



XVII

KONFERENCJA NAUKOWO-TECHNICZNA

WARSZTAT PRACY
RZECZOZNAWCY BUDOWLANEGO

Kielce – Cezdyna

19–21 października 2022 roku

19 października 2022 środa

Rejestracja uczestników od godziny 11:00 Hotel UROCZYSKO w Cezdynie k/Kielce

12:00–13:00 **KAWA / HERBATA**

13:00–14:30 **LUNCH**

14:30–16:00 **OTWARCIE KONFERENCJI**

Prof. dr hab. inż. Jerzy Hoła • Prof. dr hab. inż. Wiesław Trąmpczyński

16:00–18:30 **SESJA I**

Zagadnienia prawne i organizacyjne

Przewodniczą:

Prof. dr hab. inż. M. Kaszyńska • Prof. dr hab. inż. C. Madryas

16:00–16:20 R. Geryło, E. Szewczak, K. Kuczyński – Akredytowane badania laboratoryjne w rzeczoznawstwie budowlanym – ryzyko w ocenach stanu technicznego obiektów budowlanych

16:20–16:40 L. Runkiewicz – Zagrożenia, awarie i katastrofy budowlane – rola rzeczoznawcy w ich usuwaniu

16:40–17:00 J. Szer – Własność obiektu budowlanego, a obowiązki wynikające z Prawa Budowlanego

17:00–17:15 Z. Kledyński, A. Smarż – Rzeczoznawstwo budowlane w kontekście dwudziestolecia Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa

17:15–17:30 A. Baryłka – O potrzebie nowelizacji przepisów prawa dotyczących rzeczoznawstwa budowlanego

17:30–18:30 **DYSKUSJA**

19:30 **UROCZYSTA KOLACJA – HOTEL UROCZYSKO**

20 października 2022 czwartek

07:30–08:30 **Śniadanie (w miejscu zakwaterowania)**

08:30–10:30 **SESJA II**

Oddziaływania na obiekty budowlane

Przewodniczą:

Prof. dr hab. inż. J. Hoła • Prof. dr hab. inż. L. Runkiewicz

- 08:30–08:50 T. Chmielewski – Działanie wiatru – Propozycja klasyfikacji maksymalnych prędkości wiatru w Polsce z opisem skutków ich działania
- 08:50–09:10 T. Godlewski, E. Koda, M. Mitew-Czajewska – Geotechniczne oddziaływania obiektów w miejskiej przestrzeni podziemnej
- 09:10–09:30 J. Kawecki, T. Tataro – Procedury uwzględniania wpływu drgań komunikacyjnych na budynki eksploatowane
- 09:30–09:50 PERI – T. Kacperek, Z. Jażdzyk – Podparcia zabezpieczające i deskowania ścienne dla elementów żelbetowych garażu podziemnego
- 09:50–10:30 **DYSKUSJA**
- 10:30–11:00 **PRZERWA NA KAWĘ**

11:00–13:30 **SESJA III**

Problemy nośności i trwałości

Przewodniczą:

Prof. dr hab. inż. W. Buczkowski • Dr hab. inż. Ł. Sadowski, prof. PW

- 11:00–11:20 P. Noakowski – Rysy w żelbecie jako język konstrukcji – Różne formy zarysowania i ich interpretacje
- 11:20–11:40 K. Nagrodzka-Godycka – Wzmacnianie krótkich wsporników w aspekcie nośności
- 11:40–12:00 R. Kotynia – Przegląd metod wzmacniania konstrukcji żelbetowych przy użyciu materiałów kompozytowych
- 12:00–12:20 A. Halicka, D. Franczak-Balmas, Ł. Jabłoński – Próby szczelności żelbetowych zbiorników na ciecze: Kryteria i procedury oraz przyczyny ujawnionych nieszczelności
- 12:20–12:40 DLUBAL – K. Kozdroń – Obliczenia statyczno wytrzymałościowe konstrukcji w nowej generacji programu RFEM firmy Dlubal Software
- 12:40–13:30 **DYSKUSJA**
- 13:30–15:00 **PRZERWA NA OBIAD**

