

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

Katowice, 16 kwietnia 2019

Wyższa Szkoła Techniczna, ul. Rolna 43, piętro II, aula B 200

PROGRAM

- ➔ 8.00-9.00 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
- ➔ 10.45-10.55 **Nowoczesne systemy stropowe - strop VECTOR**
Szymon Kapela, KONBET POZNAŃ
- ➔ 10.55-11.25 **PRZERWA KAWOWA**
- ➔ 11.25-12.25 **Cicer cum Caule - część IIIb**
prof. Włodzimierz Starosolski, Politechnika Śląska
- ➔ 12.25-12.35 **Program do analizy i wymiarowania konstrukcji**
Kamil Kozdroń, DLUBAL SOFTWARE
- ➔ 12.35-12.45 **Zaawansowane projektowanie płyty podstawy oraz bezpieczeństwo zamocowań na budowie**
Tomasz Widuch, HILTI Poland
- ➔ 12.45-12.55 **Allplan Engineering 2019 – prezentacja możliwości oprogramowania BIM w zakresie projektowania konstrukcji żelbetowych**
Michał Skwarczek, TMSys
- ➔ 12.55-13.05 **Hydroizolacja Hydrostop. Zabezpieczenie konstrukcji żelbetowych przed środowiskami agresywnymi za pomocą hydroizolacji krystalizujących Hydrostop**
Marek Mularczyk, HYDROSTOP
- ➔ 13.05-13.25 **PRZERWA KAWOWA**
- ➔ 13.25-14.25 **Cicer cum Caule, cz. IIIc**
prof. Włodzimierz Starosolski, Politechnika Śląska
- ➔ 14.25-14.45 **PANEL DYSKUSYJNY**
- ➔ 14.45 **Zakończenie konferencji – wydanie certyfikatów uczestnictwa w konferencji**

Partner główny:



Partnerzy konferencji:

