

INFORMACJA SZCZEGÓŁOWA

Kurs skierowany jest przede wszystkim do członków PDK OIIB – czynnych inżynierów zatrudnionych przy projektowaniu, wykonawstwie i zwłaszcza nadzorze technicznym.

W kursie mogą uczestniczyć również inne osoby zainteresowane jego tematyką.

Program kursu obejmuje:

1. Status betonu w normach.

- a) relacje pomiędzy normami:
 - do projektowania (PN-B 0 3264: 2002, Konstrukcje betonowe, żelbetowe i sprężone. Obliczenia statyczne i projektowanie)
 - a normami materiałowymi (PN-EN 206-1 – Beton – część 1)
 - i normami badań (PN-EN 12390 – „Badanie betonu”; PN-EN 12350 – „Badanie mieszanki betonowej”; PN-EN 12504 – „Badanie betonu w konstrukcjach”)

- b) porównanie tematyczne pomiędzy normą dotychczas stosowaną PN-88/B-06250 – Beton zwykły a aktualną normą PN-EN 206-1 Beton – część 1.

2. Beton wg PN-EN 206-1 w tym:

- klasyfikacja i wymagania dla betonu
- specyfikowanie betonu (dane do zamówienia, relacje zamawiający – producent)
- zakładowa kontrola produkcji i kontrola zgodności.

3. Ocena betonu w konstrukcjach, w tym:

- metody niszczące: odwierty rdzeniowe
- metody nieniszczące: badania sklerometryczne, pull off, pull out.

4. Elementy murowe z betonu kruszywowego wg PN-EN 771-3.

Wyroby wibroprasowane, w tym:

- betonowe kostki brukowe wg PN-EN 1338
- betonowe płyty brukowe wg PN-EN 1339
- krawężniki betonowe wg PN-EN 1340

5. Zaprawy, w tym:

- tynkarskie wg PN-EN 998-1
- murarskie wg PN-EN 998-2
- podkłady podłogowe wg PN-EN 13813

Polski Związek Inżynierów i Techników Budownictwa Oddział w Rzeszowie

- ul. PCK 2, 35-060 Rzeszów
tel.: (017) 862 41 35
fax.: (017) 852 13 89
e-mail: rzeszow.pzitb@neostrada.pl

Centrum Technologiczne Budownictwa przy Politechnice Rzeszowskiej

- ul. Poznańska 2, 35-084 Rzeszów
tel.: (017) 864 04 50
fax.: (017) 864 04 51

Polski Związek Inżynierów
i Techników Budownictwa
Oddział w Rzeszowie



organizator
cyklu kursów i szkoleń
specjalistycznych

Kurs specjalistyczny nt.

**„STOSOWANIE BETONU
WG AKTUALNYCH NORM”**

Rzeszów 4 października 2007 r.