

w formacie hybrydowym

KOMUNIKAT NR 1

Zaproszenie do zgłaszania referatów i sponsoringu

Organizatorzy



Instytut Maszyn Przepływowych
im. Roberta Szewalskiego
Polskiej Akademii Nauk



Towarzystwo Rozwoju
Małych Elektrowni Wodnych

Współpraca



Energia Odnawialna S.A.



Fundacja Poszanowania Energii
w Gdańsku

HYDROFORUM 2021 to już dziesiąte spotkanie z cyklu Polskich Konferencji Hydroenergetycznych, organizowanych od roku 2011, - przez dłuższy czas jako część wydarzenia RENEXPO Poland. Od roku 2019 konferencje funkcjonują pod nazwą renomowanego cyklu konferencji naukowo-technicznych organizowanych w latach 1973-2005 przez Instytut Maszyn Przepływowych PAN (IMP PAN) i obejmujących swoim zasięgiem tematykę maszyn i urządzeń hydraulicznych z wyraźnym naciskiem na energetykę wodną. Konferencje HYDROFORUM w odnowionej formule stanowią przede wszystkim platformę dyskusji nad wyzwaniami, przed którymi staje sektor energetyki wodnej w Polsce i w Europie w świetle zmian zachodzących w jego szeroko rozumianym otoczeniu. Z drugiej strony służą wymianie opinii i informacji na temat perspektyw i obserwowanych trendów rozwojowych sektora, doświadczeń z budowy i eksploatacji elektrowni wodnych, nowych rozwiązań technicznych oraz wyników prac badawczo-rozwojowych i naukowych. Ambicją organizatorów jest utrzymanie zdrowych proporcji między tymi segmentami – w sposób sprzyjający wzajemnemu przenikaniu się środowisk w różny sposób powiązanych z energetyką wodną.

Mimo swojej nazwy, Polskie Konferencje Hydroenergetyczne mają charakter spotkań międzynarodowych, obejmujących swoim zasięgiem przede wszystkim kraje Europy Środkowej i Wschodniej oraz Północnej. Obrady prowadzone są w języku polskim i angielskim, z tłumaczeniem symultanicznym. Centralnym punktem obrad jest Debaty HYDROFORUM, poświęcona bieżącym problemom sektora w kraju i regionie. Do stołu panelowego zapraszamy przedstawicieli urzędów centralnych, szeroko rozumianej hydroenergetyki i świata nauki, a także niezależnych ekspertów. Naszym założeniem jest zawsze udział uczestników obecnych na sali. Od roku 2018 powróciliśmy do tradycji łączenia konferencji z wizytami technicznymi na terenie elektrowni wodnych. Sprzyjają temu modernizacje, do jakich doszło w polskiej energetyce wodnej od połowy lat 90-tych, a także niedawno ukończone lub zapowiadane inwestycje.

HYDROFORUM 2020 zaplanowaliśmy w Instytucie Maszyn Przepływowych PAN z zamiarem powiązania ich z wizytą w EW Żarnowiec. Ostatecznie, pandemia COVID 19 spowodowała rezygnację z naszych zamiarów. Konferencję HYDROFORUM 2021 zaplanowaliśmy w trybie hybrydowym (IMP PAN + online) w dniach 14-15 października br. Obrady poprzedzi Zgromadzenie Krajowe TEW, natomiast wizyta studyjna będzie zależeć od sytuacji epidemicznej i stanowiska PGE EO SA.

W pakiecie konferencyjnym uczestnicy otrzymają roczną prenumeratę elektroniczną kwartalnika *Energetyka Wodna*, dostęp do wersji elektronicznych prezentacji konferencyjnych oraz materiały drukowane z obszernymi streszczeniami referatów opatrywanymi numerem ISBN przez Wydawnictwo IMP PAN. Autorzy wybranych referatów zostaną zaproszeni do opracowania artykułów przeznaczonych do publikacji w kwartalniku *Energetyka Wodna*. W przypadku zainteresowania potencjalnych autorów i dostatecznej liczby rekomendacji Komitetu Naukowego (przynajmniej 6) przewiduje się również wydanie numeru specjalnego pisma *Transactions of the IFFM*.



Zgłaszanie udziału w Konferencji

Udział w Konferencji wymaga rejestracji oraz wniesienia opłaty konferencyjnej. Rejestracji można dokonać on-line, ze strony internetowej konferencji hydroforum.tew.pl lub przesyłając wypełniony tradycyjny formularz, zgłoszeniowy na adres: **Biuro Towarzystwa Elektrowni Wodnych, ul. Piaskowa 18, 84-240 Reda**, tel.: 58 678 79 51, e-mail: biuro@tew.pl. Formularz ten można będzie pobrać ze strony hydroforum.tew.pl, a także www.trmew.pl i www.imp.gda.pl.

