



# Polska Konferencja Hydroenergetyczna **HYDROFORUM 2022**

Warszawa, Hotel „Witkowski” 26-28 października 2022 r.

## W programie m.in.:

- uwarunkowania prawno-ekonomiczne i strategia rozwojowa
- debata HYDROFORUM:  
Energetyka wodna a bezpieczeństwo systemu energetycznego
- doświadczenia z projektowania, budowy i eksploatacji elektrowni wodnych oraz maszyn i urządzeń hydroenergetycznych
- nowe rozwiązania techniczne oraz prace badawczo-rozwojowe
- wizyta studyjna w Elektrowni Wodnej Dęba

Prosimy o zarezerwowanie terminu i śledzenie naszych stron: [www.tew.pl](http://www.tew.pl), [www.imp.gda.pl](http://www.imp.gda.pl), [www.trmew.pl](http://www.trmew.pl). Rejestracja i dalsze informacje dostępne pod adresem:

**Biuro Towarzystwa Elektrowni Wodnych**, ul. Piaskowa 18, 84-240 Reda, tel.: 58 678 79 51, e-mail: [biuro@tew.pl](mailto:biuro@tew.pl). Propozycje i streszczenia wystąpień

podczas wydarzenia HYDROFORUM 2022 prosimy zgłaszać pod adresem:

**Instytut Maszyn Przepływowych PAN**, ul. Fiszerka 14, 80-231 Gdańsk, tel.: 58 5225 139, e-mail: [steller@imp.gda.pl](mailto:steller@imp.gda.pl).

Towarzystwo Elektrowni Wodnych



Wydział Instalacji  
Budowlanych, Hydrotechniki  
i Inżynierii Środowiska  
POLITECHNIKA WARSZAWSKA



Energia Odnawialna S.A.



Państwowe  
Gospodarstwo Wodne  
Wody Polskie



## Odzysk energii traconej w miejskich i przemysłowych obiegach wodnych

Symposium Międzynarodowe Projektu Life NEXUS,  
Warszawa, 27 października 2022 r.

- ukryty potencjał hydroenergetyczny
- technologie odzysku energii hydraulicznej
- dobre praktyki i studia przypadku
- aspekty ekonomiczne

Symposium będzie elementem wydarzenia HYDROFORUM 2022.

Odbędzie się w dniu 27 października 2022 r. w godzinach popołudniowych  
W sprawie szczegółów prosimy śledzić strony IMP PAN, TEW i Life-NEXUS,  
a także serwisy niektórych naszych partnerów.



VYTAUTAS MAGNUS  
UNIVERSITY  
MCMXXII



Aguas de León



Izba Gospodarcza  
WODOCIĄGI POLSKIE



**ENERGETYKA  
WODNA**



Projekt Life NEXUS jest współfinansowany przez Unię Europejską  
w ramach programu LIFE Environment and Resource Efficiency (LIFE17 ENV/ES/000252)