

organizują

XXXVII

OGÓLNOPOLSKĄ SZKOŁĘ HYDRAULIKI (OSH2018) "Problemy przepływu wody na obszarach zurbanizowanych"

GDAŃSK, 15 - 18 maja 2018 r.

KOMUNIKAT 2

Celem Szkoły Hydrauliki jest prezentacja (upowszechnienie) wyników i metodyki aktualnych prac badawczych z zakresu hydrauliki koryt otwartych i przewodów ciśnieniowych ze szczególnym naciskiem na zagospodarowanie wód w obszarach miejskich oraz przedstawienie prowadzonych w Polsce i na świecie programów badawczych związanych z tematyką Szkoły.

Tematyka OSH2018

- hydraulika kanałów otwartych, przewodów ciśnieniowych, zbiorników retencyjnych i obiektów hydrotechnicznych,
- zabezpieczenie przeciwpowodziowe terenów miejskich w świetle zmian klimatycznych, przykłady stosowanych rozwiązań technicznych i nietechnicznych zwiększania retencji obszarów miejskich, monitoring i zarządzanie wodami powodziowymi, mała retencja,
- transformacja fali powodziowej przy współpracy zbiornika retencyjnego jedno i wielozadaniowego oraz suchego,
- zastosowanie metod numerycznych w modelowaniu hydrodynamiki rzek,
- erozja i transport rumowiska, zamulanie zbiorników retencyjnych, hydromorfologia rzek, eko-hydraulika

Do poprowadzenia wykładów zaproszono przedstawicieli środowisk akademickich, urzędów administracji rządowej i samorządowej, instytucji państwowych i środowisk akademickich. W ramach Szkoły planowana jest wspólna wycieczka studialna: zwiedzanie elektrowni wodnych na rzece Raduni.

Adresaci Szkoły

- specjaliści z uczelni i naukowych instytutów badawczych,
- specjaliści administracji wodnej (RZGW, WIOŚ) i biur projektowych,
- zainteresowani problematyką konferencji.

INFORMACJE SZCZEGÓLNE

| | |
|----------------|--|
| Data | 15 - 18 maja 2018 r. |
| Miejsce | Gdańsk, Hotel Logos ul. J. Uphagena 28, 80-237 Gdańsk - Wrzeszcz |
| Terminy | 1 marca 2018 r.: zgłoszenie referatu (tytuł + streszczenie - max 1 str.) 30 kwietnia 2018 r.: nadesłanie pełnego referatu |
| Koszty | udział w konferencji: 450 zł - (po 1.03.2018 r. 550 zł), dla doktorantów 250 zł nocleg: płatny na miejscu publikacja: 500 zł <i>Acta Scientiarum Polonorum, Formatio Circumiectus</i> - 10 pkt MNiSW; baza WoS; |

Kierownictwo Szkoły

Dr hab. inż. Leszek Książek - kierownik Szkoły,
Dr hab. inż. Michał Szydłowski

Kontakt

dr hab. inż. Tomasz Kolerski - sekretarz.
Politechnika Gdańska, ul. Narutowicza 11/12, 80-233, Gdańska
✉ **e-mail:** OSH2018.wilis@pg.edu.pl
☎ **tel.:** **58 347-2930, 1809**

Dr inż. Jacek Florek - obsługa finansowa
Uniwersytet Rolniczy w Krakowie, al. Mickiewicza 24/28, 30-059 Kraków
✉ **e-mail:** SH.UR.Krakow@ur.krakow.pl
☎ **tel.:** **12 662-4172, 4023**

