

PROGRAM KONFERENCJI SZKOLENIOWEJ
PROJEKTOWANIE OSZCZĘDNE KONSTRUKCJI ŻELBETOWYCH - cz. II

Białystok, 1 marca 2017 (środa)

Aula C, budynek INNO-EKO-TECH, Wydział Budownictwa i Inżynierii Środowiska
Politechniki Białostockiej, ul. Wiejska 45 E, Białystok

8.00-9.00	Rejestracja gości
9.00-9.10	Otwarcie konferencji: - Grażyna Grzymkowska - Gałka, ARCHMEDIA - Dziekan Wydziału Budownictwa i Inżynierii Środowiska PB – Prof. zw. hab. inż. Michał Bołtryk
9.10-10.10	Projektowanie z zastosowaniem analizy liniowo sprężystej z ograniczoną redystrybucją. Projektowanie z zastosowaniem analizy plastycznej – część I, prof. Włodzimierz Starosolski, Politechnika Śląska
10.10-10.30	Stal zbrojeniowa EPSTAL o wysokiej ciągliwości. Zabezpieczanie konstrukcji płytowo-słupowych przeciwko katastrofom postępującym - Magdalena Piotrowska, CPJS
10.30-10.40	Możliwości zastosowania programu Tekla Structures do oszczędnego projektowania konstrukcji - Marcin Cabała, CONSTRUOSOFT
10.40-11.10	PRZERWA KAWOWA
11.10-12.10	Projektowanie z zastosowaniem analizy liniowo sprężystej z ograniczoną redystrybucją. Projektowanie z zastosowaniem analizy plastycznej – część II, prof. Włodzimierz Starosolski, Politechnika Śląska
12.10-12.20	HYDROSTOP Skuteczne rozwiązania przy projektowaniu i wykonaniu hydroizolacji - Marek Mularczyk, HYDROSTOP
12.20-12.30	Innowacyjny system stropowy VECTOR - Artur Kisiołek, KONBET Poznań
12.30-12.40	EasyFix PRO - nowa odsłona programu obliczeniowego RAWLPLUG - Tomasz Sznura, KOELNER
12.40-13.10	PRZERWA KAWOWA
13.10-14.10	Projektowanie z zastosowaniem analizy liniowo sprężystej z ograniczoną redystrybucją. Projektowanie z zastosowaniem analizy plastycznej – część III, prof. Włodzimierz Starosolski, Politechnika Śląska
14.10-14.25	PANEL DYSKUSYJNY
14.25	Zakończenie konferencji – wydanie certyfikatów uczestnictwa w konferencji