

# XXX lat TOWARZYSTWA ELEKTROWNI WODNYCH



Polska Konferencja Hydroenergetyczna

**HYDROFORUM 2022**

Symposium projektu **Life NEXUS**

Hotel „Witkowski”, Warszawa, 26-27 października 2022

## KOMUNIKAT NR 2

### Zaproszenie do udziału w Konferencji i Sympozjum

**Organizatorzy**

**Towarzystwo Elektrowni Wodnych**

 Instytut Maszyn Przepływowych  
im. Roberta Szewalskiego  
Polskiej Akademii Nauk

 Towarzystwo Rozwoju  
Małych Elektrowni Wodnych

**Patronat i współpraca**

 Energia Odnawialna S.A.  
Państwowe  
Gospodarstwo Wodne  
Wody Polskie

 Wydział Instalacji  
Budowlanych, Hydrotechniki  
i Inżynierii Środowiska  
POLITECHNIKA WARSZAWSKA

 Izba Gospodarcza  
**WODOCIĄGI POLSKIE**

HYDROFORUM 2022 to już jedenaste wydarzenie z cyklu Polskich Konferencji Hydroenergetycznych, organizowanych corocznie przez Towarzystwo Elektrowni Wodnych (TEW), Towarzystwo Rozwoju Małych Elektrowni Wodnych (TRMEW) i Instytut Maszyn Przepływowych PAN (IMP PAN). Przyjęta w roku 2019 nazwa nawiązuje do renomowanego cyklu konferencji naukowo-technicznych organizowanych w latach 1973-2005 przez IMP PAN i obejmujących swoim zasięgiem tematykę maszyn i urządzeń hydraulicznych z wyraźnym naciskiem na maszyny wirnikowe i 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.

Mimo swojej nazwy, Polskie Konferencje Hydroenergetyczne mają charakter międzynarodowy. Obrady prowadzone są w języku polskim i angielskim, z tłumaczeniem symultanicznym. Centralnym punktem programu jest Debata 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 czynny udział osób spośród audytorium. Od roku 2018 powróciliśmy do tradycji łączenia konferencji z wizytami studyjnymi na terenie elektrowni wodnych. W chwili przygotowywania tego dokumentu prowadzimy uzgodnienia dotyczące takiej wizyty w EW Dębe.

W roku bieżącym konferencja jest połączona z sympozjum projektu Life NEXUS, którego zasadniczym celem jest promocja uzysku energii traconej w instalacjach hydraulicznych – przede wszystkim w sieciach wodociągowych i w oczyszczalniach ścieków. Konferencję i Sympozjum zaplanowaliśmy w dniach 26-27 października br. Wydarzenie poprzedzi Zgromadzenie Krajowe TEW (25.10), natomiast ewentualna wizyta studyjna zaplanowana jest w Elektrowni Wodnej Dęba w dniu 28.10.2022.

W pakiecie konferencyjnym uczestnicy otrzymają roczną prenumeratę elektroniczną kwartalnika Energetyka Wodna oraz dostęp do wersji elektronicznej książki streszczeń, a następnie wersję drukowaną opatrzoną numerem ISBN przez Wydawnictwo IMP PAN (do końca roku 2022). Autorzy wybranych referatów zostaną zaproszeni do opracowania artykułów przeznaczonych do publikacji w kwartalniku Energetyka Wodna oraz w recenzowanym piśmie naukowym IMP PAN *Transactions of the IFFM*.



## Zgłaszanie udziału w Konferencji

Udział w Konferencji i Sympozjum wymaga rejestracji oraz wnie-  
sienia opłaty konferencyjnej. Rejestracji można dokonać on-line, ze  
strony internetowej konferencji [hydroforum.tew.pl](http://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](mailto:biuro@tew.pl); [biuro.tew@gmail.com](mailto:biuro.tew@gmail.com)

Formularz ten można pobrać ze strony [hydroforum.tew.pl](http://hydroforum.tew.pl), a także  
[www.trmew.pl](http://www.trmew.pl) i [www.imp.gda.pl](http://www.imp.gda.pl). Formularz ze złożoną deklaracją  
udziału w konferencji będzie podstawą do wystawienia faktury. Wy-  
sokość **opłaty konferencyjnej** wynika z poniższej tabeli (wartość  
netto, PLN):

HYDROFORUM łącznie z Sympozjum Life NEXUS	
opłata podstawowa:	1 700
członkowie TEW i TRMEW	1 600
prelegenci*, przewodniczący sesji, studenci	1 200
przyjęcie TEW (25.10)**	200
przyjęcie Sympozjum Life NEXUS (27.10)***	200
Sympozjum Life NEXUS	
opłata podstawowa:	500
Prelegenci i przewodniczący sesji	-

\* Dotyczy wystąpień niekomercyjnych.

\*\* Nie dotyczy uczestników Zgromadzenia Krajowego TEW.

\*\*\* Nie dotyczy wykonawców projektu Life NEXUS,  
prelegentów, wykładawców  
oraz osób zarejestrowanych wyłącznie na Sympozjum

Opłatę konferencyjną należy wnieść na konto Towarzystwa Elek-  
trowni Wodnych, zgodnie z otrzymaną fakturą. **Opłata ta nie po-  
krywa kosztów noclegu, który należy opłacić samodzielnie.** Or-  
ganizatorzy zastrzegają sobie prawo zastosowania ulg specjalnych  
oraz bezpłatnego zaproszenia gości Konferencji. Szczegółowych in-  
formacji 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,  
tel. 58 5225 139, 608 19 71 85  
e-mail: [steller@imp.gda.pl](mailto:steller@imp.gda.pl)

Zgłoszeń będziemy oczekiwać do dnia **19 października br.** Do dnia  
**22 października br.** prosimy przesłać nam pełną wersję streszczenia  
przygotowaną zgodnie z załączonym wzorem.. Dodatkowe informac-  
je można uzyskać pod ww. adresem

## Miejsce obrad i logistyka


Konferencja obradować będzie w sali konferencyjnej Hotelu „Wit-  
kowski” \*\*\* Al. Krakowska 131, 02-180 Warszawa, [http://www.ho-  
telwitkowski.pl](http://www.hotelwitkowski.pl). W tymże hotelu dokonaliśmy wstępnej rezerwacji  
miejsc hotelowych. Szczegółowe informacje na ten temat rezerwa-  
cji miejsc hotelowych zamieściliśmy w formularzu rejestracyjnym.

Dojazd z dworca Centralnego m.in. tramwajem linii nr 7 lub 9. Dla  
uczestników, którzy zdecydują się na dojazd na miejsce obrad trans-  
portem własnym są do dyspozycji miejsca parkingowe.

## Wstępny Program Ramowy

26 października 2022	
8:00	Rejestracja Uczestników
9:00	<b>Otwarcie Konferencji</b> Wystąpienia okolicznościowe
9:45	Przerwa kawowa
10:00	<b>Sesja I:</b> Stan, trendy i perspektywy rozwojowe energetyki wodnej
11:00	Przerwa kawowa
11:30	<b>Sesja II:</b> Obiekty hydroenergetyczne a gospo- darka wodna i system elektroenergetyczny
13:00	Przerwa obiadowa
14:00	<b>Sesja III:</b> Debata panelowa
15:00	Przerwa kawowa
15:30	<b>Sesja IV:</b> Doświadczenia z projektowania, budowy i eksploatacji elektrowni wodnych
16:30	<b>Zakończenie obrad</b>
19:30	<b>Kolacja konferencyjna</b>
27 października 2022	
9:00	<b>Sesja V:</b> Prace badawcze i badawczo -rozwojowe ma rzecz energetyki wodnej
10:00	Przerwa kawowa
10:30	<b>Sesja VI:</b> Unia Europejska na rzecz rozwoju energetyki wodnej
11:30	<b>Zakończenie obrad Konferencji</b>
12:00	Przerwa obiadowa
Sympozjum Projektu Life NEXUS**	
13:00	<b>Otwarcie Sympozjum Life NEXUS</b>
13:30	<b>Sesja I:</b> Odzysk energii rozpraszanej w komunalnych i przemysłowych instalacjach hydraulicznych
14:30	Przerwa kawowa
15:00	<b>Sesja II:</b> Doświadczenia z projektowania, budowy i eksploatacji (sesja szkoleniowa)
16:30	<b>Zakończenie Sympozjum</b>
19:00	<b>Uroczysta kolacja</b>
28 października 2022	
8:30	Wyjazd do EW Dębe
9:30	Wizyta studyjna
12:30	Obiad
14:30	Powrót do Warszawy

\* Tytuły i godziny rozpoczęcia sesji mogą ulec zmianie.

\*\*  Ten projekt jest współfinansowany  
przez Unię Europejską zgodnie z umową  
LIFE17 ENV/ES/000252.

## Sponsoring

Konferencja i Sympozjum będą 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 informowa-  
nie o sponsoringu w materiałach konferencyjnych, oraz na naszych  
stronach internetowych. W sprawie szczegółów prosimy o kontakt z  
Biurem TEW.

Dokument HF22 1.3P

## Współpraca wydawnicza i patronat medialny



CIRE.PL



ENERGETYKA  
WODNA

