



Stowarzyszenie Elektryków Polskich

Zaprasza na Konferencję

ENERGETYKA ATOMOWA w POLSCE

26 maja 2008

Warszawa – Hotel Intercontinental

ul. Emilii Plater 49

Specjaliści Ministerstwa Gospodarki, PGE Polskiej Grupy Energetycznej S.A., Międzynarodowej Agencji Energii Atomowej, Instytutu Energii Atomowej, Instytutu Problemów Jądrowych

Zaprezentują tematy:

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.

**Koszt uczestnictwa w konferencji - 650 zł + VAT
Szczegółowe informacje**

Stowarzyszenie Elektryków Polskich

<http://www.sep.com.pl>

ot.sep@sep.com.pl

Tel. 022 5564309/7  Fax. 022 5564301



Sesja I

Energetyka atomowa w Polsce i zagranicą

Przewodniczący: Prezes PGE / Prezes SEP

10.10 – 10.30 Referat

Przedstawiciel MG

Energetyka atomowa w polityce energetycznej Polski do 2030 r.

- ✓ Uzasadnienie polityczno-gospodarcze dla rozwoju energetyki atomowej w Polsce
- ✓ Przewidywane działania państwa na rzecz rozwoju energetyki atomowej w Polsce

10.30 – 10.50 Referat

prof. Jerzy Buzek, poseł sprawozdawca Parlamentu Europejskiego w sprawie Europejskiego Strategicznego Planu w Dziedzinie Technologii Energetycznych

Energetyka atomowa w pracach Parlamentu Europejskiego i Komisji Europejskiej

10.50 – 11.10 Pytania

11.10 – 11.40 Przerwa na kawę

Sesja II

Czy energetyka atomowa jest w Polsce potrzebna?

11.40 – 13.00 Panel dyskusyjny

Prowadzona przez Moderatorkę

Paneliści:

- prof. Stefan Chwaszczewski (Instytut Energii Atomowej)
- dr Mirosław Duda (Agencja Rynku Energii)
- prof. Zbigniew Kasztelewicz (Komitet Sterujący dla przygotowania zagospodarowania Legnickiego Zagłębia Górniczego-Energetycznego)
- prof. Jan Palarski (Politechnika Śląska)
- prof. Tadeusz Skoczkowski (Krajowa Agencja Poszanowania Energii)
- Wojciech Adamczyk (Polska Izba Gospodarcza Energetyki Odnawialnej)

Czy energetyka atomowa jest w Polsce potrzebna? Czy istnieją alternatywy dla rozwoju energetyki atomowej w Polsce w długiej perspektywie czasowej?

- ✓ Projekcja zmian otoczenia, w jakim działa energetyka polska z uwzględnieniem członkostwa Polski w Unii Europejskiej
- ✓ Projekcja warunków rozwoju alternatywnych źródeł energii elektrycznej
- ✓ Potencjał możliwego rozwoju zaopatrzenia w energię elektryczną z alternatywnych źródeł wytwórczych. Koszty wewnętrzne i zewnętrzne wytwarzania energii elektrycznej w alternatywnych źródłach wytwórczych

13.00 – 14.30 Lunch

SESJA III

Uwarunkowania budowy pierwszej elektrowni w Polsce

Przewodniczący: Tomasz Chmal (White & Case)

14.30 – 14.50 Referat

prof. Andrzej Kraszewski (Politechnika Warszawska)

Percepcja społeczna energetyki atomowej

- ✓ Rola komunikacji społecznej przy wdrażaniu energetyki atomowej
- ✓ Jak usuwać lęki i obawy wobec energetyki atomowej?
- ✓ Jak to robią w innych krajach
- ✓ Jaki powinien być polski program informacji społecznej?



