

[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](#)

Ruszyła IV edycja konkursu Pomosty Przyszłości

Najlepsze pomysły łączące naukę z biznesem, w tym po raz pierwszy te, które dotyczą obronności i bezpieczeństwa, będą nagrodzone w czwartej edycji konkursu "Pomosty Przyszłości". Zainteresowani mogą się zgłaszać od 4 maja do 15 września 2026 r. - poinformowali w poniedziałek organizatorzy na konferencji prasowej w Białymstoku.

To regionalny konkurs dla instytucji, naukowców, przedsiębiorców nagradzający ciekawe pomysły na wykorzystanie potencjału nauki we współpracy z biznesem. Chodzi o promocję takiej współpracy, ale

też większe zainteresowanie nauki współpracą z przedsiębiorstwami.

Projekty zgłaszane do konkursu mogą być już zrealizowane albo być w trakcie realizacji - wynika z regulaminu konkursu.

Organizatorami przedsięwzięcia są samorząd województwa podlaskiego i Fundacja Technotalenty.

Nagrody będą przyznane w czterech kategoriach. Dwie z nich są kierowane do środowiska naukowego. Jedna dla wydziału, uczelni lub instytutu badawczego, druga, indywidualnie dla naukowca - wyjaśnił wiceprezes Fundacji Technotalenty Tomasz Stypułkowski. Dwie kolejne nagrody są analogicznie dla przedsiębiorstwa i indywidualna dla biznesu, np. przedstawiciela firmy czy jej reprezentanta działającego na rzecz innowacji, łączenia nauki z biznesem.

Będą też przyznane dwie inne nagrody: za projekty tzw. zielone na rzecz ochrony środowiska (pomysły z dziedzin takich jak np. biologia, design, architektura, inicjatywy społeczne) i druga na rzecz odporności, obronności i bezpieczeństwa w województwie podlaskim. Ta druga uhonoruje rozwiązania na rzecz większego bezpieczeństwa militarnego, społecznego, gospodarczego czy finansowego - poinformowali na stronie konkursu jego organizatorzy.

Nagrodami - zgodnie z zapisami w opublikowanym regulaminie konkursu - są pamiątkowe statuetki, które będą wręczone na gali konkursu w listopadzie lub grudniu.

Marszałek województwa podlaskiego Łukasz Prokorym podkreślił, że w konkursie jest nagradzane to, co jest najważniejsze dla rozwoju województwa, czyli współpraca świata nauki z biznesem.

Dyrektor departamentu innowacji i przedsiębiorczości w urzędzie marszałkowskim w Białymstoku Emilia Malinowska wyjaśniła, że konkurs jest elementem szerszego, strategicznego projektu realizowanego przez urząd marszałkowski. To projekt dotyczący budowy potencjału regionu.

- Ten projekt strategiczny umożliwił nam rozbudowanie instrumentów wsparcia. Oprócz wsparcia przedsiębiorstw w realizacji prac badawczo-rozwojowych mamy (...) możliwość wspierania również naukowców w realizacji projektów, które mają potencjał wdrożenia na rynek - powiedziała Emilia Malinowska. Projekt jest finansowany z UE z programu Fundusze Europejskie dla Podlaskiego na lata 2021-2027.

Obok władz województwa podlaskiego, Białegostoku, Łomży i Suwałk, konkursowi patronują m.in. Narodowe Centrum Badań i Rozwoju, Polska Agencja Przedsiębiorczości oraz Ministerstwo Cyfryzacji, Białostocki Park Naukowo-Technologiczny, oraz wiele różnych firm.

Jak przypomniał prezes Fundacji Technotalenty Adam Walicki, działa ona w Białymstoku od dwunastu lat na rzecz współpracy środowisk i promocji różnych przedsięwzięć łączących naukę z biznesem. Organizuje konkursy: Technotalent, Runda T oraz Pomosty Przyszłości.

Źródło: pap.pl

<https://laboratoria.net/edukacja/32868.html>

Informacje dnia: [Flexicon FPC50 w dydaktyce pracy laboratoryjnej Blisko 2,8 mln zł na badania nad terapią](#) [Studenci AGH zaprezentowali swój najnowszy bolid elektryczny](#) [Naukowcy sprawdzili, czy protony są wieczne](#) [Polska wśród krajów z najniższym poziomem stresu psychicznego](#) [Życie seksualne coraz częściej przenosi się do świata technologii](#) [Flexicon FPC50 w dydaktyce pracy laboratoryjnej Blisko 2,8 mln zł na badania nad terapią](#) [Studenci AGH zaprezentowali swój najnowszy bolid elektryczny](#) [Naukowcy sprawdzili, czy protony są wieczne](#) [Polska wśród krajów z najniższym poziomem stresu psychicznego](#) [Życie seksualne coraz częściej przenosi się do świata technologii](#) [Flexicon FPC50 w dydaktyce pracy laboratoryjnej Blisko 2,8 mln zł na badania nad](#)

[terapią](#) [Studenci AGH zaprezentowali swój najnowszy bolid elektryczny](#) [Naukowcy sprawdzili, czy](#) [protony są wieczne](#) [Polska wśród krajów z najniższym poziomem stresu psychicznego](#) [Życie](#) [seksualne coraz częściej przenosi się do świata technologii](#)

Partnerzy