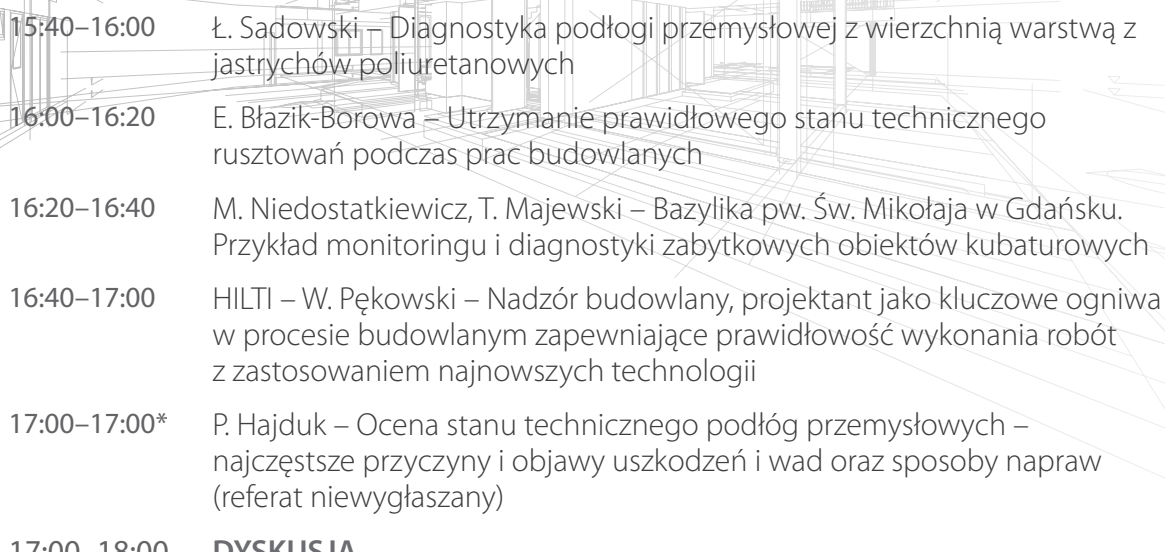
15:00–18:30 **SESJA IV**

Diagnostyka i utrzymanie obiektów

Przewodniczą:

Prof. dr hab. inż. A. Halicka • Prof. dr hab. inż. E. Koda

- 15:00–15:20 Ł. Drobiec – Techniki diagnostyczne i sprzęt umożliwiający badania obiektów budowlanych in situ
- 15:20–15:40 J. Hoła, Ł. Sadowski, S. Czarnecki, A. Hoła – Diagnostyka kablobetonowych ustrojów nośnych budynku trzonolinowego metodami nieniszczącymi

- 
- 15:40–16:00 Ł. Sadowski – Diagnostyka podłogi przemysłowej z wierzchnią warstwą z jastrychów poliuretanowych
- 16:00–16:20 E. Błazik-Borowa – Utrzymanie prawidłowego stanu technicznego rusztowań podczas prac budowlanych
- 16:20–16:40 M. Niedostatkiwicz, T. Majewski – Bazylika pw. Św. Mikołaja w Gdańsku. Przykład monitoringu i diagnostyki zabytkowych obiektów kubaturowych
- 16:40–17:00 HILTI – W. Pękowski – Nadzór budowlany, projektant jako kluczowe ogniwo w procesie budowlanym zapewniające prawidłowość wykonania robót z zastosowaniem najnowszych technologii
- 17:00–17:00* P. Hajduk – Ocena stanu technicznego podłóg przemysłowych – najczęstsze przyczyny i objawy uszkodzeń i wad oraz sposoby napraw (referat niewygaszany)
- 17:00–18:00 **DYSKUSJA**
- 18:00–19:00 **SPOTKANIE KOMITETU NAUKOWO-PROGRAMOWEGO**
- 19:30 **JESIENNY PIKNIK (PRZY HOTELU UROCZYSKO)**

21 października 2022 piątek

07:30–08:30 **Śniadanie (w miejscu zakwaterowania)**

08:30–10:30 **SESJA V**

Utrzymanie mostów

Przewodniczą:

