

BiK Żelbet

Czas trwania	8 godzin, 2x 4 godziny
Zakres uzyskanych kompetencji	Kursanci posiadą wiedzę dotyczącą podstawowych pojęć i zasad związanych z działaniem modułu Żelbet, dzięki czemu w szybki sposób będą mogli generować dokumentację projektową konstrukcji żelbetowych
Polecane dla	Szkolenie dedykowane dla projektantów konstrukcji żelbetowych, studentów, uczniów oraz pracowników naukowo-dydaktycznych zaczynających pracę z programem
Wymagane oczekiwania	Podstawowa znajomość obsługi komputera.

Zagadnienia szkoleniowe

Wprowadzenie do programu

- ✓ ustawianie skali opisów
- ✓ definiowanie ustawień globalnych dla moduły (metody opisu, kolory, style opisu)
- ✓ manager pozycji

Definiowanie elementów zbrojenia

- ✓ swobodne rysowanie prętów widokowych
- ✓ pręty zgodne z EC
- ✓ strzemiona
- ✓ pręty przekrojowe

Edycja elementów zbrojenia

- ✓ edycja prętów widokowych
- ✓ edycja strzemion
- ✓ edycja całego elementu

Opisywanie elementów oraz zarządzanie nimi

- ✓ definiowanie pozycji
- ✓ opisy aktywne
- ✓ opisy powielone oraz duplikowane
- ✓ menager prętów
- ✓ kopiowanie do nowej pozycji

Zbrojenie powierzchniowe

- ✓ definicja stref rozkładu
- ✓ definicja rozkładu pręta
- ✓ opisywanie zbrojenia powierzchniowego

Zestawienia

- ✓ definiowanie zestawienia prostego
- ✓ zestawienie zgodne z EC
- ✓ aktualizacja zestawienia
- ✓ regeneracja zestawienia