

### [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 inwestycje lotnicze na Podkarpaciu**



**Francuski koncern Safran rozpocznie budowę nowego zakładu przemysłowego w Polsce. Zakład produkcyjny zostanie zbudowany obok dotychczasowej fabryki firmy Hispano-Suiza (należącej do Safran).**

Gotowy ma być do końca roku 2016. Ma mieć powierzchnię 8 tys. mkw, a zatrudniać będzie ponad 100 osób. Firma nie informuje o wartości inwestycji. Dziennik Puls Biznesu - powołując się na prezesa Polskiej Agencji Informacji i Inwestycji Zagranicznych Sławomira Majmana - podał kwotę 160 mln zł. Francuzi mieli też otrzymać grant na tę inwestycję od międzyresortowego zespołu ds inwestycji.

W zakładzie znajdą się dwie linie produkcyjne. Jedna będzie dla Snecmy - produkująca łopatki do turbin niskiego ciśnienia, zaś druga dla Techspace Aero - produkująca wirniki sprężarki niskiego ciśnienia.

Źródło: [www.gospodarkapodkarpacka.pl](http://www.gospodarkapodkarpacka.pl)

<http://laboratoria.net/przemysl/22797.html>

**Informacje dnia:** [Targi LABS EPXO 2025 Nanotechnologia w medycynie Uważaj na zimno Indeks sytości i gęstość odżywcza](#) [Potrzeba bezpieczeństwa młodzieży nie jest zaspokajana Pierwsze wszczepienie bionicznej trzustki człowiekowi](#) [Targi LABS EPXO 2025 Nanotechnologia w medycynie Uważaj na zimno Indeks sytości i gęstość odżywcza](#) [Potrzeba bezpieczeństwa młodzieży nie jest zaspokajana Pierwsze wszczepienie bionicznej trzustki człowiekowi](#) [Targi LABS EPXO 2025 Nanotechnologia w medycynie Uważaj na zimno Indeks sytości i gęstość odżywcza](#) [Potrzeba bezpieczeństwa młodzieży nie jest zaspokajana Pierwsze wszczepienie bionicznej trzustki człowiekowi](#)

**Partnerzy**