

PROGRAM RAMOWY KONFERENCJI

28 maja 2025 (środa)

Rejestracja uczestników od godziny 10:30 Hotel UROCZYSKO w Cedzynie k. Kielc

10:30–12:00 Kawa / herbata

12:00–13:30 Lunch

13:30–16:30 OTWARCIE KONFERENCJI

Prowadzący: Prof. dr hab. inż. Wiesław Trąmpczyński, Prof. dr hab. inż. Jerzy Hoła

16:30–19:30 SESJA I

Rola rzeczoznawcy budowlanego – powódź, infrastruktura podziemna miast

Przewodniczą: Prof. dr hab. inż. W. Radomski, Dr inż. R. Geryło

- 16:30–16:50 M. Dobrzeńcki, D. Bajno, J. Szer – **Szkody spowodowane przez powódzie w budownictwie kubaturowym Polski Południowej – na przestrzeni minionych wieków**
- 16:50–17:10 A. Wysokowski – **Ocena szkód spowodowanych ekstremalnymi zjawiskami pogodowymi w infrastrukturze komunikacyjnej – rola rzeczoznawcy w analizach przyczyn i planowaniu napraw**
- 17:10–17:30 Z. Kledyński – **Powódź 2024 – wybrane zagadnienia**
- 17:30–17:50 S. Kostecki – **Bezpieczeństwo zapór ziemnych w obliczu ekstremalnych powodzi**
- 17:50–18:10 C. Madryas – **Uwagi o wpływie zmian demograficznych i klimatycznych na infrastrukturę podziemną miast**
- 18:10–18:30 A. Siemińska-Lewandowska – **Projektowanie i budowa tuneli drążonych tarczami zmechanizowanymi**
- 18:30–19:30 **DYSKUSJA**

20:00 UROCZYSTA KOLACJA – HOTEL UROCZYSKO

29 maja 2025 (czwartek)

7:30–8:30 Śniadanie (w miejscu zakwaterowania)

8:30 Wyjazd autokarów spod Hotelu

9:00–11:00 Zwiedzanie ŚKL GUM

11:00 Wyjazd autokarów spod ŚKL GUM

11:30–12:00 Przerwa na kawę

12:00–14:00 SESJA II

Problemy nośności i trwałości – ocena stanu technicznego

Przewodniczą: Prof. dr hab. inż. Ł. Drobiec, Prof. dr hab. inż. J. Hoła

12:00–12:20 A. Halicka – **Ocena istniejących konstrukcji budowlanych według nowej normy EC-1990-2**

12:20–12:40 K. Nagrodzka-Godycka, A. Kopańska – **Wpływ układu zbrojenia na stan zarysowania i nośności wsporników słupa i tarcz**

12:40–13:00 P. Noakowski – **Tajemnice żelbetu po zarysowaniu konstrukcji – niespodzianki w odniesieniu do sił wewnętrznych, szczelności, nośności i trwałości**

13:00–13:20 **HILTI** - Wojciech Pękowski – **Wzmacnianie konstrukcji żelbetowych na ścinanie w technologii klejanych kotew HILTI**

13:20–13:50 DYSKUSJA

13:50–15:10 Przerwa na obiad

15:10–16:50 SESJA III

Diagnostyka i utrzymanie obiektów

Przewodniczą: Prof. dr hab. inż. A. K. Nagrodzka-Godycka, Dr hab. inż. J. Szer, prof. PŁ

15:10–15:30 A. Kozłowski – **Systemy konstrukcyjne budynków wysokościowych**

15:30–15:50 E. Koda, B. Francke – **Zabezpieczenia płyt fundamentowych budynków jednorodzinnych przed negatywnym wpływem oddziaływań cieplno- wilgotnościowych**

15:50–16:10 J. Hoła, A. Hoła – **Błędy w wykonaniu izolacji przeciwwilgociowych i przeciwwodnych w nowych budynkach mieszkalnych**

16:10–16:30 MC Bauchemie - M. Szymański – **Wzmacnianie i uszczelnianie podłoża gruntowego – system MC-Montan Injekt**

16:30–16:50 DYSKUSJA

16:50–17:10 Przerwa na kawę

17:10–19:30 SESJA IV

Infrastruktura komunikacyjna

Przewodniczą: Prof. dr hab. inż. K. Furtak, Prof. dr hab. inż. P. Noakowski

- 17:10–17:30 W. Radomski – **O odpowiedzialności ekspertów za katastrofy mostów**
- 17:30–17:50 A. Szydło – **Innowacyjne rozwiązania technologiczne i konstrukcyjne w betonowych nawierzchniach drogowych**
- 17:50–18:10 A.S. Nowak, J. Chmielewski, S. Stawska – **Uszkodzenia mostów spowodowane pojazdami ponadnormatywnymi**
- 18:10–18:30 M. Iwański, G. Mazurek, P. Buczyński – **Skutki zastosowania kostki betonowej do nawierzchni obciążonej pojazdami ponadnormatywnymi**
- 18:30–18:50 PERI – G. Byrka – **Nowoczesne technologie budowlane do napraw żelbetowych kap gzymsowych obiektów mostowych – system firmy PERI**
- 18:50–19:30 DYSKUSJA

20:00 Wiosenny PIKNIK (przy Hotelu UROCZYSKO)

30 maja 2025 (piątek)

7:30–8:30 Śniadanie (w miejscu zakwaterowania)

