

Program szkolenia

AUDYTOR OZC - wykorzystanie trójwymiarowego modelu budynku do obliczeń cieplnych

1. Omówienie podstawowych funkcji programu oraz poszczególnych wariantów obliczeń

2. Podstawy obsługi edytora graficznego

- Omówienie wyglądu i funkcjonalności edytora graficznego 2D i 3D
- Rysowanie i edycja elementów na rzutach 2D i w widoku 3D z wykorzystaniem funkcji wspomagających rysowanie:
 - Wczytywanie rysunków wektorowych EMF, DXF i DWG.
 - Wczytywanie rysunków rastrowych BMP, JPG, TIF.
 - Skalowanie i modyfikacja rysunków.
- Sklejanie rysunków rastrowych.
- Synchronizacja rysunków na rzutach kondygnacji.

3. Wprowadzenie do programu przykładowego budynku wielorodzinnego

- wykorzystanie wcześniej omówionych funkcji programu umożliwiające stworzenie modelu graficznego budynku
- import modelu 3D oraz wprowadzenie grup pomieszczeń
- wykonanie obliczeń oraz omówienie błędów wyświetlanych w oknie diagnostyki

Szkolenie odbędzie się w **dniu 24 czerwca 2020 roku w godzinach 10-14.**

Szkolenie będzie prowadzone przez firmę SANKOM Sp. z o. o.

Prowadząca - Pani Magdalena Marczevska



Szkolenie jest **bezpłatne**; skierowane jest do członków ZAE z opłaconymi składkami.

[Link do formularza zgłoszeniowego \(kliknij\)](#)