

KONTAKT DO ORGANIZATORÓW

Strona internetowa: www.kntph.pwr.edu.pl

Adres e-mail: kntph@pwr.edu.pl

Przewodniczący Komitetu Organizacyjnego:

dr hab. inż. Stanisław Kostecki, prof. PWR

e-mail: stanislaw.kostecki@pwr.edu.pl

tel. 71 320 23 40

Sekretarz komitetu organizacyjnego:

dr Ewa Koszela-Marek

e-mail: ewa.koszela-marek@pwr.edu.pl,

tel. 71 320 23 42; Fax: 71 328 48 14

Sekretarz komitetu naukowego:

dr inż. Jerzy Machajski

e-mail: jerzy.machajski@pwr.edu.pl,

tel. 71 320 39 40

Adres do korespondencji:

Ewa Koszela-Marek

Politechnika Wrocławska

Wydział Budownictwa Lądowego i Wodnego

ul. Wybrzeże Wyspiańskiego 27,

50-370 Wrocław

OPLATA KONFERENCJYNA

Oplata Uczestnika: 1330,0 PLN brutto

Oplata obejmuje: publikację jednego artykułu, zakwaterowanie, wyżywienie, poczęstunki w przerwach kawowych, udział w konferencji i imprezach towarzyszących, materiały konferencyjne

Oplata Osoby Towarzyszącej: 1000,0 PLN

Oplata obejmuje: zakwaterowanie, wyżywienie, poczęstunki w przerwach kawowych, udział w imprezach towarzyszących

Oplatę należy wnieść w terminie do: 28.02.2017. Po tym terminie opłata wzrasta o 150 PLN.

Oplatę proszę wносить na konto:

Bank Zachodni WBK S.A. 16 oddz. Wrocław

37 1090 2402 0000 0006 1000 0434

koniecznie z dopiskiem : „ 2001/0024/16 W2/K1” oraz

podaniem nazwiska Uczestnika

ZGŁASZANIE UCZESTNICTWA I REFERATÓW

Wszystkich zainteresowanych tematyką konferencji zapraszamy do zgłaszania uczestnictwa i nadsyłania referatów.

- Uczestników prosimy o rejestrowanie się w zakładce „Rejestracja” poprzez stronę internetową konferencji: www.kntph.pwr.edu.pl
- Referaty na konferencję można zgłaszać jako referaty tylko do prezentacji w czasie trwania obrad lub do jednoczesnego wygłoszenia oraz druku.
- Streszczenia w języku polskim lub angielskim, o objętości nie przekraczającej 1 strony formatu A4, czcionką Times New Roman 10, interlinią 1,5, prosimy o przesyłanie drogą elektroniczną w terminie do **29 stycznia 2017**.
- Pełny tekst referatu należy przestać pocztą elektroniczną w terminie do **28 lutego 2017**.
- Artykuły recenzowane i zakwalifikowane przez Komitet Naukowy do druku znajdują się w punktowanych czasopismach naukowych z listy MNiSW, wydawanych w języku polskim lub angielskim:
 - ◇ „Studia Geotechnica et Mechanica” - 12 punktów. Czasopismo na Liście Filadelfijskiej, indeksowane w bazie Web Of Science. <http://www.sgem.pwr.edu.pl/>
 - ◇ „Archives of Hydro-Engineering and Environmental Mechanics” - 14 punktów <https://www.degruyter.com/view/j/heem>
 - ◇ „Gospodarka Wodna” - 9 punktów. <http://gospodarkawodna.net/>
- Prosimy o przygotowanie artykułów zgodnie z instrukcjami podanymi na stronie internetowej wybranego czasopisma. Zalecana objętość artykułu: do 16 stron A4.
- Po przestaniu streszczenia i referatu, Uczestnik zostanie poinformowany przez Organizatorów o zakwalifikowaniu referatu do publikacji i wygłoszenia w czasie obrad konferencji.
- Warunkiem publikacji jest uzyskanie pozytywnej recenzji Komitetu Naukowego oraz wniesienie w terminie opłaty konferencyjnej. Streszczenia i pełne teksty referatów prosimy o przesyłanie na adres: kntph@pwr.edu.pl



Politechnika Wrocławska

Katedra Geotechniki, Hydrotechniki,
Budownictwa Podziemnego i Wodnego
Wydział Budownictwa Lądowego i Wodnego



Regionalny Zarząd
Gospodarki Wodnej
we Wrocławiu

Dbamy o przyszłość naszych wód

Konferencja Naukowo - Techniczna

PROBLEMY HYDROTECHNIKI

10-12 maja 2017



Komunikat nr 2

Platynowy Sponsor

MACCAFERRI POLSKA Sp. z o.o.

MACCAFERRI

Sponsor



DOLNOŚLĄSKA
OKRĘGOWA
IZBA
INŻYNIERÓW
BUDOWNICTWA

Patronaty Honorowe

- Mariusz Gajda - Podsekretarz Stanu Ministerstwa Środowiska
- Paweł Hreniak - Wojewoda Dolnośląski
- Cezary Przybylski - Marszałek Województwa Dolnośląskiego
- Prof. dr hab. inż. Dariusz Łydzba - Dziekan Wydziału Budownictwa Lądowego i Wodnego, PWR
- dr hab. inż. Eugeniusz Hołała, Prof. PWR - Dolnośląska Okręgowa Izba Inżynierów Budownictwa

Zapraszamy na XI Konferencję Naukowo-Techniczną, która podobnie jak poprzednie konferencje tej serii, poświęcona jest szeroko pojętym „Problemom Hydrotechniki”.

