

PPT BPP ETPIS



Działalność Polskiej i Europejskiej Platformy

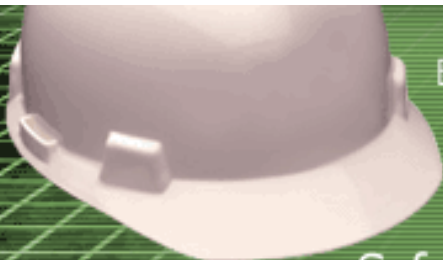
Technologicznej Bezpieczeństwo Pracy w Przemysle

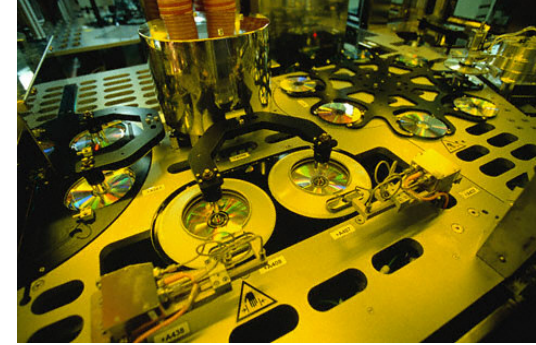
2006-2007

European Technology Platform on

Industrial Safety

Safety for Sustainable European Industry Growth





- **Działalność Branżowego Punktu Kontaktowego PPT BPP**
- **Działalność ETPIS**

Działalność Branżowego Punktu Kontaktowego PPT BPP



- **Branżowy Punkt Kontaktowy PPT BPP rozpoczął działalność 1 stycznia 2006 r. na podstawie decyzji nr 155/PK 6. PR/2006/7 wydanej 29 maja 2006 r. przez Ministerstwo Nauki i Szkolnictwa Wyższego (umowa z MNiSW podpisana 26 czerwca 2006 r.)**

- **Przyjęty na 2006 roku plan pracy tego Punktu obejmował zadania:**
 1. **Przygotowanie Strategicznego Programu Badawczego PPT BPP**
 2. **Współpracę z ETPIS**
 3. **Szkolenia w zakresie przygotowania projektów do FP6 i FP7**
 4. **Udział przedstawicieli PPT BPP w seminariach i konferencjach**
 5. **Opracowanie materiałów informacyjno - promocyjnych**
 6. **Organizację Walnego Zgromadzenia PPT BPP**

Strategiczny Program Badawczy PPT BPP



- Opracowanie projektu SBP rozpoczęto już w 2005 r. w podziale na 5 Grup Roboczych
 - Zaawansowane technologie redukcji ryzyka zawodowego
 - Metody oceny ryzyka i zarządzania ryzykiem
 - Czynniki ludzkie i organizacyjne w procesach pracy
 - Edukacja i rozwój kultury bezpieczeństwa
 - Zapobieganie poważnym awariom w przemyśle

- SBP zawiera koncepcje badań w zakresie bezpieczeństwa pracy w przemyśle w podziale na dwa okresy: do 2009 i do 2013 r.

- Wersja SBP po konsultacjach wśród członków PPT BPP została przedstawiona i przyjęta na Walnym Zgromadzeniu PPT BPP w dniu 5 czerwca 2006 r.

Współpraca PPT BPP z ETPIS

- **Udział PPT BPP w opracowywaniu Strategic Research Agenda (SRA) ETPIS - w szczególności w zakresie Focus Group *Advanced Risk Reduction Technologies***
- **udział w spotkaniach Rady Zarządzającej ETPIS w dniach:**
 - 10-12 stycznia 2006 r. (Paryż) oraz
 - 30 czerwca 2006 r. (Bruksela)
- **udział członków PPT BPP w dwóch Walnych Zgromadzeniach ETPIS**
 - 7 lutego 2006 r. w Brukseli
 - 13 lutego 2007 r. w Stuttgarcie
- **Udział w opracowaniu przez ETPIS tematyki projektów badawczych proponowanej do włączenia do FP7 (priorytet NMP: Nanosciences, nanotechnologies, materials and new production technologies)**
- **Udział w przygotowaniu raportu na temat działalności krajowych Platform Technologicznych, który został opublikowany przez ETPIS**





