

[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



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

[Strona główna](#) > [Edukacja](#)

Politechnika Białostocka współpracuje z biznesem



6 marca 2014 r. została podpisana umowa pomiędzy Politechniką Białostocką a UNIBEP S.A. oraz Danwood sp. z o.o. Umowa swoim zakresem obejmuje doskonalenie innowacyjnych technologii i wyrobów oraz realizację prac badawczo-rozwojowych i promocyjnych. Obie firmy należą do czołówki polskich przedsiębiorstw produkujących domy o konstrukcji szkieletu drewnianego.

Głównym odbiorcami produkcji obu firm są wymagające rynki Europy Zachodniej. Firmy poszukują wsparcia w zakresie udoskonalania swoich produktów, którym może służyć uczelnia. Dla Politechniki Białostockiej współpraca jest okazją do rozwijania badań. Warto podkreślić, że praktyki w obu firmach cieszą się ogromną popularnością wśród studentów Politechniki Białostockiej.

Sygnatariuszami umowy byli: prezes UNIBEP S.A. Jan Mikołuszko, prezes Danwood sp. z o.o. Jarosław Krzysztof Jurak i członek zarządu Jarosław Mariusz Gruźdź, rektor Politechniki Białostockiej prof. Lech Dzienis. W spotkaniu uczestniczyli także: Tomasz Kozłowski - przedstawiciel ze Wschodniego Klastra Budowlanego i prof. Czesław Miedziałowski z Wydziału Budownictwa i Inżynierii Środowiska PB.

Źródło: www.pb.edu.pl

<http://laboratoria.net/edukacja/20974.html>

Informacje dnia: [Jak poradzić sobie z końcem wakacji? Zalecenia w sprawie mpox są racjonalne i adekwatne](#) [Przydatność organów do przeszczepu](#) [Naukowcy zbadali, jak powstają nowe słowa w mediach społecznościowych](#) [Telefony komórkowe nie powodują nowotworów mózgu](#) [Ryzyko zawału i udaru mózgu u kobiet](#) [Jak poradzić sobie z końcem wakacji? Zalecenia w sprawie mpox są racjonalne i adekwatne](#) [Przydatność organów do przeszczepu](#) [Naukowcy zbadali, jak powstają nowe słowa w mediach społecznościowych](#) [Telefony komórkowe nie powodują nowotworów mózgu](#) [Ryzyko zawału i udaru mózgu u kobiet](#) [Jak poradzić sobie z końcem wakacji? Zalecenia w sprawie mpox są racjonalne i adekwatne](#) [Przydatność organów do przeszczepu](#) [Naukowcy zbadali, jak powstają nowe słowa w mediach społecznościowych](#) [Telefony komórkowe nie powodują nowotworów mózgu](#) [Ryzyko zawału i udaru mózgu u kobiet](#)

Partnerzy