

TERMINY

28.02.2017 r. – opłata konferencyjna (I termin)

20.04.2017 r. – nadesłanie kart uczestnictwa i zgłoszenie referatu

22.05.2017 r. – nadesłanie pełnych tekstów referatów

31.05.2017 r. – opłata konferencyjna (II termin)

KOMITET ORGANIZACYJNY

Przewodniczący

Prof. dr hab. inż. Jan Winter

Zastępca Przewodniczącego

Prof. dr hab. inż. Paweł Popielski

Sekretarz

Dr inż. Agnieszka Dąbska

Mgr Anna Kosik

Dr inż. Krzysztof Radzicki

Mgr inż. Edmund Sieński

Dr inż. Andrzej Wita

ADRES KOMITETU ORGANIZACYJNEGO

Zakład Budownictwa Wodnego i Hydrauliki

Wydział Instalacji Budowlanych, Hydrotechniki i Inżynierii Środowiska,

Politechnika Warszawska

00-653 Warszawa, ul. Nowowiejska 20

tel.: +48 22 234 74 53

fax: +48 22 825 29 92

e-mail: tkz2017@is.pw.edu.pl

OPLATA KONFERENCYJNA

przy wpłacie do 28.02.2017 1650,- zł (z VAT)

przy wpłacie do 31.05.2017 1800,- zł (z VAT)

studenci i osoby towarzyszące 1000,- zł (z VAT)

Opłata obejmuje zakwaterowanie w pokojach 2-osobowych, wyżywienie, materiały konferencyjne, udział w wycieczce technicznej oraz udział w uroczystej kolacji.

Należność płatna przelewem na konto:

Instytut Badań Stosowanych Politechniki Warszawskiej Sp. z o. o.

00-668 Warszawa, ul. St. Noakowskiego 18/20

53 1240 6175 1111 0010 7003 9507

(z dopiskiem: **Konferencja TKZ 2017**)



POLITECHNIKA WARSZAWSKA, WYDZIAŁ INSTALACJI BUDOWLANYCH, HYDROTECHNIKI I INŻYNIERII ŚRODOWISKA, ZAKŁAD BUDOWNICTWA WODNEGO I HYDRAULIKI

OŚRODEK TECHNICZNEJ KONTROLI ZAPÓR IMGW-PIB

INSTYTUT BADAŃ STOSOWANYCH POLITECHNIKI WARSZAWSKIEJ SP. O. O.

KOMITET INŻYNIERII ŁĄDOWEJ I WODNEJ PAN – SEKCJA KONSTRUKCJI HYDROTECHNICZNYCH

POLCOLD - POLSKI KOMITET WIELKICH ZAPÓR

XVII MIĘDZYNARODOWA KONFERENCJA
TECHNICZNEJ KONTROLI ZAPÓR

**BUDOWLE PIĘTRZĄCE
- EKSPLOATACJA I MONITORING**

PATRONAT:

MARIUSZ GAJDA

Podsekretarz Stanu w Ministerstwie Środowiska

IWONA KOZA

Prezes Krajowego Zarządu Gospodarki Wodnej

ANDRZEJ ROCH DOBRUCKI

Prezes Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa

19-22 WRZEŚNIA 2017

KOMUNIKAT NR 1

KOMITET NAUKOWY

XVII MIĘDZYNARODOWEJ KONFERENCJI TECHNICZNEJ KONTROLI ZAPÓR

PRZEWODNICZĄCY:

PROF. ZBIGNIEW KLEDYŃSKI, DR HAB. INŻ.
Politechnika Warszawska

PROF. JAN WINTER, DR HAB. INŻ.
Politechnika Warszawska

CZŁONKOWIE:

LESZEK BAGIŃSKI, MGR INŻ.
Stowarzyszenie Inżynierów i Techników Wodnych i Melioracyjnych

PROF. EMÍLIA BEDNÁROVÁ, DR INŻ.
Technical University, Bratislava, Słowacja

PROF. STEPHANE BONELLI
National Research Institute of Science and Technology for Environment and Agriculture, Francja

RODNEY BRIDLE, MGR INŻ. CENG FICE CGEOL FGS
Dam Safety Ltd, Wielka Brytania

PROF. SZCZEPAN LUDWIK DĄBKOWSKI, DR HAB. INŻ.
Instytut Technologiczno-Przyrodniczy, Falenty

AGNIESZKA DĄBSKA, DR INŻ.
Politechnika Warszawska

PROF. JEAN-JACQUES FRY
Électricité de France Centre d'Ingénierie Hydraulique, Francja

MARIUSZ GAJDA, MGR INŻ.
Ministerstwo Środowiska

STANISŁAW WOJCIECH KOSTECKI, DR HAB. INŻ.
Politechnika Wrocławska

KATERINA KREBBER, DR INŻ.
Federal Institute for Materials Research and Testing (BAM), Niemcy

