
PROGRAM KONFERENCJI
WSPÓŁCZESNE PROBLEMY BUDOWNICTWA
(TEORIA I PRAKTYKA)



PATRONAT
PREZYDENTA MIASTA CZĘSTOCHOWY
KRZYSZTOFA MATYJASZCZYKA

Wydział Budownictwa
Politechniki Częstochowskiej

Z okazji 40-lecia istnienia

Zaprasza

na

Międzynarodową Konferencję
Naukowo-Techniczną

Współczesne Problemy Budownictwa
(Teoria i Praktyka)

PATRONAT HONOROWY:

Prezydent Miasta Częstochowy
Krzysztof Matyjaszczyk

Rektor Politechniki Częstochowskiej
prof. dr hab. Maria Nowicka-Skowron

Prorektor VŠB - Technical University of Ostrava
prof. ing. Darja Kubečková, Ph.D.

CZĘSTOCHOWA
23 października 2015 r.
POLSKA

PROGRAM KONFERENCJI
WSPÓŁCZESNE PROBLEMY BUDOWNICTWA
(TEORIA I PRAKTYKA)

23.10.2015

Miejsce obrad: Audytorium Wydziału Budownictwa (dawny budynek „Stołówki”)

9⁰⁰ – 10⁰⁰ Rejestracja uczestników

10⁰⁰ – 10⁴⁵ Rozpoczęcie konferencji - przywitanie gości, wręczenie medali i dyplomów
Wykład plenarny dr hab. inż. arch. Mariusz Zadworny, prof. PCz
Urbanistyczne problemy rozwoju Częstochowy

10⁴⁵ – 12⁰⁰ Sesja I
Przewodniczący: dr hab. inż. Lucjan Kurzak, prof. PCz
prof. ing. Josef Vičan, Csc

- PROF. ING., PH.D. DARJA KUBEČKOVÁ
Nanotechnology and building diagnostics
- DR INŻ. ARTUR WÓJCICKI
Aspekty możliwości rozpoznania konstrukcji żelbetowej na przykładzie istniejącego budynku przewidzianego do przebudowy
- DR INŻ. EDYTA NARTOWSKA
Wpływ wilgotności na zawartość wody niezamarzniętej w monojonowych bentonitach poddanych zamrażaniu
- MGR INŻ. MARTA KOLANKOWSKA
Przemiany w mikrostrukturach bentonitów cyklicznie zamrażanych

12⁰⁰ – 12³⁰ Przerwa kawowa

12³⁰ – 14⁰⁰ Sesja II
Przewodniczący: dr hab. inż. Jacek Selejdak, prof. PCz
prof. ing. Darja Kubečková, Ph.D.

- PROF., PH.D. ALEXEY SOLOVYEV
The using of light field's integral characteristic for estimation of daylight
- ASSOC. PROF., PH.D. NGUYEN GIANG
- *Sensibility of silty soils shear strength parameters on the size of spread foundation*

CZĘSTOCHOWA
23 października 2015 r.
POLSKA

PROGRAM KONFERENCJI
WSPÓŁCZESNE PROBLEMY BUDOWNICTWA
(TEORIA I PRAKTYKA)

23.10.2015

- PROF., D.SC. ZINOVYI BLIKHARSKYY
Serviceability of reinforced concrete columns strengthened by reinforced concrete jacketing
- DR INŻ. MOHAMED AHMAD
Wpływ domieszek chemicznych na hydrofobowość i wodoodporność tworzyw gipsowych z odsiarczania spalin
- PROF., PH.D. VASYL ZHELYKH / DOC. PH.D. OLENA SAVCHENKO /
PH.D. NADIIA SPODYNIUK
The thermophysical processes in ground-air heat exchangers of the geothermal ventilation systems
- ASSOS. PROF., PHD. PETRO CHOLOD
Determination of the bearing capacities of ferro-concrete bored micropiles with extended privots by the results of field tests

14⁰⁰ – 15⁰⁰ Przerwa obiadowa

15⁰⁰ – 17⁰⁰ Sesja III

Przewodniczący: dr hab. Małgorzata Ulewicz, prof. PCz
Prof. Zinoviy Blikharskyy, Sc.D.

- DR HAB. INŻ. BARBARA MISZTAL
Kopuły drewniane
- DR INŻ. HENRYK ŻELAZNY
Oświetlenie kształtowane poprzez rozwiązania architektoniczne a fotoklimat utrzymywany sztucznie w sali dydaktycznej
- MGR INŻ. MACIEJ SZELĄG
Wpływ włókien polipropylenowych na wybrane cechy modyfikowanych zaczynów cementowych w warunkach szoku termicznego

CZĘSTOCHOWA
23 października 2015 r.
POLSKA

PROGRAM KONFERENCJI
WSPÓŁCZESNE PROBLEMY BUDOWNICTWA
(TEORIA I PRAKTYKA)

23.10.2015

- MGR INŻ. MARCIN KACZMARCZYK / MGR INŻ. ŁUKASZ GRADEK
Zastosowanie szczegółowej analizy stanu budynków i badań środków chemicznych w renowacji wiekowych budowli na przykładzie kościoła w Bieniszewie
- DR INŻ. EWA WOJNICKA- JANOWSKA
Charakterystyka osadów jeziornych złoża „Zbąszyń”
- DR INŻ. EWA WOJNICKA- JANOWSKA
Przydatność itów serii poznańskiej z okolic Lubska do budowy mineralnych barier izolacyjnych

17⁰⁰

Zakończenie i podsumowanie konferencji

CZĘSTOCHOWA
23 października 2015 r.
POLSKA
