

[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](#) [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](#)

Wiecha na Centrum Geo-Info-Hydro Uniwersytetu Przyrodniczego we Wrocławiu



W środę 19 lutego odbyła się uroczystość zakończenia pierwszego etapu prac budowlanych największej inwestycji Uniwersytetu Przyrodniczego we Wrocławiu - budynku Geo-Info-Hydro. W najwyższym punkcie obiektu zawisła wiecha.

Budowa Centrum Geo-Info-Hydro jest finansowana ze środków UE w ramach Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego Program Operacyjny Infrastruktura i Środowisko. Całkowita wartość projektu wynosi 56 mln zł - 15 proc. środków pochodzi z budżetu państwa i 85 proc. z Unii Europejskiej. Zakończenie inwestycji planowane jest na marzec 2015 roku.

Decyzja o przyznaniu środków na budowę Centrum Geo-Info-Hydro zapadła na wiosnę 2012 r., a 6 marca ub. r. rektor prof. Roman Kołacz podpisał umowę w siedzibie Narodowego Centrum Badań i Rozwoju w Warszawie.

W wyniku procedury przetargowej wyłoniono wykonawcę, którym zostało konsorcjum dwóch firm: Warbud SA z siedzibą w Warszawie jako lider i Mercury Engineering Sp. z o.o. jako partner. Inicjatorem tej inwestycji był prof. Jerzy Sobota - dziekan Wydziału Inżynierii Kształtowania Środowiska i Geodezji dwóch poprzednich kadencji (2005-2012), seniorem budowy został prof. Józef Sasik, a kierownikiem projektu - Adam Szopa.

Plac budowy przy ul. Grunwaldzkiej 53 został przekazany wykonawcy 21 marca 2013 roku Praca ruszyła pełną parą, a postępy budowy można oglądać na stronie pod adresem: www.gih.up.wroc.pl, gdzie są też dostępne szczegółowe informacje o projekcie oraz wizualizacja obiektu.

Źródło: www.up.wroc.pl

<http://laboratoria.net/edukacja/20724.html>

Informacje dnia: [Jak poradzić sobie z końcem wakacji? Zalecenia w sprawie mpx są racjonalne i adekwatne](#) [Przydatność organów do przeszczepu](#) [Naukowcy zbadali, jak powstają nowe słowa w mediach społecznościowych](#) [Telefony komórkowe nie powodują nowotworów mózgu](#) [Ryzyko zawału i udaru mózgu u kobiet](#) [Jak poradzić sobie z końcem wakacji? Zalecenia w sprawie mpx są racjonalne i adekwatne](#) [Przydatność organów do przeszczepu](#) [Naukowcy zbadali, jak powstają nowe słowa w mediach społecznościowych](#) [Telefony komórkowe nie powodują nowotworów mózgu](#) [Ryzyko zawału i udaru mózgu u kobiet](#) [Jak poradzić sobie z końcem wakacji? Zalecenia w sprawie mpx są racjonalne i adekwatne](#) [Przydatność organów do przeszczepu](#) [Naukowcy zbadali, jak powstają nowe słowa w mediach społecznościowych](#) [Telefony komórkowe nie powodują nowotworów mózgu](#) [Ryzyko zawału i udaru mózgu u kobiet](#)

Partnerzy