



Česká technologická platforma bezpečnosti průmyslu

Doc. Ing. Vladimír Adamec, CSc.

Ing. Bc. Libor Krejčí



Historie

- Členství FBI VŠB-TU Ostrava v ETPIS - návrh založení CZ-TPIS
- Registrace 5. 6. 2007 - stanovy schváleny MV ČR
- 1. Valná hromada 13. 6. 2007 (v rámci konference BOZP)
- Získání dotace z OPPI, Spolupráce – technologické platformy (CzechInvest)
- Pravidelná setkání členů – 10/2008, 05,10,12/2009, 02/2010

CZ-TPIS

Propojení zájmů průmyslových podniků, odborných a výzkumných pracovišť, univerzit a dalších, se zájmy orgánů státní správy.

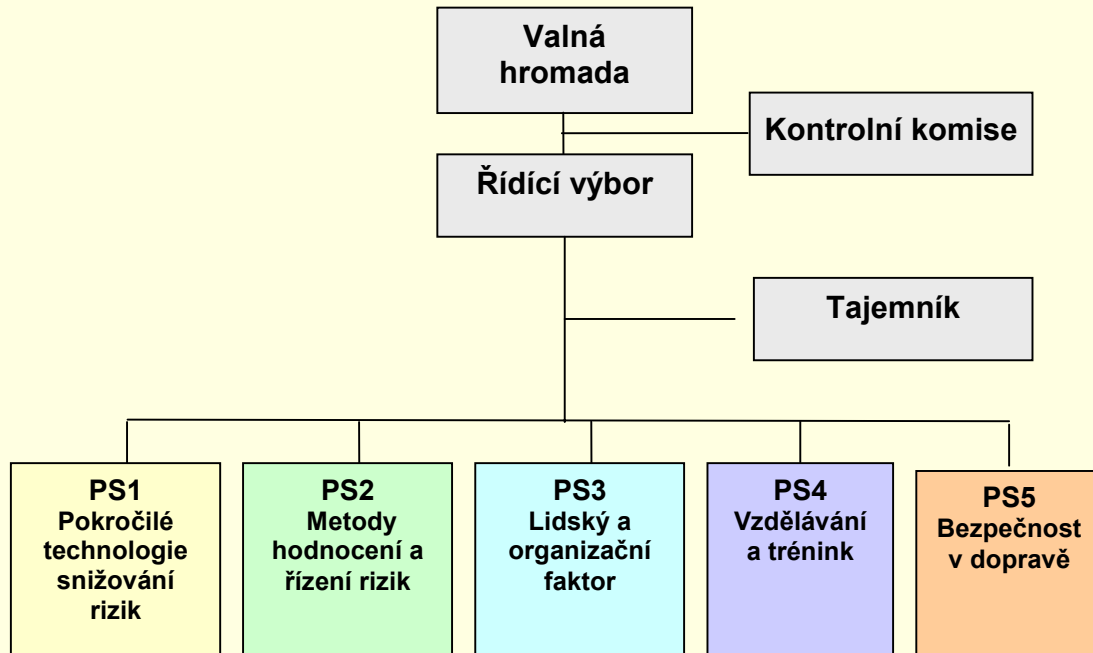
Hlavní cíle

- Identifikovat národní zájmy v oblasti bezpečnosti průmyslu.
- Prosazování zájmů na evropské úrovni.
- Vyhledávání finančních zdrojů na podporu investic a výzkumu bezpečnosti v souladu s udržitelným rozvojem průmyslu.
- Zapojení České republiky do realizace hlavních činností Evropské technologické platformy bezpečnosti průmyslu (ETPIS).
- Zpracování vize rozvoje bezpečnosti průmyslu v ČR a vypracování programu strategického výzkumu (SVA) a implementačního akčního plánu (IAP).

Hlavní cíle

- Přispět k výzkumu, vývoji a inovacím v průmyslové bezpečnosti vč. transferu získaných zkušeností a poznatků.
- Iniciace, podpora a propagace realizace vědecko-technických záměrů v oblasti bezpečnosti průmyslových podniků.
- Zvyšování bezpečnosti a konkurenceschopnosti českého průmyslu.
- Předávat relevantní informace VaV a propagovat otázky bezpečnosti pro širokou veřejnost.

Struktura



Členská základna

25

Vysoká škola báňská - Tech. univerzita Ostrava, Technická univerzita v Liberci, Univerzita Pardubice, Centrum dopravního výzkumu, v. v. i., Fyzikálně technický zkušební ústav, s.p. , VÚBP, SÚJB, ArcelorMittal Ostrava, Zdravotní ústav Ostrava, Enviform a.s., Česká pojišťovna a. s., ČEZ Distribuční služby, s. r. o., ABB s. r. o., Vítkovické slévárny, spol. s r. o., IHAS s. r. o., TLP, spol. s r. o., Ústav jaderného výzkumu ŘEŽ, a. s., VVUÚ, a .s., ZÚ Ostrava, HK MSK, HZS MSK, Sdružení pro rozvoj MSK

Pracovní skupina 5 Bezpečnost v dopravě

- Bezpečnost systému přepravy materiálů a nebezpečných věcí (ADR, RID, produktovody, opatření k omezení úniku škodlivin, vč. vybavení vozidel).
- Bezpečnost dopravní infrastruktury (dopady provozu, havárie, živelné pohromy, terorismus, zavádění nových technologií, snížení zranitelnosti).
- Kvalita pracovního prostředí - BOZP ("in door,,: řidiči, cestující).

Ve sm. závěrů pracovního jednání konaného dne 15. 7. 2010 (Ing. V. Fencí, CSc., Ing. M. Podrazil, Doc. Ing. V. Adamec, CSc.) Bezpečnost v dopravě – byla z PS 5 Bezpečnost v dopravě CZ-TPIS vyčleněna do TPSD následující problematika:

- Bezpečnost dopravního provozu (bezpečnost účastníků provozu, integrovaná telekomunikace a informatika)
- Bezpečnost dopravy z pohledu chronických rizik (akustické, spalovací, nespalovací emise, vibrace, fragmentace, eliminační opatření) – náplň nově vzniklé **PS Environmentální aspekty dopravy (v návrhu)**

Současné hlavní aktivity

- Příprava vize „Bezpečnostně technologického výzkumu“.
- Koordinace činností při zakládání Bezpečnostně technologického klastru.
- Příprava projektu Safety Agent (OP VK).
- Spolupráce s ETPIS na vytvoření sítě ERA NET.
- Spolupráce s Radou vlády pro BOZP, účast na zasedáních rady, zapojení do činnosti pracovních výborů.
- Příprava mezinárodní konference NanoSafety, INTERPROTEC. Organizační zajištění setkání zástupců NTPIS z EU, valné hromady ETPIS a CZ-TPIS.



Česká technologická platforma bezpečnosti průmyslu, o. s.

Czech Technology Platform on Industrial Safety

Kontakt

Česká technologická platforma bezpečnosti průmyslu, o.s.
Studentská 6202/17
708 00 Ostrava - Poruba

Ing. Robert Chlebiš
tajemník

tel.: 597 329 061

mob.: 734 467 089

e-mail.: robert.chlebis@cztpis.cz

web: www.cztpis.cz