

## OGŁOSZENIE

Gospodarka Komunalna Sp. zoo. w Olsztynku ul. Górna 1, działając na podstawie Uchwały Rady Miejskiej w Olsztynku nr XXI-162/2016 z dnia 31 marca 2016r ogłasza utrzymanie dotychczasowych stawek taryfy za zbiorowe zaopatrzenie w wodę i zbiorowe odprowadzenie ścieków na terenie Gminy Olsztynek w oparciu o przepisy Ustawy z dnia 7 czerwca 2001 r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków (Dz. U. z 2015 r, poz.139 z późn. zm.)

**Z dniem 01 maja 2016 r. do dnia 30 kwietnia 2017 obowiązują na terenie Miasta i Gminy Olsztynek dotychczasowe ceny wody i ścieków:**

### **Woda: ceny netto**

L.p.	Wyszczególnienie	Taryfowa grupa odbiorców	
		Gospodarstwa Domowe	Pozostali Odbiorcy
0	1	2	3
1	Cena za 1m3 dostarczonej wody w zł	3,37	3,37
2	Stawka opłaty abonamentowej w (w zł/odbiorca-wodomierz/m-c)	2,50	5,00

### **Ścieki: ceny netto**

L.p.	Wyszczególnienie	Taryfowa grupa odbiorców	
		Gospodarstwa Domowe	Pozostali Odbiorcy
0	1	2	3
1	Cena za 1m3 odprowadzonych ścieków w zł	4,53/3,16*	6,00
2	Stawka opłaty abonamentowej (w zł/odbiorca-wodomierz/m-c)	2,50	5,00

\*Zgodnie z uchwałą nr XXI-164/2016 z dnia 31 marca 2016 r Rady Miejskiej w Olsztynku dla taryfowej grupy odbiorców „Gospodarstwa Domowe” ustala się dopłatę do ścieków w wysokości 1,37 zł/m3 netto, co po odliczeniu od stawki taryfowej stanowi kwotę 3,16 zł netto za 1m3 ścieków płaconych przez dostawcę ścieków.

### **Do w/w cen należy doliczyć podatek VAT w wysokości 8%**

*Przy braku wodomierza głównego lub innych urządzeń pomiarowych zużycie wody - rozliczenie zużycia wody następuje zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dn. 14 stycznia 2002 w sprawie określenia przeciętnych norm zużycia wody (Dz. U. Nr.8 poz.70 z dnia 31 stycznia 2002) oraz Ustawy o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków z dn. 07 czerwca 2001 r. (Dz. U. z 2015 r, poz.139)*

GOSPODARKA KOMUNALNA  
Sp. z o.o.  
11-015 Olsztynek, ul. Górna 1  
tel. 89 5192 048  
NIP 739-385-77-63

PREZES ZARZĄD  
*mgr Andrzej Lewandowski*