

**Klub Radnych „ GŁOS WYBORCÓW „  
Rady Gminy Cmolas**

W odpowiedzi na interpelację z dnia 24.05.2019 r. w sprawie :

- 1/. Kosztów jakie ponosi gmina na oświetlenie uliczne z podziałem na poszczególne sołectwa,
- 2/. Czy została przeprowadzona analiza kosztów wymiany lamp na energooszczędne i czas
- 3/. Czy została przeprowadzona analiza kosztów funkcjonowania oświetlenia ledowego

w stosunku do kosztów oświetlenia tradycyjnego , Urząd Gminy w Cmolasie informuje :

I. Koszty zużycia energii elektrycznej na oświetlenie uliczne za 2018 rok wynoszą : **115.046,23 zł.**

**słownie złotych : sto piętnaście tysięcy czterdzieści sześć złotych 23/100.**

w rozbiciu na poszczególne miejscowości przedstawiają się następująco :

1. Cmolas	- 42.668,09 zł.
Cmolas- Dąbrówka	- 1.575,99 zł.
2. Trzęsówka	- 27.946,35 zł.
Trzęsówka - Kłodziny	- 1.683,44 zł.
3. Ostrowy Tuszowskie	- 13.574,82 zł.
4. Hadykówka	- 10.631,49 zł.
5. Poręby Dymarskie	- 7.021,88 zł.
6. Jagodnik	- 4.493,81 zł.
7. Ostrowy Baranowskie	- 3.378,43 zł.
8. Toporów	- 2.071,93 zł.

II. Koszty konserwacji oświetlenia ulicznego za 2018 rok wynoszą : **65.113,80 zł.**

**słownie złotych : sześćdziesiąt pięć tysięcy sto trzynaście 80/100.**

w rozbiciu na poszczególne miejscowości przedstawiają się to następująco :

1. Cmolas	( 174 lampy )	- 21.830,10 zł.
Cmolas – Dąbrówka	( 9 lamp )	- 1.129,14 zł.
2 Trzęsówka	( 114 lamp )	- 14.302,44 zł.
Trzęsówka – Kłodziny	( 12 lamp )	- 1.505,52 zł.
3. Ostrowy Tuszowskie	( 69 lamp )	- 8.656,74 zł.
4. Hadykówka	( 44 lampy )	- 5.520,24 zł.
5. Poręby Dymarskie	( 45 lamp )	- 5.645,70 zł.
6. Jagodnik	( 24 lampy )	- 3.011,04 zł.
7. Ostrowy Baranowskie	( 13 lamp )	- 1.630,98 zł.
8. Toporów	( 15 lamp )	- 1.881,90 zł.

III. Ogółem koszty zużycia energii elektrycznej i konserwacji 519 lamp oświetlenia ulicznego na gminie Cmolas w 2018 roku wynoszą : **180.160,03 zł.**

**słownie złotych : sto osiemdziesiąt tysięcy sto sześćdziesiąt 03/100 .**

- IV. Analiza kosztów wymiany lamp na energooszczędne i czas zwrotu inwestycji :
- koszty wymiany lamp na LED ( około 419 szt. ) to kwota około : **400.000 ,00 zł.**
  - Czas zwrotu kosztów wymiany lamp na ledowe to około : 4-5 lat zależnie od cen energii elektrycznej.
- V. Analiza kosztów funkcjonowania oświetlenia ulicznego ledowego w stosunku do kosztów oświetlenia tradycyjnego wynosi około 30 % kosztów tradycyjnego oświetlenia to kwota około : **55.000,00 zł.** rocznie .
- VI. Wymiana istniejących lamp oświetlenia ulicznego na słupach będących własnością Zakładu Energetycznego może nastąpić za zgodą Dyrekcji Zakładu .

WOJT  
Eugeniusz Galek

