

# Regeneracja i badania czynników chłodniczych wg Normy 378



**PROZON**  
FUNDACJA OCHRONY KLIMATU



## Regeneracja i badania czynników wg Normy 378

Martyna Jankiewicz, Krzysztof Grzegorzczak  
Warszawa, 05.03.2019



**PROZON**  
FUNDACJA OCHRONY KLIMATU

### Zadania Fundacji i realizacja

**Cel główny powstania Fundacji PROZON to realizacja zobowiązań Polski wobec Protokołu Montrealskiego (1996 rok)**

- utworzona Krajowa Sieć Odzysku i Regeneracji (3R network)
- powstało Centrum Regeneracji oraz laboratorium analityczne
- podpisano ponad 1000 umów z serwisami chłodniczymi
- Sieć 3R została sfinansowana przez Global Environmental Fund (World Bank), polski EkoFundusz, Fundatorów – Air Products, Linde Gaz, Schiessl Polska
- Przeszkolono 2500 osób – Zielona Karta – 1998/1999 r.





### Fundacja PROZON w liczbach

PROZON to organizacja pozarządowa tzw. NGO, raportująca do Ministra Środowiska, a jednocześnie przedsiębiorstwo działające na rzecz branży chłodniczej

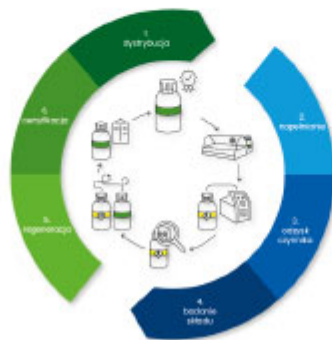
- 1 000 umów z serwisami
- 6 000 specjalnych butli wprowadzonych na rynek
- 1 000 ton czynników chłodniczych zagospodarowanych
- 2 000 osób przeszkolonych na certyfikat F-gazowy
- 2 000 osób przeegzaminowanych – F-gazy
- 200 osób przeegzaminowanych na certyfikat SF6,
- 25 pracowników



3



### Gospodarka obiegu zamkniętego



4



[Zobacz całą prezentację](#)

## KONTAKT

**PROZON**

FUNDACJA OCHRONY KLIMATU  
[PROZON Fundacja Ochrony Klimatu](#)

**E-mail:** [prozon@prozon.org.pl](mailto:prozon@prozon.org.pl)

**WWW:** [www.prozon.org.pl](http://www.prozon.org.pl)

**Tel:** +48 22 392 74 62

**Fax:** +48 22 675 29 66

**Adres:**

ul. Matuszewska 14 Bud. B9

03-876 Warszawa

☒