

PROGRAM SZCZEGÓŁOWY

ŚRODA - 4 CZERWCA 2025

od 12.00

REJESTRACJA UCZESTNIKÓW w hotelu Activa, w Muszynie, ul. Złockie 78

13.00 – 14.45

OBIAD w restauracji hotelowej

15.00

ROZPOCZĘCIE KONFERENCJI:

Przywitanie Gości i Uczestników,

Otwarcie konferencji,

Wystąpienia zaproszonych Gości.

15.30 – 17.00 **SESJA 1 (sala konferencyjna w hotelu):**

„Aspekty prawne oraz badania i analizy zdarzeń niebezpiecznych w budownictwie”.

17.00 – 17.30

PRZERWA KAWOWA

17.30 – 19.00 **SESJA 2 (sala konferencyjna w hotelu):**

„Zarządzanie budową w aspekcie bezpieczeństwa pracy”.

20.00

KOLACJA SERWOWANA (smart casual dress code)

ŚRODA 4. 06. 2025	Sala konferencyjna hotelu (parter)
<p>15.00</p> <p>15.30-17.00</p>	<p>Sesja otwarcia – Marcin Stanecki, Główny Inspektor Pracy</p> <p>Sesja 1: Aspekty prawne oraz badania i analizy zdarzeń niebezpiecznych w budownictwie.</p> <p>Przewodniczący sesji: prof. dr hab. inż. Edyta Plebankiewicz dr inż. Krzysztof Kaczorek</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Wymagania dotyczące BHP zawarte w normie ISO 19650-6 – Krzysztof Zima, Agnieszka Leśniak, Monika Górka-Stańczyk, Patrycja Karcińska, Damian Wieczorek, Ewelina Mitera-Kiełbasa 2. Złamanie ramienia żurawia oraz zawalenie ustroju nośnego balkonu – studium wypadków – Marcin Korta (OIP Kraków) 3. Studium wypadków przy pracach na wysokości – okoliczności i przyczyny – Bogdan Solawa (OIP Kraków) 4. Analiza porównawcza i ocena zapisów BHP w umowach budowlanych realizowanych w funkcjonujących placówkach ochrony zdrowia – Wojciech Drozd, Bartłomiej Sroka, Bartłomiej Szewczyk, Marcin Kowalik, Kazimierz Linczowski 5. Wpływ zmian w przepisach prowadzenia ruchu kolejowego na BHP podczas prac utrzymaniowych w czynnych torach kolejowych – Filip Janowiec 6. Przyczyny wypadku śmiertelnego na budowie – studium przypadku – Edyta Plebankiewicz, Jarosław Malara, Patrycja Karcińska, Sebastian Biel, Jakub Grącki 7. Occupational safety in the construction sector: A comparative study between Poland and Georgia – Nutsa Rukhadze, Marcin Kowalik* <p>* - bez wygłoszenia</p>

<p style="text-align: center;">ŚRODA 4. 06. 2025</p>	<p style="text-align: center;">Sala konferencyjna hotelu (parter)</p>
<p style="text-align: center;">17.00 – 17.30</p>	<p style="text-align: center;">Przerwa kawowa (hall główny hotelu)</p>
<p style="text-align: center;">17.30 – 19.00</p>	<p>Sesja 2: Zarządzanie budową w aspekcie bezpieczeństwa pracy.</p> <p>Przewodniczący sesji: dr hab. inż. Agnieszka Leśniak, prof. PK dr hab. inż. Mariusz Szóstak</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Bezpieczeństwo przede wszystkim – dobre i złe praktyki w zabezpieczeniu placów budowy – Piotr Pluta (TLC Rental) 2. Ocena, zarządzanie czy podejście oparte na ryzyku? Rola ryzyka w kształtowaniu kultury bezpieczeństwa organizacji – Michał Dworzak 3. Zastosowanie algorytmów uczenia maszynowego w identyfikacji zdarzeń niebezpiecznych w budownictwie – Bożena Hoła, Tomasz Nowobilski, Zuzanna Woźniak 4. Autorska koncepcja rozwiązań zwiększających odpowiedzialność inwestora za zapewnienie bezpiecznego prowadzenia procesu inwestycyjno-budowlanego – Krzysztof Kaczorek 5. Systemowe rozwiązania pomostów roboczych PERI V GK – bezpieczeństwo przy wykonywaniu kap gzymsowych w nowych i remontowanych obiektach mostowych – Grzegorz Byrka (PERI) 6. Nowoczesne zarządzanie środkami ochrony indywidualnej – jak technologia ułatwia zarządzanie bezpieczeństwem pracy – Konrad Kozłowski (AROCA safety) 7. Rola architekta na placu budowy jako element systemu zarządzania bezpieczeństwem pracy – wyzwania, ryzyka i dobre praktyki – Joanna Gil-Mastalerczyk, Marcin Galas

