

Polska Konferencja Hydroenergetyczna

RENEXPO® Poland 2017

Warszawskie Centrum EXPO XXI, 26-27 października 2017

KOMUNIKAT NR 1

Zaproszenie do zgłaszania referatów i sponsoringu

Towarzystwo Elektrowni Wodnych



Instytut Maszyn Przepływowych
Polskiej Akademii Nauk



Towarzystwo Rozwoju
Małych Elektrowni Wodnych



REECO Poland Sp. z O.O.



Innovation
Norway

Polskie Konferencje Hydroenergetyczne RENEXPO Poland

Konferencje hydroenergetyczne RENEXPO Poland zdobyły sobie już uznanie, jako platforma dyskusji nad wyzwaniami, przed którymi staje sektor energetyki wodnej w Polsce i w innych krajach Europy w świetle zmian w otoczeniu prawn-administracyjnym, a także możliwości wynikających z potencjału hydroenergetycznego, stanu techniki oraz uwarunkowań ekonomicznych i środowiskowych. Doroczne zebrania służą wymianie opinii i informacji na temat perspektyw i obserwowanych trendów rozwojowych sektora, doświadczeń z budowy i eksploatacji elektrowni wodnych, a także nowych rozwiązań technicznych i wyników prac badawczo-rozwojowych. W obradach biorą udział przedstawiciele szeroko rozumianego sektora energetyki wodnej, uczelni i instytutów badawczych, władz państwowych i samorządowych, a także organizacji pozarządowych. Od ubiegłego roku nasze konferencje adresowane są do przedstawicieli całego regionu Europy Środkowo-Wschodniej i Północnej. Dzięki zaangażowaniu Działu Handlowego Ambasady Norweskiej oraz programowi *Innovation Norway* w naszych zebraniach uczestniczą regularnie przedstawiciele firm i instytucji norweskich. Liczymy też zawsze na zainteresowanie osób pochodzących spoza tego obszaru. Obrady trwają 2 dni i toczą się w języku polskim oraz angielskim, z wykorzystaniem tłumaczenia symultanicznego.

W roku bieżącym XXV-lecie swojego istnienia obchodzi Towarzystwo Elektrowni Wodnych - główny organizator Konferencji. Wydarzeniu temu poświęcone zostanie wystąpienie jubileuszowe podczas sesji inauguracyjnej.

W pakiecie konferencyjnym uczestnicy otrzymają roczną prenumeratę elektroniczną *Energetyki Wodnej*, dostęp do wersji elektronicznych prezentacji konferencyjnych oraz materiały drukowane z obszernymi streszczeniami referatów (do 2 stron druku czcionką Times Roman 10 pt). Książki streszczeń zostaną wydane i opatrzone numerem ISBN przez Wydawnictwo Instytutu Maszyn Przepływowych PAN. Autorzy wybranych referatów zostaną zproszeni do opracowania artykułów przeznaczonych do publikacji w czasopismach naukowych *Acta Energetica* i *Transactions of the Institute of Fluid-Flow Machinery*¹. Zaproszenia będą konsultowane z Komitetem Naukowym. Artykuły kierowane do bardziej szerokiego kręgu odbiorców będą drukowane w kwartalniku *Energetyka Wodna* na podstawie rekomendacji Komitetu Organizacyjnego.

¹ 7 punktów wg listy B MNiSzW

Siódme Międzynarodowe Targi Energii Odnawialnej i Efektywności Energetycznej

RENEXPO® Poland

Warszawskie Centrum EXPO XXI, 25-27/10/2017, ul. Gen. I. Prądzyńskiego 12/14, Warszawa

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 formularza zgłoszeniowego i przesłanie go na adres:

Instytut Maszyn Przepływowych PAN
Punkt Konsultacyjny Energetyki Wodnej TEW
ul. Fiszera 14, 80-952 Gdańsk
tel. 58 5225 130, e-mail: pkew@imp.gda.pl, pokój 218

Zgłoszeń tych będziemy oczekiwać do dnia **30 czerwca** br. Do dnia 15 września prosimy przesłać nam pełną wersję streszczenia przygotowaną zgodnie z załączonym wzorem. W tym samym terminie przewidujemy rozpowszechnienie informacji o programie szczegółowym konferencji. Nie możemy zagwarantować, że streszczenia nadesłane w późniejszym terminie znajdują się w materiałach drukowanych. W przypadku dużej liczby zgłoszonych referatów rezerwujemy sobie prawo selekcji lub organizacji sesji posterowej..

