

### [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



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

[Strona główna](#) > [Edukacja](#)

## Rozpoczęły się zapisy do NASA Space Apps Challenge

**Rozpoczęły się zapisy do kosmicznego hackathonu NASA Space Apps Challenge Rzeszów 2023. To wydarzenie skierowane do młodych ludzi, których zadaniem będzie stworzyć innowacyjne rozwiązania na zadania ogłoszone przez NASA.**

NASA Space Apps Challenge to globalna inicjatywa, która angażuje ludzi na całym świecie do tworzenia innowacyjnych rozwiązań w odpowiedzi na interdyscyplinarne wyzwania ogłoszone przez NASA.

Wydarzenie w Rzeszowie organizowane jest już po raz trzeci przez Podkarpackie Centrum Innowacji. Zaplanowane zostało na październik br. Zapisy na hackathon właśnie się rozpoczęły.

Jak poinformował PAP odpowiedzialny za organizację wydarzenia w Rzeszowie Kacper Moczarny, udział w hackathonie mogą wziąć uczniowie i studenci z Podkarpacia.

„Niezależnie od tego czy jesteś informatykiem, inżynierem, humanistą, artystą, marketingowcem czy pracujesz sam czy w zespole – na pewno znajdziesz tu przestrzeń dla siebie” – zachęca Moczarny.

Dodał, że celem wydarzenia jest przede wszystkim wsparcie potencjału uczniów i studentów jako młodych innowatorów, realizujących autorskie projekty i prototypy rozwiązań w obszarze lotnictwa i kosmonautyki

Autorzy najlepszych rozwiązań wypracowanych podczas lokalnej edycji hackathonu otrzymają nagrody od organizatorów oraz partnerów wydarzenia. Innowacyjne rozwiązania opracowane przez zespoły z Podkarpacia i wytypowane przez jury, będą miały możliwość powalczyć o trzy globalne nagrody główne fundowane przez centralę NASA.

Źródło: pap.pl

<https://laboratoria.net/edukacja/31905.html>

**Informacje dnia:** [Laboratorio Pesaro - technologia, design i 30 lat doświadczenia Wyposażenie laboratorium Sztuczna inteligencja przyspiesza diagnozę endometriozy](#) [Nasze decyzje zakupowe mogą zależeć od zapachów, nastroju i emocji](#) [Dwa lata rządu podsumowanie](#) [Napoje energetyczne mogą sprzyjać udarom](#) [Laboratorio Pesaro - technologia, design i 30 lat doświadczenia Wyposażenie laboratorium Sztuczna inteligencja przyspiesza diagnozę endometriozy](#) [Nasze decyzje zakupowe mogą zależeć od zapachów, nastroju i emocji](#) [Dwa lata rządu podsumowanie](#) [Napoje energetyczne mogą sprzyjać udarom](#) [Laboratorio Pesaro - technologia, design i 30 lat doświadczenia Wyposażenie laboratorium Sztuczna inteligencja przyspiesza diagnozę endometriozy](#) [Nasze decyzje zakupowe mogą zależeć od zapachów, nastroju i emocji](#) [Dwa lata rządu podsumowanie](#) [Napoje energetyczne mogą sprzyjać udarom](#)

**Partnerzy**