

[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](#)

Centrum Geo-Info-Hydro we Wrocławiu - kamień węgielny wmurowany



Uniwersytet Przyrodniczy we Wrocławiu realizuje największą w historii uczelni inwestycję - Centrum Geo-Info-Hydro. W czwartek uroczystie podpisano akt erekcyjny i wmurowano kamień węgielny pod jego budowę.

Centrum Geo-Info-Hydro będzie siedzibą Wydziału Inżynierii Kształtowania Środowiska i Geodezji Uniwersytetu Przyrodniczego we Wrocławiu. Powstanie na terenie kampusu tej uczelni przy Placu Grunwaldzkim.

Jak powiedział PAP rektor uniwersytetu, prof. Roman Kołacz, inwestycja jest bardzo potrzebna uczelni. „W budynku tym znajdzie swoje miejsce jeden z większych wydziałów naszej uczelni, który do tej pory funkcjonował w nie najlepszych warunkach. Dzięki tej inwestycji zaplecze dydaktyczno-naukowe będzie już na naprawdę wysokim poziomie” - dodał.

Centrum Geo-Info-Hydro będzie sześciokondygnacyjnym budynkiem, w którym znajdą się m.in. sale laboratoryjne i komputerowe, pracownice projektowe, pokoje dla pracowników, sala dydaktyczno-seminaryjna, biblioteka oraz pomieszczenia socjalne. Piwnice przeznaczono na parking dla samochodów osobowych oraz na laboratoria wymagające ciężkiego sprzętu. Na parterze przewidziano łącznik umożliwiający komunikację z istniejącymi budynkami. Powierzchnia całego budynku to blisko 8 tys. m kw.

Całkowita wartość inwestycji to ponad 56 mln zł, z czego 85 proc. to dofinansowanie ze środków unijnych w ramach Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego Program Operacyjny Infrastruktura i Środowisko.

Zakończenie inwestycji jest planowane na koniec marca 2015 r.

Źródło: www.pap.pl

<http://laboratoria.net/edukacja/19960.html>

Informacje dnia: [Ekrany dotykowe bez problematycznego indu Świat atomów i cząsteczek Żyjemy w czasach multitożsamości](#) [Dlaczego Polki rzadziej jedzą mięso niż Polacy? Co 3 osoba dorosła zagrożona chorobami z powodu braku ruchu](#) [Cynk może pomóc chronić uprawy przed zmianami klimatu](#) [Ekrany dotykowe bez problematycznego indu Świat atomów i cząsteczek Żyjemy w czasach multitożsamości](#) [Dlaczego Polki rzadziej jedzą mięso niż Polacy? Co 3 osoba dorosła zagrożona chorobami z powodu braku ruchu](#) [Cynk może pomóc chronić uprawy przed zmianami klimatu](#) [Ekrany dotykowe bez problematycznego indu Świat atomów i cząsteczek Żyjemy w czasach multitożsamości](#) [Dlaczego Polki rzadziej jedzą mięso niż Polacy? Co 3 osoba dorosła zagrożona chorobami z powodu braku ruchu](#) [Cynk może pomóc chronić uprawy przed zmianami klimatu](#)

Partnerzy