

[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](#)

W Krośnie utworzono centrum nowoczesnych technologii



Ponad 14 mln zł kosztowała budowa w Krośnie (Podkarpackie) Regionalnego Centrum Edukacji Zawodowej i Nowoczesnych Technologii. W ramach inwestycji, dofinansowanej z pieniędzy UE, utworzono m.in. siedemnaście nowych pracowni i laboratoriów.

Jak poinformował PAP Michał Żelechowski z krośnieńskiego magistratu, centrum powstało przy

Zespole Szkół Ponadgimnazjalnych nr 3 i kształcić będzie przyszłych pracowników, przede wszystkim dla branży lotniczej. W nowych pracowniach będą zdobywać praktyczne umiejętności nie tylko uczniowie, ale również studenci krośnieńskiej Państwowej Wyższej Szkoły Zawodowej oraz bezrobotni w ramach współpracy z urzędem pracy.

Centrum ma powierzchnię prawie 2,5 tys. m kw. Powstało w nim siedemnaście laboratoriów i pracowni, w tym m.in. diagnostyki maszyn i urządzeń, silników spalinowych i budowy pojazdów, mechatroniki oraz metrologii. Wszystkie są wyposażone w najnowocześniejsze maszyny i urządzenia.

Utworzenie centrum kosztowało ponad 14 mln zł i w 85 proc. inwestycja sfinansowana była z Regionalnego Programu Operacyjnego woj. podkarpackiego. Pozostała kwota stanowiła wkład własny miasta. W ramach RPO na lata 2007-2013 Podkarpacie ma do wykorzystania 1 mld 136 mln euro.

Źródło: www.naukawpolsce.pap.pl

<http://laboratoria.net/edukacja/14516.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