

PROGRAM SZKOLENIA

Norma PN-EN 206+A2 wraz z uzupełnieniem krajowym

Godz.	Tytuł wykładu
10.00 - 10:15	Przywitanie uczestników.
10:15 - 15:15	BETON TOWAROWY JAKO WYRÓB BUDOWLANY - krajowa deklaracja właściwości użytkowych (KDWU) - oznakowanie wyrobu znakiem budowlanym WŁAŚCIWOŚCI MIESZANKI BETONOWEJ I BETONU - badania podstawowych właściwości mieszanki betonowej tj. konsystencja, zawartość powietrza - klasyfikacja uzyskanego wyniku badania, - badania podstawowych właściwości betonu tj. wytrzymałość na ściskanie - klasyfikacja uzyskanego wyniku badania. KONTROLA ZGODNOŚCI Kontrola zgodności wytrzymałości na ściskanie. Kryteria zgodności dotyczące wytrzymałości na ściskanie Kontrola zgodności właściwości betonu innych niż wytrzymałość Plan pobierania i badania próbek KONCEPCJA RODZINY BETONÓW BADANIE IDENTYCZNOŚCI KONTROLA PRODUKCJI DOKUMENT DOSTAWY BETONU TOWAROWEGO KLASY EKSPOZYCJI
<i>Obiad (13:00 – 14:00)</i>	
15:00 - 15:15	Podsumowanie i rozdanie certyfikatów

Wykładowcy:

dr inż. Grażyna Bundyra-Oracz

dr inż. Dorota Siemaszko-Lotkowska