

KROSNO. Nowoczesne technologie dla studentów PWSZ w Krośnie

# PWSZ inwestuje w laboratoria

Państwowa Wyższa Szkoła Zawodowa w Krośnie od 20 lat inwestuje w rozwój bazy dydaktyczno-naukowej. Aktualnie uczelnia realizuje dwie inwestycje budowlane: *Budowę budynku laboratoryjnego przy ul. Dmochowskiego 12 w Suchodole*, najpiękniejszej dzielnicy Krosna, oraz *Przebudowę, rozbudowę i wyposażenie budynku przy ul. Żwirki i Wigury* na pomieszczenia laboratoryjno-dydaktyczne. Projekt zakłada rozbudowę zaplecza dydaktycznego oraz budowę nowego budynku wraz z pomieszczeniami laboratoryjnymi, m.in. laboratorium badań elementów i konstrukcji inżynierskich oraz laboratorium diagnostyki i elektroniki samochodowej.

**D**zięki inwestycji polepszy się jakość studiowania studentów PWSZ w Krośnie. Przedsięwzięcia realizowane są dzięki funduszom zewnętrznym oraz własnym środkom uczelni. Efekt to unowocześnienie istniejących budynków oraz budowa nowych. Duża część środków finansowych inwestowana jest w zakup nowoczesnego wyposażenia – sprzętu komputerowego i urządzeń laboratoryjnych wpływających pozytywnie na jakość kształcenia przyszłych inżynierów na kierunkach technicznych.

## 23 mln zł na nowe inwestycje

Aktualnie uczelnia realizuje projekt „Rozbudowa i wyposażenie infrastruktury laboratoryjnej PWSZ w Krośnie”. Całkowita wartość projektu wynosi ponad 23 mln zł. Uczelnia otrzymała dofinansowanie z funduszy europejskich w wysokości 22,6 mln zł, różnicę PWSZ wyłoży z własnego budżetu. Dzięki tej inwestycji poszerzy się oferta edukacyjna na kierunkach: Mechanika i budowa maszyn, Budownictwo, Informatyka, Górnicтво i geologia, Energetyka, Produkcja i bezpieczeństwo żywności, Zielarstwo, Towaroznawstwo. *Studenci kierunków inżynierskich, studiujący w PWSZ w Krośnie, będą mogli korzystać z wyposażenia, pomocy naukowo-dydaktycznych i sprzętu badawczego*

*porównywalnego do tego, który jest używany w dużych ośrodkach akademickich w Polsce – mówi Franciszek Tereszkiwicz, kanclerz krośnieńskiej uczelni.*

## Większa baza przy ul. Żwirki i Wigury

W sąsiedztwie lotniska powstaje budynek dydaktyczny z salami laboratoryjno-dydaktycznymi, m.in. laboratorium wytrzymałości materiałów, laboratorium obrabiarek sterowanych numerycznie CNC, laboratorium diagnostyki i elektroniki samochodowej, laboratorium mechatroniki, laboratorium systemów sterowania i laboratorium projektowania 3D.

Nowo projektowany obiekt będzie wyposażony w odnawialne źródła energii, czyli turbinę wiatrową oraz instalację solarną. Studenci będą mieli dostęp do najnowszych narzędzi dydaktycznych w wielofunkcyjnych i nowoczesnych pomieszczeniach. Doskonała lokalizacja obiektu blisko strefy przemysłowej Krosna pozwala już w czasie studiów na kontakt z firmami z branży lotniczej, mechanicznej i elektromechanicznej.

## Nowe laboratoria w kampusie politechnicznym

Na terenie uczelnianego kampusu przy ul. Dmochowskiego 12 w Krośnie powstanie laboratorium górnic-

FOT. ARCHIWUM PWSZ KROSNO (2)



Rozbudowa zaplecza laboratoryjnego kampusu PWSZ przy ul. Dmochowskiego to część realizowanego przez uczelnię projektu

stwa i geologii oraz produkcji, bezpieczeństwa żywności i zielarstwa.

Planowana inwestycja obejmie budowę budynku wraz z placem doświadczalnym badań elementów i konstrukcji inżynierskich. Będzie to budynek dwukondygnacyjny z tarasem technicznym. Nowy obiekt będzie pełnił funkcję budynku dydaktyczno-laboratoryjnego. Będzie się w nim mieściło m.in. laboratorium górnictwa i geotechniki, laboratorium badań elementów i konstrukcji inżynierskich oraz laboratorium inżynierii drogowej, laboratorium dla kierunku Zielarstwo, laboratorium oceny jakości produktów rolnych i

żywności oraz laboratorium odnawialnych źródeł energii.

Opisywany projekt opiera się na silnym przekonaniu o szczególnej roli krośnieńskiej uczelni w kształtowaniu trwałego rozwoju gospodarczego i społecznego w regionie, który jest obecnie zagrożony pewną marginalizacją. Rozwijając i unowocześniając bazę dydaktyczną, krośnieńska uczelnia stawia na rozwój edukacji w naszym regionie i tworzy jednocześnie lepsze warunki dla studentów chcących skutecznie przygotować się do przyszłej pracy zawodowej.

Inwestycja jest realizowana z Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Podkarpackiego na lata 2014-2020 Oś priorytetowa VI Spójność przestrzenna i społeczna Działanie 6.4 Infrastruktura edukacyjna Poddziałanie 6.4.2. Kształcenie zawodowe i ustawiczne oraz PWSZ.

## Strategia i misja

Państwowa Wyższa Szkoła Zawodowa w Krośnie prowadzi działalność dydaktyczną od 1999 r. Kształci na specjalnościach inżynierskich, humanistycznych, kultury fizycznej i pielęgniarstwa.



Wizualizacja elewacji budynku, który powstanie w kampusie politechnicznym przy ul. Dmochowskiego 12