

Konstrukcje Budowlane

22 listopada 2019 r.

Biblioteka Uniwersytecka
w Warszawie

DOWIEDZ SIĘ,
CZYM ŻYJE
BRANŻA
BUDOWLANA!

PROGRAM KONFERENCJI

9:00-9:30	Rejestracja uczestników i poranna kawa
9:30-10:10	Uwzględnienie sytuacji wyjątkowych w projektowaniu konstrukcji żelbetowych <i>prof. Włodzimierz Starosolski</i>
10:10-10:40	Oddziaływanie sprężenia na konstrukcje z betonu <i>prof. Michał Knauff</i>
10:40-11:10	Efekty drugiego rzędu przy wymiarowaniu słupów żelbetowych <i>dr inż. Janusz Pędziwiatr</i>
11:10-11:20	Przerwa kawowa
11:20-11:50	Projektowanie konstrukcji zespolonych stalowo-betonowych – 3 moduły Moduł 1: Informacje ogólne i zasady ochrony przeciwpożarowej <i>prof. Elżbieta Szmigiera</i>
11:50-12:10	Moduł 2: Stropy zespolone z blachami fałdowymi <i>dr inż. Marcin Niedośpiał</i>
12:10-12:30	Moduł 3: Belki zespolone <i>mgr inż. Bartosz Grzeszykowski</i>
12:30-13:10	Lunch

Konstrukcje Budowlane

22 listopada 2019 r.

Biblioteka Uniwersytecka
w Warszawie

DOWIEDZ SIĘ,
CZYM ŻYJE
BRANŻA
BUDOWLANA!

13:10-13:40	Trójwarstwowe ściany w budynkach wielkopłytowych – połączenia, diagnostyka, systemy wzmacniające. <i>dr inż. Jarosław Szulc</i>
13:40-14:10	Obiekty prefabrykowane ze stropami z płyt HC – wybrane zagadnienia projektowania <i>prof. dr hab. inż. Andrzej Cholewicki</i>
14:10-14:40	Innowacje w prefabrykacjach betonowych <i>dr inż. Wit Derkowski</i>
14:40-14:50	Przerwa kawowa
14:50-15:05	Skutki zmian prawa budowlanego w 2019 r. dla projektantów konstrukcji i inżynierów budownictwa <i>mgr inż. Wiesław Bocheńczyk</i>
15:05-15:50	Projektowanie i realizacja BUW <i>arch. Marek Budzyński, arch. Zbigniew Badowski</i>
15:50-16:00	Poprawne projektowanie i realizacja dachu zielonego <i>dr inż. arch. Krzysztof Wielgus, Stowarzyszenie DAFA</i>
16:00-16:15	Zakończenie konferencji i odebranie certyfikatów uczestnictwa
16:15-17:00	Wycieczka techniczna po budynku Biblioteki Uniwersyteckiej <i>arch. Marek Budzyński, arch. Zbigniew Badowski</i>

*organizator zastrzega sobie prawo do zmian w programie