

KONSTRUKCJE ŻELBETOWE - CICER CUM CAULE CZYLI WSZYSTKIEGO PO TROCHU cz. III

Kraków, 17 kwietnia 2019r.

Politechnika Krakowska ul. Warszawska 24, sala konferencyjna KOTŁOWNIA

PROGRAM

- ➔ 7.40-9.00 **Rejestracja słuchaczy**
- ➔ 9.00-9.10 **Otwarcie konferencji**
Grażyna Grzymkowska-Gałka, ARCHMEDIA
- ➔ 9.10-10.10 **Cicer cum Caule - część IIIa**
prof. Włodzimierz Starosolski, Politechnika Śląska
- ➔ 10.10-10.25 **Probabilistyczny opis parametrów wytrzymałościowych stali zbrojeniowej EPSTAL i eksperymentalne potwierdzenie ich wartości**
Magdalena Piotrowska, Michał Kostyk, CPJS
- ➔ 10.25-10.35 **Proces modelowania i detalowania konstrukcji żelbetowych w Tekla Structures**
Rafał Krzymowski, CONSTRUSOFT
- ➔ 10.35-10.45 **Wybrane możliwości modelowania i wymiarowania konstrukcji żelbetowych w programie AxisVM**
Paweł Ordziniak, GammaCad
- ➔ 10.45-11.15 **PRZERWA KAWOWA**
- ➔ 11.15-12.15 **Cicer cum Caule - część IIIb**
prof. Włodzimierz Starosolski, Politechnika Śląska
- ➔ 12.15-12.25 **Nowoczesne systemy stropowe - strop VECTOR**
Szymon Kapela, KONBET POZNAŃ
- ➔ 12.25-12.35 **Zaawansowane projektowanie płyty podstawy oraz bezpieczeństwo zamocowań na budowie**
Tomasz Widuch, HILTI Poland
- ➔ 12.35-12.45 **Hydroizolacja Hydrostop. Zabezpieczenie konstrukcji żelbetowych przed środowiskami agresywnymi za pomocą hydroizolacji krystalizujących Hydrostop**
Marek Mularczyk, HYDROSTOP
- ➔ 12.45-13.05 **PRZERWA KAWOWA**
- ➔ 13.05-14.05 **Cicer cum Caule, cz. IIIc**
prof. Włodzimierz Starosolski, Politechnika Śląska
- ➔ 14.05-14.25 **PANEL DYSKUSYJNY**
- ➔ 14.25 **Zakończenie konferencji – wydanie certyfikatów uczestnictwa w konferencji**

Partner główny:



Partnerzy konferencji:



CONSTRUSOFT



KONBET
POZNAŃ

STROPY.PL
WYBÓR NA LEPSZY STROP DLA SIEBIE!



AxisVM
Programy BIM do modelowania i wyliczania

