

**UCHWAŁA nr VIII/67/2015
Rady Gminy Łąck
z dnia 10 listopada 2015 r.**

w sprawie: zatwierdzenia taryf dla zbiorowego zaopatrzenia w wodę i zbiorowego odprowadzania ścieków na 2016 rok.

Na podstawie: art. 18 ust. 2 pkt 15 ustawy z dnia 8 marca 1990 roku o samorządzie gminnym (t.j. Dz. U. z 2015 r. poz.1515) w związku z art. 4 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 20 grudnia 1996 r. o gospodarce komunalnej (Dz. U. z 2011 roku Nr 45 poz. 236) oraz z art. 24 ust.1 ustawy z dnia 7 czerwca 2001 r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków (t.j. Dz. U. z 2015 r. poz. 139).

Rada Gminy Łąck postanawia:

§ 1

Zatwierdzić taryfy dla zbiorowego zaopatrzenia w wodę i zbiorowego odprowadzania ścieków na 2016 rok będące załącznikiem do niniejszej uchwały.

§ 2

Wykonanie uchwały powierza się Wójtowi Gminy Łąck.

§ 3

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

PRZEWODNICZĄCY RADY

inż. Lech Drohomirecki

tabela 1 – wysokość cen i stawek opłat za dostarczoną wodę

| Lp. | Taryfowa grupa odbiorców | Wyszczególnienie | Cena/stawka | | Jednostka miary |
|-----|---|-----------------------------|-------------|--------|-------------------|
| | | | netto | brutto | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1 | Odbiorcy gospodarstw domowych oraz produkcji rolnej rozliczane na podstawie wodomierza oraz ryczału | Cena wody | 2,90 | 3,13 | zł/m ³ |
| | | Stawka opłaty abonamentowej | 1,48 | 1,60 | zł/odb/m-c |
| 2 | Odbiorcy produkcyjni i pozostali rozliczani na podstawie wodomierza oraz ryczału | Cena wody | 3,93 | 4,24 | zł/m ³ |
| | | Stawka opłaty abonamentowej | 1,48 | 1,60 | zł/odb/m-c |

Tabela 2 – Wysokość cen i stawek opłat za odprowadzanie ścieków

| Lp. | Taryfowa grupa odbiorców | Wyszczególnienie | Cena/stawka | | Jednostka miary |
|-----|--|------------------|-------------|--------|-------------------|
| | | | netto | brutto | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1 | Gospodarstwa domowe i pozostali odbiorcy | Cena ścieków | 5,99 | 6,47 | zł/m ³ |
| 2 | Ścieki dowożone do punktu zlewnego | Cena ścieków | 7,48 | 8,08 | zł/m ³ |

PRZEWODNICZĄCY RADY


inż. Lech Drohomirecki