

## 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](mailto:tkz.ibs@pw.edu.pl)  
strona internetowa: [www.tkz.is.pw.edu.pl](http://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*)

XX MIĘDZYNARODOWA  
KONFERENCJA  
TECHNICZNEJ  
KONTROLI ZAPÓR

12-15 WRZEŚNIA 2023  
CHORZÓW

TKZ2023

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.**  
Technical 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](http://www.tkz.is.pw.edu.pl)**

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