



JESIENNA SZKOŁA BEZPIECZEŃSTWA TECHNICZNEGO

KOMUNIKAT 1

I Międzynarodowa Konferencja nt.:

JESIENNA SZKOŁA BEZPIECZEŃSTWA TECHNICZNEGO

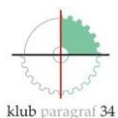
Termin: 10 – 12 października 2018r.

Miejsce: Hotel STOK****
ul. Jawornik 52A, 43 - 460 WISŁA
www.hotelstok.pl

ORGANIZATORZY:



Centrum Badań i Dozoru Górnictwa Podziemnego
Sp. z o.o., Lędziny



Stowarzyszenie Bezpieczeństwa
Technicznego „Klub Paragraf 34”,
Katowice

FORMUŁA KONFERENCJI:

Wielopłaszczyznowa prezentacja osiągnięć naukowo - technicznych oraz technologicznych w zakresie budowy i eksploatacji maszyn, urządzeń oraz instalacji przemysłowych w aspekcie zwiększenia bezpieczeństwa ich eksploatacji.

Prezentowanie ciekawych rozwiązań technicznych (dobrych praktyk), systemowych (najlepszych praktyk) wdrożonych w przedsiębiorstwach produkcyjnych i usługowych w zakresie bezpieczeństwa przemysłowego.

Wymiana doświadczeń i rozwój kontaktów pomiędzy uczestnikami oraz budowa środowiska osób zainteresowanych podnoszeniem poziomu bezpieczeństwa przemysłowego.

Komunikacja wzajemna pomiędzy uczestnikami rynku, a organami nadzoru rynku oraz instytucjami związanymi statutowo z bezpieczeństwem przemysłowym.



JESIENNA SZKOŁA BEZPIECZEŃSTWA TECHNICZNEGO

Zakres tematyki konferencji obejmuje m.in. prawne uwarunkowania dotyczące dopuszczania do stosowania i eksploatacji w/w urządzeń oraz prezentację najnowszych rozwiązań konstrukcyjnych związanych z poprawą bezpieczeństwa ich użytkownika.

Przewiduje się realizację warsztatów technicznych oraz prezentację firm wraz z pokazami i wystawami.

TEMATYKA KONFERENCJI

- Projektowanie/realizacja/produkcja bezpiecznych maszyn, urządzeń i instalacji przemysłowych.
- Import bezpiecznych produktów.
- Rozwiązania sprzętowe i programowe urządzeń pozwalających osiągnąć zgodność w wymaganiami bezpieczeństwa.
- Analiza, ocena i redukcja ryzyka.
- Rozwiązania organizacyjne podnoszące bezpieczeństwo przemysłowe.
- Dodatkowe środki techniczne redukcji ryzyka i środki ochrony indywidualnej.
- Technika pomiarowa w służbie bezpieczeństwa przemysłowego i środowisko pracy.
- Dokumentacja związana z bezpieczeństwem.
- Analizy przypadków.
- Ocena/statystyka stanu bezpieczeństwa przemysłowego.
- Obowiązki prawne i potencjalne konsekwencje niedostosowania maszyn.
- Idea rewolucji Industry 4.0 w bezpieczeństwie i cyberbezpieczeństwie.
- Prawa i obowiązki pracodawcy/użytkownika względem maszyn,.
- Znaczenie norm i normalizacji dla bezpieczeństwa maszyn i urządzeń.

FORMA KONFERENCJI

- Referat wprowadzający – wiodąca tematyka konferencji.
- Referaty merytoryczne (czas od 20 do 60 minut).
- Dyskusje panelowe.
- Komunikaty reklamowe i informacyjne.
- Ćwiczenia warsztatowe.
- Wymiana wiedzy (rozmowy kularowe, stoiska pokazowe – godzina przerwy po każdej sesji).
- Spotkanie członków „Klubu Paragraf 34” SBT i komitetów.
- Redakcja listu otwartego w sprawie bezpieczeństwa przemysłowego.

UCZESTNICZY KONFERENCJI

- Osoby mające wpływ na regulacje prawne i normy w zakresie bezpieczeństwa przemysłowego.
- Osoby zajmujące się czynnościami nadzoru rynku.
- Eksperti z różnych dziedzin techniki związanych z bezpieczeństwem.
- Producenci aparatury i urządzeń podnoszących poziom bezpieczeństwa technicznego.



JESIENNA SZKOŁA BEZPIECZEŃSTWA TECHNICZNEGO

- Producenci maszyn, urządzeń i instalacji przemysłowych.
- Użytkownicy maszyn, urządzeń i instalacji przemysłowych.
- Podmioty certyfikujące i laboratoria akredytowane.
- Specjaliści BHP i podmioty doradcze.
- Firmy ubezpieczeniowe, odszkodowawcze i kancelarie prawne.
- Zakład Ubezpieczeń Społecznych.

