

# TRZECIA SZKOŁA ENERGETYKI JĄDROWEJ

## PROGRAM

Centrum Konferencyjno-Szkoleniowe  
Gdańskiego Parku Naukowo-Technologicznego  
Gdańsk, ul. Trzy Lipy 3  
SALA FGH

### 20 PAŹDZIERNIKA - ŚRODA

OTWARCIE III SZKOŁY ENERGETYKI JĄDROWEJ	09:00-09:15	M. Struk Marszałek Województwa Pomorskiego
CZY ENERGETYKA JĄDROWA POMOŻE ZIEMI WYJŚĆ Z PUŁAPKI ENERGETYCZNEJ?	09:15-09:45	Prof. dr hab. M. Bartosik Politechnika Łódzka
POTRZEBA ENERGETYKI JĄDROWEJ W POLSCE NA TLE PERSPEKTYW ROZWOJU ODNAWIALNYCH ŹRÓDEŁ ENERGII W POLSCE	09:45-10:15	Prof. dr hab. inż. W Kamrat Politechnika Gdańska
POLSKIE PLANY W ZAKRESIE ENERGETYKI JĄDROWEJ	10:15-10:45	H. Trojanowska Podsekretarz Stanu Pełnomocnik Rządu ds. Energetyki Jądrowej
	10:45-11:15	PRZERWA
ROLA DOZORU JĄDROWEGO W ZAPEWNIENIU BEZPIECZEŃSTWA ELEKTROWNI JĄDROWYCH W POLSCE	11:15-11:45	Mgr inż. M. Jurkowski Wiceprezes Państwowej Agencji Atomistyki
PODSTAWY BEZPIECZEŃSTWA ENERGETYKI JĄDROWEJ	11:45-12:15	Mgr inż. W. Kiełbasa Hydroenergo

<b>12:15-12:45</b>	<b>Prof. dr hab. J. Marecki</b> Politechnika Gdańska
<b>PODSTAWY DZIAŁANIA JĄDROWYCH REAKTORÓW ENERGETYCZNYCH</b>	
<b>12:45-13:45</b>	
<b>PRZERWA OBIADOWA</b>	
<b>13:45-14:15</b>	<b>Prof. dr hab. S. Chwaszczewski</b> Instytut Energii Atomowej POLATOM
<b>NOWE ROZWIĄZANIA REAKTORÓW GENERACJI III+ OFEROWANYCH DLA KRAJÓW UNII EUROPEJSKIEJ</b>	
<b>14:15-14:45</b>	<b>Mgr inż. J. R. Kurylczyk</b> Elektrobudowa S.A.
<b>MOŻLIWOŚCI UCZESTNICTWA PRZEMYSŁU POLSKIEGO W BUDOWIE ELEKTROWNI JĄDROWYCH W KRAJU</b>	
<b>14:45-15:15</b>	<b>Mgr inż. A. Patrycy</b> Prezes BSiPE Energoprojekt Warszawa
<b>LOKALIZACJA PIERWSZYCH ELEKTROWNI JĄDROWYCH W POLSCE</b>	
<b>15:15-15:45</b>	<b>Prof. dr hab. inż. A. Dmowski</b> Politechnika Warszawska
<b>NOWE KONCEPCJE W PODŁĄCZANIU DO SIECI FARM WIATROWYCH INSTALOWANYCH NA MORZU</b>	
<b>15:45-16:15</b>	
<b>PRZERWA</b>	
<b>16:15-17:45</b>	<b>Moderator doc. dr inż. A. Strupczewski</b> (IEA POLATOM), członkowie panelu: mgr inż. A. Patrycy, prezes BSiPE Energoprojekt Warszawa, A. Wiśniewski, prezes Instytutu Energetyki Odnawialnej, dr inż. M. Duda, doradca prezesa ARE
<b>„CZY ENERGETYKA JĄDROWA JEST POTRZEBNA?” DYSKUSJA PANELOWA</b>	

## 21 PAŹDZIERNIKA - CZWARTEK

<b>09:00-09:30</b>	<b>Dr P. Krajewski</b> Dyrektor Centralnego Laboratorium Ochrony Radiologicznej
<b>STAN OCHRONY RADIOLOGICZNEJ I POZIOMY PROMIENIOWANIA W POLSCE</b>	
<b>09:30-10:00</b>	<b>Mgr J. Naniewicz</b> Instytut Hematologii i Transfuzjologii RTA Sp. z o.o.
<b>NATURALNE TŁO PROMIENIOWANIA I INNE ŹRÓDŁA - PERCEPCJA RYZYKA</b>	
<b>10:00-10:30</b>	<b>Dr inż. M. Duda</b> Agencja Rynku Energii ARE, Warszawa
<b>KONKURENCYJNOŚĆ ELEKTROWNI JĄDROWYCH NA RYNKU ENERGII ELEKTRYCZNEJ</b>	