14.50 – 15.10 Referat

Przedstawiciel kancelarii prawnej Grynhoff

Uwarunkowania prawne rozwoju energetyki atomowej w Polsce

- ✓ Diagnoza obecnego stanu prawnego
- ✓ Co jest do zrobienia?
- ✓ Najpilniejsze zadania – hierarchia ważności problemów do rozwiązania, aby można było „gładko” rozpocząć proces inwestycyjny

15.10 – 15.30 Referat

prof. Janusz Lewandowski (Politechnika Warszawska) / dr Mirosław Duda (ARE S.A.)

Kadry dla energetyki atomowej

- ✓ Zakres potrzeb kadrowych w instytucjach państwowych i u inwestora
- ✓ Potrzeby kadrowe dla elektrowni atomowej i przemysłu związanego z energetyką atomową
- ✓ Jak zaspokoić potrzeby kadrowe dla energetyki atomowej?
- ✓ Problemy kształcenia na terenie kraju i poza jego granicami

15.30 – 16.00 Pytania / dyskusja

16.00 – 16.30 Przerwa na kawę

Sesja IV

Aspekty techniczne pierwszej elektrowni w Polsce

Przewodniczący: dr hab. Grzegorz Wrochna (Instytut Problemów Jądrowych)

16.30- 16.50 Referat

Maciej Jankowski / Michael Modro (MAEA)

Postępowanie lokalizacyjne dla elektrowni atomowych

- ✓ Kryteria MAEA, EUR
- ✓ Koncepcja nowoczesnej procedury postępowania lokalizacyjnego

16.50 – 17.20 Referat

dr Andrzej Strupczewski (Instytut Energii Atomowej)

Przegląd komercyjnie dostępnych technologii jądrowych reaktorów energetycznych możliwych do zastosowania w Polsce

- ✓ EPR :: AP1000 :: ESBWR :: ACR1000

17.20 – 17.40 Referat

Peter Tomaszewski (Euroatom Supply Agency)

Zaopatrzenie w paliwo świeże i gospodarka paliwem wypalonym

- ✓ Czy nie zabraknie paliwa jądrowego dla polskich elektrowni?
- ✓ Podstawowe elementy cyklu paliwowego
- ✓ Niezależność energetyczna kraju w przypadku importu uranu i usług cyklu paliwowego
- ✓ Wpływ ceny uranu na koszty wytwarzania energii elektrycznej
- ✓ Kierunki zaopatrzenia w paliwo
- ✓ Możliwe korzyści z uczestnictwa w Global Nuclear Energy Partnership
- ✓ Jak postępować w przypadku pierwszej elektrowni atomowej?

17.40 - 18.15

Pytania / dyskusja

18.15 – 18.30

Podsumowanie i zakończenie konferencji (Prezes PGE, Prezes SEP)

19.00 – 20.30

Koktajl sponsorowany przez PGE



....., Dnia

.....
Pieczęć firmy

zgłoszenie prosimy odesłać do 15 maja 2008 r.

BIURO SEP
Świętokrzyska 14 wej. A
00-050 Warszawa
tel. (022) 55 64 307 /309/, fax. (022) 55 64 301
e-mail: ot.sep@sep.com.pl

KARTA ZGŁOSZENIA

udziału w konferencji organizowanej przez **Stowarzyszenie Elektryków Polskich** wraz z
PGE Polską Grupą Energetyczną S.A. zatytułowanej
„Energetyka atomowa w Polsce”

Konferencja odbędzie się 26 maja 2008 roku w **Hotelu Intercontinental w Warszawie**
ul. Emilii Plater 49.

Nazwa firmy.....
Ulica, kod.....
Miejscowość

Tel.:.....

NIP

Zgłaszamy udział następujących osób:
(udział w konferencji płatny w kwocie 650 zł. +22% VAT za osobę)

1.
2.
3.
4.
5.

Kwotę zł przekażemy na konto SEP w Banku Millennium S.A. nr
4411602202000000060848985, w terminie do 15 maja 2008 r.

Sprawą zajmuje się:, tel.,
fax., e-mail

.....
Podpis osoby upoważnionej

