



KONFERENCJA

22.09.2023

„Bezpieczeństwo pracy na wysokości
- „Budowa. STOP wypadkom!”

ZAPROJEKTOWANE PRZEZ

LUDZI
z PASJĄ!

Organizatorzy:



PAŃSTWOWA INSPEKCJA PRACY
OKRĘGOWY INSPEKTORAT PRACY W KIELCACH

Patron medialny:



fundacja
kultury
bezpieczeństwa



Politechnika Świętokrzyska
Kielce University of Technology



Zapraszamy na wyjątkową konferencję "Bezpieczeństwo pracy na wysokości - „Budowa. STOP wypadkom!", gdzie teoria spotyka się z praktyką!

To unikalne wydarzenie skupiające się na pracy na wysokości i bezpieczeństwie, które odbędzie się w dniu 22 września w Kielcach na Politechnice Świętokrzyskiej.

Nasi eksperci przedstawią najnowsze trendy, standardy i rozwiązania związane z pracą na wysokości, przy użyciu zaawansowanych technologii i sprawdzonych metod. To jednak nie tylko teoretyczne prezentacje - konferencja zawiera również praktyczne warsztaty oraz fascynujące pokazy, gdzie uczestnicy będą mieli możliwość nauczenia się praktycznych umiejętności.

Doświadczeni prelegenci pokażą, jakie procedury i narzędzia mogą być skutecznie wykorzystane w pracy na wysokości, aby zapewnić maksymalne bezpieczeństwo dla pracowników. Będziemy aktywnie uczyć się, jak skutecznie minimalizować ryzyko i podejmować odpowiednie działania w różnych sytuacjach.

Zapraszamy wszystkich, którzy dbają o bezpieczeństwo w pracy na wysokości, do udziału w naszej konferencji. Niezależnie od tego, czy jesteś doświadczonym specjalistą czy dopiero zaczynasz swoją przygodę z pracą na wysokości, nasze wydarzenie dostarczy Ci wartościowej wiedzy i praktycznych umiejętności.

Dołącz do nas, aby nauczyć się najlepszych praktyk, wymienić doświadczeniami i zbudować bezpieczne środowisko pracy na wysokości!

Organizatorzy:



PAŃSTWOWA INSPEKCJA PRACY
OKRĘGOWY INSPEKTORAT PRACY W KIELCACH

Patron medialny:



fundacja
kultury
bezpieczeństwa



Politechnika Świętokrzyska
Kielce University of Technology



PROGRAM KONFERENCJI

„BEZPIECZEŃSTWO RACY NA WYSOKOŚCI - „BUDOWA. STOP WYPADKOM!”

Data: 22 września 2023 roku

Miejsce: Politechnika Świętokrzyska w Kielcach

Czas: godz. 10:00 do 15:30

10:00 - 10.15 OTWARCIE KONFERENCJI

**10:15 - 10:35 ZAGROŻENIA ZWIĄZANE Z PRACĄ NA WYSOKOŚCI,
KTÓRYCH AKTYWIZACJA DOPROWADZIŁA DO ZAISTNIENIA WYPADKU PRZY
PRACY– STUDIUM PRZYPADKU**

Tomasz Barański, Państwowa Inspekcja Pracy Okręgowy Inspektorat Pracy w Kielcach

**10:35 - 10:55 ELIMINACJA ZAGROŻENIA, ODPOWIEDNIO DOBRANE PODESTY
ROBOCZE**

Joanna Nagraba, Faraone Poland

**10:55 - 11:20 INDYWIDUALNY SPRZĘT CHRONIĄCY PRZED UPADKIEM
Z WYSOKOŚCI - DOBÓR, STOSOWANIE I ZAGROŻENIA**

Dr hab. inż. Krzysztof Baszczyński oraz dr inż. Marcin Jachowicz, Centralny Instytut Ochrony Pracy

**11:20 - 11:30 PRZEJŚCIE NA PLAC – PRAKTYCZNE POKAZY PRACY NA WYSOKOŚCI
ORAZ WARSZTATY**

11:30 - 12:00 POKAZ MONTOWANIA RUSZTOWANIA (WIEŻA JEZDNA)

Paweł Kołodziejczyk oraz Tomasz Wierzyński, Faraone Poland

12:00 – 12:30 FAZY UPADKU Z WYSOKOŚCI, POKAZ DYNAMICZNY

Piotr Bąk, Supon Kielce

Organizatorzy:



PAŃSTWOWA INSPEKCJA PRACY
OKRĘGOWY INSPEKTORAT PRACY W KIELCACH

Patron medialny:



fundacja
kultury
bezpieczeństwa



Politechnika Świętokrzyska
Kielce University of Technology



12:30 – 12:55 PRZERWA

12:55 - 13:20 JAK ZABEZPIECZYĆ DRABINĘ PRZYSTAWNĄ ORAZ CZŁOWIEKA PRACUJĄCEGO NA NIEJ ABY NIE DOSZŁO DO WYPADKU

Artur Lipowicz, Platforma Bezpieczeństwa

13:20 - 13:50 PROCEDURA RATOWNICZA PRZY PRACY NA WYSOKOŚCI

Jacek Sordyl, Rockmaster

13:50 - 15:15 WARSZTATY Z EKSPERTAMI PRACY NA WYSOKOŚCI

Mateusz Krotkie i Magdalena Chrostowska, eksperci ds. środków ochrony indywidualnej, Millwaukee

Rafał Stańczyk, ekspert ds. odzieży intensywnej widzialności, PW Krystian

Paweł Kołodziejczyk i Tomasz Wierzyński, specjaliści ds. bezpiecznych podestów i rusztowań, Faraone Poland

Rafał Żerko, Jakub Płosajkiewicz, specjaliści ds. bezpiecznej pracy na budowie, Strumin

15:15 – 15:30 PODSUMOWANIE KONFERENCJI



Organizatorzy:



Patron medialny:

