

# spektrum

Zeszyt Tematyczny I – 2010  
BIULETYN ORGANIZACYJNY I NAUKOWO-TECHNICZNY STOWARZYSZENIA ELEKTRYKÓW POLSKICH



**ENEX**

3-5 marca 2010, Kielce

XIII Międzynarodowe Targi Energetyki

[www.enex.pl](http://www.enex.pl)

Pod patronatem: Ministerstwa Gospodarki oraz Przewodniczącego Parlamentarnego Zespołu ds. Energetyki

# KONFERENCJA

# REJ 2010



## Renesans Energetyki Jądrowej 2010



### Organizatorzy:

Stowarzyszenie Elektryków Polskich  
Targi Kielce  
Instytut Energii Atomowej  
Polskie Towarzystwo Nukleonicyczne  
Stowarzyszenie Ekologów na Rzecz Energii Nuklearnej

## ENERGETYKA JĄDROWA DLA POLSKI

Kielce, 3 marca 2010 r.

w ramach

### XIII Międzynarodowych Targów Energetyki ENEX 2010

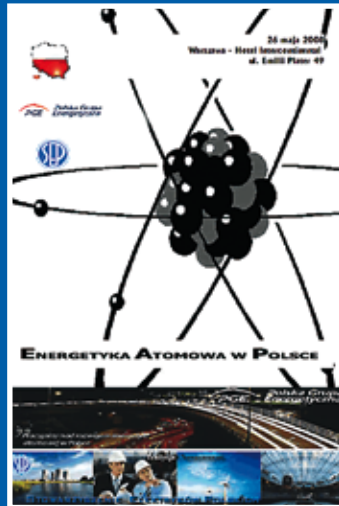
Prowadzenie: mgr inż. Jolanta Arendarska – sekretarz generalna SEP

### Program

10 <sup>30</sup>	Rejestracja uczestników
11 <sup>00</sup> – 11 <sup>10</sup>	Uroczyste otwarcie konferencji. <b>mgr inż. Jolanta Arendarska</b> – sekretarz generalna SEP
11 <sup>10</sup> – 12 <sup>00</sup>	Aspekty ekonomiczne rozwoju elektrowni jądrowych <b>dr inż. Mirosław Duda</b> – Agencja Rynku Energii
12 <sup>00</sup> – 12 <sup>40</sup>	Lokalizacja elektrowni jądrowych w Polsce <b>mgr inż. Andrzej Patrycy</b> – <i>Energoprojekt Warszawa SA</i>
12 <sup>40</sup> – 13 <sup>00</sup>	„Aby prąd z atomu płynął w każdym domu” – działalność edukacyjna Fundacji Forum Atomowe <b>Łukasz Koszuk</b> – Forum Atomowe
13 <sup>00</sup> – 13 <sup>20</sup>	Przerwa kawowa
13 <sup>20</sup> – 14 <sup>10</sup>	Wpływ elektrowni jądrowych na zdrowie ludzi i środowisko <b>mgr Jolanta Naniewicz</b> – Inspektor Ochrony Radiologicznej
14 <sup>10</sup> – 15 <sup>00</sup>	Szkolenie kadr dla energetyki jądrowej w Polsce <b>prof. dr hab. inż. Roman Domański</b> – Politechnika Warszawska
15 <sup>00</sup> – 15 <sup>40</sup>	Kontrola materiałów jądrowych <b>dr inż. Krzysztof Rzymkowski</b> – <i>SEREN</i>
15 <sup>40</sup> – 16 <sup>00</sup>	Podsumowanie konferencji, wnioski

# Wydawnictwa Centralnego Ośrodka Szkolenia i Wydawnictw Stowarzyszenia Elektryków Polskich

## Pozycje wydawnicze dotyczące energetyki jądrowej w Polsce wydane przez COSiW SEP



Publikacja zawiera następujące prezenta-  
cje:

- Miejsce energetyki atomowej w pracach instytucji Unii Europejskiej i w Polsce
- Rola komunikacji oraz akceptacji społecznej elektrowni atomowych
- Aspekty organizacyjne rozwoju energetyki atomowej w Polsce
- Wyzwania związane z budową pierwszej elektrowni w Polsce w zakresie postępowania lokalizacyjnego, kształcenia kadr, wyboru technologii, zaopatrzenia w paliwo.

Są one dostępne na płytach CD



Folder informujący o spotkaniu w ramach XII Festiwalu Nauki w Warszawie, którego głównym tematem była energetyka jądrowa i ochrona radiologiczna.

Tematyka spotkania obejmowała następujące zagadnienia:

- Promieniowanie w środowisku – groźne czy bezpieczne?
- Radioaktywność wód mineralnych w Polsce
- Czy promieniowanie jonizujące pozostawia „odcisk palca” na chromosomach ludzkich?
- Entropia, źródła energii i Czarnobyl
- Bomba jądrowa i jej skutki
- Elektrownie jądrowe XXI wieku
- Czy w Polsce potrzebna jest energetyka jądrowa?
- Czy powinniśmy się bać energetyki jądrowej?

Materiały zawierają 8 filmów z wykładów, które można otrzymać u wydawcy.



Kontakt:  
Jerzy Szczurowski  
SEP COSiW  
ul. Świętokrzyska 14  
00-050 Warszawa  
tel./fax 022 336 14 25  
handlowy@cosiw.pl

**TargiKielce**

Środa  
3 marca 2010

# KONFERENCJA REJ 2010

*Renesans Energetyki Jądrowej*



## ENERGETYKA JĄDROWA DLA POLSKI

Aspekty ekonomiczne rozwoju elektrowni jądrowych  
Lokalizacja elektrowni jądrowych w Polsce  
Wpływ elektrowni jądrowych na zdrowie ludzi i środowisko  
Szkolenie kadr dla energetyki jądrowej w Polsce  
Kontrola materiałów jądrowych

Pod Honorowym Patronatem Ministra Gospodarki



Organizatorzy



Współorganizatorzy



Patronat Medialny

