

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

## W dawnej stołówce wojskowej powstała siedziba wydziału bielskiej uczelni

**Studenci bielskiej Akademii Techniczno-Humanistycznej rozpoczęli zajęcia w nowym budynku Wydziału Nauk o Materiałach i Środowisku, który powstał w gruntownie przebudowanej dawnej stołówce wojskowej - poinformował rzecznik uczelni Mirosław Łukaszuk.**

Rzecznik powiedział, że akademia obecnie zakończyła adaptację gmachu dla potrzeb wydziału, który dotychczas mieścił się w ciasnych, pofabrycznych pomieszczeniach w centrum Bielska-Białej. Na 3,5 tys. m kw. powierzchni znalazło się ponad 20 laboratoriów i cztery sale dydaktyczne. Całość kosztowała około 13 mln zł.



Przeprowadzka wydziału zakończy się w wakacje. *„Nie chcieliśmy zakłócać procesu dydaktycznego, więc postanowiliśmy, że kadra naukowa i studenci będą się przeprowadzali stopniowo. Dzięki temu zajęcia na wszystkich czterech kierunkach odbywają się bez przeszkód”* – powiedział rektor uczelni prof. Ryszard Barcik.

Zdaniem szefa Instytutu Ochrony i Inżynierii Środowiska na Wydziale Nauk o Materiałach i Środowisku prof. Henryka Klamy kadra naukowa uznała, że w bieżącym semestrze, gdy umożliwi to plan zajęć, można je prowadzić już w nowym budynku. *„Zajęcia prowadzone są m.in. w laboratorium gleboznawstwa. Warunki pracy tutaj są zdecydowanie lepsze od tych, jakie mieliśmy dotychczas we wnętrzach starego zakładu włókienniczego”* – podkreślił naukowiec.

Przebudowa budynku dawnej stołówki wojskowej rozpoczęła się w 2010 roku.

Akademia Techniczno-Humanistyczna powstała w 2001 r. na bazie istniejącej od 1969 roku filii Politechniki Łódzkiej. Kształci ponad 9 tys. Studentów.

Źródło: <http://www.naukawpolsce.pap.pl>

<http://laboratoria.net/edukacja/17308.html>

**Informacje dnia:** [Zdrowych i Pogodnych Świąt Bożego Narodzenia Zapraszamy na wyjątkową edycję Targów PCI Days 2025! Zawał już dawno przestał być chorobą mężczyzn Świąteczna apteczka Radioaktywny pluton się nie ukryje Złoty Medal Chemii przyznany po raz 14 Zdrowych i Pogodnych Świąt Bożego Narodzenia Zapraszamy na wyjątkową edycję Targów PCI Days 2025! Zawał już dawno przestał być chorobą mężczyzn Świąteczna apteczka Radioaktywny pluton się nie ukryje Złoty Medal Chemii przyznany po raz 14 Zdrowych i Pogodnych Świąt Bożego Narodzenia Zapraszamy na wyjątkową edycję Targów PCI Days 2025! Zawał już dawno przestał być chorobą mężczyzn Świąteczna apteczka Radioaktywny pluton się nie ukryje Złoty Medal Chemii przyznany po raz 14](#)

**Partnerzy**