	10:30-11:00	
	PRZERWA	
ELEKTROWNIE JĄDROWE JAKO ŹRÓDŁA CIEPŁA SIECIOWEGO ORAZ TECHNOLOGICZNEGO	11:00-11:30	<b>Prof. dr hab. A. Reński</b> Politechnika Gdańska
CYKL PALIWOWY - OTWARTY CZY ZAMKNIĘTY, CZY WYSTARCZY URANU DLA POLSKI	11:30-12:00	<b>Prof. dr hab. S. Chwaszczewski</b> Instytut Energii Atomowej POLATOM
PERSPEKTYWY REALIZACJI ZAMKNIĘTEGO CYKLU PALIWOWEGO	12:00-12:30	<b>Ł. Koszuk</b> Instytut Energii Atomowej POLATOM
	12:30-13:30	
	PRZERWA OBIADOWA	
AWARIE REAKTOROWE A STAN BEZPIECZEŃSTWA ELEKTROWNI JĄDROWYCH	13:30-14:00	<b>Doc. dr inż. A. Strupczewski</b> Instytut Energii Atomowej POLATOM
BEZPIECZEŃSTWO REAKTORÓW III+ GENERACJI	14:00-14:30	<b>Mgr inż. W. Kiełbasa</b> Hydroenergo
DOŚWIADCZENIA Z 50 LAT UNIESZKODLIWIANIA ODPADÓW PROMIENIOTWÓRCZYCH W POLSCE	14:30-15:00	<b>Mgr inż. K. Madaj</b> Zakład Unieszkodliwiania Odpadów Promieniotwórczych
INFRASTRUKTURA INSTYTUCJONALNA DLA ENERGETYKI JĄDROWEJ W POLSCE - PORÓWNANIE ROZWIĄZAŃ SYSTEMOWYCH W WYBRANYCH KRAJACH EUROPEJSKICH	15:00-15:30	<b>Mgr K. Nóżka</b> Fundacja FORUM ATOMOWE
	15:30-16:00	
	PRZERWA	
„CZY ENERGETYKA JĄDROWA JEST KORZYSTNA FINANSOWO DLA SPOŁECZEŃSTWA?” DYSKUSJA PANELOWA	16:00-17:30	<b>Moderator: prof. J. Marecki</b> , członkowie panelu: doc. dr inż. A. Strupczewski, dr inż. M. Duda, mgr D. Szwed - przewodniczący partii Zieloni 2004

## 22 PAŹDZIERNIKA - PIĄTEK

---

<b>09:00-09:30</b>	<b>Mgr M. Ciepliński</b> Prezes PGE Energia Jądrowa S.A.
<b>BUDOWA ELEKTROWNI JĄDROWEJ SZANSĄ DLA LOKALNEJ SPOŁECZNOŚCI</b>	
<b>09:30-10:00</b>	<b>Areva</b>
<b>REAKTOR EPR - REAKTOR III GENERACJI SPEŁNIAJĄCY NAJWYŻSZE WYMAGANIA BEZPIECZEŃSTWA</b>	
<b>10:00-10:30</b>	<b>Westinghouse</b>
<b>AP1000 - PASYWNY I BEZPIECZNY REAKTOR III GENERACJI, TANI I NIEZAWODNY</b>	
<b>10:30-11:00</b>	
<b>PRZERWA</b>	
<b>11:00-11:30</b>	<b>EDF</b>
<b>EDF - POZYTYWNE DOŚWIADCZENIA Z BUDOWY REAKTORA EPR WE FLAMMANVILLE I W CHINACH</b>	
<b>11:30-12:00</b>	<b>A. Beard</b> General Electric Hitachi
<b>CECHY BEZPIECZEŃSTWA REAKTORA ESBWR</b>	
<b>12:00-12:30</b>	<b>H. Tuomisto</b> FORTUM
<b>PRAKTYKA PROJEKTOWANIA ELEKTROWNI JĄDROWYCH NA PRZYKŁADZIE EJ LOVIISA 3</b>	
<b>12:30-13:00</b>	<b>Doc. dr inż. A. Strupczewski</b> Instytut Energii Atomowej POLATOM
<b>POSTAWY EKOLOGÓW WOBEC ENERGETYKI JĄDROWEJ A BUDOWA ŚWIADOMOŚCI SPOŁECZNEJ</b>	
<b>13:00-14:00</b>	
<b>PRZERWA OBIADOWA</b>	
<b>14:00-15:00</b>	<b>Wystąpienie przedstawicieli czterech różnych organizacji młodzieżowych</b>
<b>CZEMU CHCEMY BUDOWY ELEKTROWNI JĄDROWEJ?</b>	
<b>15:00-17:00</b>	<b>Moderator prof. Reński lub prof. Kamrat</b> członkowie panelu: mg R. Cyglicki, Dyrektor Greenpeace Polska, doc. dr inż. A. Strupczewski, Wiceprezes Stowarzyszenia Ekologów na Rzecz Energii Nuklearnej SEREN, dr inż. Henryk Torbicki, wojewoda pomorski lub wyznaczony przezeń przedstawiciel władz samorządowych województwa pomorskiego
<b>„CZY ENERGETYKA JĄDROWA UZYSKA AKCEPTACJĘ SPOŁECZNĄ?”</b> <b>DYSKUSJA PANELOWA</b>	

---

**PATRONAT:**



Ministerstwo Gospodarki



MARSZAŁEK  
WOJEWÓDZTWA POMORSKIEGO



PREZES  
PGE Polskiej Grupy  
Energetycznej S.A.

**ORGANIZATOR:**



Instytut Energii Atomowej POLATOM

**PARTNERZY:**



Polskie  
Towarzystwo  
Nukleonicy



Pomorska Rada Federacji  
Stowarzyszeń Naukowo-Technicznych  
Naczelnej Organizacji Technicznej  
w Gdańsku



Stowarzyszenie  
Elektryków  
Polskich



**SPONSORZY:**



HITACHI

