



**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*