



IV WARSZTATY CHŁODNICZE

27.02.2018

ORGANIZATOR: PROZON
Fundacja Ochrony Klimatu



Program

9:45 - WPROWADZENIE W TEMATYKE WARSZTATÓW
- ROZSTRZYgniĘCIE KONKURSU DLA SZKÓŁ WYŻSZYCH

10:00 - CENTRALNY REJESTR OPERATORÓW-ZMIANY PO MODERNIZACJI- *prof. Janusz Kozakiewicz, Patrycja Goworek*

11:00 - REGENERACJA vs. RECYKLING- *Krzysztof Grzegorzczak*

11:45 - PRZERWA ORAZ POCZĘSTUNEK

12:00 - JAK OPTYMALNIE PROJEKTOWAĆ ZGODNIE Z PRZEPISAMI F-GAZ, ECODESIGN I AKTUALNĄ SYTUACJĘ NA RYNKU CHŁODNICZYM - *DAIKIN Airconditioning Poland Sp. z o.o.*

12:15- NOWELIZACJA USTAWY- OBOWIĄZKI W ŚWIETLE NOWYCH PRZEPISÓW– *dr inż. Agnieszka Tomaszewska*



Program cd.

13:00 - REAL Alternatives for life- *Krzysztof Grzegorzczak - PROZON*

13:30 - Opteon™ - KIERUNEK ROZWOJU CZYNNIKÓW CHŁODNICZYCH- *Janusz Kałuża, Chemours*

13:50 - AUTOMATYKA W CHŁODNICTWIE KOMERCYJNYM - *Maurycy Sz wajkajzer, Digitel S.A*

14:10 - WYMIENNIKI POWIETRZNE NA R744- *Michał Nacwalski, LU-VE*

14:30 - ZEOTROPOWE MIESZANINY CO₂ W OBIEGU PODKRYTYCZNYM- *Michał Sobieraj, Politechnika Warszawska*

15:00 - DO IT ALL WITH CO₂- *Giacomo Pisano, Officine Mario Dorin S.p.A.*

15:20 - URZĄDZENIA CHŁODNICZE PRACUJĄCE Z NATURALNYMI CZYNNIKAMI CHŁODNICZYMI R744 ORAZ R290-
Fanciszek Celka, Filip Konieczny, ACProref

15:40 - TRANSCRITICAL CO₂ SOLUTIONS- *Giacomo Pieri, Giuseppe Vitri, Rivacold*

16:00 – LOSOWANIE NAGRÓD I POŻEGNANIE GOŚCI- *Krzysztof Grzegorzczak PROZON*



Fundacja PROZON na Salonie Klimatyzacja

AKADEMIA CZYNNIKÓW ALTERNATYWNYCH – dzień I i II

Prezentacja najważniejszego projektu szkoleniowego kolejnej dekady

KONSULTACJE – dzień I i II

Pytania lub wątpliwości? Na stoisku PROZON (#160) porady i opinie specjalistów dotyczących regeneracji, prawa, odzysku, dostępu do czynników zregenerowanych

MINI LABORATORIUM – dzień II

Pokaz pracy laboratorium czynników chłodniczych i usług laboratoryjnych przygotowany przez naszych pracowników

STREFA INSTALATORA – dzień I i II

Sprawdź swoje umiejętności, zdobądź cenne nagrody oraz powalcz o tytuł Mistrza Targów w Konkursie Lutowania.



Program Wspierania Polskiej Edukacji Chłodniczej

Na nasze cele patrzymy długofalowo i dlatego stworzyliśmy Program skierowany do studentów uczelni wyższych i uczniów powstających w Polsce szkół średnich o profilu chłodnictwo i klimatyzacja

- Wyposażamy laboratoria w sprzęt demonstracyjny do odzysku
- Pomagamy budować obiegi dydaktyczne w laboratoriach
- Prowadzimy wykłady na bieżące tematy branży
- Wizyty w Centrum Regeneracji i Laboratorium
- Ułatwienie uzyskania **Certyfikatów F-gazowych dla personelu**





Program Wspierania Polskiej Edukacji Chłodniczej

Po raz trzeci rozstrzygnięty został konkurs:

„URZĄDZENIA DEMONSTRACYJNE dla SZKÓŁ WYŻSZYCH”

1. Laureat 2016 – Politechnika Wrocławska (ZPKiMP)
2. Laureat 2017 – Politechnika Warszawska (IŚ)
3. Laureat 2018 -





Program Wspierania Polskiej Edukacji Chłodniczej

Laureat 2018:



Zachodniopomorski
Uniwersytet Technologiczny
w Szczecinie

Wydział: Techniki Morskiej i Transportu

Katedra Klimatyzacji i Transportu Chłodniczego

Tytuł: Stanowisko dydaktyczne pompy ciepła

Autor: dr Wojciech Tuchowski



IV WARSZTATY CHŁODNICZE

27.02.2018

uwagam za otwarte