

**Studujesz na Podkarpaciu? Zrealizuj projekt robotyczny według własnego pomysłu w RoboLAB Local STEM Incubator!**

# RoboLAB

Local STEM Incubator

## RoboLAB OpenCall

**STUDENCIE ! ZREALIZUJ  
PROJEKT ROBOTYCZNY!**



Sfinansujemy najciekawszy  
pomysł i najambitniejszy  
team!

**10 000 ZŁ**



Grafika promująca RoboOpenCall

RoboOpenCall to pierwsza edycja projektu Fundacji Wspierania Edukacji przy Stowarzyszeniu „Dolina Lotnicza”,

**dedykowanego studentom z Rzeszowa. Jego celem jest sfinansowanie najlepszego i najciekawszego projektu robotycznego, który będzie promował nowoczesne technologie.**

RoboLAB to innowacyjny projekt fundacji, którego główną misją jest darmowe szkolenie młodzieży z zakresu robotyki i nowych technologii, z uwzględnieniem kompetencji miękkich. Projekt obejmuje szereg specjalnie przygotowanych działań promujących robotykę wśród amatorów, zaawansowanych pasjonatów, jak i całych drużyn. Organizujemy również międzynarodowe zawody robotyczne XChallenge, podczas których drużyny z całej Polski i zagranicy rywalizują ze sobą, wykorzystując wiedzę w praktyce.

W 2026 roku uruchamiamy projekt dedykowany specjalnie studentom. Stwarzamy możliwości realizacji własnych pomysłów oraz wykorzystania wiedzy technicznej w praktyce. Liczymy na pomysłowość i kreatywność!

**Studencie:****Co otrzymasz?**

- 10 000 zł na zakup części i usług niezbędnych do realizacji projektu
- dostęp do nowoczesnie wyposażonego warsztatu robotycznego RoboLab Local STEM Incubator
- możliwość konsultacji z naszymi ekspertami
- możliwość realizacji własnego pomysłu

**Czego oczekujemy?**

- chęci, zaangażowania i gotowości do działania
- zgłoszenia ciekawego projektu, który w interesujący sposób będzie promował robotykę i nowe technologie
- projektu dopracowanego pod względem technicznym, praktycznego zastosowania i atrakcyjności oraz adekwatności kosztów i czasu pracy do zakładanych efektów

Wyberzemy 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.

**Studenci mogą zgłaszać swoje projekty poprzez wypełnienie formularza dostępnego na stronie [www.robolab.pl](http://www.robolab.pl) w terminie od 9.02 do 27.02.2026 r.**

**Przed przystąpieniem do projektu należy zapoznać się z Regulaminem.**