



**KONFERENCJA**  
**360°** **BEZPIECZEŃSTWO**  
**W PRZEMYŚLE**  
**Atex - Maszyny - Cyberbezpieczeństwo - Inwestycje**  
**14-15 października, Expo Kraków**

**Środa, 14 października 2026**

- Od godz. 09:00 Rejestracja uczestników, powitalna kawa w sali wykładowej
- 09:15 – 09:25 OTWARCIE KONFERENCJI
- 09:25 – 09:50 REFERAT OTWIERAJĄCY**  
**„Ryzyko 360° – jak projektować bezpieczne i odporne zakłady przemysłowe”**  
**Magazyny energii, akumulatorownie i inne technologie w wentylacji i oddymianiu. Strategie ochrony przeciwpożarowej budynków.**  
 prof. dr hab. inż. Dorota Brzezińska, Mateusz Brzeziński, Politechnika Łódzka
- 09:50 – 10:10 Koncepcja bezpieczeństwa (ATEX) w zakładzie przemysłowym**  
 mgr inż. Damian Grzegorzczak, Dyrektor Techniczny IHAS Sp. z o.o.
- 10:10 – 10:35 Najczęstsze błędy w implementacji Dyrektyw bezpieczeństwa przy modernizacji i nowych inwestycjach – ze szczególnym uwzględnieniem Dyrektywy ATEX oraz Dyrektywy Maszynowej. Case studies – jak się przygotować i czego unikać?**  
 mgr Łukasz Zawadzki, Dyrektor Zarządzający IHAS Sp. z o.o.
- 10:35 – 10:55 Przerwa kawowa
- 10:55 – 11:25 Czy Ocena Zagrożenia Wybuchem zawsze chroni? Analiza ograniczeń w teorii i praktyce. Zagrożenie pożarem i wybuchem w kontekście wymagań dokumentacji projektowej i odbiorowej w świetle obowiązujących przepisów. Case study okiem rzeczoznawcy** mgr inż. Ryszard Zaguła, Rzeczoznawca ds. zabezpieczeń ppoż.
- 11:25 – 11:45 Odpylanie, odkurzanie i wentylacja jako skuteczne narzędzia do usuwania atmosfery wybuchowej w praktyce. Case study w oparciu o wieloletnią praktykę**  
 Stanisław Nieświec, Prezes Zarządu IHAS-Tech Sp. z o.o.
- 11:45 – 12:30 PANEL EKSPERCKI**  
**Bezpieczeństwo procesowe w świetle nadchodzących zmian przepisów i wzrastających wymagań ubezpieczycieli. Nowoczesne bezpieczeństwo przemysłowe inwestycja czy konieczność?**
- prof. dr hab. inż. Dorota Brzezińska, Politechnika Łódzka
  - dr inż. Arkadiusz Maciaś, Agencja Bezpieczeństwa Maszynowego Prosta Spółka Akcyjna
  - przedstawiciel NUTRICIA Zakłady Produkcyjne Sp. z o.o.
- 12:30 – 14:30** Lunch oraz czas na zwiedzanie stoisk
- 14:30 – 15:15 Ostatni zostaje Product Managerem czyli jak dowieść inwestycję i nie zostać kozłem ofiarnym?**  
 Krzysztof Jaworski, BestROI
- 15:15 – 16:00 Jak skutecznie przygotować umowę z wykonawcą lub dostawcą aby uniknąć problemów przy odbiorze inwestycji** mgr Łukasz Zawadzki, Dyrektor Zarządzający IHAS Sp. z o.o.
- 16:00 – 16:45 Speed Networking 360°** czyli rotacyjne 10-minutowe spotkania biznesowe przy stolikach tematycznych umożliwiające szybkie i efektywne nawiązywanie kontaktów biznesowych i wymiany doświadczeń.



**KONFERENCJA**  
**BEZPIECZEŃSTWO**  
**W PRZEMYŚLE**  
**Atex - Maszyny - Cyberbezpieczeństwo - Inwestycje**  
**14-15 października, Expo Kraków**

**Czwartek, 15 października 2026**

- 09:15 – 09:45** **Cyberbezpieczeństwo, sztuczna inteligencja i ochrona danych - wprowadzenie do nowego otoczenia prawnego** - dr inż. Arkadiusz Maciaś, Błażej Koczetkow, Agencja Bezpieczeństwa Maszynowego Prosta Spółka Akcyjna
- AI Act, CRA, NIS 2 i ich wpływ na przemysł - Powiązania z rozporządzeniem maszynowym (UE) 2023/1230
- 09:45 – 10:45** **AI Act (UE) 2024/1689 – regulacje dotyczące sztucznej inteligencji** Błażej Koczetkow, Agencja Bezpieczeństwa Maszynowego Prosta Spółka Akcyjna
- Definicja systemów AI i systemów wysokiego ryzyka
  - Zakazane praktyki AI (manipulacja, scoring społeczny)
  - Obowiązki podmiotów
    - Procedura oceny zgodności dla AI wysokiego ryzyka
    - Dokumentacja techniczna: dane szkoleniowe, zarządzanie ryzykiem
    - Polityka "AI literacy" w organizacji
  - Sankcje i ramy czasowe czyli kary za naruszenia, harmonogram wdrażania
- 10:45 – 11:15 Przerwa
- 11:15 – 12:30** **Dyrektywa NIS 2 (UE) 2022/2555 – cyberbezpieczeństwo w przemyśle** dr inż. Arkadiusz Maciaś, Agencja Bezpieczeństwa Maszynowego Prosta Spółka Akcyjna
- Podmioty kluczowe i ważne – kto jest objęty?
  - Różnice między NIS 1 a NIS 2
  - Zarządzanie ryzykiem cyberbezpieczeństwa
  - Obowiązkowe zgłaszanie incydentów: procedury i terminy
  - Współpraca z CSIRT i organami nadzoru
  - Polityka bezpieczeństwa, testy penetracyjne, standardy ISO 27001
  - Kary administracyjne za brak zgodności
- 12:30 – 14:00 Lunch i czas na zwiedzanie stoisk
- 14:00 – 15:00** **Nowe rozporządzenie maszynowe (UE) 2023/1230 w obszarze AI i cyberbezpieczeństwa** dr inż. Arkadiusz Maciaś, Błażej Koczetkow, Agencja Bezpieczeństwa Maszynowego Prosta Spółka Akcyjna
- Procedury oceny zgodności dla maszyn z elementami AI i cyfrowymi
  - Dokumentacja techniczna: instrukcje, deklaracje zgodności
  - Zastosowanie w maszynie tzw. elementów cyfrowych podlegających pod rozporządzenie CRA
  - Najczęstsze błędy przy interpretacji nowych przepisów i jak ich unikać
- 15:00** **Zakończenie konferencji**