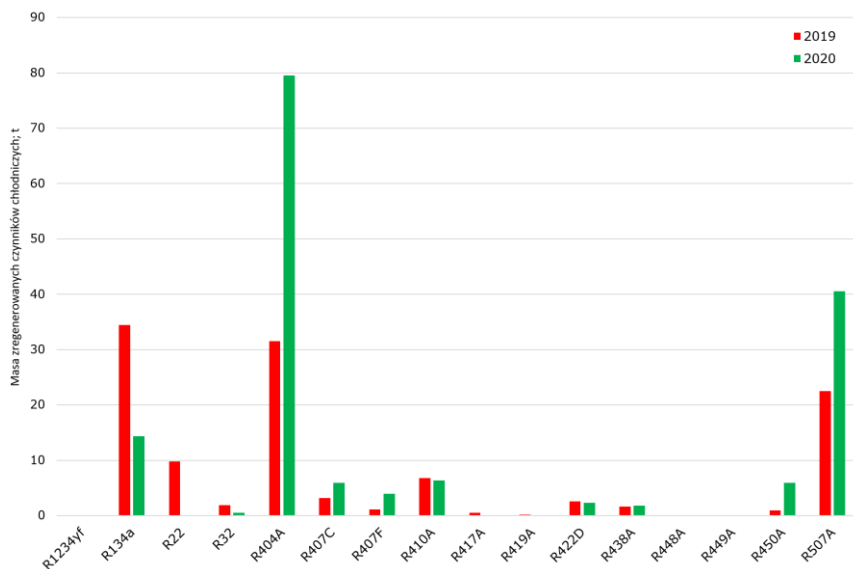
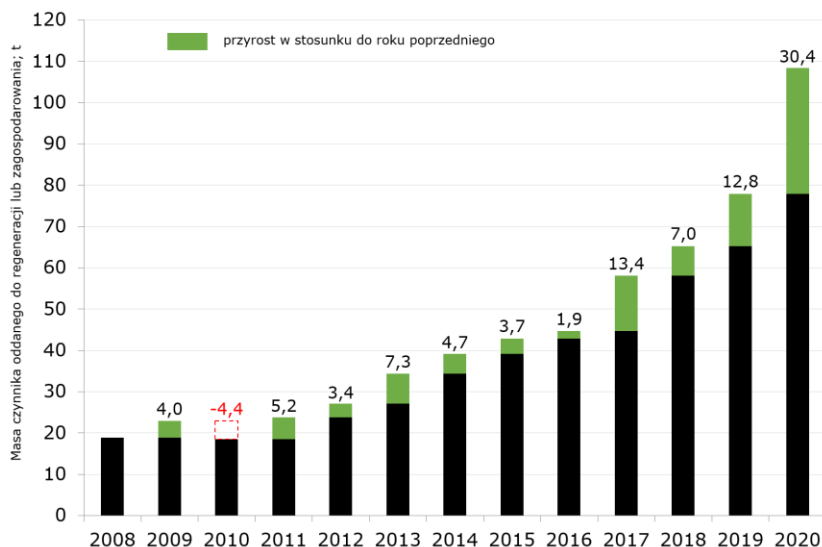




## Rok 2020 w Fundacji PROZON to:

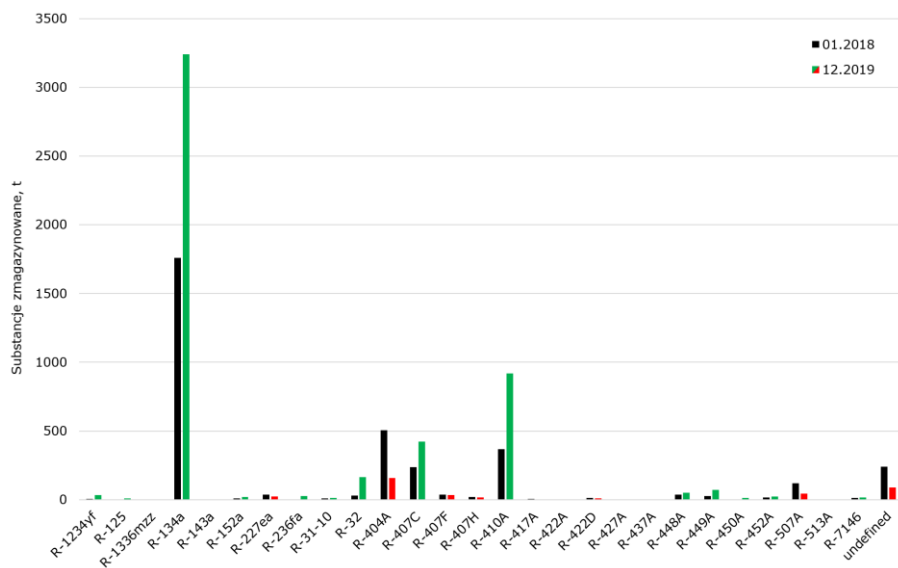
- Znaczący wzrost ilości czynników przekazanych do zagospodarowania;
- Ekwiwalent zebranych odpadowych czynników chłodniczych wynoszący ponad **326 ktCO<sub>2</sub>**;
- Niespełna **12 ton** czynników przekazanych do utylizacji;
- Ponad **160 ton** zregenerowanych czynników chłodniczych (w tym 80 ton R404A, 40 ton R507A i 14 ton R134a);



- Regeneracja czynników chłodniczych dla zagranicznych partnerów (**44%**);
- Początek gromadzenia odpadów poza granicami kraju;
- Zapewnienie ciągłości pracy setek instalacji chłodniczych w Polsce i Europie poprzez zapewnienie czynników zregenerowanych;
- **Podwojenie** ilości substancji stanowiących wsad do instalacji rozdziału odpadowych mieszanin chłodniczych.