PROF. ANDREJ KRYŽANOWSKI, DR INŻ.
Technical University, Ljubljana, Słowenia

PROF. ZBIGNIEW MAREK LECHOWICZ, DR HAB. INŻ.
Szkoła Główna Gospodarstwa Wiejskiego w Warszawie

PRZEMYSŁAW ŁAGODZKI, DR INŻ.
Instytut Meteorologii i Gospodarki Wodnej - PIB

PROF. MACIEJ MACIEJEWSKI, DR HAB. INŻ.
Instytut Meteorologii i Gospodarki Wodnej - PIB

PROF. WOJCIECH MAJEWSKI, DR HAB. INŻ.
Instytut Meteorologii i Gospodarki Wodnej - PIB

NIKOLAJ MAROŠ, DR INŻ.
Vodohospodárska vystavba š.p, TBD Bratislava, Słowacja

PROF. ELŻBIETA NACHLIK, DR HAB. INŻ.
Politechnika Krakowska

MAŁGORZATA OWSIANY, MGR INŻ.
Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Krakowie

JIŘI POLÁČEK, INŻ.
Vodni Díla – TBD, Republika Czeska

PROF. PAWEŁ POPIELSKI, DR HAB. INŻ.
Politechnika Warszawska

PROF. ADRIAN POPOVICI, DR HAB. INŻ.
The Technical University of Civil Engineering of Bucharest, Rumunia

KRZYSZTOF RADZICKI, DR INŻ.
Politechnika Krakowska

PROF. JAROMIR ŘIHA, DR INŻ.
University of Technology, Brno, Republika Czeska

DOC. LADISLAV SATRAPA, DR INŻ.
Czech Technical University, Faculty of Civil Engineering, Prague, Republika Czeska

EDMUND SIEŃSKI, MGR INŻ.
Instytut Meteorologii i Gospodarki Wodnej - PIB

PROF. STANISLAV SOLSKY, DR HAB. INŻ.
The B. E. Vedenev All-Russia Research Institute of Hydraulic Engineering, Sankt Petersburg, Rosja

PROF. ADAM SZYMKIEWICZ, DR HAB. INŻ.
Politechnika Gdańska

PROF. WALDEMAR ŚWIDZIŃSKI, DR HAB. INŻ.
Instytut Budownictwa Wodnego PAN

PROF. ANDRZEJ TRUTY, DR HAB. INŻ.
Politechnika Krakowska

ANDRZEJ WITA, DR INŻ.
Sekcja Konstrukcji Hydrotechnicznych KILiW PAN

PROF. JANUSZ ZALESKI, DR HAB. INŻ.
Polski Komitet Wielkich Zapór

PRZEMYSŁAW A. ZIELIŃSKI, DR INŻ.
Ontario Power Generation, Kanada

PROF. JAN ŻELAZO, DR HAB. INŻ.
Szkoła Główna Gospodarstwa Wiejskiego w Warszawie

Konferencja przeznaczona jest

dla teoretyków i praktyków zajmujących się projektowaniem, budową i eksploatacją obiektów hydrotechnicznych.

Oficjalnymi językami konferencji są **angielski i polski**.

Konferencja planowana jest w Beskidzie Żywieckim.

Planowane jest zwiedzanie zbiornika Świnna Poręba w ramach wizyty technicznej w dniu 21 września 2017 r.

TEMATYKA KONFERENCJI

- I. Bezpieczeństwo zapór - problemy formalno-prawne
 - Przepisy techniczno-budowlane, normatywy, dobre praktyki
 - Katastrofy i awarie – przyczyny i przebieg
 - Składowiska odpadów mokrych
- II. Eksploatacja, utrzymanie i remonty budowli hydrotechnicznych
- III. Kontrola stanu technicznego i stanu bezpieczeństwa budowli piętrzących
- IV. Erozja wewnętrzna budowli ziemnych;
- V. Hydroenergetyka – potencjał energetyczny rzek i uwarunkowania środowiskowe
- VI. Zbiorniki zaporowe – zagadnienia sedymentacji

Organizatorzy planują również sesję posterową na temat nowych metod wykorzystywanych w diagnostyce budowli piętrzących.

Prosimy o **zgłaszanie referatów**, zgodnych z ww. tematyką do Komitetu Organizacyjnego.

Referaty będą recenzowane i kwalifikowane do druku w serii **Monografie IMGW** oraz do wygłoszenia podczas konferencji.

Karta zgłoszenia oraz instrukcja dla autorów do pobrania na stronie www.is.pw.edu.pl lub www.ibs.pw.edu.pl lub www.imgw.pl.

Możliwość **promocji firm** w postaci prezentacji, ekspozycji lub reklamy w materiałach konferencyjnych na odrębnych zasadach.