

BiK Stal

Czas trwania	8 godzin, 2 x 4 godziny
Zakres uzyskanych kompetencji	Kursanci posiadają wiedzę dotyczącą podstawowych pojęć i zasad związanych z działaniem modułu Stal, dzięki czemu w szybki sposób będą mogli generować dokumentację projektową konstrukcji stalowych
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 pracy w module

- ✓ definiowanie skali opisów oraz jednostki
- ✓ omówienie interfejsu programu
- ✓ definiowanie tekstów oraz wymiarów

Biblioteka elementów stalowych

- ✓ omówienie interfejsu biblioteki
- ✓ sposoby definiowania oraz wyboru elementów stalowych
- ✓ przypisywanie elementów stalowych do osi
- ✓ definicja elementu na podstawie wskazanego obiektu

Definiowanie blach

- ✓ definiowanie blach standardowych
- ✓ definicja blach o dowolnym kształcie
- ✓ definicja otworów w blachach
- ✓ wymiarowanie blachy
- ✓ zmiana polilini w blachę
- ✓ dodawanie otworów do blachy

Definicja stężeń

- ✓ definicja parametrów stężenia
- ✓ definicja śruby rzymskiej

Definicja żeber usztywniających

- ✓ żebro do profilu
- ✓ żebro dowolne

Edycja zdefiniowanych elementów

- ✓ podmiana elementów stalowych
- ✓ odwracanie elementów
- ✓ obetnij widok wstaw przekrój

Zarządzanie elementami

- ✓ menager pozycji
- ✓ opisywanie elementów
- ✓ menager elementów stalowych

Zestawienia

- ✓ zestawienie na podstawie wybranej pozycji
- ✓ zestawienie poprzez wskazanie zakresu
- ✓ edycja zestawienia
- ✓ regeneracja tabeli