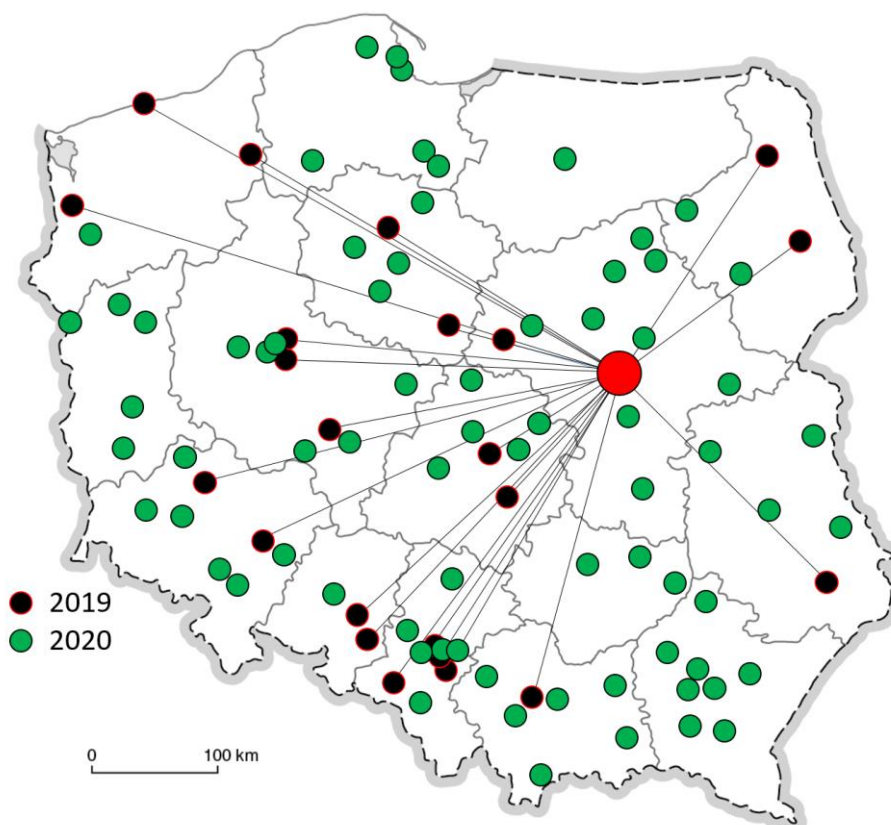
## Rok 2020 wśród podmiotów to:

- Zmiana struktury magazynu czynników chłodniczych;
- Stopniowa rezygnacja z czynników o wysokim GWP (ubytek 345 ton R404A i 75 ton R507A);
- Ogromny przyrost R134a;
- Wzrost magazynowania czynników stosowanych w systemach HVAC.



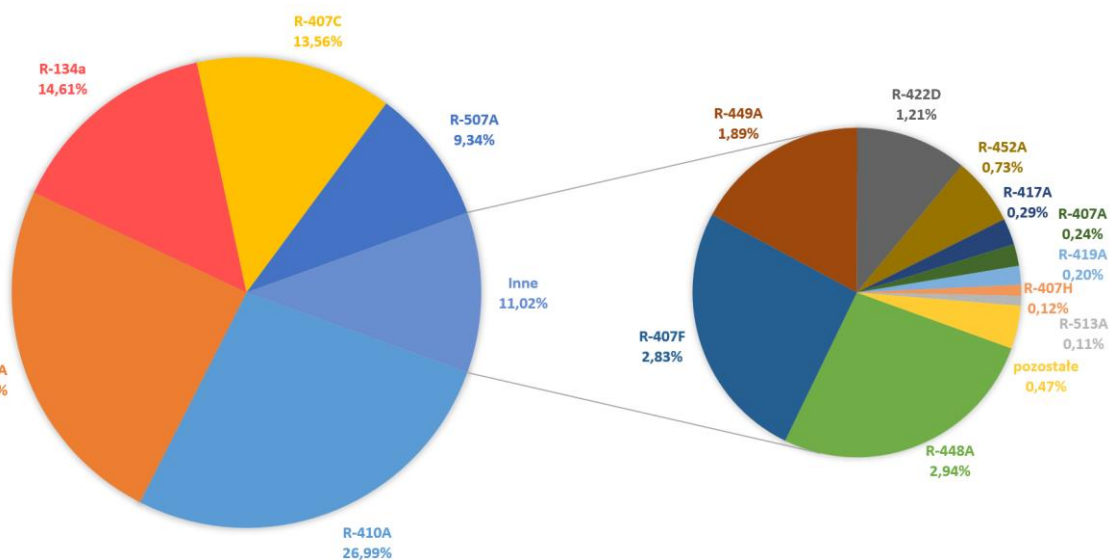


Rok 2020 to rozszerzenie zasięgu i poprawa funkcjonowania sieci odzysku odpadowych czynników chłodniczych.



Lata 2021–...

... to transformacja rynku chłodniczego ku czynnikom przyjaznym środowisku i kolejne wyzwania stawiane branży chłodniczej. W perspektywie długofalowej, konieczność rezygnacji z większości obecnie stosowanych substancji i przejście na czynniki naturalne lub mieszaniny o znikomym wpływie na tworzenie efektu cieplarnianego. Dla Fundacji PROZON to dalszy wzrost ilości przetwarzanych odpadów chłodniczych, konieczność ich rozdzielenia na substraty oraz dostosowanie technologii do alternatywnych czynników chłodniczych.



*F-gazy w urządzeniach chłodniczych w 2020 roku (na podstawie danych CRO); podział w odniesieniu do ton metrycznych*

