

### [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](http://www.gospodarkapodkarpacka.pl)  
<https://laboratoria.net/przemysl/23183.html>

**Informacje dnia:** [Flexicon FPC50 w dydaktyce pracy laboratoryjnej Blisko 2,8 mln zł na badania nad terapią](#) [Studenci AGH zaprezentowali swój najnowszy bolid elektryczny](#) [Naukowcy sprawdzili, czy protony są wieczne](#) [Polska wśród krajów z najniższym poziomem stresu psychicznego](#) [Życie seksualne coraz częściej przenosi się do świata technologii](#) [Flexicon FPC50 w dydaktyce pracy laboratoryjnej Blisko 2,8 mln zł na badania nad terapią](#) [Studenci AGH zaprezentowali swój najnowszy bolid elektryczny](#) [Naukowcy sprawdzili, czy protony są wieczne](#) [Polska wśród krajów z najniższym poziomem stresu psychicznego](#) [Życie seksualne coraz częściej przenosi się do świata technologii](#)

**Partnerzy**