



Źródło: Zarząd Transportu Miejskiego m.st. Warszawy

### Miejsce obrad

Konferencja będzie obradować w **Sali B** Warszawskiego Centrum **EXPO XXI**, położonego w okolicach Dworca Zachodniego PKP, przy ul. Gen. I. Prądzyńskiego 12/14. Samochodem najłatwiej tu dotrzeć skręcając z Alei Prymasa Tysiąclecia w ulice M. Kasprzaka i J. Bema. Najbliższe przystanki autobusowe znajdują się przy ulicach M. Kasprzaka i Tunelowej (kilkanaście minut piechotą). Dojście tunelem i ulicą Tunelową z Dworca Zachodniego PKP zajmuje około 23 minuty.

### Zgłoszenie udziału i rejestracja w dniu obrad

Do dnia 19 września włącznie możliwe jest zgłoszenie udziału poprzez stronę internetową RENEXPO [www.renexpo-warsaw.com](http://www.renexpo-warsaw.com). Do godziny 12:00 w dniu 19 września udział można zgłaszać przysyłając wypełniony formularz na adres Punktu Konsultacyjnego Energetyki Wodnej lub Biura TEW - [pkew@imp.gda.pl](mailto:pkew@imp.gda.pl) lub [biuro@tew.pl](mailto:biuro@tew.pl). Po tym terminie zgłoszenie udziału możliwe będzie już tylko podczas rejestracji w dniu konferencji, od godziny 8:00. Podstawowa opłata konferencyjna po 31 sierpnia wynosi 500 zł netto. Zniżki przewidziano m.in. dla członków TEW i TRMEW. Dalsze informacje dostępne są na stronach internetowych [www.renexpo-warsaw.com](http://www.renexpo-warsaw.com), [www.tew.pl](http://www.tew.pl), [www.imp.gda.pl](http://www.imp.gda.pl).

### Kolacja konferencyjna

Na kolację konferencyjną połączoną z przyjęciem dla uczestników Zgromadzenia Krajowego TEW zapraszamy do w hotelu **Roko** przy ul. Mikołajskiej 2 (do godziny 23:12 dogodna komunikacja z centrum liniami autobusowymi 127 i 191). Uczestnicy, którzy nie zgłosili udziału w kolacji na formularzu rejestracyjnym, będą mogli to uczynić jeszcze w dniu konferencji przed rozpoczęciem Sesji II.

4-te Międzynarodowe Targi Energii Odnawialnej i Efektywności Energetycznej

# RENEXPO Poland

Warszawskie Centrum EXPO XXI, 23-25/09/2014  
ul. Gen. I. Prądzyńskiego 12/14, Warszawa

*Polska Konferencja Hydroenergetyczna*

## Dziś i jutro energetyki wodnej w Polsce i w Europie

Warszawskie Centrum EXPO XXI, 23 września 2014



### Konferencja organizowana przez:

- Towarzystwo Elektrowni Wodnych (TEW)
- Towarzystwo Rozwoju Małych Elektrowni Wodnych (TRMEW)
- Instytut Maszyn Przepływowych PAN (IMP PAN)
- REECO Poland Sp. z O.O.

