

Zaproszenie na szkolenie

Komory chłodnicze i agregaty skraplające

Szkolenie praktyczne

Dla kogo: instalatorzy chłodnictwa**Kiedy:** 11 grudnia 2018 r.**Gdzie:** Zachodniopomorski Uniwersytet Technologiczny w Szczecinie; Wydział Techniki Morskiej i Transportu; ul. Aleja Piastów 41, 71-065 Szczecin; Sala konferencyjna nr 113 ; I piętro

Zapraszamy na szkolenie dla instalatorów chłodnictwa. Podczas szkolenia prześlemy wiedzę w zakresie najnowszych wymagań związanych z EcoDesign i zmianami czynnikowymi jak i wiedzę i umiejętności związane z projektowaniem komór chłodniczych, doбором agregatów czy kalkulacją kosztów eksploatacyjnych, które są ważnym argumentem w rozmowie z klientem końcowym.

Część szkolenia poświęcona jest praktycznym aspektom pracy przy agregacie. Szkolenie jest jednym z elementów Międzynarodowego Programu Certyfikacji dla Instalatorów. Podczas szkolenia przedstawimy program i będą mieli Państwo możliwość przystąpienia do programu.

Korzyści z udziału w szkoleniu:

- Bieżąca wiedza z zakresu dyrektywy EcoDesign, zmian czynnikowych
- Wiedza i umiejętności dotyczące projektowania komór chłodniczych, doboru agregatów
- Wiedza z zakresu korzyści dla klienta końcowego
- Możliwość przystąpienia do Programu Certyfikacji Instalatorów Danfoss

Informacje organizacyjne:

Szkolenie jest bezpłatne ale konieczna jest wcześniejsza rejestracja do dnia **4 grudnia 2018 r.**

Liczba miejsc jest ograniczona z uwagi na komfort uczestników.

Rejestracja: Zgłoszenia proszę kierować do Pana Dawida Kotomskiego drogą emailową lub telefoniczną:

Email: Dawid.Kotomski@wigmors.pl

tel.: **71 326 50 31**

**Agenda:**

8:00 – 8:30	Rejestracja i kawa
8:30 – 8:40	Wprowadzenie
8:40 – 9:00	Program Certyfikacji
9:00 – 10:00	Wyniki badania wśród klientów końcowych : Kto decyduje o wyborze systemu instalacji chłodniczej? EcoDesign – co to i dlaczego jest ważne. Przegląd agregatów skraplających Danfoss – nowe modele wprowadzone w 2018, zgodność z EcoDesign i regulacjami F-gaz.
10:00 – 10:15	Przerwa kawowa
10:15 – 11:00	Dobór agregatów i rozwiązań do komór chłodniczych w programie Coolselector2 na przykładzie.
11:00 – 12:00	Korzyści dla klienta końcowego <ul style="list-style-type: none"> • Optyma Plus Inverter – kalkulacja kosztów energii i oszczędności możliwych do osiągnięcia. • Szacunkowe oszczędności energii. • Porównanie termostatycznych i elektronicznych zaworów rozprężnych TE2, AKV, ETS – przykłady kalkulacji i porównania do konkurencji.
12:00 – 13:30	Agregaty skraplające – szkolenie techniczne
13:30 – 14:15	Obiad
14:15 – 15:00	Układ zdalnego sterowania dla niewielkich instalacji – prezentacja pracującego układu na wybranym przykładzie
15:00 – 16:30	Szkolenie praktyczne przy pracującym agregacie
16:30 – 17:00	Podsumowanie i zakończenie