

Podczas tegorocznych targów Forum Wentylacja - Salon Klimatyzacja po raz drugi przygotowane zostały przez PROZON Fundację Ochrony Klimatu - Warsztaty Chłodnicze. Jest to blok prezentacji tematycznych skierowanych do branży chłodniczej i klimatyzacyjnej. Tematyka Warsztatów dotyczyć będzie nowych czynników syntetycznych, perspektyw ich wprowadzania na rynek oraz studiów przypadku z ich zastosowań. Szeroko omówione zostaną również tematy nowego polskiego prawa oraz zagadnienia certyfikacji.

Serdecznie zapraszamy do udziału w II Warsztatach Chłodniczych **w dniu 1 marca w godz. 12:00-17:00**, podczas **14 edycji Forum Wentylacja - Salon Klimatyzacja 2016**

w hali MT Polska, ul. Marsa 56 C w Warszawie.

Program Warsztatów:

- 12:00 Krzysztof Grzegorzyc (Fundacja PROZON)
Powitanie i wprowadzenie do tematyki II Warsztatów Chłodniczych

- 12:15 Sylwester Brzuska (UDT)
Polski system certyfikacji F-gazowej

- 12:40 prof. Janusz Kozakiewicz (BOWOiK)
Zagadnienia praktyczne stosowania przepisów ustawy F-gazowej – CRO i CBS

- 13:05 dr inż. Waldemar Targański (Politechnika Gdańska)
HFO - czwarta generacja czynników chłodniczych

- 13:30 dr. med. Beata Wolska-Kuśnierz (Wymarzona Odporność)
Jak chłodzimy „gorączkowych“?

- 13:40 Juergen Goeller (EPEE)
Ograniczenia stosowania czynników HFC w Europie – Model "GAPOMETER"

- 14:25 Piotr Temporale (Honeywell)
Czynniki chłodnicze Honeywell Solstice HFO – odpowiedź na nadchodzące zmiany w branży HVAC/R

- 14:50 Paweł Wiśnik (Honeywell)
Honeywell Solstice ze (R-1234ze) o GWP<1 – nowe możliwości w chłodnictwie komercyjnym

- 15:15 Paweł Rękawek (Danfoss)
Wpływ zaworów IDV na efektywność energetyczną chillerów w warunkach zmiennego obciążenia cieplnego

- 15:40 Bernd Benoy (CPS)
Nowatorskie narzędzia dla serwisów chłodnictwa i klimatyzacji

- 16:05 Krzysztof Grzegorzczak (Fundacja PROZON)
Losowanie nagród i pożegnanie gości

Warsztaty Chłodnicze to wydarzenie dla techników i inżynierów inne niż wszystkie. Do zobaczenia!

PROZON Fundacja Ochrony Klimatu

tel. 781 121 921, 22 392 74 63

