

[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

Naukowy styl życia

Nauka i biznes

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

[Strona główna](#) > [Informacje](#)

Nabór w konkursie "Technotalent"



Projekty innowacyjnych rozwiązań w produktach i usługach, pomysły na wynalazki m.in. o wysokim potencjale komercjalizacji - mogą zgłaszać młodzi ludzie z północno-wschodniej Polski do konkursu "Technotalent 2017". Nabór wniosków potrwa do 18 października. To już czwarta edycja konkursu organizowanego przez podlaską Fundację Technotalenty.

Celem konkursu - jak wyjaśniają organizatorzy - jest wspieranie zdolnych osób z regionu północno-wschodniej Polski. Ma on też promować aktywne postawy młodych ludzi i przekonywać ich do zakładania własnych firm. Konkurs - jak powiedziała w poniedziałek na konferencji prasowej prezes Fundacji Technotalenty Jolanta Koszelew - ma pokazać młodym zdolnym ludziom, że w regionie można zostać i realizować swoje pomysły.

Koszelew powiedziała, że w konkursie poszukiwany jest "technotalent", jednak nie należy łączyć go tylko z naukami ścisłymi, ale - jak dodała - "siłą współczesnej gospodarki, siłą globalnych produktów i usług jest multidyscyplinarność". Mówiła, że do konkursu zgłaszane są projekty z różnych dziedzin, dlatego organizatorzy stawiają właśnie na multidyscyplinarność, która jest jednocześnie hasłem tegorocznej edycji.

W tym roku projekty można zgłaszać w siedmiu kategoriach. Jak co roku nagrody będą przyznane w kategoriach: Technika, Biznes, Inspiracje oraz Technotalent Politechniki Białostockiej; wraca też kategoria Wyzwanie Społeczne. Nowością będzie przyznanie Technotalentów Uniwersytetu w Białymstoku i Uniwersytetu Medycznego w Białymstoku. Koszelew powiedziała, że to bardzo ważne, że obok Politechniki, dwie pozostałe największe uczelnie w regionie zdecydowały się dołączyć do konkursu i promować swoich zdolnych naukowców. "Jesteśmy teraz silną koalicją" - dodała.

Dr hab. Jerzy Halicki, prorektor ds. studenckich Uniwersytetu w Białymstoku, podkreślił, że uczelni zależy, aby w ten sposób pokazać młodym ludziom, że mogą rozwijać się i tworzyć w regionie. Natomiast dr Andrzej Małkowski z Uniwersytetu Medycznego w Białymstoku mówił, że poprzez udział w konkursie uczelnia chce przekonać studentów i doktorantów do praktycznego zastosowania wyników swoich prac naukowych.

Projekty do konkursu "Technotalent 2017" będą przyjmowane do 18 października poprzez wypełnienie zgłoszenia na stronie internetowej fundacji. W konkursie mogą wziąć udział uczniowie, studenci i absolwenci szkół ponadgimnazjalnych i wyższych w wieku od 18 do 35 lat. Mogą zgłaszać się zarówno osoby indywidualne, jak i zespoły. Aby się zgłosić, należy uzupełnić formularz oraz przesłać film lub prezentację projektu. Pula nagród w tegorocznej edycji wynosi 46 tys. zł., a ich fundatorami są lokalne firmy.

Do poprzednich trzech edycji konkursu zgłosiło się ok. 400 uczestników, co - zdaniem organizatorów - pokazuje, że taki konkurs jest bardzo potrzebny i cieszy się dużą popularnością. Koszelew powiedziała, że po trzech edycjach widać, iż laureaci konkursu rozwijają swoje pomysły, realizują nowe. Podała przykład m.in. laureata pierwszej edycji - Petrosa Psyllosa i jego projektu Matia, czyli

tw. sztucznego oka dla osób niewidomych, który zdobywa uznanie na całym świecie.

Źródło: www.naukawpolsce.pap.pl

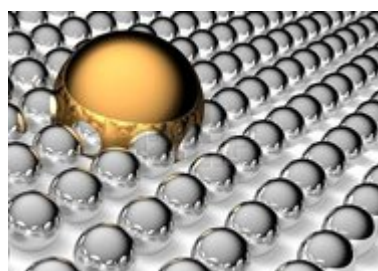
<http://laboratoria.net/aktualnosci/27683.html>



14-01-2025

[Targi LABS EPXO 2025](#)

Ruszyła rejestracja na najważniejsze wydarzenie dla branży laboratoryjnej.



14-01-2025

[Nanotechnologia w medycynie](#)

Czyli nanocząstki jako nośniki leków.



14-01-2025

[Uważaj na zimno](#)

Przy takiej pogodzie łatwo o odmrożenia. Sprawdź jak reagować.



14-01-2025

Indeks sytości i gęstość odżywcza

Klucze do zdrowego i smacznego odżywiania



14-01-2025

Potrzeba bezpieczeństwa młodzieży nie jest zaspokajana

Ocenia dr hab. Piotr Długosz autor raportu „Młodzież w epoce kryzysów”.



14-01-2025

Pierwsze wszczepienie bionicznej trzustki człowiekowi

Możliwe będzie w 2026 roku.



14-01-2025

Głęboki sen oczyszcza mózg

Mocny sen w nocy pomaga oczyścić mózg z toksyn.



14-01-2025

Sok z czarnego bzu ułatwia odchudzanie

Informuje pismo „Nutrients“.

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