Formularz zgłoszeniowy dostępny na stronie internetowej: osh.urk.edu.pl

Przewodniczący

- Prof. dr hab. inż. **WOJCIECH BARTNIK**, *Uniwersytet Rolniczy w Krakowie*
- Dr hab. inż. **JERZY BYKOWSKI**, prof. UP, *Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniu, Wydział Inżynierii Środowiska i Gospodarki Przestrzennej*
- Prof. dr hab. inż. **KRZYSZTOF GAWROŃSKI**, *Uniwersytet Rolniczy w Krakowie, Wydział Inżynierii Środowiska i Geodezji*
- Dr hab. inż. **TOMASZ KAŁUŻA**, prof. UP, *Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniu*
- Dr hab. inż. **EUGENIUSZ KODA**, prof. SGGW, *Szkoła Główna Gospodarstwa Wiejskiego, Wydział Budownictwa i Inżynierii Środowiska*
- Prof. dr hab. inż. **BERNARD KONTNY**, *Uniwersytet Przyrodniczy we Wrocławiu, Wydział Inżynierii Kształtowania Środowiska i Geodezji*
- Dr hab. inż. **LESZEK KSIĄŻEK**, *Uniwersytet Rolniczy w Krakowie*
- Prof. dr hab. inż. **JANUSZ KUBRAK**, *Szkoła Główna Gospodarstwa Wiejskiego*
- Prof. dr hab. inż. **MACIEJ MACIEJEWSKI**, *Komitet Gospodarki Wodnej PAN*
- Prof. dr hab. inż. **WOJCIECH MAJEWSKI**, *IMGW-PIB, Komitet Gospodarki Wodnej PAN*
- Prof. dr hab. inż. **BOGUSŁAW MICHAŁEK**, *Uniwersytet Rolniczy w Krakowie*
- Dr hab. inż. **STANISŁAW M. RYBICKI**, *Politechnika Krakowska, Wydział Inżynierii Środowiska*
- Prof. dr hab. inż. **MAREK MITOSEK**, *Politechnika Warszawska*
- Prof. dr hab. inż. **MARIAN MOKWA**, *Uniwersytet Przyrodniczy we Wrocławiu*
- Prof. dr hab. inż. **ELŻBIETA NACHLIK**, *Politechnika Krakowska*
- Dr hab. inż. **MAŁGORZATA ROBAKIEWICZ**, *Instytut Budownictwa Wodnego PAN*
- Prof. dr hab. **PAWEŁ ROWIŃSKI**, *Instytut Geofizyki PAN*
- Prof. dr hab. inż. **JERZY SOBOTA**, *Uniwersytet Przyrodniczy we Wrocławiu*
- Dr hab. inż. **ANDRZEJ STRUŻYŃSKI**, *Uniwersytet Rolniczy w Krakowie*
- Dr hab. inż. **WALDEMAR ŚWIDZIŃSKI**, prof. IBW PAN, *Instytut Budownictwa Wodnego PAN*
- Dr hab. inż. **MICHAŁ SZYDŁOWSKI**, prof. nadzw. PG, *Politechnika Gdańska, Sekcja Fizyki Wody*
- Dr hab. inż. **MAREK TARNAWSKI**, *Uniwersytet Rolniczy w Krakowie*
- Dr hab. inż. **TOMASZ TYMIŃSKI**, *Uniwersytet Przyrodniczy we Wrocławiu*

Wtorek 15.05.2018 r.

| | |
|---------------|--|
| 09.00 - 13.00 | Rejestracja uczestników, Dziedziniec Fahrenheita, Politechnika Gdańska |
| 13.00 - 15.00 | Uroczyste otwarcie, Dziedziniec Heveliusa, Politechnika Gdańska |
| 15.00 - 16.00 | Obiad |
| 16.00 - 18.00 | Sesja nr 1, Dziedziniec Heveliusa |
| 18.00 - 19.00 | Kolacja |

Środa 16.05.2018 r.

| | |
|---------------|---|
| 09.00 - 14.00 | Sesja nr 2, Duża sala hotelu Logos |
| 14.00 - 15.00 | Obiad |
| 15.00 - 19.00 | Wycieczka studialna, Kaskada rzeki Raduni, elektrownia wodna Łapino, elektrownia wodna Straszyn |
| 19.00 | Kolacja plenerowa, Taverna Nadmorska, Gdańsk Brzeźno |

Czwartek 17.05.2018 r.

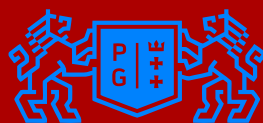
| | |
|---------------|------------------------------------|
| 09.00 - 14.00 | Sesja nr 3, Duża sala hotelu Logos |
| 14.00 - 15.00 | Obiad |
| 15.00 - 19.00 | Sesja nr4, Duża sala hotelu Logos |
| 19.00 | Uroczysta kolacja, Hotel Logos |

Piątek 17.05.2018 r.

| | |
|---------------|--|
| 09.00 - 13.00 | Sesja nr 5, Aspekty praktycznie gospodarki wodnej w Gdańsku, Dziedziniec Heveliusa, Politechnika Gdańska |
| 13.00 - 14.00 | Zamknięcie Konferencji |
| 14.00 - 15.00 | Obiad |

Płatność przelewem - tytuł przelewu: SH_UR imię i nazwisko

Uniwersytet Rolniczy im. Hugona Kołłątaja w Krakowie, Al. Mickiewicza 21, 31-120 Kraków, NIP: 675-000-21-18
Alior Bank S.A., Nr konta: **86 2490 0005 0000 4530 1756 3779**



prof. dr hab. inż. Jacek Namieśnik
Rektor Politechniki Gdańskiej



prof. dr hab. inż. Włodzimierz Sady
Rektor Uniwersytetu Rolniczego
im. Hugona Kołłątaja w Krakowie



MINISTERSTWO
ŚRODOWISKA

Podsekretarz Stanu
Mariusz Gajda



WOJEWODA POMORSKI
DARIUSZ DRELICH



Gdańskie Wody