Prof. dr hab. inż. K. Nagrodzka-Godycka • Prof. dr hab. inż. W. Radomski

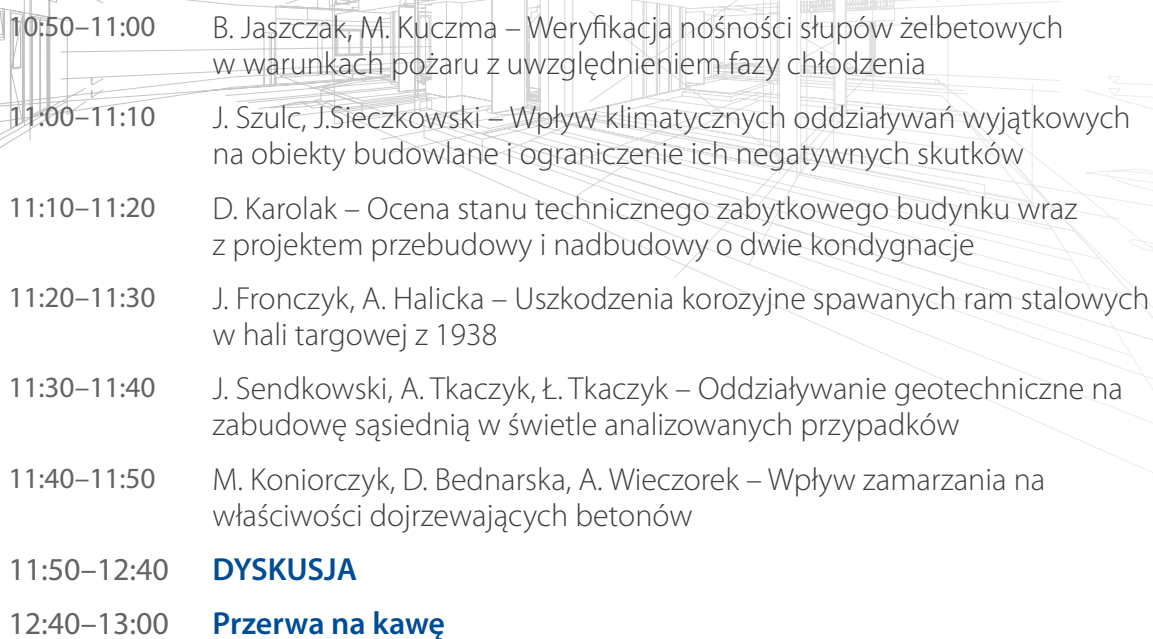
- 08:30–08:50 J. Rymsha, B. Rymsha – O możliwości bezpiecznego użytkowania zabytkowych mostów i wiaduktów kolejowych
- 08:50–09:10 A. Nowak – Badania mostów w USA
- 09:10–09:30 Proverbio –The new guideline for safety management of existing bridges in Italy
- 09:30–09:50 J. Bień, M. Kuźawa – Monitorowanie obiektów mostowych
- 09:50–09:50* B. Goszczyńska, G. Świt, W. Trąmpczyński – Monitoring aktywnych procesów destrukcyjnych metodą IADP (AE) jako narzędzie diagnostyki stanu technicznego konstrukcji betonowych – podsumowanie (referat niewygaszany)
- 09:50–10:30 **DYSKUSJA**
- 10:30–10:50 **PRZERWA NA KAWĘ**

10:50–12:40 **SESJA VI**

Rozwiązywanie problemów w budownictwie 1

Przewodniczą:

Prof. dr hab. inż. Z. Rusin • Dr hab. inż. J. Szer, prof. PŁ

- 
- 10:50–11:00 B. Jaszczak, M. Kuczma – Weryfikacja nośności słupów żelbetowych w warunkach pożaru z uwzględnieniem fazy chłodzenia
- 11:00–11:10 J. Szulc, J. Sieczkowski – Wpływ klimatycznych oddziaływań wyjątkowych na obiekty budowlane i ograniczenie ich negatywnych skutków
- 11:10–11:20 D. Karolak – Ocena stanu technicznego zabytkowego budynku wraz z projektem przebudowy i nadbudowy o dwie kondygnacje
- 11:20–11:30 J. Fronczyk, A. Halicka – Uszkodzenia korozyjne spawanych ram stalowych w hali targowej z 1938
- 11:30–11:40 J. Sendkowski, A. Tkaczyk, Ł. Tkaczyk – Oddziaływanie geotechniczne na zabudowę sąsiednią w świetle analizowanych przypadków
- 11:40–11:50 M. Koniorczyk, D. Bednarska, A. Wieczorek – Wpływ zamarzania na właściwości dojrzewających betonów
- 11:50–12:40 **DYSKUSJA**
- 12:40–13:00 **Przerwa na kawę**

13:00–14:50 **SESJA VII**

Rozwiązywanie problemów w budownictwie 2

Przewodniczą:

Prof. dr hab. inż. B. Goszczyńska • Prof. dr hab. inż. M. Kuczma

- 13:00–13:10 J. Karpiesiuk, T. Chyży – Numeryczna weryfikacja eksperymentalnych badań systemu lekkiej podłogi (SLP) z aluminiowymi lamelami
- 13:10–13:20 S. Czarnecki – Nieniszczący sposób oceny zespolenia warstw w naprawianych podłogach betonowych
- 13:20–13:30 J. Ślusarczyk, D. Michałowska-Maziejuk – O profesjonalnej przebudowie podłogi przemysłowej w zakładzie przetwórstwa spożywczego
- 13:30–13:40 W. Raczkiewicz, A. Wójcicki, W. Grzmil – Degradacja konstrukcji budynku czasowo wyłączzonego z eksploatacji
- 13:40–13:50 T. Błaszczński – Ekomiasta
- 13:50–14:40 **DYSKUSJA**
- 14:40–15:00 **PODSUMOWANIE I ZAMKNIĘCIE KONFERENCJI**

Prof. dr hab. inż. Jerzy Hoła • Prof. dr hab. inż. Wiesław Trąmpczyński

15:00–16:00 **OBIAD**
