolnictwa Wyższego prof. Barbara Kudrycka dziękowała firmom, który zdecydowały się przystąpić do Stowarzyszenia „Odkrywcy Diamentów” i zapraszała kolejne przedsiębiorstwa do tej inicjatywy. „W tej inicjatywie wygrani są wszyscy: firmy, które będą wspierały utalentowaną młodzież tego województwa i w ten sposób będą mogły dobierać sobie zdolnych współpracowników; także uczelnie, które będą mogły korzystać z wiedzy i talentów gimnazjalistów i licealistów na późniejszym etapie.” – mówiła europoseł. Zdaniem prof. Kudryckiej zyskują też mieszkańcy Podlasia. „Wierzę, że jeżeli młodzież otrzyma wsparcie na wczesnym etapie, potem dobrą ofertę edukacyjną na uczelniach, to zostanie w podlaskich firmach i będzie przyczyniać się do rozwoju tego regionu – technologicznego i intelektualnego.”

Bezrobocie w województwie podlaskim nie spadnie bez rozwoju przemysłu. Działalność stowarzyszenia służy rozwojowi gospodarczemu regionu – podkreślał Antoni Stolarski – prezes firmy SAMASZ.

Firmy, które zdecydowały się lub zdecydują przystąpić do Stowarzyszenia „Odkrywcy Diamentów” deklarują wsparcie finansowe w wysokości minimum 15 tysięcy złotych w skali roku. Pozwala to zgromadzić pokaźną kwotę, która ma służyć realizacji celów Stowarzyszenia.

Kolejny etap, po rejestracji Stowarzyszenia, to wypracowanie wspólnie, z podlaskimi szkołami, metod

„odkrywania diamentów”.

Wśród założycieli stowarzyszenia znalazł się także dr inż. Jerzy Sienkiewicz - pracujący z utalentowanymi uczniami. Obecnie opiekuje się pierwszymi „Diamentami” na Politechnice Białostockiej: Petroszem Psyllosem, Jakubem Czarnieckim i Maciejem Szczerbą. To zdolni absolwenci białostockich szkół zdobywający nagrody na międzynarodowych konkursach, którzy wybrali jako miejsce studiów Wydział Informatyki Politechniki Białostockiej.

Źródło: www.pb.edu.pl

<https://laboratoria.net/edukacja/22627.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