



# DZIENNIK URZĘDOWY

## WOJEWÓDZTWA KUJAWSKO-POMORSKIEGO

---

Bydgoszcz, dnia 03 października 2023 r.

Poz. 5994

### UCHWAŁA NR LX/424/2023 RADY GMINY DOBRE

z dnia 26 września 2023 r.

#### **w sprawie ustalenia zasad i wysokości diet dla przewodniczących organów wykonawczych jednostek pomocniczych**

Na podstawie art. 37b ust. 1 ustawy z dnia 8 marca 1990 r. o samorządzie gminnym (Dz. U. z 2023 r, poz.40, poz. 572, poz. 1463 i poz. 1688) Rada Gminy Dobre uchwala, co następuje:

**§ 1.** Ustala się zryczałtowaną kwartalną dietę dla przewodniczących organów wykonawczych jednostek pomocniczych (sołtysów) z terenu gminy Dobre w wysokości 750,00 zł, stanowiącą rekompensatę za poświęcony czas na realizację zadań wynikających ze statutów poszczególnych sołectw.

**§ 2.** Ustala się termin wypłaty diety do 10 dnia następnego miesiąca po upływie danego kwartału, za wyjątkiem ostatniego kwartału danego roku, w którym dieta będzie wypłacana do dnia 31 grudnia. Wypłata diety będzie przekazywana na rachunek bankowy wskazany przez sołtysa.

**§ 3. 1.** Dieta ulega zmniejszeniu o wysokość 1/3 kwoty diety za każdy miesiąc braku możliwości wykonywania obowiązków, o których mowa w § 1.

2. O braku możliwości wykonywania obowiązków wynikających ze statutu sołectwa, sołtys zobowiązany jest powiadomić Wójta Gminy Dobre w terminie 3 dni od daty zaistnienia tej przeszkody, składając stosowane oświadczenie.

**§ 4.** Wykonanie uchwały powierza się Wójtowi Gminy Dobre.

**§ 5.** Tracą moc:

- 1) uchwała Nr XL/301/2022 Rady Gminy Dobre z dnia 17 marca 2022 r. w sprawie ustalenia zasad i wysokości diet dla przewodniczących organów wykonawczych jednostek pomocniczych;
- 2) uchwała Nr LIV/381/2023 Rady Gminy Dobre z dnia 7 marca 2023 r. zmieniająca uchwałę w sprawie ustalenia zasad i wysokości diet dla przewodniczących organów wykonawczych jednostek pomocniczych.

§ 6. Uchwała wchodzi w życie po upływie 14 dni od dnia jej ogłoszenia w Dzienniku Urzędowym Województwa Kujawsko-Pomorskiego.

Przewodniczący Rady

**Tomasz Kuźba**