Zgłaszanie udziału w Konferencji

Udział w Konferencji wymaga rejestracji oraz wniesienia opłaty konferencyjnej. Rejestracji można dokonać na stronie internetowej RENEXPO www.renexpo-warsaw.com lub przesyłając wypełniony formularz zgłoszeniowy na adres: **Biurowo Towarzystwa Elektrowni Wodnych, ul. Piaskowa 18, 84-240 Reda**, tel.: 58 678 79 51, e-mail: biuro@tew.pl. Formularz ten będzie podstawą do wystawienia faktury za udział w Konferencji. Wysokość **opłaty konferencyjnej** wynika z poniższej tabeli (wartość netto, PLN):

termin zgłoszenia	do 30.09	po 30.09
opłata podstawowa:	800	900
członkowie TEW i TRMEW oraz studenci	700	800
prelegenci* i przewodniczący sesji	500	600

* Dotyczy wystąpień niekomercyjnych.

Opłatę konferencyjną należy wnieść na konto Towarzystwa Elektrowni Wodnych, zgodnie z otrzymaną fakturą. Opłata ta pokrywa koszty udziału w Konferencji łącznie z materiałami konferencyjnymi i kolacją w pierwszym dniu. Organizatorzy zastrzegają sobie prawo zastosowania ulg specjalnych oraz bezpłatnego zaproszenia gości Konferencji. Formularze zgłoszeniowe oraz dalsze informacje dostępne są w Biurze TEW (tel.: 58 678 79 51, biuro@tew.pl), w Punkcie Konsultacyjnym Energetyki Wodnej, (tel.: 58 5225 130, pkew@imp.gda.pl) oraz na stronach internetowych www.tew.pl, www.trmew.pl, www.renexpo-warsaw.com, www.imp.gda.pl.

Wstępny Program Ramowy

26 października 2017	
9:00	Rejestracja Uczestników
10:00	Jubileusz XXV-lecia Towarzystwa Elektrowni Wodnych Otwarcie Konferencji
10:30	Sesja I: Stan, trendy i perspektywy rozwojowe energetyki wodnej
12:00	Przerwa obiadowa
13:00	Sesja II: Debata panelowa: „Współdziałanie energetyki i gospodarki wodnej kluczem rozwoju sektorów?”
14:30	Przerwa kawowa
15:00	Sesja III: Energetyka wodna i jej miejsce w strategii gospodarczej oraz polityce środowiskowej Polski i regionu
16:30	Zakończenie pierwszego dnia obrad
19:00	Kolacja konferencyjna

27 października 2017	
09:00	Sesja IV: Projekty inwestycyjne w regionie
10:30	Przerwa kawowa
11:00	Sesja V: Dobre praktyki oraz doświadczenia z projektowania, budowy i eksploatacji elektrowni wodnych
12:30	Przerwa obiadowa
13:30	Sesja VI: Innowacje techniczne
15:00	Przerwa kawowa
15:30	Sesja VII: Prace badawcze i badawczo-rozwojowe na rzecz hydroenergetyki
17:00	Zamknięcie konferencji

Sponsoring

Konferencja będzie znakomitą okazją nawiązania lub utrwalenia dobrych kontaktów z Państwami 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.

Współpraca wydawnicza i patronat medialny

**ENERGETYKA
WODNA**



CZYSTA ENERGIA

ActaEnergetica
POWER ENGINEERING QUARTERLY