

Program szkolenia
TECHNOLOGIA BETONU

Warszawa, 23 kwietnia 2024 r., godz. 10.00 – 14.30
Budynek PIAP, al. Jerozolimskie 202

10.00-10.05	Otwarcie szkolenia- Grażyna Grzymkowska-Gałka, ARCHMEDIA
10.05-11.05	Część I: - dr inż. Marzena Kurpińska, Politechnika Gdańska 1. Podział i właściwości włókien polimerowych (WP) 2. WP jako alternatywa włókien stalowych 3. Wpływ zastosowanie WP na właściwości reologiczne mieszanki betonowej (konsystencja, zawartość powietrza) 4. Wpływ zastosowanie WP na właściwości mechaniczne fibrobetonu - wytrzymałość na ściskanie - moduł sprężystości - wytrzymałość na rozciąganie metodą rozłupania
11.05- 11.15	Systemy i rozwiązania produktowe firmy LEVIAT w konstrukcjach żelbetonowych dla prefabrykacji mgr inż. Tomasz Nawrocki, LEVIAT
11.15-11.45	PRZERWA KAWOWA
11.45-12.35	5. Wpływ zastosowanie WP na: - wytrzymałość na rozciąganie przy zginaniu - CMOD 6. Skurcz fibrobetonu modyfikowanego WP 7. Ognioodporność fibrobetonu z WP 8. Włókna naturalne vs. WP
12.35-12.45	Izolacja akustyczna stropów mgr inż. Bartosz Grelewski, ISOLGOMMA
12.45-13.25	PRZERWA OBIADOWA
13.25-14.15	Część II - Projektowanie: mgr inż. Marek Kin, Politechnika Gdańska 1. Praktyczne zastosowanie WP 2. Modyfikacja betonu zwykłego i betonu lekkiego WP (metody obliczeniowe) 3. Projektowanie posadzek betonowych z zastosowaniem włókien stalowych 4. Projektowanie stropów monolitycznych z zastosowaniem włókien stalowych 5. Projektowanie ścian prefabrykowanych z zastosowaniem włókien syntetycznych
14.15-14.30	PANEL DYSKUSYJNY
14.30	Zakończenie szkolenia - Grażyna Grzymkowska-Gałka, ARCHMEDIA

EKSPOZYCJE:
BAUTECH

Partnerzy szkolenia:



Kontakt do Organizatora: Grażyna Grzymkowska-Gałka, ARCHMEDIA, tel. 600 358 840, e-mail: info@archmedia.pl . Zapisy przez stronę internetową : www.archmedia.pl/szkolenia