



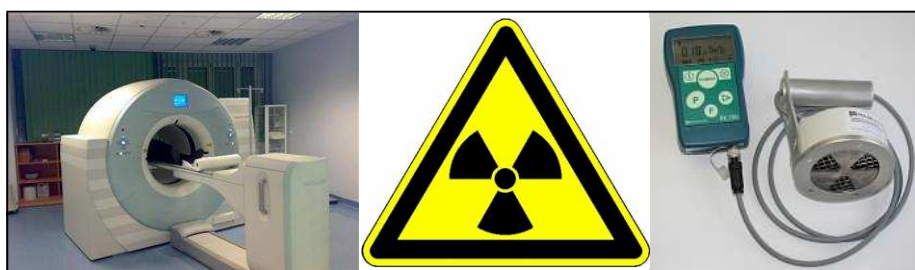
TERENOWA JEDNOSTKA ORGANIZACYJNA  
NACZELNA ORGANIZACJA TECHNICZNA  
RADA W TARNOWIE

## ZAPROSZENIE NA KONFERENCJĘ

# ENERGETYKA JĄDROWA I TECHNIKI IZOTOPOWE

## III część

Dom Technika NOT  
Tarnów, Rynek 10



### PROGRAM III KONFERENCJI Z CYKLU „ENERGETYKA JĄDROWA I TECHNIKI IZOTOPOWE”

7 grudnia 2012 r. - godz. 10<sup>30</sup> - 14<sup>30</sup>

Dom Technika NOT w Tarnowie, Rynek 10, sala 222

1. Wprowadzenie do programu konferencji
2. *Obecny stan przygotowania do realizacji inwestycji Elektrowni Jądrowej*  
*Zintegrowane podejście w zakresie technologii generalnego wykonawstwa i finansowani*  
*Strategiczno innowacyjny charakter inwestycji w Energetykę Jądrową*  
- Minister Aleksander Grad – Prezes spółek PGE Energia Jądrowa oraz PGE EJ 1
3. *Ochrona radiologiczna stosowana w przemyśle - techniki pomiaru i monitoringu oceny*  
*radiacji na terenie kraju*  
- Marian Zawisza – Zakłady Azotowe w Tarnowie-Mościcach S.A. – AUTOMATYKA Sp. z o.o.

*Przerwa kawowa w holach budynku NOT z prezentacją wystaw o energetyce COP i historii przemysłu spożywczego, serwis fotograficzny i prasowy, dyskusje kuluarowe*

4. *Energetyka jądrowa na przykładzie doświadczeń francuskich - relacja z pobytu*  
*szkoleniowego we francuskich obiektach jądrowych*  
- dr Krzysztof Kozak – Instytut Fizyki Jądrowej PAN
5. *Historia badań i wyścigu do reaktora i broni jądrowej. Pionierskie technologie jądrowej*  
*energetyki z okresu 1939-1945 (w Niemczech i Ameryce)*  
- Jacek Sumera – Prezes TJO-NOT Rady w Tarnowie
6. *PTPiREE w cyklu edukacyjno-informacyjnym energetyki jądrowej*  
- Ewa Groń – Biuro Komunikacji TAURON Dystrybucja S.A.