

PROJEKTOWANIE OSZCZĘDNE KONSTRUKCJI ŻELBETOWYCH CZ. II

Kielce, 13 marca 2018

PROGRAM

- ➔ 8.30-10.00 **Rejestracja gości**
- ➔ 10.00-10.10 **Otwarcie konferencji**
Grażyna Grzymkowska-Gałka, ARCHMEDIA, dr hab. inż. Barbara Goszczyńska, Politechnika Świętokrzyska, Sławomir Bęben, PZITB o/Kielce
- ➔ 10.10-11.10 **Projektowanie z zastosowaniem analizy liniowo-sprężystej z ograniczoną redystrybucją. Projektowanie z zastosowaniem analizy plastycznej – część I**
prof. Włodzimierz Starosolski, Politechnika Śląska
- ➔ 11.10-11.30 **Wpływ zastosowania stali EPSTAL o wysokiej ciągliwości na zachowanie się krawędziowego połączenia płyta-słup w stanie awaryjnym wywołanym przebieciem**
Magdalena Piotrowska, CPJS
- ➔ 11.30-11.40 **Współczesne metody projektowania konstrukcji z zastosowaniem oprogramowania TEKLA STRUCTURES**
Rafał Krzymowski, CONSTRUSOFT
- ➔ 11.40-11.50 **Nowoczesne systemy stropowe - strop VECTOR**
Szymon Kapela, KONBET Poznań
- ➔ 11.50-12.00 **Aktywne hydroizolacje polimerowe XP – podwójne zabezpieczenie przeciwwodne podziemnych części konstrukcji**
Radosław Janczak, Rafał Reszke, CETCO POLAND
- ➔ 12.00-12.30 PRZERWA KAWOWA
- ➔ 12.30-13.30 **Projektowanie z zastosowaniem analizy liniowo-sprężystej z ograniczoną redystrybucją. Projektowanie z zastosowaniem analizy plastycznej – część II**
prof. Włodzimierz Starosolski, Politechnika Śląska
- ➔ 13.30-13.40 **Nowości RAWLPLUG - kotwa wkręcana oraz moduł do wklejania zbrojenia**
Robert Chudzik, KOELNER
- ➔ 13.40-14.00 PRZERWA KAWOWA
- ➔ 14.00-15.00 **Projektowanie z zastosowaniem analizy liniowo-sprężystej z ograniczoną redystrybucją. Projektowanie z zastosowaniem analizy plastycznej – część III**
prof. Włodzimierz Starosolski, Politechnika Śląska
- ➔ 15.00-15.20 PANEL DYSKUSYJNY
- ➔ 15.20 **Zakończenie konferencji – wydanie certyfikatów uczestnictwa w konferencji**

Partnerzy:

