



Polska Platforma Technologiczna Bezpieczeństwo Pracy w Przemysle



Program Seminarium PPT BPP pn.

**Priorytety i formy badań naukowych i prac rozwojowych w ramach
Polskiej Platformy Technologicznej Bezpieczeństwo Pracy w Przemysle**

Warszawa, 17 maja 2007 r.

CIOP-PIB, sala 216

- 09.00 – 09.30 *Rejestracja uczestników*
- 09.30 – 09.40** **Otwarcie seminarium, prof. Danuta Koradecka, CIOP-PIB**
- 09.40 – 10.00** **Oferta Departamentu Funduszy Europejskich dla przedsiębiorstw –
wprowadzenie, Antoni Konikowski, Zastępca Dyrektora Departamentu
Funduszy Europejskich, Ministerstwo Nauki i Szkolnictwa Wyższego**
- 10.00 – 10.20** **Projekty celowe Ministerstwa Nauki i Szkolnictwa Wyższego
jako efektywny sposób wspierania prac badawczo-rozwojowych
w powiązaniu z wdrażaniem wyników w przemyśle, Barbara
Wojciechowska, Departament Badań na Rzecz Gospodarki, Ministerstwo
Nauki i Szkolnictwa Wyższego**
- 10.20 – 10.40** **Polityka innowacyjna państwa w latach 2007-2013, Beata Lubos,
Departament Rozwoju Gospodarki, Ministerstwo Gospodarki**
- 10.40 – 11.00** **Informacja o działalności PPT BPP oraz European Technology
Platform on Industrial Safety w roku 2006, dr inż. Daniel Podgórski,
CIOP-PIB**
- 11.00 – 11.30 *Przerwa kawowa*
- 11.30 – 13.00** **Prezentacje propozycji projektów zgłoszonych przez członków
PPT BPP**
- Opracowanie metod analizy i narzędzi do komputerowo wspomaganego zarządzania bezpieczeństwem funkcjonalnym w ramach systemu warstw zabezpieczeniowo-ochronnych obiektów przemysłowych podwyższonego ryzyka -
prof. dr hab. inż. Kazimierz Kosmowski, Politechnika Gdańska

- Modele i procedury oceny zgodności bezpieczeństwa funkcjonalnego systemów zabezpieczeniowych w sektorze przemysłu procesowego - *prof. dr inż. Tadeusz Missala, Państwowy Instytut Automatyki i Pomiarów „PIAP”*
- Ograniczenie pylenia fosforytów w procesie rozładunku, magazynowania w zamkniętym magazynie na hałdzie i pobierania do produkcji – *Maciej Jaworski, Zakłady Chemiczne „POLICE” S.A.*
- Inteligentne systemy wizualizacji ryzyka w procesach pracy wbudowane w środki ochrony indywidualnej – *dr inż. Grzegorz Owczarek, CIOP-PIB*
- System kontrolno-pomiarowy do wykrywania niebezpiecznie naelektryzowanych obiektów w strefach zagrożenia wybuchem – *dr inż. Zygmunt Grabarczyk, CIOP-PIB*

13.00 – 13.30 *Przerwa kawowa*

13.30 – 14.00 **Dyskusja na temat prezentowanych projektów**

14.00 – 14.15 **Informacja o możliwości udziału przedstawicieli PPT BPP w projekcie Narodowy Program Foresight „Polska 2020” w zakresie bezpieczeństwa pracy w przemyśle, *dr inż. Daniel Podgórski, CIOP-PIB***

14.15 **Podsumowanie i zamknięcie seminarium**