



# Studencie, bądź aktywny!

Zgłoś się na szkolenie z programów do projektowania systemów wentylacji

## PLAN SZKOLENIA:

- prezentacja ogólna firmy Lindab
- prezentacja produktów Działu ICS (Indoor Climate Solution)
- omówienie programów projektowych:

### CADvent - praktyczna prezentacja programu (AutoCAD):

- wykonanie projektu instalacji wentylacyjnej w 3D
- wykonanie obliczeń parametrów instalacji
- wykonanie dokumentacji materiałowej

### LINDQST - platforma online:

- wykonanie doboru wybranych urządzeń Lindab
- symulacja pracy urządzeń w zaprojektowanym pomieszczeniu
- generowanie raportu obliczeniowego

### TeknoSIM:

- modelowanie obiektu 3D – rysowanie w programie oraz import bryły z AutoCAD-a
- dobór odpowiednich parametrów obliczeniowych
- analiza otrzymanych wyników

### Revit Plug In:

- rysowanie instalacji wentylacyjnej Lindab
- dobór oraz wstawianie urządzeń wentylacyjnych
- komunikacja z LindQST oraz TeknoSIM

## INFORMACJE ORGANIZACYJNE:

- szkolenie przeznaczone jest **tylko dla studentów II stopnia** (Inżynieria Środowiska)
- tryb szkolenia do wyboru: **stacjonarnie** na wybranej uczelni **lub online** (w programie Microsoft Teams)
- minimalna liczba uczestników: **10 osób**
- termin szkolenia: **do uzgodnienia**
- czas trwania szkolenia: **ok. 4 godziny**.
- **każdy uczestnik szkolenia otrzyma certyfikat oraz roczną licencję programu do projektowania CADvent**

CADvent jest nakładką na program AutoCAD zawierającą pełny zestaw narzędzi do redagowania, wymiarowania, obliczania i prezentacji kompletnej instalacji HVAC.

## KONTAKT:

**Bartosz Duda**

Młodszy Specjalista ds. Produktu Lindab ICS

**Tel.:** 695-331-047 **E-mail:** bartosz.duda@lindab.com