

[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](#)

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

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

Informacje dnia: [Ekrany dotykowe bez problematycznego indu Świat atomów i cząsteczek Żyjemy w czasach multitożsamości](#) [Dlaczego Polki rzadziej jedzą mięso niż Polacy? Co 3 osoba dorosła zagrożona chorobami z powodu braku ruchu](#) [Cynk może pomóc chronić uprawy przed zmianami klimatu](#) [Ekrany dotykowe bez problematycznego indu Świat atomów i cząsteczek Żyjemy w czasach multitożsamości](#) [Dlaczego Polki rzadziej jedzą mięso niż Polacy? Co 3 osoba dorosła zagrożona chorobami z powodu braku ruchu](#) [Cynk może pomóc chronić uprawy przed zmianami klimatu](#) [Ekrany dotykowe bez problematycznego indu Świat atomów i cząsteczek Żyjemy w czasach multitożsamości](#) [Dlaczego Polki rzadziej jedzą mięso niż Polacy? Co 3 osoba dorosła zagrożona chorobami z powodu braku ruchu](#) [Cynk może pomóc chronić uprawy przed zmianami klimatu](#)

Partnerzy