

Zarządzenie Nr .....  
Burmistrza Miasta Sanoka  
z dnia .....

**w sprawie powołania komisji do ustalenia normy zużycia paliwa dla pojazdu służbowego marki Skoda Roomster**

Na podstawie art. 30 ust. 1 ustawy z dnia 8 marca 1990r. o samorządzie gminnym (tj.: Dz.U. z 2019r. poz. 506 z późn. zm.

**zarządzam, co następuje:**

**§ 1.**

Powołuję komisję do ustalania normy zużycia paliwa dla samochodu służbowego marki Skoda Roomster o numerze rejestracyjnym RSA 20970 w składzie:

- 1) Janusz Trześniowski – przewodniczący Komisji;
- 2) Katarzyna Ordon-Harłacz – członek Komisji;
- 3) Piotr Łakus – członek Komisji.

**§ 2.**

1. Zadaniem Komisji jest ustalenie normy zużycia paliwa:
  - 1) LPG - wyrażonej w litrach na 100 kilometrów jazdy.
  - 2) Benzyny - wyrażonej w litrach na jeden wyjazd (rozruch i rozgrzanie do temperatury pracy).
2. Normę zużycia paliwa należy ustalić metodą uzupełnieniową poprzez napełnienie zbiornika do pełna w dniu rozpoczęcia badania, zużyciu paliwa znajdującego się w zbiorniku podczas jazdy w zmiennych warunkach oraz ponowne napełnienie zbiornika do pełna w dniu zakończenia badania.
3. Do określenia normy zużycia paliwa należy sporządzić protokół, według załącznika do niniejszego zarządzenia i przedstawić ustaloną normę do zatwierdzenia Burmistrzowi Miasta Sanoka.

**§ 3.**

Wykonanie zarządzenia powierzam przewodniczącemu komisji.

**§ 4.**

Zarządzenie wchodzi w życie z dniem podpisania.

**BURMISTRZ**  
Miasta Sanoka  
*Tomasz Maruszewski*

Załącznik  
do Zarządzenia Nr 48/2020  
Burmistrza Miasta Sanoka  
z dnia 10-05-2020 r.

## PROTOKÓŁ BADANIA ZUŻYCIA PALIWA

1. Komisja w składzie:

- 1) ..... – przewodniczący Komisji;
- 2) ..... – członek Komisji;
- 3) ..... – członek Komisji.

przeprowadziła w dniach ..... pomiar zużycia paliwa (LPG i benzyna).

2. Nazwa pojazdu (marka) ....., typ .....,  
nr rejestracyjny ....., rok produkcji .....,  
nr nadwozia.....

3. Stan techniczny samochodu i silnika w dniu badania : sprawny/niesprawny technicznie.

4. Pomiar zużycia paliwa przeprowadzono podczas pracy samochodu ze zmiennym obciążeniem.

1) LPG

- a) data rozpoczęcia pomiaru .....
- b) data zakończenia pomiaru .....
- c) stan licznika przed rozpoczęciem pomiaru .....
- d) stan licznika po zakończeniu pomiaru .....
- e) w czasie pomiaru (po przejechaniu .....km) zużyto LPG ..... litrów.
- f) charakterystyka trasy .....
- g) średnie zużycie LPG na 100 km przejazdu: .....

2) BENZYNA

- a) data rozpoczęcia pomiaru .....
- b) data zakończenia pomiaru .....
- c) stan licznika przed rozpoczęciem pomiaru .....
- d) stan licznika po zakończeniu pomiaru .....
- e) w czasie pomiaru tj. .... dni (po przejechaniu .....km) zużyto paliwa na rozruchy pojazdu w ilości ..... litrów.
- f) charakterystyka trasy .....
- g) średnie zużycie benzyny na jeden wyjazd (rozruch pojazdu) .....

5. Komisja ustaliła normę zużycia paliwa dla:

- 1) LPG w ilości: ..... l/100 km.
- 2) BENZYNY w ilości: ..... l/jeden dzień

Podpisy członków komisji:

- 1) .....
- 2) .....
- 3) .....

Sanok, dnia ..... r.

Ustaloną normę zatwierdzam: .....