

[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](#) > [Przemysł](#)

Kolejne hale w Parku Aeropolis w Jasionce



Zarząd województwa podkarpackiego poinformował o planach rozbudowy Podkarpackiego Parku Naukowo - Technologicznego.

Obok działającego na terenie Parku Inkubatora Technologicznego - Rzeszowska Agencja Rozwoju Regionalnego planuje wybudować dwie dodatkowe hale: nr 3 i nr 4 o powierzchniach odpowiednio ponad 3,5 tys. mkw i ponad 4,5 tys. mkw..

W obydwu obiektach zostanie wydzielona część produkcyjna oraz socjalno - biurowa. Docelowo zatrudnienie znajdzie tam 125 osób. Szacunkowy koszt inwestycji to około 23 mln zł. Pieniądze na rozbudowę, RARR będzie chciał pozyskać z programu Rozwój Polski Wschodniej, w ramach którego został ogłoszony nabór na listę projektów indywidualnych. Możliwe jest uzyskanie dofinansowania w wysokości 90%. Inwestycja będzie realizowana w partnerstwie z samorządem województwa.

Na podstawie dotychczasowego doświadczeń w zarządzaniu Preinkubatorem Akademickim PPNT oraz Inkubatorem Technologicznym Agencja, widać, że jest duże zainteresowanie powierzchniami do wynajęcia przez przedsiębiorców. Obecnie powierzchnie Preinkubatora Akademickiego są wynajęte w 100%, zaś Inkubatora Technologicznego działającego od 9 miesięcy w 90%.

Źródło: www.gospodarkapodkarpacka.pl

<https://laboratoria.net/przemysl/18924.html>

Informacje dnia: [Gwałtowne przerwanie gry komputerowej w złości to ważny sygnał Uniwersytet Wrocławski, PAP i Fundacja PAP podpisały umowę 10 polskich zespołów w zawodach Shell Eco-marathon Poland 2026](#) [Prawie 1,2 mld ludzi na świecie cierpi na zaburzenia psychiczne AGH uruchomiła laboratorium UE Katowice i Śląski Uniwersytet Medyczny uruchamiają nowe kierunki](#) [Gwałtowne przerwanie gry komputerowej w złości to ważny sygnał Uniwersytet Wrocławski, PAP i Fundacja PAP podpisały umowę 10 polskich zespołów w zawodach Shell Eco-marathon Poland 2026](#) [Prawie 1,2 mld ludzi na świecie cierpi na zaburzenia psychiczne AGH uruchomiła laboratorium UE Katowice i Śląski Uniwersytet Medyczny uruchamiają nowe kierunki](#) [Gwałtowne przerwanie gry komputerowej w złości to ważny sygnał Uniwersytet Wrocławski, PAP i Fundacja PAP podpisały umowę 10 polskich zespołów w zawodach Shell Eco-marathon Poland 2026](#) [Prawie 1,2 mld ludzi na świecie cierpi na zaburzenia psychiczne AGH uruchomiła laboratorium UE Katowice i Śląski Uniwersytet Medyczny uruchamiają nowe kierunki](#)

Partnerzy