

[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



[Strona główna](#) > [Biznes laboratoryjny](#)

Rusza budowa Centrum Geo-Info-Hydro



Rusza budowa Centrum Geo-Info-Hydro. W gabinecie rektora nastąpił długo wyczekiwany moment podpisania umowy na realizację potężnego projektu inwestycyjnego - budowy Centrum Geo-Info-Hydro. Plac budowy został przekazany wykonawcy 21 marca, który obiecuje, że przecięcie wstęgi będzie możliwe pod koniec 2014 roku

W tej uroczystej chwili podpisania umowy rektorowi prof. Romanowi Kołaczowi w ze strony uczelni towarzyszyli prof. Andrzej Drabiński - prorektor ds. rozwoju, prof. Bernard Kontny - dziekan Wydziału Inżynierii Kształtowania Środowiska i Geodezji, prof. Jerzy Sobota - dziekan tego samego wydziału dwóch minionych kadencji, który był inspiratorem powstania Centrum, prof. Józef Sasik - senior budowy, Marian Rybarczyk - kanclerz, Marcin Makowski - dyrektor biura zamówień publicznych, Bartłomiej Wojdyło - dyrektor biura projektów i funduszy Unii Europejskiej, Paulina Boroń-Kacperk - kierownik biura informacji, promocji i rekrutacji oraz dr Ewa Jaworska - redaktor „Głosu Uczelni”. W spotkaniu wzięł także udział Adam Szopa, który będzie pełnił funkcję kierownika projektu. Natomiast wykonawcę - konsorcjum dwóch firm - Warbud SA jako lidera i Mercury

Engineering Sp. z o. o. jako partnera reprezentowali Grzegorz Chudzik - dyrektor budownictwa specjalistycznego i członek zarządu oraz Grzegorz Koprowski - dyrektor regionu.

- Ta inwestycja nie tylko jest jedną z kilku większych, jakich się podjęliśmy w ostatnich latach, ale przede wszystkim jest oczekiwana przez społeczność uczelni - powiedział rektor prof. Roman Kołacz, gratulując wykonawcom, że w postępowaniu przetargowym okazali się najlepsi.

- Nasza firma jest w bardzo dobrej kondycji finansowej. Dbamy o to, abyśmy mieli solidne fundamenty, a państwa inwestycja jest dobrym elementem takiego fundamentu - powiedział Grzegorz Chudzik, zapewniając jednocześnie - Nie zbankrutujemy i oddamy budynek w terminie.

Projekt inwestycyjny na budowę Centrum Geo-Info-Hydro przy ul. Grunwaldzkiej został złożony w 2010 roku i uzyskał pełne dofinansowanie. Nic więc dziwnego, że dyrektor biura projektów i funduszy Bartłomiej Wojdyło poinformował o uruchomieniu specjalnego systemu informatycznego, umożliwiającego śledzenie on-line na stronie WWW. postępów pracy na budowie. - Specjalna kamera jest już zamontowana i będziemy państwa podglądać - dodał dyrektor biura. Natomiast o uruchomieniu innej platformy informatycznej, która będzie wspierać system łączności i komunikację poinformował kierownik projektu Adam Szopa. - Ważne jest, abyśmy wiedzieli o każdym problemie o każdej porze dnia i nocy - dodał.

Na terenie kampusu Uniwersytetu Przyrodniczego we Wrocławiu przy pl. Grunwaldzkim ma powstać budynek o kubaturze około 26 000 m³, o niemal 8000 m² powierzchni. Na poszczególnych kondygnacjach zlokalizowane będą: sale laboratoryjne - geotechniczna i geodezyjna, sale komputerowe, pracownia projektowa, pokoje dla pracowników, sale dydaktyczno-seminaryjne oraz biblioteka. Piwnice przeznaczono na parking dla samochodów osobowych oraz na laboratoria wymagające ciężkiego sprzętu. Na parterze przewidziano łącznik umożliwiający komunikację z istniejącymi budynkami.

Budowa ma przebiegać zgodnie z procedurami Międzynarodowej Federacji Inżynierów Konsultantów (FIDIC), która wymaga od wykonawców stosowania zdefiniowanych przez siebie wysokich standardów i wymogów dotyczących wiedzy, doświadczenia i używanych technologii.

Wykonawcy zadania nie ułatwia teren, gdyż budowa Centrum będzie się toczyć w środku miasta wśród ciasnej zabudowy. - Realizacja inwestycji odbywa się ogromnym wysiłkiem pracowników uczelni, którzy na dłużej stracą dwa parkingi - zwrócił uwagę kanclerz uczelni Marian Rybarczyk.

Źródło: www.up.wroc.pl

<http://laboratoria.net/biznes-i-przetargi/17107.html>

Informacje dnia: [Sama obecność człowieka niszczy ostoje dziewiczej przyrody Grafen zamiast grafitu dla ochrony urządzeń elektronicznych Polscy naukowcy pracują nad nieinwazyjną metodą wykrywania złóż](#) [Nowy sposób walki z retinopatią barwnikową IMGW radzi, jak chronić się przed upałami](#) [Końskie dawki suplementów ogromnym problemem](#) [Sama obecność człowieka niszczy ostoje dziewiczej przyrody Grafen zamiast grafitu dla ochrony urządzeń elektronicznych Polscy naukowcy pracują nad nieinwazyjną metodą wykrywania złóż](#) [Nowy sposób walki z retinopatią barwnikową IMGW radzi, jak chronić się przed upałami](#) [Końskie dawki suplementów ogromnym problemem](#) [Sama obecność człowieka niszczy ostoje dziewiczej przyrody Grafen zamiast grafitu dla ochrony urządzeń elektronicznych Polscy naukowcy pracują nad nieinwazyjną metodą wykrywania złóż](#) [Nowy sposób](#)

[walki z retinopatią barwnikową IMGW radzi, jak chronić się przed upałami Końskie dawki suplementów ogromnym problemem](#)

Partnerzy