

[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](#)

Konkurs "Transfer innowacyjnych technologii i modernizacja produktów"



Uniwersytet w Białymstoku wraz z Instytutem Innowacji i Technologii Politechniki Białostockiej jest organizatorem konkursu „Unowocześnianie i rozwijanie produktów firm podlaskich”.

16 kwietnia br. odbyła się konferencja prasowa, w której wziął udział m.in. dr hab. Robert Władysław Ciborowski, prof. UwB, prorektor ds. ekonomicznych. Odbyła się ona w ramach projektu współfinansowanego ze środków Unii Europejskiej w ramach Europejskiego Funduszu Społecznego. Ideą konkursu jest bezpłatne wsparcie podlaskich firm w usprawnianiu/modernizowaniu sprzedawanych produktów bądź w opracowywaniu nowych. W drodze konkursu wyłonionych zostanie 5 przedsiębiorstw z terenu województwa podlaskiego, których produkty poddane zostaną modernizacji, co pozwoli im nie tylko na utrzymanie się na rynku, lecz także na podniesienie ich konkurencyjności. Wsparcie przekazane wybranym firmom będzie w 100% pokryte ze środków Europejskiego Funduszu Społecznego.

Cel i przedmiot konkursu

Małe i średnie przedsiębiorstwa w Polsce nie dysponują wystarczającym kapitałem, ani kadrami, by uprzedzić konkurencję nowymi rozwiązaniami. Instytut postanowił w drodze konkursu wyłonić firmy, których produkty będą mogły zostać unowocześnione, co wpłynie na podniesienie ich konkurencyjności. Celem pośrednim Konkursu jest rozszerzenie współpracy biznesu i nauki oraz wdrażanie wyników badań naukowych. Przedmiotem konkursu jest przedstawienie koncepcji rozwoju/unowocześniania wybranego produktu firmy.

Nagroda w Konkursie

Nagrodą jest sfinansowanie badań rozwojowych, prób laboratoryjnych, opracowania dokumentacji technicznej, wizualizacji, wykonanie modelu produktu/podzespołu i przekazanie praw własności intelektualnej dla 5 produktów firm podlaskich.

Do Konkursu mogą przystąpić firmy, które spełniają następujące warunki:

- 1) prowadzą działalność na terenie województwa podlaskiego (posiadają tu siedzibę, filię, delegaturę, oddział czy inną prawnie dozwoloną formę organizacyjną działalności podmiotu),
- 2) należą do sektora małych i średnich przedsiębiorstw,
- 3) działają w branży produkcyjnej,
- 4) posiadają zdolność przyjęcia pomocy de minimis w wysokości około 100 000,00 zł.

Warunki udziału w konkursie

Wypełnione zgłoszenie wraz z załącznikami należy dostarczyć do dnia 15.05.2013r. do siedziby Instytutu Innowacji i Technologii Politechniki Białostockiej sp. z o.o., 16-001 Kleosin, ul. Ojca

Stefana Tarasiuka 2 lub drogą elektroniczną na adres: instytut@iit.pb.bialystok.pl

Wyniki konkursy zostaną ogłoszone do 30.06.2013r.

Regulamin i Formularz Zgłoszenia udziału w Konkursie wraz z załącznikami dostępny jest na stronach: www.iit.pb.bialystok.pl i www.uwb.edu.pl lub w siedzibie organizatorów. Udział w konkursie jest bezpłatny.

Źródło: www.uwb.edu.pl

<http://laboratoria.net/edukacja/17555.html>

Informacje dnia: [Targi LABS EPXO 2025 Nanotechnologia w medycynie Uważaj na zimno Indeks sytości i gęstość odżywcza Potrzeba bezpieczeństwa młodzieży nie jest zaspokajana Pierwsze wszczepienie bionicznej trzustki człowiekowi](#) [Targi LABS EPXO 2025 Nanotechnologia w medycynie Uważaj na zimno Indeks sytości i gęstość odżywcza Potrzeba bezpieczeństwa młodzieży nie jest zaspokajana Pierwsze wszczepienie bionicznej trzustki człowiekowi](#) [Targi LABS EPXO 2025 Nanotechnologia w medycynie Uważaj na zimno Indeks sytości i gęstość odżywcza Potrzeba bezpieczeństwa młodzieży nie jest zaspokajana Pierwsze wszczepienie bionicznej trzustki człowiekowi](#)

Partnerzy