Udział członków PPT BPP w konferencjach

- Konferencja Polskich Platform Technologicznych nt. *Polskie technologie dla polskiej gospodarki*, Warszawa, 7 kwietnia 2006 r.
- *Austrian Presidency Conference on European Technology Platforms*, Wiedeń, 4-5 maja 2006 r.
- Posiedzenie Polskiego Komitetu Ergonomii i Ochrony Pracy FSNT NOT, Warszawa, 24 maja 2006 r.
- Konferencja Inaugurująca FP7, Warszawa, 16-17 listopada 2006 r.
- II Seminarium ETPIS *Implementing the Strategic Research Agenda*, Paryż, 27-28 listopada 2006 r.
- Konferencja nt. *Rola i funkcjonowanie Polskich Platform Technologicznych*, Gliwice, 8 grudnia 2006 r.
- Konferencja nt. *Innowacyjna gospodarka polska i europejska. Mechanizmy rozwoju i wsparcia*, Poznań, 23 stycznia 2007 r.

Działania informacyjno-promocyjne PPT BPP

- Opracowano i wydano ulotkę informacyjną PPT BPP
- Opracowano projekt graficzny ulotki ETPIIS (z przeznaczeniem do wykorzystania na Konferencji europejskich Platform Technologicznych w Wiedniu, 4-5 maja 2006)
- Udział w Targach Innowacje – Technologie – Maszyny ITM Polska, Poznań, 19-22 czerwca 2006 r.
- Uruchomienie strony internetowej Platformy: www.ciop.pl/PlatformaBPP (czerwiec 2006), zawierającej informacje na temat aktualnych wydarzeń, informacje o członkach, obowiązujące dokumenty (regulamin, SBP, lista członków itp.)



Walne Zgromadzenie PPT BPP

- **Warszawa, 5 czerwca 2006 r. (siedziba MPiPS)**
- **Przyjęcie Strategicznego Programu Badawczego**
- **Przyjęcie treści Porozumienia dotyczącego utworzenia i funkcjonowania PPT BPP**
- **Przyjęcie Regulaminu PPT BPP**
- **Ustalenie liczebności i zasad wyłaniania Komitetu Doradczego**
- **Wybory do Komitetu Doradczego – wybrano 12-u członków: 5-u przedstawicieli przemysłu, 4-ch przedstawicieli instytucji naukowych oraz 3-ch przedstawicieli organizacji pracodawców, pracowników i innych**