www.kntph.pwr.edu.pl

TEMATYKA KONFERENCJI

1. Modelowanie i nowoczesne techniki informatyczne w hydrotechnice

- Modelowanie fizyczne, techniki pomiarów laboratoryjnych i terenowych
- Modelowanie numeryczne 2D i 3D
- Modele hydrologiczne, hydrogeologiczne, interakcje wód powierzchniowych i podziemnych
- Bazy danych oraz Systemy Informacji Geograficznej w gospodarce wodnej
- Systemy wspomagania decyzji

2. Ochrona przeciwpowodziowa

- Ochrona przeciwpowodziowa w aspekcie zmian klimatycznych
- Zarządzanie powodzią (systemy ostrzeżeń, gospodarowanie terenami zagrożonymi powodzią, reagowanie na powódź, usuwanie szkód powodziowych)
- Ocena zagrożenia powodziowego i oddziaływania powodzi na środowisko
- Metody probabilistyczne i analiza ryzyka
- Metody ograniczania skutków powodzi
- Awarie obiektów hydrotechnicznych

3. Projektowanie i rehabilitacja obiektów hydrotechnicznych

- Innowacyjne metody i materiały budowlane
- Stan techniczny, bezpieczeństwo i niezawodność pracy budowli
- Technologie renowacji budowli hydrotechnicznych
- Planowanie i projektowanie obiektów hydrotechnicznych
- Aspekty środowiskowe w projektowaniu i eksploatacji budowli hydrotechnicznych

4. Zastosowanie interdyscyplinarnych badań naukowych i rozwiązań technicznych w hydrotechnice

- Zastosowania geoinżynierii w hydrotechnice
- Modelowanie statystyczne zmian klimatycznych w aspekcie rozwiązywania złożonych zagadnień hydrotechnicznych

5. Rozwój i innowacyjne rozwiązania w żegludze śródlądowej

KOMITET NAUKOWY

Przewodniczący:

prof. dr hab. Barbara Namysłowska - Wilczyńska
- Politechnika Wrocławska (PWr)

Zastępca przewodniczącego:

dr hab. inż. Stanisław Kostecki, prof. PWr

Sekretarz:

dr inż. Jerzy Machajski - PWr

prof. dr hab. inż. Ryszard Coufal - Zachodniopomorski Uniwersytet Technologiczny w Szczecinie (ZUT)

prof. dr hab. inż. Ryszard Ewertowski - ZUT

dr hab. inż. Tomasz Kałuża, prof. UP - Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniu

prof. dr hab. inż. Zbigniew Kledyński - Politechnika Warszawska (PW)

dr inż. Ryszard Kosierb - IMGW Wrocław

prof. dr hab. inż. Janusz Kubrak - SGGW Warszawa

prof. dr hab. inż. Dariusz Łydźba - PWr

prof. dr hab. inż. Maciej Maciejewski - IMGW Warszawa

prof. dr hab. inż. Wojciech Majewski - IMGW Warszawa

prof. dr hab. inż. Elżbieta Nachlik - Politechnika Krakowska (PK)

dr hab. inż. Wojciech Puła, prof. PWr

dr hab. inż. Paweł Popielski prof. PW

dr kpt. ż. ś. Jan Pyś - Dyrektor Urzędu Żeglugi Śródlądowej we Wrocławiu

prof. dr hab. inż. Artur Radecki-Pawlik - Uniwersytet Rolniczy w Krakowie

prof. dr hab. inż. Ryszard Rogala - PWr

prof. dr hab. inż. Jerzy Sobota - Uniwersytet Przyrodniczy we Wrocławiu (UPWr)

prof. dr hab. inż. Tomasz Strzelecki - PWr

dr hab. inż. Michał Szydłowski, prof. PG - Politechnika Gdańska (PG)

prof. dr hab. inż. Romuald Szymkiewicz - PG

dr hab. inż. Tomasz Tymiński - UPWr

dr hab. inż. Beniamin Więzik, prof. WSA - Wyższa Szkoła Administracji w Bielsku-Białej

dr hab. inż. Jan Winter, prof. PW

KOMITET ORGANIZACYJNY

Przewodniczący:

dr hab. inż. Stanisław Kostecki, Prof. PWr

Sekretarz:

dr Ewa Koszela-Marek

mgr Andrzej Dulski

dr inż. Lidia Fijałkowska-Lichwa

dr inż. Oscar Herrera Granados

dr inż. Marek Kawa

dr inż. Jerzy Machajski

mgr inż. Łukasz Maniecki

dr inż. Andrzej Popow

dr inż. Wojciech Rędownicz

dr inż. Jarostaw Rybak

dr inż. Eugeniusz Sawicki

dr Joanna Stróżyk

mgr inż. Anna Uciechowska-Grakowicz

mgr inż. Janusz Wynalek

TERMIN I MIEJSCE KONFERENCJI

Konferencja odbędzie się w **10-12 maja w Świeradowie Zdroju w Hotelu & Medi – SPA Biały Kamień ******

„Hotel & Medi - SPA Biały Kamień” oddalony jest zaledwie kilkaset metrów od centrum uzdrowiska Świeradów-Zdrój. Obiekt położony jest w malowniczej otulinie góry Biały Kamień, zapewniając piękne widoki.

Tel. +48 75 78 17 551

Tel. +48 75 78 17 232



<http://www.bialykamien.com/>
Leśna 8, 59-850 Świeradów-Zdrój
Kom. +48 661 514 115

WYCIEZKA HYDROTECHNICZNA

W ramach wycieczki (12.05.2017r.) planowane jest zwiedzanie dwóch obiektów hydrotechnicznych:

- **zapory zbiornika Niedów**
- **zapory i zbiornika retencyjnego z elektrownią wodną „Leśna”**