

**UCHWAŁA NR XV/226/19  
RADY MIEJSKIEJ W KĄTACH WROCŁAWSKICH**

z dnia 19 grudnia 2019 r.

**w sprawie wprowadzenia opłaty targowej oraz określenia wysokości stawek opłaty targowej i sposobu jej poboru na terenie miasta i gminy Kąty Wrocławskie w roku 2020**

Na podstawie art. 18 ust. 2 pkt 8 ustawy z dnia 8 marca 1990 r. o samorządzie gminnym (t.j. Dz.U. z 2019 r. poz. 506 z późn. zm.) oraz art. 15 ust. 1, art. 19 pkt 1 lit. a, pkt 2 ustawy z dnia 12 stycznia 1991 r. o podatkach i opłatach lokalnych (t.j. Dz. U. z 2019 r., poz. 1170 z późn. zm.) uchwała się co następuje:

§ 1. Wprowadza się na terenie miasta i gminy Kąty Wrocławskie opłatę targową.

§ 2. 1. Ustala się wysokość dziennej stawki opłaty targowej na terenie miasta i gminy Kąty Wrocławskie w wysokości 9,50 zł za każdy rozpoczęty metr bieżący zajętej powierzchni.

2. Stawka opłaty targowej nie może przekraczać 778,20 zł dziennie.

§ 3. Opłata targowa pobierana jest w drodze inkasa za pokwitowaniem w dniu sprzedaży.

§ 4. Na inkasenta wyznacza się Czesławę Korcuś.

§ 5. Określa się wynagrodzenie miesięczne za inkaso w wysokości 2.425 zł brutto.

§ 6. Wykonanie Uchwały powierza się Burmistrzowi Miasta i Gminy Kąty Wrocławskie.

§ 7. Uchwała wchodzi w życie po upływie 14 dni od daty ogłoszenia w Dzienniku Urzędowym Województwa Dolnośląskiego.

Przewodniczący Rady  
Miejskiej

**Grzegorz Pacyna**

## **UZASADNIENIE**

Do Uchwały ..... Rady Miejskiej w Kątach Wrocławskich z dnia 19 grudnia 2019 r. w sprawie wprowadzenia opłaty targowej oraz określenia wysokości stawek opłaty targowej i sposobu jej poboru na terenie miasta i gminy Kąty Wrocławskie w roku 2020.

Aktualna Uchwała Nr Nr XLV/576/18 Rady Miejskiej w Kątach Wrocławskich z dnia 25 września 2018 r w sprawie określenia wysokości stawek opłaty targowej i sposobu jej poboru na terenie miasta i gminy Kąty Wrocławskie obowiązuje do dnia 31.12.2019 roku. W związku z powyższym zachodzi konieczność podjęcia powyższej uchwały na rok 2020. Aktualnie obowiązująca stawka opłaty targowej i wynagrodzenie inkasenta pozostają na tym samym poziomie.