Formularz ze złożoną deklaracją udziału w konferencji będzie podstawą do wystawienia faktury. Wysokość **opłaty konferencyjnej** wynika z poniższej tabeli (wartość brutto, PLN):

termin zgłoszenia	do 15.09	po 15.09
uczestnictwo na miejscu		
opłata podstawowa:	1 000	1 100
członkowie TEW i TRMEW	850	1 000
prelegenci*, przewodniczący sesji, studenci	600	750
przyjęcie TEW**	150	150
uczestnictwo on-line		
opłata podstawowa:	500	600
członkowie TEW i TRMEW	400	500
prelegenci*, przewodniczący sesji, studenci	300	350

* Dotyczy wystąpień niekomercyjnych.

** Przyjęcie odbędzie się wieczorem w przeddzień konferencji (13.X) o ile na przeszkodzie nie stanie zagrożenie epidemiczne. Opłata nie dotyczy uczestników Zgromadzenia Krajowego Towarzystwa Elektrowni Wodnych.

Opłatę konferencyjną należy wnieść na konto Towarzystwa Elektrowni Wodnych, zgodnie z otrzymaną fakturą. Opłata ta nie pokrywa kosztów noclegu, który należy opłacić samodzielnie. Organizatorzy zastrzegają sobie prawo zastosowania ulg specjalnych oraz bezpłatnego zaproszenia gości Konferencji. Szczegółowych informacji udziela Biuro TEW.

Zgłaszanie wystąpień konferencyjnych

Wszystkie osoby, które zechcą podzielić się z nami swoją wiedzą i doświadczeniem w formie wystąpień konferencyjnych związanych z tematyką konferencji, prosimy o wypełnienie stosownej deklaracji na formularzu zgłoszeniowym, który można przesłać na adres Biura TEW lub na poniższy adres IMP PAN:

Instytut Maszyn Przepływowych PAN
ul. Fiszerza 14, 80-231 Gdańsk,
e-mail: steller@imp.gda.pl

Zgłoszeń będziemy oczekiwać do dnia **28 czerwca br.** Do dnia **31 sierpnia br.** prosimy przesłać nam pełną wersję streszczenia przygotowaną zgodnie z załączonym wzorem. Rozpowszechnienie informacji o programie szczegółowym konferencji przewidujemy do **15 września**. Nie możemy zagwarantować, że streszczenia nadesłane w późniejszym terminie znajdą się w materiałach drukowanych. W zależności od liczby zgłoszonych referatów planujemy obrady jedno- lub dwudniowe. Dodatkowe informacje można uzyskać pod ww. adresem lub telefonicznie (tel. +48 608 19 71 85).

Współpraca wydawnicza i patronat medialny

Miejsce obrad i logistyka

Konferencja obradować będzie w audytorium Instytutu Maszyn Przepływowych PAN w Gdańsku, przy ul. Fiszerza 14, w bezpośrednim sąsiedztwie Politechniki Gdańskiej. Wstępnej rezerwacji miejsc hotelowych dokonaliśmy w hotelu *Smart Hotel Garnizon*, ul. Słowackiego 3, 80-257 Gdańsk, w odległości około 2,1 km lub 3 przystanków tramwajowych od miejsca obrad. Szczegółowe informacje na ten temat rezerwacji miejsc hotelowych zamieściliśmy w formularzu rejestracyjnym. Dla uczestników, którzy zdecydują się na dojazd na miejsce obrad transportem własnym będziemy starać się zarezerwować miejsca parkingowe. Informacje na ten temat zamieścimy w kolejnym komunikacie.

Wstępny Program Ramowy

14 października 2021	
8:00	Rejestracja Uczestników
9:00	Otwarcie Konferencji Wystąpienia okolicznościowe
9:30	Przerwa kawowa
10:00	Sesja I: Stan, trendy i perspektywy rozwojowe energetyki wodnej
11:00	Przerwa kawowa
11:30	Sesja II: Obiekty hydroenergetyczne a gospodarka wodna i system elektroenergetyczny
12:30	Przerwa obiadowa
13:30	Sesja III: Debata panelowa
15:00	Przerwa kawowa
15:30	Sesja IV: Doświadczenia z projektowania, budowy i eksploatacji elektrowni wodnych. Instalacje odzysku energii hydraulicznej
16:30	Przerwa kawowa
17:00	Sesja V: Prace badawcze i badawczo-rozwojowe ma rzec energetyki wodnej
18:00	Zakończenie obrad
19:30	Kolacja konferencyjna
15 października 2021	
8:30	Otwarcie drugiego dnia konferencji Informacje wprowadzające
9:15	Wizyta w laboratorium IMP PAN
10:00	Wizyta studyjna (wyjazd)**
14:30	Obiad pożegnalny

* Tytuły i godziny rozpoczęcia sesji, a także wizyty technicznej, mogą ulec zmianie. Możliwe jest także przeniesienie części obrad na drugi dzień.

** Tylko w przypadku braku zagrożenia epidemicznego i w uzgodnieniu z właścicielem obiektu

Sponsoring

Konferencja będzie dobrą okazją nawiązania lub utrwalenia dobrych kontaktów z Państwa partnerami. Celowi temu dobrze posłuży sponsoring całego wydarzenia, jak i poszczególnych jego elementów. W każdym przypadku gwarantujemy informowanie o sponsoringu w materiałach konferencyjnych, a także na naszych stronach internetowych. W sprawie szczegółów prosimy o kontakt z Biurem TEW.