

**ROZPORZĄDZENIE**  
**MINISTRA KLIMATU I ŚRODOWISKA<sup>1)</sup>**

z dnia ....

**zmieniające rozporządzenie w sprawie wzoru nalepki dla pojazdów uprawnionych do  
wjazdu do strefy czystego transportu**

Na podstawie art. 39 ust. 13 ustawy z dnia 11 stycznia 2018 r. o elektromobilności i paliwach alternatywnych (Dz. U. z 2023 r. poz. 875, 1394, 1506 i 1681) zarządza się, co następuje:

§ 1. W rozporządzeniu Ministra Klimatu i Środowiska z dnia 31 marca 2022 r. w sprawie wzoru nalepki dla pojazdów uprawnionych do wjazdu do strefy czystego transportu (Dz. U. poz. 845) załącznik do rozporządzenia otrzymuje brzmienie określone w załączniku do niniejszego rozporządzenia.

§ 2. Nalepki dla pojazdów uprawnionych do wjazdu do strefy czystego transportu wydane na podstawie rozporządzenia zmienianego w § 1 zachowują ważność nie dłużej niż przez 5 lat od wejścia w życie niniejszego rozporządzenia.

§ 3. Rozporządzenie wchodzi w życie po upływie 14 dni od dnia ogłoszenia.

**MINISTER KLIMATU**  
**I ŚRODOWISKA**

Za zgodność pod względem prawnym, legislacyjnym i redakcyjnym  
Zastępca Dyrektora Departamentu Prawnego  
w Ministerstwie Klimatu i Środowiska  
Dominik Gajewski  
(- podpisano kwalifikowanym podpisem elektronicznym)

---

<sup>1)</sup> Minister Klimatu i Środowiska kieruje działem administracji rządowej – energia, na podstawie § 1 ust. 2 pkt 1 rozporządzenia Prezesa Rady Ministrów z dnia 19 grudnia 2023 r. w sprawie szczegółowego zakresu działania Ministra Klimatu i Środowiska (Dz. U. poz. 2726).

Załącznik do rozporządzenia  
Ministra Klimatu i Środowiska  
z dnia ... r. (Dz. U. poz. ...)

WZÓR NALEPKI DLA POJAZDÓW UPRAWNIONYCH DO WJAZDU  
DO STREFY CZYSTEGO TRANSPORTU



**Rysunek 1.** Wzór nalepki dla pojazdów uprawnionych do wjazdu do strefy czystego transportu

Opis:

**1. Nalepka dla pojazdów uprawnionych do wjazdu do strefy czystego transportu zawiera informacje dotyczące: rodzaju paliwa, roku produkcji, numeru rejestracyjnego pojazdu, dla którego została ona wydana, nazwę gminy, która ją wydała oraz oznaczenie „SCT”.**

Szczegółowe informacje zawarte we wzorze nalepki dla pojazdów uprawnionych do wjazdu do strefy czystego transportu, który przedstawiono na rysunku nr 1, umieszcza się w następującej kolejności:

- rodzaj paliwa:
  - 1) Pb – benzyna;
  - 2) D – olej napędowy;
  - 3) M – mieszanka (paliwo-olej);
  - 4) LPG – gaz płynny (propan-butan);
  - 5) CNG – gaz ziemny sprężony (metan);
  - 6) H – wodór;
  - 7) LNG – gaz ziemny skroplony (metan);
  - 8) BD – biodiesel;
  - 9) E85 – etanol;
  - 10) EE – energia elektryczna;
  - 11) N – inne,
- rok produkcji pojazdu,
- numer rejestracyjny pojazdu,
- nazwa gminy wydającej nalepkę,
- oznaczenie „SCT”.

**2. Materiał nalepki dla pojazdów uprawnionych do wjazdu do strefy czystego transportu**

Materiał, z którego jest wykonana nalepka, jest odporny na działanie promieni słonecznych, wody i substancji chemicznych.

**3. Budowa i elementy składowe nalepki dla pojazdów uprawnionych do wjazdu do strefy czystego transportu – wymiary i kolory**

Nalepka ma kształt koła o wymiarach 80 mm x 80 mm.

Krótsza krawędź pola na numer rejestracyjny pojazdu jest odległa od krawędzi wzoru graficznego o 10 mm, a dłuższa krawędź jest odległa od krawędzi wzoru graficznego o 27,5 mm.

– **obrys:**

1) kolor: CMYK 0, 0, 0, 100;

2) grubość: 2 mm,

– **pole (tło):**

1) kolor: CMYK 50, 0, 100, 0,

– **pole na numer rejestracyjny pojazdu:**

1) kolor tła: CMYK 50, 0, 100, 0;

2) obrys pola: CMYK 0, 0, 0, 100;

3) grubość: 0,5 mm;

4) wymiary pola: 25 mm (wys.) × 60 mm (szer.).

