



2-gie Międzynarodowe Targi Energii Odnawialnej  
i Efektywności Energetycznej

## RENEXPO Poland

Warszawskie Centrum EXPO XXI, 17-18/10/2012  
ul. Gen. I. Prądzyńskiego 12/14, Warszawa

# Dziś i jutro energetyki wodnej w Polsce i w Unii Europejskiej

Konferencja Branżowa i Naukowo-Techniczna  
w dniu **18 października 2012**

### Miejsce obrad

Konferencja będzie obradować w sali **B2** Warszawskiego Centrum **EXPO XXI**. Centrum jest położone w niewielkiej odległości od Dworca Zachodniego PKP, przy ul. Gen. I. Prądzyńskiego 12/14. Samochodem najłatwiej do niego dotrzeć skręcając z Alei Prymasa Tysiąclecia w ulicę Marcina Kasprzaka i Józefa Bema.

### Zgłoszenie udziału i rejestracja w dniu obrad

Do dnia 12 października włącznie możliwe jest zgłoszenie udziału poprzez stronę internetową RENEXPO [www.renexpo-warsaw.com](http://www.renexpo-warsaw.com). Do godziny 12:00 w dniu 16 października można zgłaszać udział przesyłając wypełniony formularz zgłoszeniowy na adres poczty elektronicznej Punktu Konsultacyjnego Energetyki Wodnej Towarzystwa Elektrowni Wodnych [pkew@imp.gda.pl](mailto:pkew@imp.gda.pl). Po tym terminie zgłoszenie udziału w konferencji możliwe będzie już tylko podczas rejestracji w dniu konferencji. Formularz zgłoszeniowy można pobrać ze stron internetowych [www.tew.pl](http://www.tew.pl), [www.imp.gda.pl](http://www.imp.gda.pl) oraz [www.trmew.pl](http://www.trmew.pl)

Udział w konferencji jest odpłatny. Opłata podstawowa dla uczestników zgłaszających się po dniu 30 września wynosi 400 zł netto. Członkowie TEW i TRMEW korzystają ze zniżki w wysokości 50 zł. Komitet Organizacyjny zastrzega sobie prawo stosowania zniżek specjalnych.

Rejestracji w dniu obrad będzie można dokonać w sekretariacie zlokalizowanym przed salą B2. Sekretariat będzie czynny od godziny 8:00.

# KOMUNIKAT nr 2

## Program konferencji



## Program Konferencji

Warszawskie Centrum EXPO XXI, 18 października 2012 r.

09:00	<b>Powitanie gości, wystąpienia okolicznościowe i otwarcie obrad</b>
	<b>Sesja I: Uwarunkowania i perspektywy rozwojowe energetyki wodnej w Polsce i w Unii Europejskiej - część I</b>
09:10	R.Szlęzak (TRMEW): <i>Rola branżowych organizacji pozarządowych w kształtowaniu polityki zrównoważonego rozwoju w Polsce i Europie</i>
09:30	J.Steller (TEW/IMP PAN): <i>SHP STREAMMAP - Mapa Strumieni Rozwoju Małej Energetyki Wodnej dla Unii Europejskiej</i>
10:00	E.Malicka (TRMEW): <i>Projekt RESTOR Hydro</i>
10:20	M.Kowalczyk (KZGW): <i>Realizacja założeń Polityki Energetycznej Polski do 2030 r. – Inwentaryzacja urządzeń piętrzących</i>
10:40	Przerwa
	<b>Sesja II: Uwarunkowania i perspektywy rozwojowe energetyki wodnej w Polsce i w Unii Europejskiej - część II</b>
11:00	Ł.Tomaszewski (Ministerstwo Gospodarki): <i>Założenia ustawy o OZE w kontekście rozwoju energetyki wodnej w Polsce</i>
11:20	M.Ćwil (PRK OZE): <i>Stanowisko środowisk reprezentujących przedsiębiorców do projektu ustawy o odnawialnych źródłach energii</i>
11:40	Przerwa
12:00	<b>Sesja III: Dyskusja panelowa Czy energetyka wodna w Polsce ma przyszłość?</b>
13:30	Przerwa obiadowa

### Organizatorzy

- Towarzystwo Elektrowni Wodnych (TEW)
- Instytut Maszyn Przepływowych im. Roberta Szewalskiego Polskiej Akademii Nauk (IMP PAN)
- REECO Poland Sp. z O.O.

### Współpraca

- Towarzystwo Rozwoju Małych Elektrowni Wodnych (TRMEW)

## Program Konferencji

Warszawskie Centrum EXPO XXI, 18 października 2012 r.

	<b>Sesja IV: Doświadczenia z budowy i eksploatacji elektrowni wodnych</b>
14:30	M.Warszawski (ProCom): <i>Optymalizacja elektrowni wodnych</i>
14:50	A.Adamkowski, M.Lewandowski (IMP PAN), S.Lewandowski (Hydroconsult) : <i>Maksymalizacja produkcji energii w elektrowniach wodnych. Wybrane praktyczne sposoby zwiększenia wskaźnika wykorzystania potencjału hydroenergetycznego stopni wodnych.</i>
15:10	D.Popielarczyk, T.Templin (Uniwersytet Warmińsko-Mazurski): <i>Zastosowanie współczesnych technik satelitarnych GNSS oraz metod hydroakustycznych do inwentaryzacji i badania kształtu dna zbiorników wodnych</i>
15:30	J.Kirejczyk (konsultant): <i>Turbozespoły o regulowanej prędkości obrotowej w elektrowniach pompowo-szczytowych</i>
16:00	Przerwa
	<b>Sesja V: Prace projektowe i badawczo-rozwojowe na rzecz energetyki wodnej</b>
16:10	M.Kaniecki (IMP PAN): <i>Ostatnie doświadczenia IMP PAN w projektowaniu oraz badaniach szybkobieżnych niskospadowych turbin wodnych typu Kaplana</i>
16:30	J.Tomalik, K.Woszczak (Hydroergia): <i>Wysokosprawną turbiną Kaplana z indywidualnie projektowanymi łopatkami wirnika dla zadanych warunków hydrologicznych</i>
16:45	G.Wiszniewski (WTW): <i>Prostoosiowa turbina Kaplana w kontenerze, do montażu na jazach o spadzie do 3,5 m</i>
17:00	<b>Zamknięcie obrad</b>

### Sponsorzy

- **Elektrownie Wodne Sp. z O.O.**, Samociążek 92, 86-010 Koronowo
- **ProCom GmbH**, Luisenstraße 41, D-52070 Aachen

### Patronat wydawniczy i medialny

- **kwartalnik ENERGETYKA WODNA**
- **Wydawnictwo Instytutu Maszyn Przepływowych PAN**
- **miesięcznik CZYSTA ENERGIA**
- **portal OZE.PL**