

# KURS ONLINE

## "SKUTECZNA I SPRAWNA KOORDYNACJA"

AUTODESK NAVISWORKS

### CZYM JEST KURS ONLINE?

Kurs online, to połączenie dwóch ściśle ze sobą związanych części: teoretycznej i praktycznej. Najpierw zdobywa się wiedzę, a następnie przy pomocy ćwiczeń sprawdza czy temat został dobrze zrozumiany. Lekcjom towarzyszą nagrania video, audio, pliki PDF, skrypty, ćwiczenia, pliki Navisworks.

### O KURSIE

Kurs "Sprawna i skuteczna koordynacja" składa się z **8 modułów, w których znajduje się 14 lekcji**. Wykonywane krok po kroku nauczą obsługi narzędzia Autodesk Navisworks. Kursant otrzymuje 6 bonusów, 3,5h nagrań. Po ukończeniu kursu i zdaniu testu uczestnik otrzymuje **dwa certyfikaty** (nasz oraz Autodeskowy).

### DLA KOGO JEST KURS?

**Inżynierowie, architekci, projektanci instalacji, konstruktorzy** - osoby przygotowujący dokumentację projektową od koncepcji po realizację.

**Młodzi adepci szkół technicznych**, chcących uzupełnić swoje umiejętności nabyte w trakcie trwania studiów.

**Przyszli BIM Koordynatorzy** osoby, które zastanawiają się nad zostaniem koordynatorami 3D w procesach BIM

### CENA

**240 zł brutto**

**CHCESZ SKORZYSTAĆ Z DARMOWEJ  
LEKCJI PRÓBNEJ?**

**DAJ NAM TYLKO O TYM ZNAĆ!**

[szkolenia@mum.pl](mailto:szkolenia@mum.pl)

### STRONA INFORMACYJNA

[www.mum.pl/skuteczna-i-sprawna-koordynacja/](http://www.mum.pl/skuteczna-i-sprawna-koordynacja/)

**bim**✓ready

#### W ramach BIM Ready, uczymy:

- fundamentów wiedzy o metodologii BIM;
- sposobu zarządzania projektem zgodnym z procesami BIM;
- prawidłowego wdrożenia BIM do organizacji i w projekcie;
- stworzyć skuteczne standardy;
- być skutecznym BIM Koordynatorem i BIM Managerem;

#### MODUŁY ZAWARTE W KURSIE

Wykonanie każdej z 14 lekcji może zająć około 15 min

#### Moduł 1: Baza BIM

- LEKCJA 1: O co chodzi w BIM?
- LEKCJA 2: Role i odpowiedzialności w BIM

#### Moduł 2: Program

- LEKCJA 3: Zapoznanie się z interfejsem

#### Moduł 3: Konsolidacja

- LEKCJA 4 : Konsolidacja modeli

#### Moduł 4: Nawiguj

- LEKCJA 5: Stosowanie podstawowych narzędzi PRZEGLĄDANIA

#### Moduł 5: Widok

- LEKCJA 6: Zapisywanie i odtwarzanie widoków
- LEKCJA 7: Zapisywanie PRZEKROJE MODELU
- LEKCJA 8: Ustawienie wyświetlania

#### Moduł 6: Analizuj i komentuj

- LEKCJA 9: wybieranie i badania elementów
- LEKCJA 10: Używanie selection tree
- LEKCJA 11: Ukrywanie i anulowanie ukrywania obiektów
- LEKCJA 12: używanie narzędzi pomiarowych

#### Moduł 7: Kolizje

- LEKCJA 13: Utworzenie testów kolizji
- LEKCJA 14: Przeglądanie testów kolizji

#### Moduł 8: Meta