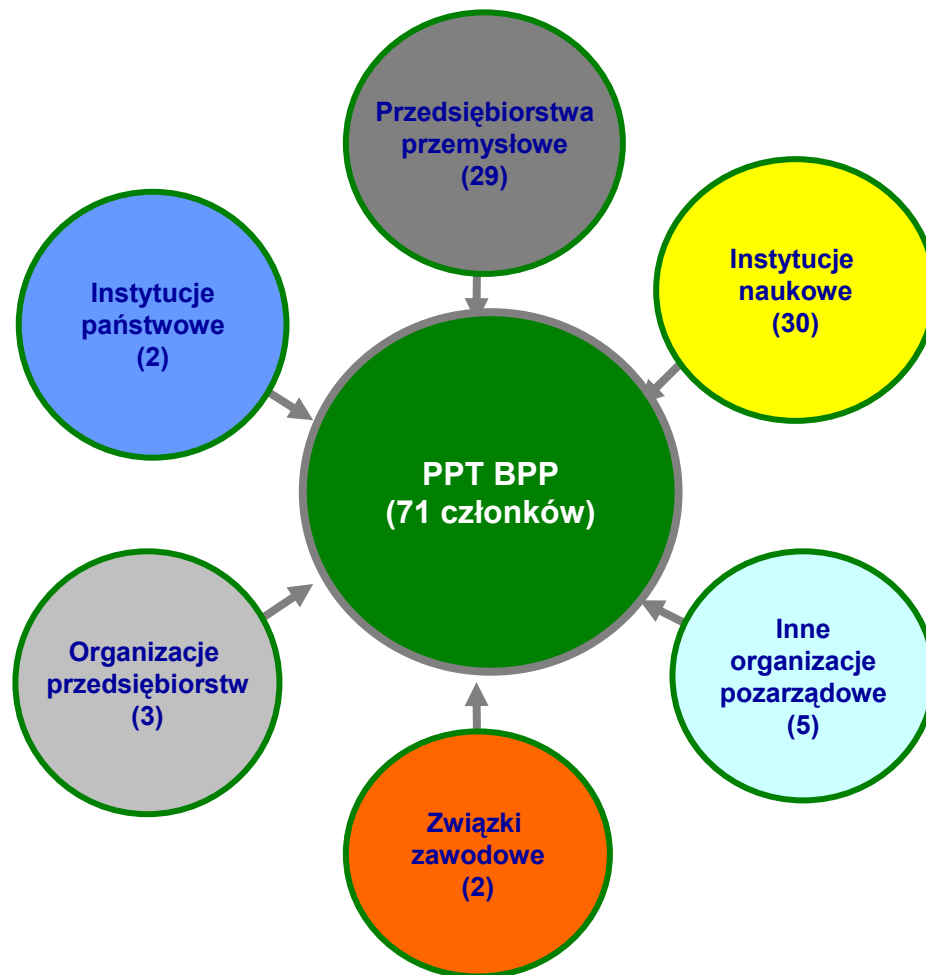


Inne ważniejsze działania w ramach PPT BPP



- Branżowy Punkt Kontaktowy PPT BPP koordynował opracowanie i zgłoszenie propozycji tematów projektów badawczych do Programu Operacyjnego Innowacyjna Gospodarka w odpowiedzi na list Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego (członkowie PPT BPP zgłosili 20 propozycji tematów, które przekazano do MNiSW)
- Opracowano i zgłoszono również propozycje projektów badawczych do realizacji we współpracy z PPT Budownictwa
- Rozesłano zaproszenie Ministra K. K. Kurzydłowskiego do zgłaszania recenzentów rozpatrywanych wniosków na projekty rozwojowe i celowe (29 stycznia 2007 r.)
- Rozesłano zaproszenie do składania wniosków do Przedsięwzięcia Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego „Inicjatywa Technologiczna I” (1 marca 2007 r.)

Skład członkowski PPT BPP (maj 2007)





Ważniejsze działania ETPIS

- **Opracowanie i przyjęcie Strategic Research Agenda na I Walnym Zgromadzeniu, 7 lutego 2006, Bruksela**
- **Opracowanie propozycji tematów badawczych do FP7 (priorytet NMP) i zgłoszenie ich do Komisji – marzec 2006**
- **II Seminarium ETPIS, 27-28 listopada 2006 r., Paryż – prezentacja ok. 30 projektów badawczych zgłoszonych przez członków ETPIS oraz formowanie się konsorcjów do projektów zgłaszanych do FP7**
- **II Walne Zgromadzenie ETPIS, 13 lutego 2007 r. – przedstawienie propozycji wprowadzenia składki członkowskiej 4000/800 Euro (dyskusja odłożona do kolejnego Walnego Zgromadzenia)**
- **Spotkanie ETPIS Mirror Group – 8 marca 2007 r., Bruksela**
- **Inicjowanie opracowywania wniosków do projektów badawczych do zgłoszenia na 1 konkurs FP7 NMP ogłoszony w grudniu 2006**

Główne projekty zainicjowane przez ETPIS zgłoszone na 1 konkurs FP7 NMP

- **SMART: Supporting Methods and Technologies for Advanced Risk Management of High-Complex, Tight-Coupled, Safety Critical Technological Settings (udział Politechniki Gdańskiej, CIOP-PIB)**
- **iNTeg-Risk: Early Recognition, Monitoring and Integrated Management of Emerging, New Technology Related Risks**
- **NANODEVICE: Novel Concepts, and Technologies for the Production of Portable, Easy-to-Use Devices for the Measurement and Analysis of Airborne Engineered Nanoparticles in Workplace Air (udział CIOP-PIB)**