

[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](#) [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](#)

Centrum Edukacji Gleboznawczej



Centrum Edukacji Gleboznawczej powstało na Uniwersytecie Rolniczym w Krakowie. To jedyna taka placówka w Polsce i najnowocześniejsza w Europie - zapewniają władze uczelni.

Centrum jest zlokalizowane w budynku Wydziału Leśnego. Po połączeniu i modernizacji dwóch sal powstała sala ekspozycyjna oraz wykładowo-seminaryjna. Odwiedzający Centrum mogą zobaczyć

przekroje wszystkich rodzajów gleb występujących w Europie - od strefy tajgi na północy po strefę śródziemnomorską na południu kontynentu - oraz zmienność środowiska przyrodniczego, krajobrazów i gleb - od strefy wilgotnej na zachodzie Europy po półpustynie nad Morzem Kaspijskim.

W gablotach prezentowane są naturalne przekroje gleb do głębokości ok. 1,2 m. Na monitorach dotykowych umieszczone są zdjęcia i filmy oraz informacje o właściwościach gleb i ich funkcjach.

Centrum Edukacji Gleboznawczej zostało zrealizowane w ramach większego projektu - unowocześnienia bazy dydaktycznej Uniwersytetu Rolniczego. Na ten cel przeznaczono 16 mln zł, z czego ok. 9 mln zł uczelnia pozyskała z środków europejskich w ramach Małopolskiego Regionalnego Projektu Operacyjnego 2007-2013.

Na Wydziałach: Leśnym i Ogrodniczym udało się zmodernizować i wyposażyć pięć sal wykładowych oraz dwa laboratoria - Diagnostyki Agrofagów Roślin Uprawowych i Badań Rejestracyjnych Środków Ochrony Roślin oraz Geochemii Środowiska Leśnego i Terenów Przeznaczonych do Rekultywacji. Powstała także sala projektowa dla sztuki ogrodowej i studentów biotechnologii. Prace modernizacyjne obejmowały w sumie powierzchnię 1,5 tys. m kw. i kosztowały 6,7 mln zł. Na nowoczesną aparaturę wydano około 7 mln zł.

Źródło: www.naukawpolsce.pap.pl

<https://laboratoria.net/edukacja/13689.html>

Informacje dnia: [Światło uwięzione w ultracienkiej siatce Przełom w leczeniu schorzeń układu ruchu WAT z nowymi pracownikami dla Instytutu Radioelektroniki Ponowna analiza danych naukowych może przynieść zupełnie inne wyniki](#) [Antybiotykooporność jednym z największych zagrożeń zdrowia publicznego](#) [Naukowcy pracują nad biosyntetycznym supermikrobiomem p](#) [Światło uwięzione w ultracienkiej siatce Przełom w leczeniu schorzeń układu ruchu WAT z nowymi pracownikami dla Instytutu Radioelektroniki Ponowna analiza danych naukowych może przynieść zupełnie inne wyniki](#) [Antybiotykooporność jednym z największych zagrożeń zdrowia publicznego](#) [Naukowcy pracują nad biosyntetycznym supermikrobiomem p](#)

Partnerzy