KOMITET NAUKOWY

Do Komitetu Naukowego zaprosiliśmy:

Przewodniczący:

- **dr hab. inż. Marek DŹWIAREK, prof. CIOP-PIB** – Centralny Instytut Ochrony Pracy – Państwowy Instytut Badawczy, Warszawa

Sekretarz:

- **dr Anna WRONKA** – Uniwersytet Łódzki, Łódź

Członkowie:

- **dr hab. inż. Witold BIAŁY, prof. Pol. Śl.** – Politechnika Śląska, Gliwice
- **mgr inż. Józef GIERASIMIUK** – Centralny Instytut Ochrony Pracy, Warszawa
- **dr inż. Leszek KASPRZYCZAK** – Pilz Polska Sp. z o.o., Warszawa
- **dr inż. Jacek KONOP** – Asco Numatics Sp. z o.o., Łódź
- **dr hab. inż. Krzysztof KOTWICA, prof. AGH** – AGH Akademia Górniczo-Hutnicza, Kraków
- **dr inż. Andrzej KOZAK** – Urząd Dozoru Technicznego, Warszawa
- **prof. dr hab. inż. Krzysztof KRAUZE** – AGH Akademia Górniczo-Hutnicza, Kraków
- **mgr inż. Mariusz ŁUKASZYŃSKI** – Cert Partner Sp. z o.o. Sp.k., Opole
- **mgr inż. Krzysztof MIJALSKI** – Centrum Badań i Dozoru Górnictwa Podziemnego Sp. z o.o., Łędziny
- **dr hab. inż. Waldemar RĄCZKA** – AGH Akademia Górniczo-Hutnicza, Kraków
- **dr inż. Ireneusz SOSNOWSKI** – Zakłady Kablowe BITNER Sp. z o.o., Kraków
- **Łukasz WIATRZYK** – Schmersal-Polska Sp. J., Warszawa

KOMITET ORGANIZACYJNY

- **mgr Czesław FILIPEK** – CBiDGP Sp. z o.o., Łędziny
- **mgr inż. Marek TRAJDOS** – Stowarzyszenie Bezpieczeństwa Technicznego „Klub Paragraf 34”, Katowice

„Zaproszenia” na konferencję wraz ze szczegółowym programem prześlemy do 07 września 2018r.



JESIENNA SZKOŁA BEZPIECZEŃSTWA TECHNICZNEGO

ZGŁOSZENIE UCZESTNICTWA (od 1 sierpnia 2018r.)

Na stronie www.cbidgp.pl/konferencje

- elektroniczne (formularz online),
- na formularzu do pobrania doc.

WYTYCZNE DLA AUTORÓW REFERATÓW

1. Streszczenie referatu w języku polskim oraz angielskim nie przekraczające ½ strony A₄, czcionka Arial 12 pkt. interlinia 1, marginesy standardowe, format *.doc. (*Prawo ochrony własności intelektualnej*). Streszczenia wykorzystamy jako materiały dla prowadzących poszczególne sesje konferencji.
2. Streszczenie oraz referat należy przesać e-mailem na adres: j.salwierak@cbidgp.pl lub na nośniku elektronicznym.
3. Na początku streszczenia oraz pełnego tekstu referatu prosimy zamieścić dane osobowe autora/ów tj. tytuł, stopień naukowy, imię i nazwisko, miejsce pracy, adres, telefon i e-mail. W przypadku kilku autorów prosimy o zaznaczenie osoby wygłaszającej.
4. Po Konferencji artykuły zostaną poddane recenzji przez członków Komitetu Naukowego, a wybrane opublikowane w monografii „**Bezpieczeństwo Przemysłowe 2018**”. Wytyczne i uwagi edytorskie dotyczące referatu znajdują się na stronie internetowej www.cbidgp.pl/konferencje.

POZOSTAŁE INFORMACJE

5. Reklama firmy w materiałach konferencyjnych wg nadesłanego wzoru dla druku w pełnym kolorze – 1 strona.
6. Rezerwacja miejsca na stoisko reklamowe (2 m²), dodatkowa powierzchnia do negocjacji.

WAŻNE TERMINY (do)

20.07.2018r. – przesłanie tematów i streszczeń referatów

15.09.2018r. – przesłanie pełnych tekstów referatów

02.10.2018r. – zgłoszenie uczestnictwa

04.10.2018r. – wniesienie opłaty konferencyjnej

BIURO KONFERENCJI

Kontakt: mgr Justyna SALWIERAK

Centrum Badań i Dozoru Górnictwa Podziemnego Sp. z o.o.

43-143 Łędziny, ul. Łędzińska 8.

tel. (32) 32 42 262, 501 331 814

fax: (32) 31 74 609

e-mail: j.salwierak@cbidgp.pl lub okidk@cbidgp.pl