

Koszt uczestnictwa w Szkole:

- 100 zł - studenci i doktoranci
- 300 zł - pozostali uczestnicy

obejmuje materiały konferencyjne, dwie przerwy kawowe i obiad każdego dnia.

Rejestracja uczestników odbywa się elektronicznie na stronie internetowej:

[www.szkola-ej.pl](http://www.szkola-ej.pl)

Dla osób spoza Gdańska system rejestracji elektronicznej umożliwi również rezerwację noclegów w zaproponowanych przez organizatorów hotelach.

**REJESTRACJA UCZESTNIKÓW TRWA DO 10 PAŹDZIERNIKA 2010 R.**

Limit miejsc: 175



Instytut Energii Atomowej POLATOM eksploatuje jedyny w Polsce reaktor badawczy MARIA. Dowiedz się więcej na stronie [www.iea.cyf.gov.pl](http://www.iea.cyf.gov.pl)

#### KOMITET PROGRAMOWY:

Andrzej Strupczewski - Przewodniczący  
Zdzisław Celiński  
Zbigniew Zimek  
Stefan Chwaszczewski

#### KOMITET ORGANIZACYJNY:

Łukasz Koszuk - Przewodniczący  
Ewa Szlichcińska

#### PATRONAT:

Ministerstwo Gospodarki  
Marszałek Województwa Pomorskiego  
Prezes PGE Polskiej Grupy Energetycznej S.A.

#### SPONSORZY:

PGE Polska Grupa Energetyczna S.A.  
Areva  
EDF  
Elektrobudowa S.A.  
Ernst & Young  
General Electric Hitachi  
Westinghouse

#### PARTNERZY:

- Polskie Towarzystwo Nukleoniczne
- Pomorska Rada Federacji Stowarzyszeń Naukowo-Technicznych Naczelnej Organizacji Technicznej w Gdańsku
- Pomorska Specjalna Strefa Ekonomiczna
- Stowarzyszenie Elektryków Polskich

#### ORGANIZATOR:

Instytut Energii Atomowej POLATOM  
05-400 Otwock-Świerk  
Telefon: (22) 718 0 205 lub (22) 718 0 007  
e-mail: [kontakt@szkola-ej.pl](mailto:kontakt@szkola-ej.pl)

# TRZECIA SZKOŁA ENERGETYKI JĄDROWEJ

**GDAŃSK**  
20-22 X 2010

[WWW.SZKOŁA-EJ.PL](http://WWW.SZKOŁA-EJ.PL)

Zdjęcie: Leszek Holf / National Geographic Polska

**GDAŃSK**

20-22 X 2010

Szkoła Energetyki Jądrowej organizowana przez Instytut Energii Atomowej POLATOM to trwały element działań w zakresie popularyzacji energetyki jądrowej w Polsce



## TRZECIA SZKOŁA ENERGETYKI JĄDROWEJ

### DYSKUSJE

Mimo pozytywnego stanowiska inżynierów i organizacji technicznych w Polsce, rządów ogromnej większości krajów i organizacji międzynarodowych, w tym Parlamentu Europejskiego i Komitetów ONZ, istnieje w naszym społeczeństwie szereg wątpliwości co do potrzeby, bezpieczeństwa i opłacalności energetyki jądrowej.

### WYKŁADY

wybitnych specjalistów  
adresowane do szerokiego  
grona odbiorców

#### *Czas i miejsce:*

20-22 października 2010 roku

Centrum Konferencyjno-Szkoleniowe

Gdańskiego Parku Naukowo-Technologicznego

Gdańsk, ul. Trzy Lipy 3

Sala FGH

W godzinach: 9:00 - 17:00

Celem III Szkoły Energetyki Jądrowej będzie dostarczenie słuchaczom rzetelnej informacji o jądrowych źródłach energii,

Szkoła, w której wykłady będą przygotowane przez wybitnych specjalistów w wymienionych wyżej dziedzinach, jest przeznaczona dla pracowników energetyki i administracji, którzy w przyszłości będą uczestniczyć w rozwoju energetyki jądrowej w Polsce, a także

o aspektach bezpieczeństwa jądrowego, ekonomiki i roli energetyki jądrowej w zapewnieniu ochrony środowiska

dla nauczycieli szkół średnich oraz studentów szkół wyższych. Wykłady wybitnych autorytetów, w tym także członków Komitetu Energetyki PAN, zajmujących się zarówno energetyką jądrową jak i odnawialnymi źródłami energii, pozwolą wyjaśnić, czy odnawialne źródła energii

i bezpieczeństwa energetycznego Polski.

i energia nuklearna mają być traktowane jako wykluczające się nawzajem, czy też przeciwnie, jako współpracujące ze sobą. Codzienne debaty z udziałem wiodących ekspertów pomogą w wyjaśnieniu celowości rozwoju energetyki jądrowej w Polsce.

Więcej informacji oraz rejestracja uczestników na stronie:

[www.szkola-ej.pl](http://www.szkola-ej.pl)