

[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](#)

Rozpoczął się pierwszy Festiwal Nauki i Innowacji

W podrzeszowskiej Jasionce rozpoczął się w środę pierwszy Podkarpacki Festiwal Nauki i Innowacji (PFNI). W wydarzeniu, które potrwa do soboty, udział weźmie ok. 5 tys. uczestników, głównie uczniów szkół średnich z całego województwa.

Jak powiedział PAP prezes Podkarpackiego Centrum Innowacji Michał Tabisz, wydarzenie ma inspirować, motywować i zachęcać młodych ludzi do rozwoju. - Chcemy, żeby na progu swojej kariery zawodowej, swojego dorosłego życia wiedzieli, w którą stronę pójść. Żeby poszli w stronę,

którą rozwija się świat - dodał prezes PCI, które jest jednym z organizatorów wydarzenia.

Poinformował, że w festiwalu udział bierze ponad 50 wystawców z całej Polski, są to firmy m.in. z sektora IT, z branży lotniczej i motoryzacyjnej.

- Będziemy gościć ponad 100 prelegentów, będą to ludzie którzy zajmują się nie tylko technologią, ale także mistrzowie sportu czy ludzie świata kultury, więc cała gama postaci, z których można brać przykład - zaznaczył Tabisz.

Organizatorzy szacują, że w ciągu czterech dni trwania festiwalu odwiedzi go ponad 5 tys. osób, głównie uczniów szkół średnich z całego Podkarpacia.

Jak powiedział marszałek województwa podkarpackiego Władysław Ortyl, festiwal ma zachęcić młodych ludzi do innowacji oraz odkrywania nauki.

- Samorząd województwa podkarpackiego ma wiele zadań związanych z rozwojem gospodarczym, ale też musi wspierać innowacje i różnego rodzaju wynalazki. Myślę, że te cztery dni festiwalu staną się takim dobrym początkiem odkrywania takiej przyszłości - dodał Ortyl, otwierając festiwal.

Z kolei wojewoda podkarpacka Teresa Kubas-Hul oceniła, że festiwal będzie dobrym miejscem dla młodych osób, aby znaleźć swojego przyszłego pracodawcę.

- Są też tutaj młodzi ludzie, którzy założyli własne firmy i to może stać się dla was impulsem, aby w przyszłości też podjąć decyzję o założeniu własnego biznesu. Życzę wam, aby każdy znalazł w czasie festiwalu coś ciekawego dla siebie - powiedział wojewoda, zwracając się do zgromadzonej młodzieży.

Festiwal odbywa się w Centrum Wystawienniczo-Kongresowym [Zen.com](#) Expo w Jasionce koło Rzeszowa. Dużym zainteresowaniem młodzieży cieszą się symulatory, m.in. śmigłowców F35, samolotów czy samochodów wyścigowych. Na jednym ze stoisk można spróbować swoich sił, m.in. w druku 3D.

W trakcie festiwalu będzie można wysłuchać prelekcji m.in.: popularyzatora nauki dr. Tomasza Rożka czy inicjatora międzynarodowych projektów edukacyjnych Macieja Kaweckiego. Na zaproszenie odpowiedzieli również: astronom zajmujący się obecnie rozwojem technologii kosmicznych dr Jakub Bochiński, podcastowy duet Crazy Nauka, czyli Ola i Piotr Stanisławscy, oraz specjalista w inżynierii biomedycznej dr inż. Adam Mirek.

W ostatni dzień festiwalu, czyli w sobotę, odbędzie się czwarta edycja największych zawodów robotów mobilnych w Polsce - XChallenge 2025. To wyjątkowe wydarzenie technologiczne, które gromadzi najlepszych konstruktorów robotów z Polski i Europy, walczących w trzech kategoriach: Task Hunters, Smash Bots oraz ROBO~motion.

Dwa pierwsze dni festiwalu zarezerwowane są dla szkół średnich i studentów. Kolejny dzień przeznaczony jest dla biznesu, a czwarty dla wszystkich chętnych.

Źródło: pap.pl

<https://laboratoria.net/edukacja/32676.html>

Informacje dnia: [Światło uwięzione w ultracienkiej siatce Przełom w leczeniu schorzeń układu ruchu WAT z nowymi pracownikami dla Instytutu Radioelektroniki](#) [Ponowna analiza danych naukowych może przynieść zupełnie inne wyniki](#) [Antybiotykooporność jednym z największych zagrożeń zdrowia publicznego](#) [Naukowcy pracują nad biosyntetycznym supermikrobiomem p](#) [Światło uwięzione w ultracienkiej siatce Przełom w leczeniu schorzeń układu ruchu WAT z nowymi](#)

[pracownikami dla Instytutu Radioelektroniki Ponowna analiza danych naukowych może przynieść zupełnie inne wyniki](#)
[Antybiotykooporność jednym z największych zagrożeń zdrowia publicznego](#)
[Naukowcy pracują nad biosyntetycznym supermikrobiomem p Światło uwiecznione w ultracienkiej](#)
[siatce Przełom w leczeniu schorzeń układu ruchu WAT z nowymi pracownikami dla Instytutu](#)
[Radioelektroniki Ponowna analiza danych naukowych może przynieść zupełnie inne wyniki](#)
[Antybiotykooporność jednym z największych zagrożeń zdrowia publicznego Naukowcy pracują nad](#)
[biosyntetycznym supermikrobiomem p](#)

Partnerzy