8:30–11:00 SESJA V

Oddziaływania na obiekty i badania obiektów

Przewodniczą: Prof. dr hab. inż. A. Halicka, Prof. dr hab. inż. E. Koda

- 8:30–8:50 J. Nurzyński – **Ochrona przed hałasem w budownictwie mieszkaniowym**
- 8:50–9:10 T. Godlewski – **Bezpieczeństwo obiektów w sąsiedztwie tuneli – geotechniczne wyzwania i alternatywne możliwości**
- 9:10–9:30 A. Piekarczyk, A. Mazurek – **Zastosowanie technik skanowania 3D w pomiarach obiektów detalicznych i kubaturowych**
- 9:30–9:50 A. Banaś, M. Niedostatkiwicz – **Zastosowanie fotogrametrii w renowacji obiektów zabytkowych**
- 9:50–10:10 W. Węgrzyński – **Paradygmat pożaru w świecie zrównoważonego budownictwa**
- 10:10–11:00 DYSKUSJA

11:00–11:30 Przerwa na kawę

11:30–12:50 SESJA VI – SALA A

Rozwiązywanie problemów w budownictwie 1

Przewodniczą: Prof. dr hab. inż. Ł. Sadowski, Dr inż. J. Szulc

- 11:30–11:40 L. Hebda – **Przykład zastosowania kryterium Hausmana do oceny właściwości ochronnych betonu w stosunku do stali zbrojeniowej w płycie stropu pośredniego w garażu podziemnym**
- 11:40–11:50 Z. Owsiak, A. Leks – **Ocena uszkodzeń betonu w konstrukcjach spowodowanych reakcją alkalia-krzemionka**
- 11:50–12:00 M. Bakalarz – **Wzmacnianie belek LVL za pomocą prętów kompozytowych i stalowych**
- 12:00–12:10 K. Jeleniewicz, A. Piekarczyk, O. Szlachetka – **Modelowanie konstrukcji inżynierskich w zmieniających się warunkach bezpieczeństwa: analiza obciążeń wiatrowych kopuły geodezyjnej**
- 12:10–12:20 A. Szymczyk-Graczyk, W. Buczkowski, T. Buczkowski – **Analiza statyczna przechylonej studni opuszczanej w kontekście bezpiecznego jej funkcjonowania**
- 12:20–12:50 DYSKUSJA

11:30–12:50 SESJA VII - SALA B

Rozwiązywanie problemów w budownictwie 2

Przewodniczą: prof. dr hab. inż. M. Iwański, dr hab. inż. A. Piekarczyk, prof. ITB

- 11:30–11:40 J. Szulc, M. Teodorczyk – **Analizy numeryczne wpływu ciągłości ściany usztywniającej w budynku wielkopłytowym posadowionym na podłożu słabonośnym**
- 11:40–11:50 T. Kacperek, J. Sendkowski, A. Tkaczyk, Ł. Tkaczyk – **Analiza pracy konstrukcji wsporczej pieca elektrycznego huty**
- 11:50–12:00 T. Błaszczński, I. Jankowiak – **Katastrofa największego wiaduktu w Koszalinie**
- 12:00–12:10 A. Stefańska, P. Niemczak – **Analiza katastrof budowlanych jako narzędzie doskonalenia praktyki konstruktora**
- 12:10–12:20 T. Mioduszeński – **Wybrane zagadnienia diagnostyki morskich konstrukcji hydrotechnicznych**
- 12:20–12:50 DYSKUSJA

[12:50–13:10 Przerwa na kawę](#)

13:10 – 14:20 SESJA VIII - SALA A

Rozwiązywanie problemów w budownictwie 3

Przewodniczą: Prof. dr hab. inż. W. Buczkowski, Prof. dr hab. inż. W. Trąmpczyński

- 13:10–13:20 B. Francke, B. Monczyński – **Hydroizolacje części podziemnych budynków z wykorzystaniem grubowarstwowych powłok bitumiczno-polimerowych: wady i zalety**
- 13:20–13:30 B. Monczyński – **Ocena skuteczności hydroizolacji w budynkach mieszkalnych w kontekście zagrożenia powodziowego od wód gruntowych**

- 13:30–13:40 K. Zimiński, J.R. Krentowski – **Wyniki badań semi-niszczących (SDM) parametrów wytrzymałościowych eksploatowanych konstrukcji drewnianych**
- 13:40–13:50 A. Kotarski, A. Gapiński, J. Pilarski, Sz. Woźniak, Ł. Zychowicz, J. Szer – **Zastosowanie techniki skanowania laserowego w diagnostyce budynków**
- 13:50–14:20 DYSKUSJA

13:10–14:20 SESJA IX - SALA B

Rozwiązywanie problemów w budownictwie 4

Przewodniczą: Prof. dr hab. inż. B. Goszczyńska, Prof. dr hab. inż. Z. Meyer

- 13:10–13:20 M. Siedlecka – **Odbudowa z zachowaniem elewacji na przykładzie obiektów zlokalizowanych w Aveiro (Portugalia)**
- 13:20–13:30 A. Cwajda – **Problemy projektu i wykonania budynku biurowo-usługowego z trzema poziomami parkingów podziemnych: metodą podstropową**
- 13:30–13:40 J. Sendkowski, A. Tkaczyk, Ł. Tkaczyk – **Oddziaływanie geotechniczne na zabudowę sąsiednią: studium ekstremalnego przypadku**
- 13:40–13:50 J. Ślusarczyk, K. Bacharz – **Przebudowa konstrukcyjna budynku carskiego zespołu koszarowego adaptowanego na cele mieszkalne**
- 13:50–14:20 DYSKUSJA

14:20–14:40 PODSUMOWANIE I ZAMKNIĘCIE KONFERENCJI

Prof. dr hab. inż. Barbara Goszczyńska, Prof. dr hab. inż. Wiesław Trąmpczyński

14:40–16:00 OBIAD