

[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

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



12-05-2026

[Ruszyła IV edycja konkursu Pomosty Przyszłości](#)

Najlepsze pomysły łączące naukę z biznesem.



12-05-2026

[Kleszcz to tylko pośrednik](#)

Krętki Borrelia to częściowo „prezent” od gryzoni i ptaków



12-05-2026

[Jak rower zmienił świat](#)

Od drewnianej „maszyny biegowej” do emancypacji robotników i kobiet



12-05-2026

[Polacy opracowują aparaturę dla teleskopów europejskiej misji...](#)

Utworzą obserwatorium do badania fal grawitacyjnych.



12-05-2026

[Badanie: portale społecznościowe nie chronią przed samotnością](#)

Samotność ma liczne negatywne skutki zdrowotne.



12-05-2026

[Norowirusy - biegunka brudnych rąk](#)

Przenoszone drogą pokarmową norowirusy wywołują gwałtowne wymioty.



12-05-2026

Rak nie jest wskazaniem do przedwczesnego rozwiązania ciąży

W czasie ciąży można bezpiecznie prowadzić odpowiednie leczenie onkologiczne.



12-05-2026

Zakażenia w chirurgii to coraz większy problem

Konieczne jest wdrożenie skutecznego systemu opieki nad pacjentem.

Informacje dnia: [Ruszyła IV edycja konkursu Pomosty Przyszłości Kleszcz to tylko pośrednik Jak rower zmienił świat Polacy opracowują aparaturę dla teleskopów europejskiej misji kosmicznej](#) [Badanie: portale społecznościowe nie chronią przed samotnością](#) [Norowirusy - biegunka brudnych rąk](#) [Ruszyła IV edycja konkursu Pomosty Przyszłości Kleszcz to tylko pośrednik Jak rower zmienił świat Polacy opracowują aparaturę dla teleskopów europejskiej misji kosmicznej](#) [Badanie: portale społecznościowe nie chronią przed samotnością](#) [Norowirusy - biegunka brudnych rąk](#) [Ruszyła IV edycja konkursu Pomosty Przyszłości Kleszcz to tylko pośrednik Jak rower zmienił świat Polacy opracowują aparaturę dla teleskopów europejskiej misji kosmicznej](#) [Badanie: portale społecznościowe nie chronią przed samotnością](#) [Norowirusy - biegunka brudnych rąk](#)

Partnerzy