



CENTRUM BEZPIECZEŃSTWA TECHNICZNEGO

Warszawa, dn. 24.10.2013 r.

Szanowni Państwo,

Uprzejmie zapraszam do udziału w 44 spotkaniu **Centrum Bezpieczeństwa Technicznego (CBT)**, działającego pod patronatem honorowym Ministra Gospodarki, które odbędzie się **10 grudnia 2013 roku** w gmachu Naczelnej Organizacji Technicznej w Warszawie przy ul. Czackiego 3/5.

W trakcie **sesji plenarnej** przewidziane jest omówienie zagadnień związanych z zakupem urządzeń „Co kupujący, importer i dystrybutor wiedzieć powinni”. Przedstawiona zostanie również charakterystyka wypadków w odniesieniu do wózków jezdniowych podnośnikowych. Panel będzie także okazją do poruszenia tematyki bezpieczeństwa eksploatowanych dźwigów osobowych.

W ramach **bloków branżowych** obradować będą Krajowe Fora Konsultacyjne. Tradycyjnie tematem Forów będą zagadnienia związane z jednolitym interpretowaniem postanowień dyrektyw oraz bieżące prace Grup Roboczych przy Komisji Europejskiej oraz Europejskiego Forum Jednostek Notyfikowanych. Ponadto przedmiotem obrad będą zagadnienia:

Krajowe Forum Konsultacyjne z zakresu urządzeń dźwigowych (KFKD)

- Bezpieczna eksploatacja dźwigów wyposażonych w liny o małych średnicach (Orona, Hiszpania)
- Współpraca między osobami odpowiedzialnymi za prace budowlane oraz instalatorami dźwigów (dyrektywa 95/16/WE)
- Bezpieczeństwo i komfort użytkowania – dźwigi osobowe na przestrzeni lat
- Nowe rozwiązania techniczne w zakresie projektowania, wytwarzania, instalowania dźwigów – relacja z Targów Euro-Lift

Krajowe Forum Konsultacyjne z zakresu maszyn (KFKM)

- Wybrane prace CIOP-PIB w dziedzinie zapobiegania wypadkom przy obsłudze maszyn (CIOP-PIB)
- Uzupełnienia w Dyrektywie maszynowej 2006/42/WE dotyczące opryskiwaczy (UDT)
- System badań sprawności technicznej sprzętu przeznaczonego do stosowania środków ochrony roślin w Polsce – zmiany wynikające z implementacji dyrektywy 2009/128/WE (MRiRW)
- Zmiany w normalizacji w zakresie maszyn (komunikat UDT)

Krajowe Forum Konsultacyjne z zakresu urządzeń ciśnieniowych (KFKC)

- Doświadczenia z zakresu wytwarzania materiałów do urządzeń ciśnieniowych (Energoinstal S.A., Katowice)
- Zaawansowane, platerowane metodą zgrzewania wybuchowego materiały stosowane w budowie aparatury procesowej (ZTW Explomet, Opole)
- Kompleksowe zarządzanie bezpieczeństwem instalacji – integralność mechaniczna urządzeń (UDT)
- Nowe techniki oceny przydatności technologicznej w energetyce konwencjonalnej (WIM PW)

Szczegółowe programy spotkań oraz formularze znajdują się na stronach internetowych: www.udt.gov.pl, www.not.org.pl, www.pw.edu.pl. Materiały szkoleniowe zostaną przekazane w dniu spotkania Forum w trakcie rejestracji.

Mając nadzieję na Państwa udział w spotkaniu oraz w dyskusji pozostaję z szacunkiem,

Prof. dr hab. inż. Stanisław Radkowski

Dyrektor
Centrum Bezpieczeństwa Technicznego

Dyrektor CBT

Prof. dr hab. inż. Stanisław Radkowski
Wydział Samochodów i Maszyn Roboczych Politechniki Warszawskiej

Wicedyrektorzy CBT

Małgorzata Suś-Ryszkowska Ryszard Marcińczak
Urząd Dozoru Technicznego ZUT RS NOT Sp. z o.o.



Biuro CBT

ZUT RS NOT Sp. z o.o.
cbt@zutnot.com.pl, tel. 22 826 67 07, 22 827 17 76

Komitet Sterujący

Prezes Naczelnej Organizacji Technicznej
Ewa Mańkiewicz-Cudny
Rektor Politechniki Warszawskiej
z up. Prof. dr hab. inż. Włodzimierz Kurnik
Prezes Urzędu Dozoru Technicznego
Mieczysław Borowski