



**POLSKIE TOWARZYSTWO BADAŃ RADIACYJNYCH  
POLSKIE TOWARZYSTWO NUKLEONICZNE  
PAŃSTWOWY ZAKŁAD HIGIENY**

Zapraszają na seminarium p.t.

## **Czysta i bezpieczna? Elektrownia jądrowa w Polsce**

Piątek 11.03.2005

Państwowy Zakład Higieny  
ul. Chocimska 24, 00-791 Warszawa

*Po co nam elektrownia jądrowa? Czy dzisiejsze reaktory jądrowe są bezpieczniejsze od czarnobylskich? Co zrobimy z odpadami promieniotwórczymi? Czy życie w pobliżu elektrowni jądrowej jest niebezpieczne? To są najczęściej stawiane pytania w związku z planami budowy elektrowni jądrowej w Polsce. Odpowiemy na nie.*

### **Program seminarium**

Prowadzący: Dr hab. Andrzej Wójcik (*Instytut Chemii i Techniki Jądrowej*)

**13.00–13.45** Dr hab. Andrzej Strupczewski (*Instytut Energii Atomowej*)  
Zagrożenia i korzyści związane z różnymi źródłami energii

**13.45–14.30** Prof. dr hab. Stefan Chwaszczewski (*Instytut Energii Atomowej*)  
Reaktory jądrowe nowej generacji i ich zabezpieczenia przed awarią

**14.30–14.45** Przerwa

**14.45–15.30** Mgr inż. Janusz Włodarski (*Państwowa Agencja Atomistyki*)  
Składowanie odpadów promieniotwórczych

**15.30–16.15** Prof. dr hab. Julian Liniecki (*Instytut Medycyny Pracy*)  
Niskie dawki promieniowania i ich skutki zdrowotne

**16.15–16.30** Dyskusja

**Serdecznie zapraszamy wszystkich zainteresowanych!**

Dr Krzysztof Pachocki  
*Kierownik Zakładu Ochrony  
Radiologicznej i Radiobiologii  
Państwowy Zakład Higieny  
WWW.PZH.GOV.PL  
kpachocki@pzh.gov.pl*

Dr Zbigniew Zimek  
*Prezes Polskiego  
Towarzystwa Nukleonicznego  
WWW.PTN.NUCLEAR.PL  
zimek@ichtj.waw.pl*

Dr hab. Andrzej Wójcik  
*Prezes Polskiego  
Towarzystwa  
Badań Radiacyjnych  
WWW.PTBR.ORG.PL  
awojcik@gmx.net*