

Projekt

z dnia 14 listopada 2016 r.

Zatwierdzony przez

XXV/14
**UCHWAŁA NR
RADY MIEJSKIEJ W KĄTACH WROCŁAWSKICH**

z dnia 10 listopada 2016 r.

w sprawie określenia wysokości stawek opłaty targowej i sposobu jej poboru na terenie miasta i gminy Kąty Wrocławskie w roku 2017.

Na podstawie art.18 ust.2 pkt 8 ustawy z dnia 8 marca 1990r. o samorządzie gminnym /Dz.U. z 2016r. poz. 446 ze zmianami/ oraz art. 15 ust. 1, art. 19 pkt 1 lit. "a", pkt 2 ustawy z dnia 12 stycznia 1991r. o podatkach i opłatach lokalnych /t.j. Dz.U. z 2016r., poz. 716/ uchwala się co następuje:

- § 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. Opłata targowa pobierana jest w drodze inkasa za pokwitowaniem w dniu sprzedaży.
- § 3. Na inkasenta wyznacza się Renatę Paszkiet, a w razie jej nieobecności Danutę Topolnicką.
- § 4. Określa się wynagrodzenie miesięczne za inkaso w wysokości 2.425 zł brutto.
- § 5. Wykonanie Uchwały powierza się Burmistrzowi Miasta i Gminy Kąty Wrocławskie.
- § 6. Uchwała wchodzi w życie po upływie 14 dni od daty ogłoszenia w Dzienniku Urzędowym Województwa Dolnośląskiego z mocą obowiązującą od 1 stycznia 2017r.

Przewodniczący Rady
Miejskiej

Jarosław Wojciechowski

SIARBNIK
MIASTA I GMINY

RADCA PRAWNY

Małgorzata Kalisz-Pawluś

BURMISTRZ

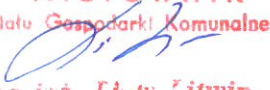
mgr inż. Antoni Kopec

UZASADNIENIE

Do Uchwały Nr.....Rady Miejskiej w Kątach Wrocławskich z dnia.....w sprawie określenia wysokości stawek opłaty targowej i sposobu jej poboru na terenie miasta i gminy Kąty Wrocławskie w roku 2017.

W związku z faktem, iż aktualnie obowiązująca Uchwała obowiązuje do dnia 31 grudnia 2016r. zachodzi konieczność podjęcia uchwały w sprawie określenia wysokości stawek opłaty targowej i sposobu jej poboru na terenie miasta i gminy Kąty Wrocławskie na rok 2017.

Dzienna stawka opłaty targowej wzrasta o 5,6% a wynagrodzenie miesięczne za inkaso wzrasta o 5%.

Kierownik
Wydziału Gospodarki Komunalnej

mgr inż. Piotr Litwin