

[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](#)

Najlepszy studencki projekt robotyczny zostanie sfinansowany

Studenci z Rzeszowa mają szansę na zrealizowanie projektu robotycznego według własnego pomysłu, promującego nowoczesne technologie. Wystartował nabór do programu RoboOpenCall, w ramach którego najlepszy i najciekawszy projekt zostanie sfinansowany.

Inicjatorem programu RoboOpenCall jest Fundacja Wspierania Edukacji przy Stowarzyszeniu „Dolina Lotnicza”. Jak poinformował dyr. fundacji Łukasz Szuba, jest to pierwsza edycja tego przedsięwzięcia, dedykowanego studentom z Rzeszowa, w ramach którego będą mogli zrealizować

w RoboLAB Local STEM Incubator swój projekt robotyczny według własnego pomysłu.

- Uruchamiamy projekt dedykowany specjalnie studentom. Stwarzamy możliwości realizacji własnych pomysłów oraz wykorzystania wiedzy technicznej w praktyce. Liczymy na pomysłowość i kreatywność - poinformował dyr. Szuba.

Przypomniał, że od kilku lat fundacja realizuje już swój innowacyjny projekt RoboLAB, którego głównym celem jest darmowe szkolenie młodzieży z zakresu robotyki i nowych technologii, z uwzględnieniem kompetencji miękkich. Obejmuje on szereg specjalnie przygotowanych działań promujących robotykę zarówno wśród amatorów, zaawansowanych pasjonatów jak i całych drużyn.

Fundacja organizuje również międzynarodowe zawody robotyczne XChallenge, podczas których drużyny z całej Polski i zagranicy rywalizują ze sobą, wykorzystując wiedzę w praktyce.

W tym roku startuje nowy projekt - RoboOpenCall. Jak poinformował dyr. Szuba, oferuje on zakup części i usług niezbędnych do realizacji studenckiego projektu do kwoty 10 tys. zł. Wybrany zespół otrzyma również dostęp do nowoczesnie wyposażonej pracowni robotycznej oraz wsparcie ekspertów z dziedziny robotyki.

Z kolei organizatorzy oczekują od zgłaszających się do programu studentów chęci, zaangażowania i gotowości do działania oraz zgłoszenia ciekawego projektu, który w interesujący sposób będzie promował robotykę i nowe technologie.

- Wybierzemy najciekawszy i najbardziej atrakcyjny projekt, który w interesujący sposób będzie promował robotykę i nowe technologie. Zgłoszenia ocenimy pod kątem zaawansowania technicznego, zastosowania projektu, jego atrakcyjności oraz tego, czy koszty i czas pracy są adekwatne do zakładanych efektów - wymienił dyr. Szuba.

Źródło; pap.pl

<https://laboratoria.net/edukacja/32774.html>

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