

## KOMITET ORGANIZACYJNY

**Kempiński Jan**, przewodniczący, Uniwersytet Przyrodniczy we Wrocławiu, Polska

**Pawłowski Andrzej**, wiceprzewodniczący, Uniwersytet Przyrodniczy we Wrocławiu, Polska

**Pinto Jorge Tiago**, wiceprzewodniczący, Uniwersytet Trás-os-Montes e Alto Douro, Portugalia

**Skadins Ulvis**, wiceprzewodniczący, Łowiński Uniwersytet Przyrodniczy, Jelgava, Łotwa

**Duber Andrzej**, Uniwersytet Przyrodniczy we Wrocławiu, Polska

**Orzechowski Maciej**, Uniwersytet Przyrodniczy we Wrocławiu, Polska

**Zięba Zofia**, Uniwersytet Przyrodniczy we Wrocławiu, Polska

## ADRES SEKRETARIATU

Sekretariat Konferencji,  
Uniwersytet Przyrodniczy we Wrocławiu,  
Wydział Inżynierii Kształtowania Środowiska i Geodezji,  
Plac Grunwaldzki 24, 50-363 Wrocław, Polska.

Zofia Zięba (tel. +48 71 320 55 44)  
Maciej Orzechowski (tel. +48 71 320 55 27)

fax: +48 320 55 84  
e-mail: [icosados2014@up.wroc.pl](mailto:icosados2014@up.wroc.pl)  
[www.up.wroc.pl/icosados2014](http://www.up.wroc.pl/icosados2014)

## CALL FOR PAPERS

Referaty konferencyjne (oryginalne, niepublikowane, ani nie oczekujące na publikację) zostaną wybrane na podstawie streszczeń. Autorzy proszeni są o przesłanie jednostronicowego streszczenia wraz z tytułem referatu, nazwiskami autorów, afiliacją i pełnym adresem korespondencyjnym (w tym adres e-mail) do **17.01.2014**. Autorzy zostaną powiadomieni o przyjęciu referatów do **31.01.2014**.

Szczegółowe wytyczne do przygotowania referatu (liczba stron, styl oraz czcionka) zostaną wysłane wraz z zawiadomieniem o zaakceptowaniu streszczenia. Wszystkie referaty muszą być przygotowane i przedstawione w języku angielskim. Tylko teksty otrzymane nie później niż do **31.03.2014** będą włączone i opublikowane w materiałach konferencyjnych.

## KOMITET NAUKOWY

**Sobota Jerzy**, Uniwersytet Przyrodniczy we Wrocławiu, Polska - chairman

Paiva Anabela, Uniwersytet Trás-os-Montes e Alto Douro, Portugalia – vice chairman

Strausa Silvija, Latvia University of Agriculture, Latvia – vice chairman

Pinto Jorge Tiago, Portugalia

Kreilis Janis, Łotwa

Andersons Guntis, Łotwa

Hoła Jerzy, Polska

Hoła Eugeniusz, Polska

Hutnik Edward, Polska

Kempiński Jan, Polska

Kobiela Sylwester, Polska

Jasieńko Jerzy, Polska

Parylak Krzysztof, Polska

Rykaluk Kazimierz, Polska

Skowroński Wojciech, Polska

Śniady Paweł, Polska

Referaty konferencyjne zostaną opublikowane w punktowanych czasopismach naukowych. Decyzję o publikacji poszczególnych referatów podejmie Komitet Naukowy.



UNIVERSIDADE  
DE TRÁS-OS-MONTES  
E ALTO DOURO

## 6 Międzynarodowa Konferencja Bezpieczeństwa i Trwałości Budowli



13-15 Maj 2014

Wrocław

Polska

**PIERWSZY KOMUNIKAT  
& CALL FOR PAPER**  
[www.up.wroc.pl / icosados2014](http://www.up.wroc.pl/icosados2014)

## ZAPROSZENIE

VI Międzynarodowa Konferencja „Bezpieczeństwo i Trwałość Budowli” jest cykliczną Konferencją, której poprzednie edycje koncentrowały się na zagadnieniach budownictwa wodnego. Poszerzona obecnie tematyka obejmuje zagadnienia budownictwa ogólnego, rolniczego i wodnego, wymagające naukowej dyskusji. Integruje specjalistów różnych branż budowlanych, konstruktorów, projektantów, technologów oraz liczne grono wykonawców i eksploatatorów. Stwarza możliwości przedstawienia problemów tej dziedziny budownictwa oraz rozwiązań opartych na badaniach naukowych i wykorzystaniu nowoczesnych materiałów oraz metod diagnostycznych.

## ORGANIZATORZY

Uniwersytet Przyrodniczy we Wrocławiu,  
Wydział Inżynierii Kształtowania Środowiska i Geodezji,  
Plac Grunwaldzki 24, 50-363 Wrocław, Polska

Universidade Trás-os-Montes e Alto Douro  
Quinta de Prados, Apartado 1013  
5001-801 Vila Real, Portugal

Łódzki Uniwersytet Przyrodniczy  
2 Liela Street, Jelgava, LV-3001, Łotwa

## TEMATYKA

Tematyka konferencji dotyczy szeroko rozumianych zagadnień związanych z bezpieczeństwem i trwałością obiektów budowlanych.

