

**ZARZĄDZENIE NR 19/2015**  
**WÓJTA GMINY SKRWILNO**  
**z dnia 11 czerwca 2015 r.**

**w sprawie ustalenia stawek opłat za wywóz nieczystości płynnych na terenie Gminy Skrwilno**

Na podstawie art. 30 ust. 2 pkt 3 ustawy z dnia 8 marca 1990 r. o samorządzie gminnym (Dz.U. z 2001 r. Nr 142, poz. 1591 z późn. zm.) zarządza się, co następuje:

**§ 1.**

Ustala się stawki opłat za wywóz nieczystości płynnych w wysokości podanej w Załączniku Nr 1 do niniejszego Zarządzenia.

**§ 2.**

Wysokość stawek uzasadnia kalkulacja przedstawiona w Załączniku Nr 2.

**§ 3.**

Wzór umowy z Gminą Skrwilno znajduje się w Załączniku Nr 3.

**§ 4.**

Wykonanie zarządzenia powierza się Skarbnikowi Gminy Skrwilno.

**§ 5.**

Zarządzenie wchodzi w życie z dniem podpisania z mocą obowiązującą od 11 czerwca 2015 roku.

**§ 6.**

Traci moc Zarządzenie Nr 13/2013 Wójta Gminy Skrwilno z dnia 8 kwietnia 2013 r.

**WÓJTA**  
  
*mgr inż. Dariusz Kolczyński*

## STAWKI OPŁAT ZA WYWÓZ NIECZYSTOŚCI PŁYNNYCH

obowiązujących w Gminie Skrwilno od 11 czerwca 2015 r.

---

### WARIANT A – transport nieczystości do 7 km:

- **70,09 zł brutto** (w tym 8% VAT, netto 64,90 zł) za jedną beczkę o pojemności 3 m<sup>3</sup>

Dotyczy miejscowości:      Baba, Borki, Budziska, Czarnia Duża, Czarnia Mała, Klepczarnia, Mościska, Niemcowizna Szustkowska, Okalewo, Otocznia, Rak, Ruda, Skrwilno, Skudzawy, Szustek, Szucie, Szczawno, Toki, Zambrzyca.

### WARIANT B – transport nieczystości powyżej 7 km:

- **87,06 zł brutto** (w tym 8% VAT, netto 80,61 zł) za jedną beczkę o pojemności 3 m<sup>3</sup>

Dotyczy miejscowości:      Kotowy, Nowe Skudzawy, Przywitowo, Urszulewo, Wólka, Zofiewo

**WÓJT**  
  
mgr inż. **Dariusz Koleczyński**

## Kalkulacja opłaty za wywóz nieczystości płynnych z nieruchomości wozem asenizacyjnym

---

### Dane:

- |  |           |
|--|-----------|
| 1. Wynagrodzenie pracownika – stawka za 1 godzinę:   | 19,68 zł  |
| 2. Norma paliwowa:   | 5,2 l/mtg |
| 3. Cena paliwa:  | 5,62 zł/l |
| 4. Koszt oczyszczenia nieczystości z jednego transportu („zrzutu”)<br>$3 \text{ m}^3 \times 2,30 \text{ zł} = 6,90 \text{ zł} + 8\% \text{ VAT} = 7,46 \text{ zł}$ : | 7,46 zł   |
| 5. Pozostałe koszty związane z pojazdem (materiały, naprawy,<br>przebiegi techniczne, ubezpieczenie itp.):   |           |
| - rocznie (na podstawie ewidencji księgowej) – 5 226,57 zł   |           |
| - na jeden dzień roboczy (252 dni robocze) – 20,74 zł  |           |
| - na jedną godzinę pracy pojazdu (przy 8-godzinnym dniu pracy) – 2,59 zł:  | 2,59 zł   |

### Założenia:

A: Na jeden kurs do 7 km przypada 1,5 godziny pracy pracownika i około 1 mtg pracy pojazdu.

B: Na jeden kurs powyżej 7 km przypadają 2 godziny pracy pracownika i około 1,2 mtg pracy pojazdu

---

### Kalkulacja – WARIANT A: transport nieczystości do 7 km

- 1)  $1,5 \times 19,68 = 29,52 \text{ zł}$
- 2) i 3)  $5,2 \times 5,62 = 29,22 \text{ zł}$
- 4) „zrzut” = 7,46 zł
- 5)  $1,5 \times 2,59 \text{ zł} = 3,89 \text{ zł}$

**Suma kosztów: 70,09 zł** (w tym 8% VAT, tj. netto 64,90 zł)

### Kalkulacja – WARIANT B: transport nieczystości powyżej 7 km

- 1)  $2 \times 19,68 = 39,36 \text{ zł}$
- 2) i 3)  $1,2 \times 5,2 \times 5,62 = 35,06 \text{ zł}$
- 4) „zrzut” = 7,46 zł
- 5)  $1,5 \times 2,59 \text{ zł} = 5,18 \text{ zł}$

**Suma kosztów: 87,06 zł** (w tym 8% VAT, tj. netto 80,61 zł)