



## Zaproszenie

Szanowni Państwo,

Konsorcjum ATENA, w skład którego wchodzi Przemysłowy Instytut Automatyki i Pomiarów PIAP, Instytut Problemów Jądrowych im. Andrzeja Sołtana oraz Centrum Naukowo-Badawcze Ochrony Przeciwpowarowej im. Józefa Tuliszkowskiego Państwowy Instytut Badawczy pragnie zaprosić Państwa do udziału w konferencji:

### **„Bezpieczna energetyka jądrowa w Polsce – lekcja z Fukushima”**

która odbędzie się o godzinie **11:00, 31 marca 2011 r.** w Centrum Konferencyjnym PIAP w Warszawie.

Motywy przewodnim konferencji będzie omówienie najistotniejszych kwestii w obszarze zapewnienia bezpieczeństwa jądrowego na przykładzie ostatnich wydarzeń w Japonii w Fukushima. W tym celu spotkanie trzech doświadczonych i kompetentnych instytutów (PIAP, IPJ, CNBOP) pozwoli na przeanalizowanie zdarzeń w Fukushima oraz zaprezentowanie rozwiązań polskich instytutów badawczych w dziedzinie automatyki i robotyki, fizyki i elektroniki jądrowej oraz sprzętu przeciwpożarowego.

#### **Program konferencji:**

**11:00** – otwarcie konferencji

*Przedstawiciele PIAP, IPJ, CNBOP*

**11:05 – 11:35** „Fukushima – stan faktyczny oczami eksperta energetyki jądrowej”

*Prelegent: Tomasz Jackowski (IPJ)*

**11:35 – 12:00** „Kluczowe filary zarządzania bezpieczeństwem powszechnym w kontekście rozwoju energetyki jądrowej w Polsce”

*Prelegent z CNBOP, KG PSP, RCB*

**12:00 – 12:20** „Zrobotyzowane narzędzia reagowania kryzysowego w Polsce”

*Prelegent: Piotr Szyrkarczyk (PIAP)*

**12:20 – 12:30** Oficjalne zawiązanie konsorcjum ATENA na rzecz rozwiązań zrobotyzowanych do zapewnienia bezpieczeństwa w elektrowniach jądrowych

*dr inż. Jan Jabłkowski – Dyrektor Instytutu PIAP*

*prof. dr hab. Grzegorz Wrochna – Dyrektor IPJ*

*mł. bryg. dr inż. Dariusz Wróblewski – Dyrektor CNBOP*

**12:30 – 12:40** Pokaz robotów do zastosowań specjalnych

*Zespół PIAP*

**12:40 – 12:50** Podsumowanie konferencji

*dr inż. Jan Jabłkowski – Dyrektor Instytutu PIAP*

Udział w konferencji jest bezpłatny. Potwierdzenie uczestnictwa proszę przesłać drogą elektroniczną na adres: [alefanowicz@piap.pl](mailto:alefanowicz@piap.pl) lub telefonicznie **22 8740 235**.