

10 warunków skutecznego prawa
służącego ograniczaniu emisji czynników chłodniczych:
substancji zubożających warstwę ozonową i/lub wywołujących efekt cieplarniany

Lp.	Warunek	Ocena	Uwagi
		wyniki 91 ankiet	
1.	utworzenie sprawnej sieci odbioru zużytych czynników 9,69	Dopisano na wniosek respondentów
2.	wprowadzenie systemu rekompensat za zużyte czynniki chłodnicze 9,59	Odzysk czynnika jest czynnością uzupełniającą naprawę. Klient w większości przypadków nie wynagradza za czas poświęcony na odzyskiwanie, który w wielu sytuacjach jest dłuższy niż sama naprawa.
3.	ograniczenie dostępu do czynników chłodniczych (objętych regulacjami) podmiotom nie legitymującym się ważnym certyfikatem 9,34	Jeśli ograniczenie dostępu do czynników dotyczy wyłącznie firm nie zatrudniających personelu z właściwym certyfikatem, wtedy to ograniczenie staje się fikcyjne.
4.	wprowadzenie certyfikacji/atestacji firm serwisujących mobilne układy chłodnicze 8,8	Brak certyfikacji podmiotów naprawiających klimatyzacje pojazdowe uniemożliwia wprowadzenie ograniczeń w dostępie do czynników.
5.	wprowadzenie jednolitych warunków budowy szczelnych układów chłodniczych 8,63	Wzorem niektórych krajów (Holandia, Niemcy) zebranie warunków budowy szczelnych układów chłodniczych, w tym norm technicznych w jednym rozporządzeniu upowszechni stosowanie poprawnych rozwiązań, zwłaszcza umożliwiających odcięcie części układu i usunięcie powstałej nieszczelności.
6.	ograniczenie dostępu do komponentów układu chłodniczego podmiotom nie legitymującym się ważnym certyfikatem 8,38	Jeśli komponenty układu chłodniczego podlegają publicznej sprzedaży, wtedy nie jest możliwym zapewnienie, by firma wyłącznie z certyfikatem dokonywała montażu układu chłodniczego lub jego części, której działanie zależy od f-gazów.
7.	uprawnienie jednej, doświadczonej organizacji do certyfikacji firm w Polsce 8,07	Dobra certyfikacja firm jest podstawowym warunkiem weryfikacji poprawności postępowania, a przede wszystkim ich zgodności z deklaracjami.
8.	obniżenie progów częstotliwości sprawdzeń układów pod względem szczelności na 2 kg, 20 kg i 100 kg	... 7,89	Obniżenie progów spowoduje objęcie kontrolą znacząco większej liczby układów chłodniczych. Kontrola układów mniejszych może prowadzić do znacznych oszczędności energetycznych, opierając się na warunku, że ubytek 30% czynnika powoduje wzrost zużycia energii o 270%, a nie może być jeszcze dostrzeżony przez przeciętnego operatora.
9.	wprowadzenie certyfikatu osoby nadzorującej 7,4	Umożliwia rozwiązanie problemu przygotowania ocen energetycznych układów, ocen układów chłodniczych w klimatyzacji (prawo budowlane) oraz odbiór układów montowanych i inne.
10.	wprowadzenie rejestru operatorów (instalacji) 7,22	Rejestr operatorów umożliwi systemową weryfikację stosowania wymagań przepisów
11.	uprawnienie jednej organizacji lub instytucji o odpowiednim potencjale do przeprowadzania egzaminów na certyfikat personalny bez prawa sędowania uprawnienia 6,3	Jakość egzaminów na certyfikat zależy od wyłączenia tych działań z gry rynkowej. Nie mogą ich realizować przedsiębiorcy pod cudzym szyldem. Organizacja lub instytucja musi posiadać odpowiedni potencjał, w tym niezbędne do przeprowadzania egzaminów własne wyposażenie techniczne.
12.	przeprowadzenie szerokiej akcji informacyjnej zwłaszcza wśród użytkowników i serwisantów o uwarunkowaniach prawnych	... 6,18	Dopisano na wniosek respondentów

Skala ocen od 1-10 w zależności od roli warunku w ograniczaniu emisji, które prosimy wpisywać na miejsce

Prosimy nie stosować dziesiętnych punktu jak i nie zmieniać rubryk z uwagi na zastosowane automatyczne zliczanie wyników.
Ze względów oczywistych podane w tabelce Uwagi są bardzo ograniczone, ale dla znawców materii są jasne.