

TERMINY

- 31.12.2022 r. – opłata konferencyjna (I termin)
28.02.2023 r. – rejestracja i zgłoszenie referatu
30.04.2023 r. – nadesłanie pełnych tekstów referatów
31.05.2023 r. – opłata konferencyjna (II termin)

KOMITET ORGANIZACYJNY

- Przewodniczący: Dr hab. inż. Jan Winter, prof. uczelni
Zastępcy Przewodniczącego: Mgr inż. Maciej Sieński
Mgr inż. Andrzej Siudy
Mgr inż. Piotr Śliwiński
Sekretarz: Dr hab. inż. Agnieszka Dąbska
Członkowie: Mgr inż. Bartosz Bednarz
Mgr inż. Alicja Budzianowska
Dr inż. Łukasz Kaczmarek
Dr hab. inż. Agnieszka Machowska
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: tkz.ibs@pw.edu.pl
strona internetowa: www.tkz.is.pw.edu.pl

OPŁATA KONFERENCYJNA

- przy wpłacie do 31.12.2022 r. 2700,- zł (z VAT)
przy wpłacie do 31.05.2023 r. 2950,- zł (z VAT)
studenci i osoby towarzyszące 1950,- zł (z VAT)

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

OPŁATA KONFERENCYJNA - UCZESTNICTWO ONLINE

- | | uczestnictwo | uczestnictwo + prezentacja referatu |
|-------------------------------|-------------------|-------------------------------------|
| przy wpłacie do 31.12.2022 r. | 550,- zł (z VAT) | 850,- zł (z VAT) |
| przy wpłacie do 31.05.2023 r. | 700,- zł (z VAT) | 1100,- zł (z VAT) |

Opłata obejmuje udział online, materiały konferencyjne, certyfikat uczestnictwa i prezentację referatu.

Organizatorzy nie zwracają kosztów uczestnictwa w przypadku nieprzybycia na konferencję, skrócenia pobytu lub nieuczestniczenia online.

Należność płatna przelewem na konto:

Instytut Badań Stosowanych Politechniki Warszawskiej Sp. z o. o.
00-668 Warszawa, ul. St. Noakowskiego 18/20
PL 87 1240 6175 1111 0010 7229 7055
(z dopiskiem: *Konferencja TKZ 2023*)



**12-15 WRZEŚNIA 2023
CHORZÓW**

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

GÓRNOŚLĄSKIE PRZEDSIĘBIORSTWO WODOCIĄGÓW S.A.

INSTYTUT METEOROLOGII I GOSPODARKI WODNEJ – PAŃSTWOWY INSTYTUT BADAWCZY,
CENTRUM TECHNICZNEJ KONTROLI ZAPÓR

INSTYTUT BADAŃ STOSOWANYCH POLITECHNIKI WARSZAWSKIEJ SP. Z O. O.

POLSKI KOMITET WIELKICH ZAPÓR POLCOLD

KOMITET INŻYNIERII ŁĄDOWEJ I WODNEJ PAN – SEKCJA KONSTRUKCJI HYDROTECHNICZNYCH

XX MIĘDZYNARODOWA KONFERENCJA TECHNICZNEJ KONTROLI ZAPÓR

BEZPIECZEŃSTWO OBIEKTÓW
HYDROTECHNICZNYCH

PATRONAT

GŁÓWNY INSPEKTOR NADZORU BUDOWLANEGO

PREZES POLSKIEJ IZBY INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA

MARSZAŁEK WOJEWÓDZTWA ŚLĄSKIEGO

PREZES GÓRNOŚLĄSKIEGO PRZEDSIĘBIORSTWA WODOCIĄGÓW S.A.

