

**UCHWAŁA NR XI/106/2019**

**RADY GMINY ŁĄCK**

z dnia 30.12.2019 r.

**zmieniająca uchwałę Nr XXII/255/2006 Rady Gminy w Łącku z dnia 14.06.2006 r.  
w sprawie wysokości stawek opłaty za zajęcie pasa drogowego dróg gminnych**

Na podstawie art. 18 ust. 2 pkt 8, art. 40 ust. 1, art. 41 ust. 1 ustawy z dnia 8 marca 1990 r. o samorządzie gminnym (Dz.U. z 2019 r. poz. 506 z późniejszymi zmianami), art. 40 ust. 8 i 9 ustawy z dnia 21 marca 1985 r. o drogach publicznych (Dz.U. z 2018 r. poz. 2068 z późniejszymi zmianami), Rada Gminy w Łącku uchwała, co następuje:

**§ 1**

W uchwale Nr XXII/255/2006 Rady Gminy w Łącku z dnia 14.06.2006 r. w sprawie wysokości stawek opłaty za zajęcie pasa drogowego dróg gminnych po § 3 dodaje się § 3a w brzmieniu:

- „1. W odniesieniu do obiektów i urządzeń infrastruktury telekomunikacyjnej ustala się stawkę opłaty za zajęcie 1 m<sup>2</sup> pasa drogowego drogi gminnej w celu prowadzenia robót w pasie drogowym, umieszczania w pasie drogowym obiektów budowlanych niezwiązanych z potrzebami zarządzania drogami lub potrzebami ruchu drogowego oraz reklam, zajęcia pasa drogowego na prawach wyłączności w celach innych niż wymienione, za każdy dzień zajęcia w wysokości **0,20 zł.**
2. Za zajęcie pasa drogowego w celu umieszczania w pasie drogowym urządzeń infrastruktury technicznej niezwiązanych z potrzebami zarządzania drogami lub potrzebami ruchu drogowego, ustala się roczną stawkę opłaty za 1 m<sup>2</sup> powierzchni pasa drogowego drogi gminnej zajętego przez rzut poziomy umieszczanego urządzenia infrastruktury telekomunikacyjnej, w wysokości **20,00 zł.**
3. Za umieszczenie urządzenia na drogowym obiekcie inżynierskim ustala się roczną stawkę opłaty za 1 m<sup>2</sup> powierzchni pasa drogowego zajętego przez rzut poziomy umieszczanego urządzenia infrastruktury telekomunikacyjnej, w wysokości **20,00 zł.**”

**§ 2**

Wykonanie uchwały powierza się Wójtowi Gminy Łąck.

**§ 3**

Uchwała wchodzi w życie po upływie 14 dni od dnia jej ogłoszenia w Dzienniku Urzędowym Województwa Mazowieckiego.

PRZEWODNICZĄCY RADY

  
inż. Lech Drohomirecki