### przy współpracy wydawniczej

kwartalnika **Energetyka Wodna** i Wydawnictw IMP PAN

# KOMUNIKAT nr 2

## Program konferencji

## Program Konferencji

8:00	Rejestracja uczestników
9:00	Powitanie uczestników, wystąpienia okolicznościowe i otwarcie obrad
<b>Sesja I: Energetyka wodna w Polsce - część I</b>	
9:10	<b>W.Majewski</b> (IMGW): <i>Woda i energia</i>
9:30	<b>J.Granatowicz, M.Więckowska</b> (ENERGA Invest): <i>Dolna Wisła – odtrącany dar natury</i>
9:50	<b>K.Puchowski</b> (TRMEW): <i>Inwestycje hydroenergetyczne w Polsce - przegląd realizacji</i>
10:10	<b>J.Iwan</b> (Politechnika Gdańska): <i>Stan i perspektywy energetyki wodnej</i>
10:30	<b>Otwarcie targów RENEXPO Poland 2014</b>
<b>Sesja II: Energetyka wodna w Polsce - część II</b>	
11:30	<b>A.Grześ, R.Koropis</b> (TRMEW): <i>Miejsce "małego wytwórcy" w dużym systemie elektroenergetycznym</i>
11:50	<b>M.Kubecki</b> (TRMEW/IOZE): <i>Prognoza rozwoju MEW w Polsce</i>
12:10	<b>Ł.Tomaszewski</b> (MG): <i>Nowe rozwiązania prawne dla rozwoju wykorzystania odnawialnych źródeł energii</i>
12:40	<b>Przerwa kawowa</b>
<b>Sesja III: Nowe warunki funkcjonowania inwestorów i użytkowników wód w kontekście dokumentów związanych z implementacją Ramowej Dyrektywy Wodnej</b>	
13:00	Debata panelowa
14:00	<b>Przerwa obiadowa</b>

### Wskazówki dla autorów i prelegentów

Będziemy zobowiązani za dostarczenie nam prezentacji drogą elektroniczną do dnia 20 września włącznie. Dotyczy to zwłaszcza sesji I. Prezentacje z sesji pozostałych będzie można instalować i testować w przerwie przeznaczony na otwarcie targów i w przerwie obiadowej. Przewidujemy publikację wersji PDF prezentacji poprzez stronę internetową RENEXPO (dostęp zabezpieczony hasłem). Autorom wybranych prezentacji proponujemy publikację ich referatów w formie artykułów w Energetyce Wodnej lub w Wydawnictwie IMP PAN.

**ENERGETYKA  
WODNA**



**CZYSTA ENERGIA**

## Program Konferencji

### Sesja IV: Dobre praktyki

15:00	<b>E.Malicka</b> (TRMEW): <i>Projekt RESTOR Hydro - ku finalizacji działań. Kooperatywa i projekty pilotażowe</i>
15:15	<b>R.Szlęzak</b> (TRMEW): <i>Współpraca samorządów terytorialnych z TRMEW</i>
15:30	<b>J.Tomalik</b> (Hydroergia): <i>Problemy administracyjne, prawne i techniczne podczas budowy elektrowni wodnej na przykładzie MEW Nowogrodziec</i>
15:45	<b>M.Hajdarowicz, A.Łojek, M.Kaniecki</b> (ZRE Gdańsk): <i>Modernizacje małych elektrowni wodnych z turbinami Francisa i Kaplana zrealizowane przez ZRE Gdańsk S.A.</i>
16:00	<b>M. Kubecki</b> (IOZE/TRMEW): <i>Doświadczenia z projektowania, budowy i eksploatacji elektrowni wyposażonych w śruby Archimedes</i>
16:15	<b>Przerwa kawowa</b>

### Sesja V: Nowe techniki i technologie dla energetyki wodnej

16:30	<b>K.Wellhäuser</b> (Andritz Hydro): <i>Turbiny małej mocy produkowane przez firmę Andritz</i>
16:45	<b>L.Wojciechowski</b> (CTP): <i>O łożyskowaniu przekładni kątowych w turbinach kompaktowych</i>
17:00	<b>K.Puchowski</b> (TRMEW): <i>Bariery ochronne dla ryb jako element projektu Fish Friendly</i>
17:15	<b>J.Tomalik</b> (Hydroergia): <i>Możliwości zwiększenia produkcji energii w elektrowniach wodnych niskospadowych za pomocą zjawiska odskoku hydraulicznego</i>
17:30	<b>J.Steller</b> (IMP PAN): <i>Kawitacja w maszynach i urządzeniach hydraulicznych energetyki wodnej</i>
17:45	<b>Zamknięcie obrad</b>

Uwaga: Tłustą czcionką zaznaczono nazwiska przewidywanych prelegentów

**20:00 Kolacja konferencyjna**

**ANDRITZ  
Hydro  
ANDRITZ  
Hydro**

ANDRITZ  
Hydro

**hydro  
ERGIA**