DZIEKAN WYDZIAŁU INSTALACJI BUDOWLANYCH, HYDROTECHNIKI I INŻYNIERII ŚRODOWISKA

KOMUNIKAT NR 1

KOMITET NAUKOWY

XX MIĘDZYNARODOWEJ KONFERENCJI TECHNICZNEJ KONTROLI ZAPÓR

PRZEWODNICZĄCY:

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

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

CZŁONKOWIE:

PROF. PULOD AMINZODA, PHD ENG
Institute of Geology, Earthquake Engineering
and Seismology
National Academy of Sciences, Dushanbe,
Tadżykistan

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

JEAN-LOUIS BRIAUD, PHD, PE, DGE
Texas A&M University, College Station,
Stany Zjednoczone Ameryki

**RODNEY BRIDLE, MSc. ENG. CENG FICE CGEOL
FGS**
Dam Safety Ltd, Wielka Brytania

PROF. SZCZEPAN LUDWIK DĄBKOWSKI, DR HAB. INŻ.
Emerytowany Profesor

AGNIESZKA DĄBSKA, DR HAB. INŻ.
Politechnika Warszawska

PROF. JEAN-JACQUES FRY
EuCOLD, Francja

PROF. MICHAEL ION, DR. ENG.
Polytechnic University of Timisoara, Rumunia

ANDREJ KASANA, DR ING.
Vodohospodárska výstavba š.p, TBD Bratislava,
Słowacja

APOLONIUSZ KODURA, DR HAB. INŻ.
Politechnika Warszawska

PROF. ANDREJ KRYŽANOWSKI, DR INZ.
Techical University, Lublana, Słowenia

FLORIAN LANDSTORFER, DIPL.-ING.
Verbund Hydro Power, Wiedeń, Austria

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

AGNIESZKA MACHOWSKA, DR HAB. INŻ.
Politechnika Warszawska

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

PROF. PAOLO MAZZANTI, PHD ENG.
NHAZCA S.r.l., Rzym, Włochy

PROF. YOSHIYUKI MOHRI, PHD ENG.
National Ibaraki University, Japonia

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

DAVID RICHTR, ING.
Vodni Dila – TBD, Praga, Republika Czeska

PROF. JAROMIR ŘIHA, CSC. ING.
University of Technology, Brno, Republika Czeska

RAIMONDAS ŠADZEVIČIUS, PHD ENG.
Vytautas Magnus University, Kowno, Litwa

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

PAWEŁ STEFANEK, DR INŻ.
KGHM Polska Miedź S.A. – Zakład
Hydrotechniczny

DONATELLA STERPI, PHD ENG.
Polytechnic University of Milan, Włochy

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

PROF. FUMIO TATSUOKA, PHD ENG.
University of Tokyo, Japonia

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

MARTIN WIELAND, DR.
AFRY Switzerland Ltd, Zurych, Szwajcaria

ANDRZEJ WITA, DR INŻ.
Niezależny Ekspert

PROF. ASKAR ZHUSSUPBEKOV, PHD ENG.
L.N.Gumilevov Eurasian National University,
Nur-Sułtan, Kazachstan

ANDY ZIELINSKI, PHD ENG.
Senior Manager Technology & Dam Safety
at Ontario Power, 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 odbędzie się w ośrodku konferencyjno-szkoleniowym w Chorzowie.

Podczas konferencji planowana jest wycieczka techniczna na Zbiornik Goczałkowice.

TEMATYKA KONFERENCJI

- I. 140-lecie Górnośląskiego Przedsiębiorstwa Wodociągów SA
- II. Bezpieczeństwo zapór
- III. Aspekty geotechniczne obiektów hydrotechnicznych
- IV. Eksploatacja, utrzymanie i remonty budowli hydrotechnicznych
- V. Nowoczesne technologie i metody projektowania i monitorowania obiektów hydrotechnicznych
- VI. Hydrotransport i składowiska odpadów mokrych
- VII. Hydroenergetyka
- VIII. Rola budowli hydrotechnicznych w kształtowaniu dróg wodnych
- IX. Zrównoważony rozwój i wpływ budowli hydrotechnicznych na środowisko
- X. Retencja wody w aglomeracjach miejskich

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

Referaty będą recenzowane i kwalifikowane do druku w czasopismach: „Energetyka Wodna”, „Gospodarka Wodna”, „Inżynier Budownictwa” i w serii „Monografie IMGW” oraz za dodatkową opłatą w czasopismach „Archives of Civil Engineering” i „Journal of Water and Land Development”.

Rejestracja zgłoszeń uczestnictwa rozpocznie się **1 października 2022 r.** za pośrednictwem strony internetowej:

www.tkz.is.pw.edu.pl

Promocja firm w formie prezentacji, ekspozycji lub reklamy w materiałach konferencyjnych jest możliwa na odrębnych zasadach.