ŚRODA 4. 06. 2025	Sala konferencyjna hotelu (parter)
20.00	KOLACJA SERWOWANA (restauracja hotelowa - smart casual dress code)

CZWARTEK - 5 CZERWCA 2025

7.00 – 8.45

ŚNIADANIE w restauracji hotelowej

9.00

WYJAZD DO FAKRO (Nowy Sącz) sprzed hotelu:

10.30 – 13.30 SESJA 3 PLENEROWA (na terenie fabryki FAKRO):

„Materiały niebezpieczne i szkodliwe stosowane w budownictwie oraz problemy bezpieczeństwa pracy związane z realizacją robót budowlanych”.

13.30 – 15.00

OBIAD w restauracji FAKRO

15.00

WYJAZD POWROTNY DO MUSZYNY

17.00 – 19.00 SESJA 4 (sala konferencyjna i teren przy hotelu)::

„Innowacyjne rozwiązania stosowane dla bezpieczeństwa pracy w budownictwie”.

20.00

WIECZÓR INŻYNIERSKI FAKRO (Grill)

CZWARTEK 5.06.2025	Sala konferencyjna
10.30 – 13.30	<p>Sesja 3: Materiały niebezpieczne i szkodliwe stosowane w budownictwie oraz problemy bezpieczeństwa pracy związane z realizacją robót budowlanych.</p> <p>Przewodniczący sesji: dr hab. inż. Wojciech Drozd, prof. PK dr inż. Monika Górka-Stańczyk</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. FAKRO – powitanie 2. Bezpieczna modernizacja budynków wielkopłytowych na potrzeby osób niepełnosprawnych – Dariusz Tomaszewicz 3. Predyktory w modelowaniu wypadków w budownictwie uwzględniające czynnik użytkowy – Marek Sawicki 4. Alkohol przyczyną wypadków przy pracy w opinii biegłego sądowego – Andrzej Dzedzic 5. Bezpieczeństwo prowadzenia robót budowlanych na przykładzie nowego budynku szpitala wojskowego w Krakowie – Tomasz Indyk (Budimex) 6. Bezpieczeństwo pracy, a rozwiązania konstrukcyjne i eksploatacyjne zielonych dachów – Szymon Dawczyński 7. Diagnostyka podziemnych wyrobisk górniczych dla zapewnienia bezpieczeństwa w procesie adaptacyjnym – Aleksandra Radziejowska, Tomasz Wieja * <p>* - bez wygłoszenia</p>
	<p style="text-align: center;">Sala konferencyjna hotelu (parter)</p>
17.00 – 19.00	<p>Sesja 4: Innowacyjne rozwiązania stosowane dla bezpieczeństwa pracy w budownictwie.</p> <p>Przewodniczący sesji: prof. dr hab. inż. Bożena Hoła dr hab. inż. Krzysztof Zima, prof. PK</p>

CZWARTEK 5.06.2025	Sala konferencyjna
	<ol style="list-style-type: none"> 1. Symulacje ewakuacji i zagrożenia pożarowego na podstawie modelu BIM z wykorzystaniem symulacji agentowych w środowisku NetLogo – Andrzej Borkowski 2. Ocena efektywności VR jako metody szkolenia w zakresie BHP – Mariusz Szóstak 3. AI w służbie BHP – identyfikacja i kontrola obecności pracowników na budowie – Wojciech Drozd, Marcin Kowalik 4. Systemowe rozwiązania ochrony zbiorowej na krawędziach przed upadkiem – czy zawsze najlepsze i uniwersalne? – Marcin Korta (OIP Kraków) 5. Kontrole okresowe sprzętu do pracy na wysokości przy wykorzystaniu innowacyjnych rozwiązań – Wiktor Leks (Krause) 6. Pomysły klientów, innowacje STRUMIN – razem tworzymy przyszłość – Rafał Żerko (Strumin)
20.00	WIECZÓR INŻYNIERSKI FAKRO (Grill)

PIĄTEK - 6 CZERWCA 2025

7.00 – 9.30

ŚNIADANIE w restauracji hotelowej

9.30 – 12.00

CZAS WOLNY (zwiedzanie Muszyny lub „Turniej Robin Hood’a” – łucznictwo)

12.00

OBIAD w restauracji hotelowej (PODSUMOWANIE KONFERENCJI)