

[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](#) [Szkozenia](#) [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 umożliwiała 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>

<https://laboratoria.net/edukacja/17308.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](#)

Partnerzy