

TERMINY

- 31.03.2021 r. – opłata konferencyjna (I termin)
31.03.2021 r. – rejestracja i zgłoszenie referatu
31.05.2021 r. – nadesłanie pełnych tekstów referatów
31.05.2021 r. – opłata konferencyjna (II termin)

KOMITET ORGANIZACYJNY

Przewodniczący: Dr hab. inż. Jan Winter, prof. PW
Zastępca Przewodniczącego: Dr hab. inż. Paweł Popielski, prof. PW
Dr inż. Paweł Stefanek
Mgr inż. Edmund Sieński
Sekretarz: Dr inż. Agnieszka Dąbska

Członkowie: Mgr inż. Bartosz Bednarz Mgr inż. Jacek Kostrzewa
Mgr inż. Alicja Budzianowska Dr hab. inż. Agnieszka Machowska
Mgr inż. Honorata Jankowska Mgr inż. Katarzyna Misiółek
Dr inż. Łukasz Kaczmarek Dr inż. Błażej Smoliński
Mgr inż. Adam Kasprzak 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
www.tkz.is.pw.edu.pl

OPLATA KONFERENCYJNA

przy wpłacie do 31.03.2021 r. 1950,- zł (z VAT)
przy wpłacie do 31.05.2021 r. 2200,- zł (z VAT)
studenci i osoby towarzyszące 1450,- zł (z VAT)

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

OPLATA KONFERENCYJNA - UCZESTNICTWO ONLINE

| | uczestnictwo | uczestnictwo + prezentacja referatu |
|-------------------------------|-------------------|-------------------------------------|
| przy wpłacie do 31.03.2021 r. | 550,- zł (z VAT) | 850,- zł (z VAT) |
| przy wpłacie do 31.05.2021 r. | 700,- zł (z VAT) | 1100,- zł (z VAT) |

Opłata obejmuje udział online, materiały konferencyjne 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
78 1240 1040 1111 0010 8327 1037
(z dopiskiem: **Konferencja TKZ 2021**)



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

KGHM POLSKA MIEDŹ SA – ZAKŁAD HYDROTECHNICZNY

CENTRUM PAŃSTWOWEJ SŁUŻBY DS. BEZPIECZEŃSTWA BUDOWLI PIĘTRZĄCYCH-OŚRODEK TECHNICZNEJ KONTROLI
ZAPÓR IMGW-PIB

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

KOMITET INŻYNIERII LĄDOWEJ I WODNEJ PAN – SEKCJA KONSTRUKCJI HYDROTECHNICZNYCH

XIX MIĘDZYNARODOWA KONFERENCJA TECHNICZNEJ KONTROLI ZAPÓR

BEZPIECZEŃSTWO ZAPÓR SKŁADOWISK ODPADÓW MOKRYCH ORAZ INNYCH BUDOWLI HYDROTECHNICZNYCH

PATRONAT

PREZES POLSKIEJ IZBY INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA

KGHM POLSKA MIEDŹ SA

7-10 WRZEŚNIA 2021

KOMUNIKAT NR 1

KOMITET NAUKOWY
XIX MIĘDZYNARODOWEJ KONFERENCJI TECHNICZNEJ KONTROLI ZAPÓR

PRZEWODNICZĄCY:

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

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

CZŁONKOWIE:

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

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

PROF. SZCZEPAN LUDWIK DĄBKOWSKI, DR HAB. INŻ.
Niezależny Ekspert, Warszawa, Polska

AGNIESZKA DĄBSKA, DR INŻ.
Politechnika Warszawska

PROF. FERNANDO DELGADO-RAMOS, PHD CIV ENG
University of Granada, Hiszpania

PROF. CONSTANTIN FLORESCU, DR. ENG.
Polytechnic University of Timisoara, Rumunia

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

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

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

FLORIAN LANDSTORFER, DIPL.-ING.
Verbund Hydro Power, Vienna, 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

DR. SURESH PARASHAR, PHD, PE, MASEC
Jacobs Engineering, Abu Dhabi, Zjednoczone Emiraty Arabskie

PROF. VLADIMIR N. PARAMONOV, PHD DSc ENG
St. Petersburg State Transport University, Rosja

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

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

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

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

PROF. STANISLAV SOLSKY, PHD DSc ENG
The B. E. Vedeneev All-Russia Research Institute of Hydraulic Engineering, Sankt Petersburg, Rosja

PAWEŁ STEFANEK, DR INŻ.
KGHM POLSKA MIEDŹ SA – Zakład Hydrotechniczny

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

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

ANDRZEJ WITA, DR INŻ.
Niezależny Ekspert, Warszawa, Polska

PROF. ASKAR ZHUSSUPBEKOV, PHD ENG.
L.N.Gumilevov Eurasian National University, Astana, Kazachstan

ANDY ZIELINSKI, DR INŻ.
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 Legnicy.

Podczas konferencji planowana jest wycieczka techniczna na największe składowisko odpadów mokrych w Europie, OUOW Żelazny Most.

TEMATYKA KONFERENCJI

- I. Sesja z okazji XXV-lecia Zakładu Hydrotechnicznego KGHM Polska Miedź SA
- II. Sesja z okazji LX lat Technicznej Kontroli Zapór w Polsce
- III. Hydrotransport i składowiska odpadów mokrych
- IV. Bezpieczeństwo zapór
- V. Eksploatacja, utrzymanie i remonty budowli hydrotechnicznych
- VI. Hydroenergetyka
- VII. Zagadnienia środowiskowe w hydrotechnice
- VIII. Budowle hydrotechniczne na drogach wodnych

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

Referaty będą recenzowane i kwalifikowane do druku w czasopiśmie: „Gospodarka Wodna”, „Inżynier Budownictwa” i „Archives of Civil Engineering” (za dodatkową opłatą).

Rejestracja uczestnictwa online rozpoczyna się 1 lutego 2021 r:

www.tkz.is.pw.edu.pl

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