

[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](#) > [Edukacja](#)

Praktyki studentów Politechniki Rzeszowskiej w stalowowolskim Inkubatorze



Studenci będą mogli nabyć doświadczenie zawodowe w laboratorium pracującym na potrzeby biznesu. W Stalowej Woli działa Zamiejscowy Ośrodek Dydaktyczny Wydziału Budowy Maszyn i Lotnictwa Politechniki Rzeszowskiej. Nowy obiekt wybudowany przez miasto, dzięki dotacji z unijnego Programu Operacyjnego Rozwój Polski Wschodniej.

W położonym po sąsiedzku Inkubatorze Technologicznym kolei można będzie realizować projekty badawcze. Umożliwi to Laboratorium Międzyuczelniane.

- Nasza współpraca z Politechniką Rzeszowską była jednym z założeń, które legły u podstaw lokalizacji obu obiektów tuż obok siebie - mówi Antoni Kopyto, dyrektor administracyjny ITSTW. - Ten efekt pełnej synergii powinien zaistnieć już w niedługim czasie.

W czasie tegorocznych wakacji 14 studentów rzeszowskiej uczelni odbędzie studenckie praktyki w Inkubatorze.

- Mamy dla studentów pełny program zajęć praktycznych, który obejmuje zapoznanie się z techniką badań laboratoryjnych i pomiarowych w naszym laboratorium metalograficznym, nabycie umiejętności czytania rysunków technicznych i projektowania technologicznego przy użyciu programu CAD/CAM oraz obsługę operatorską naszych maszyn i centrów obróbczych - mówi Cezary Kubicki, prezes stalowowolskiego Inkubatora. - Inkubator, jak żaden inny obiekt ma dobre warunki do czynienia ze studenckich zajęć pola do nabywania autentycznego, praktycznego doświadczenia zawodowego.

Oprócz Politechniki Rzeszowskiej, ITSTW współpracuje z Wyższą Szkołą Informatyki i Zarządzania w Rzeszowie, Katolickim Uniwersytetem Lubelskim czy Akademią Górniczo-Hutniczą.

Źródło: www.gospodarkapodkarpacka.pl

<https://laboratoria.net/edukacja/18617.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](#) [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