

[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](#) > [Przemysł](#)

Pierwsi inwestorzy w parku Aeropolis



W Strefie S1-3 w Podkarpackim Parku Naukowo-Technologicznym Aeropolis powstaną firmy zajmujące się m.in. produkcją światłowodów do budowy sieci szerokopasmowych, cyfrowym wydrukiem, a także tworzeniem innowacyjnych systemów automatyki budynków, z elementami odnawialnych źródeł energii. Na przedsiębiorców czekają atrakcyjne tereny inwestycyjne oraz preferencyjne warunki prowadzenia działalności w ramach strefy ekonomicznej.

Podkarpacki Park Naukowo Technologiczny Aeropolis dzieli się na kilka stref. Położona na pograniczu wsi Jasionka i Tajęcina strefa S1 zagospodarowywana jest już od kilku lat (m.in. MTU Aero Engines, BorgWarner, OPTeam). S2 położona jest w miejscowości Rogoźnica. Tam są takie firmy jak Zelmer (hala firmy Panattoni), Polimarky, Yanko i kilka innych. Teraz rozpoczyna się zagospodarowywanie kolejnych 48 hektarów terenów inwestycyjnych w sąsiedztwie lotniska - Strefa S1-3.

S1-3 powstała w ramach projektu „Rozbudowa Podkarpackiego Parku Naukowo-Technologicznego – II etap”. Położona jest po południowej stronie Portu Lotniczego „Rzeszów - Jasionka” oraz Strefy S1, w Jasionce oraz Rudnej Małej. Do wykupienia jest tam 25 działek o powierzchni od ok. 0,5 do ok. 2,7 ha, na których można prowadzić działalność z branż lotniczej, IT, elektromaszynowej, biotechnologicznej oraz chemicznej.

Źródło: www.gospodarkapodkarpacka.pl
<https://laboratoria.net/przemysl/23183.html>

Informacje dnia: [PCI Days 2026 Studenci opracowali system zapobiegający zaśnieżeniu za kierownicą](#) [Wielofunkcyjne nanocząstki do produkcji wodoru](#) [Jak wybrać bezpieczną wodę podziemną do picia](#) [Technologia spersonalizowanego wzbogacania mleka dla wcześniaków](#) [Rozwiązania Watson-Marlow wspierają proces produkcyjny](#) [Torbay Pharma](#) [PCI Days 2026 Studenci opracowali system zapobiegający zaśnieżeniu za kierownicą](#) [Wielofunkcyjne nanocząstki do produkcji wodoru](#) [Jak wybrać bezpieczną wodę podziemną do picia](#) [Technologia spersonalizowanego wzbogacania mleka dla wcześniaków](#) [Rozwiązania Watson-Marlow wspierają proces produkcyjny](#) [Torbay Pharma](#)

Partnerzy