

Konferencje szkoleniowe

KONSTRUKCJE ŻELBETOWE 2019

CICER CUM CAULE, CZYLI WSZYSTKIEGO PO TROCHU cz. II

Białystok – 13 czerwca 2019 r.

Politechnika Białostocka, Wydział Budownictwa i Inżynierii Środowiska, ul. Wiejska 45 E,
budynek Wydziału Budownictwa i Inżynierii Środowiska, Aula A im. Prof. Wiesława Stachurskiego, II piętro.
Rozpoczęcie godz. 9.00, przewidywane zakończenie: 15.00.

Przygotowanie i prowadzenie: **Profesor Włodzimierz Starosolski**

Cykl konferencji poświęcony wielu ważnym problemom dotyczącym konstrukcji żelbetowych, które czasami umykają uwadze projektanta, a skutkują przykrymi następstwami. Będziemy te zagadnienia omawiać w zasadzie dla fazy Projektu Wykonawczego - w odróżnieniu od podejścia w przypadku oceny istniejącej konstrukcji, jakkolwiek szereg zagadnień jest wspólny dla obu sytuacji. Poruszane zagadnienia będziemy w zasadzie omawiać na bazie pakietu norm PN-EN, jedynie lokalnie odwołując się do norm PN. Dla uproszczenia komunikacji normę PN-EN 1992-1-1:2008 opisywać będziemy jako EC2, a normę PN-B-03264:2002 jako PN02 i obejmował będzie m.in.: narożniki wklęsłe ukośne obciążone momentem prostującym narożnik, załamanie krawędzi pod kątem 45°, załamanie krawędzi pod ostrym kątem, załamanie krawędzi pod małym kątem, krótkie wsporniki, skokowa zmiana wysokości przekroju elementu, itd.

Szczegółowy zakres merytoryczny podany jest na stronie: www.zelbet.archmedia.pl

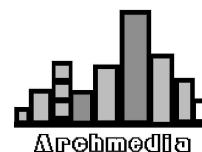
Zasady uczestnictwa

Udział bezpłatny w ramach limitowanej puli miejsc sponsorowanych na zasadach określonych w regulaminie. Zapisy wyłącznie poprzez stronę internetową www.archmedia.pl

Partner główny



Organizator konferencji



Współpraca



Politechnika Białostocka
Wydział Budownictwa
i Inżynierii Środowiska



PZITB
Oddział w Białymstoku



Podlaska Okręgowa
Izba Inżynierów Budownictwa

Partnerzy



CONSTRUSOFT



gammaCAD



Program MES do analiz i wymiarowania