Dopuszczalna tolerancja wymiarów:

- nalepka w zakresie +/- 5 mm,
- obrys zewnętrzny w zakresie +/- 25% grubości,
- pole na numer rejestracyjny pojazdu w zakresie +/- 10% dla każdego boku,
- obrys pola na numer rejestracyjny pojazdu w zakresie +/- 25%,
- odległość obrysu pola na numer rejestracyjny pojazdu od krawędzi wzoru graficznego w zakresie +/- 2 mm,
- wysokość fontów w zakresie +/- 1 pt,
- interlinie w zakresie +/- 1 pt,
- w nazwie gminy wydającej nalepkę jest dopuszczalny mniejszy rozmiar fontu w zależności od liczby liter.

Dopuszcza się możliwość pozostawienia pól przewidzianych na umieszczenie: rodzaju paliwa, roku produkcji pojazdu oraz numeru rejestracyjnego pojazdu, w celu ich uzupełnienia przed wydaniem nalepki. W takim przypadku nadruk tych danych nastąpi na uprzednio wydrukowanej nalepce.

#### **4. Budowa i elementy składowe nalepki dla pojazdów uprawnionych do wjazdu do strefy czystego transportu – teksty i fonty**

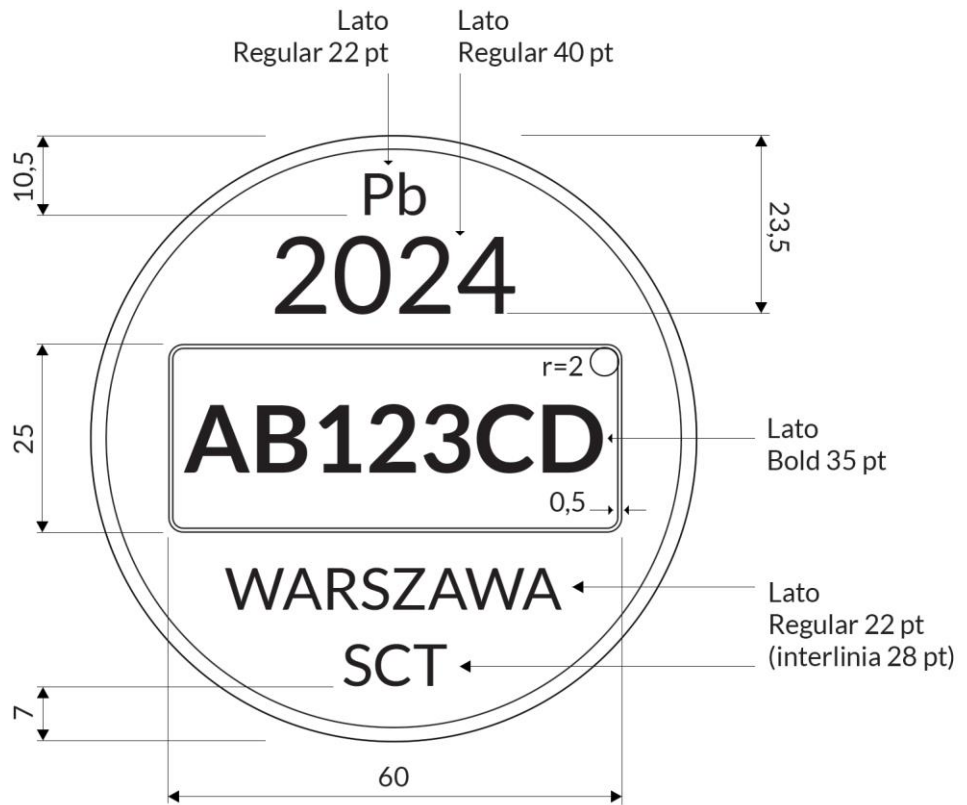
- rok produkcji: font: Lato Regular, 40 pt, CMYK 0, 0, 0, 100,
- rodzaj paliwa: font: Lato Regular, 22 pt, CMYK 0, 0, 0, 100,
- nazwa gminy wydającej nalepkę oraz oznaczenie „SCT”: font: Lato, 22 pt, CMYK 0, 0, 0, 100; interlinia 28 pt,
- numer rejestracyjny pojazd: font: Lato Bold 35 pt, CMYK 0, 0, 0, 100.

#### **5. Konstrukcja nalepki dla pojazdów uprawnionych do wjazdu do strefy czystego transportu**

Wymiary w mm i kształt elementów nalepki dla pojazdów uprawnionych do wjazdu do strefy czystego transportu zostały przedstawione na rysunku nr 2.

Kolor:

- 1) kolor pola (tła): CMYK 50, 0, 100, 0;
- 2) obrys i tekst: CMYK 0, 0, 0, 100.



**Rysunek 2.** Wzór nalepki z wymiarami w mm i kształtem elementów