### Podstawowa tematyka konferencji:

- bezpieczeństwo i trwałość budowli i infrastruktury inżynierskiej
- bezpieczeństwo i trwałość budowli wodnych i konstrukcji ziemnych
- eksploatacja i trwałość budowli rolniczych
- degradacja i naprawy konstrukcji (materiały, metody, ocena).
- badania i ocena stanu technicznego konstrukcji
- naukowe, praktyczne i administracyjne problemy eksploatacji budowli

- zagrożenia środowiska w trakcie wznoszenia, eksploatacji i napraw konstrukcji.

## WYCIEZKA TECHNICZNA ORAZ ATRAKCJE TURYSTYCZNE

Przewiduje się zorganizowanie wycieczki technicznej oraz wycieczek turystycznych dla uczestników i osób towarzyszących, pod warunkiem, że wystarczająca liczba uczestników będzie zainteresowana udziałem.

## WYSTAWA I SERWIS PROMOCYJNY

Dla firm zainteresowanych prezentacją swoich produktów i usług będzie dostępna powierzchnia wystawiennicza. Organizatorzy przewidują również rozpowszechnianie materiałów promocyjnych w broszurach konferencyjnych.

## DRUGI KOMUNIKAT

Szczegółowe informacje dotyczące opłaty konferencyjnej, zakwaterowania oraz wytycznych dla autorów zostaną zawarte w komunikacie nr II, który ukaże się do końca lutego 2014.

## MIĘSCIE KONFERENCJI

Uniwersytet Przyrodniczy we Wrocławiu

Korzenie Uniwersytetu Przyrodniczego we Wrocławiu (UPW), podobnie jak całego wrocławskiego środowiska akademickiego, tkwią we Lwowie. Początki Wydziału Rolniczego też sięgają Galicji z czasów panowania Habsburgów. W roku 1856 w Dublinach koło Lwowa powstała Szkoła Gospodarstwa Wiejskiego, przekształcona w roku 1858 w Wyższą Szkołę Rolniczą. Powołanie dekretem Krajowej Rady Narodowej z 24 sierpnia 1945 roku Uniwersytetu i Politechniki we Wrocławiu wraz z wydziałami Medycyny Weterynaryjnej i Rolnictwa z Oddziałem Ogrodniczym otworzyło powojenną kartę historii Uniwersytetu Przyrodniczego we Wrocławiu. W tymże roku studia na obu wydziałach rozpoczęły 302 osoby.

Zagadnienia związane z obiektami budowlanymi oraz zagadnienia konstrukcyjne są głęboko zakorzenione w historii Uniwersytetu Przyrodniczego we Wrocławiu. Na UPW powstała jedna z pierwszych szkół technicznych we Wrocławiu, która rozpoczęła działalność jako Wydział

Melioracji, który zapisał się w historii jako jednostka kształcąca pracowników w dziedzinie inżynierii wodnej. Następnie zakres oferty edukacyjnej oraz badań naukowych rozszerzono o specjalizację w budownictwie rolniczym oraz infrastruktury, a następnie o architekturę krajobrazu. Tradycja ta jest kontynuowana poprzez zapewnienie edukacji w szeroko pojętej inżynierii lądowej w Instytucie Budownictwa, który jest jednym z organizatorów konferencji.

Obecnie Uniwersytet Przyrodniczy we Wrocławiu jest uznanym ośrodkiem naukowym i dydaktycznym. UPW zatrudnia około 1500 osób, (160 profesorów i docentów) oraz oferuje szeroki wachlarz kursów dla 11.000 studentów.

W 1990 ARW (Akademia Rolnicza we Wrocławiu) dołączyła do programu TEMPUS przy współpracy z innymi polskimi uniwersytetami oraz uniwersytetami Unii Europejskiej. W latach 1999 i 2000 ARW stała instytucją partnerską w ramach ramowego programu CEEPUS.

Każdego roku, w ramach dotacji, jest realizowanych i finansowanych około 100 projektów badawczych. Dodatkowo uczelnia wykonuje około 100 zleceń zewnętrznych. Wyniki prowadzonych prac są publikowane na łamach czasopism krajowych oraz międzynarodowych w liczbie przekraczającej 2000. UPW jest organizatorem międzynarodowych kongresów i konferencji naukowych.

Uniwersytet Przyrodniczy we Wrocławiu podpisał dwustronne umowy z 52 uczelniami w różnych częściach świata. UPW uczestniczy w programie Socrates / Erasmus, CEEPUS, Leonardo da Vinci, COST oraz 5 i 6 Ramowym Programie UE.

[www.up.wroc.pl](http://www.up.wroc.pl)

## JĘZYK KONFERENCJI

Oficjalnym językiem konferencji jest język angielski

## ZAKWATEROWANIE

Informacje na temat rejestracji oraz rezerwacji miejsc noclegowych zostaną wysłane do wszystkich wstępnie zarejestrowanych uczestników.

**Prosimy o rozpowszechnienie tego ogłoszenia wśród wszystkich zainteresowanych.**