

## Dobre wyniki przetargów na zakup energii elektrycznej

W dniu 14 maja 2020 r. Miasto Kalety, jako Lider Porozumienia 15 gmin, dokonał otwarcia ofert na:

1) Zakup energii elektrycznej na potrzeby oświetlenia przestrzeni publicznej gmin: **BORONÓW, CIASNA, DĄBROWA ZIELONA, DOBRODZIEŃ, HERBY, KALETY, KOCHANOWICE, KOLONOWSKIE, KONOPISKA, KRUPSKI MŁYN, PAWONKÓW, PRZYWORY, TWORÓG, WOŹNIKI, ZĘBOWICE,**

2) Zakup energii elektrycznej na potrzeby obiektów gmin: **BORONÓW, CIASNA, DĄBROWA ZIELONA, DOBRODZIEŃ, HERBY, KALETY, KOCHANOWICE, KOLONOWSKIE, KONOPISKA, KRUPSKI MŁYN, PAWONKÓW, PRZYWORY, TWORÓG, WOŹNIKI, ZĘBOWICE I ICH JEDNOSTEK ORGANIZACYJNYCH**

Do przetargu „na oświetlenie przestrzeni publicznej” przystąpiło 5 firm:

Lp.	WYKONAWCA
1	ENERGA Obrót SA Al. Grunwaldzka 472, 80-309 Gdańsk
2	ORANGE Energia sp. z o.o. Al. Jerozolimskie 160, 02-326 Warszawa
3	PGE Obrót SA, 8 Marca 6, 35-959 Rzeszów
4	TAURON Sprzedaż sp. z o.o., Łagiewnicka 60, 30-417 Kraków
5	innogy Polska SA, Wybrzeże Kościuszkowskie 41, 00-347 Warszawa

Do przetargu „na obiekty kubaturowe” przystąpiło też 5 firm:

Lp.	WYKONAWCA
1	ENERGA Obrót SA Al. Grunwaldzka 472, 80-309 Gdańsk
2	ENEA SA ul. Górecka 1, 60-201 Poznań
3	PGE Obrót SA, 8 Marca 6, 35-959 Rzeszów
4	TAURON Sprzedaż sp. z o.o., Łagiewnicka 60, 30-417 Kraków
5	innogy Polska SA, Wybrzeże Kościuszkowskie 41, 00-347 Warszawa

W przetargu na zaopatrzenie Gmin w energię elektryczną dla potrzeb oświetlenia przestrzeni publicznej najlepszą ofertę złożyła firma PGE Obrót SA. W roku 2021 cena energii elektrycznej za 1 MWh będzie wynosiła 254,00 zł netto, czyli o 45 zł/MWh mniej niż w 2020 r.

Powyższe powinno w roku 2021 przynieść oszczędności w budżetach Gmin o:

Wynik postępowania	netto	brutto
Koszt oszacowania	1 759 166,50 zł	2 163 774,80 zł
Koszt po przetargu	1 457 960,00 zł	1 793 290,80 zł
Różnica	301 206,50 zł	370 484,00 zł

**Gmina Kalety poniesie w roku 2021 koszty oświetlenia przestrzeni publicznej o 30 824,42 zł mniejsze niż w roku 2020. , co stanowi obniżenie kosztów o 15,1 %.**

W przetargu na zaopatrzenie Gmin w energię elektryczną dla potrzeb obiektów najlepszą ofertę złożyła też firma PGE Obrót SA. W roku 2021 cena energii elektrycznej za 1 MWh będzie wynosiła 278,00 zł netto, czyli mniej o 39 zł/MWh niż w roku 2020.

Powyższe powinno w roku 2021 przynieść oszczędności w budżetach Gmin o:

Wynik postępowania	netto	brutto
Koszt oszacowania	2 973 063,75 zł	3 656 868,41 zł
Koszt po przetargu	2 543 700,00 zł	3 128 751,00 zł
Różnica	429 363,75 zł	528 117,41 zł

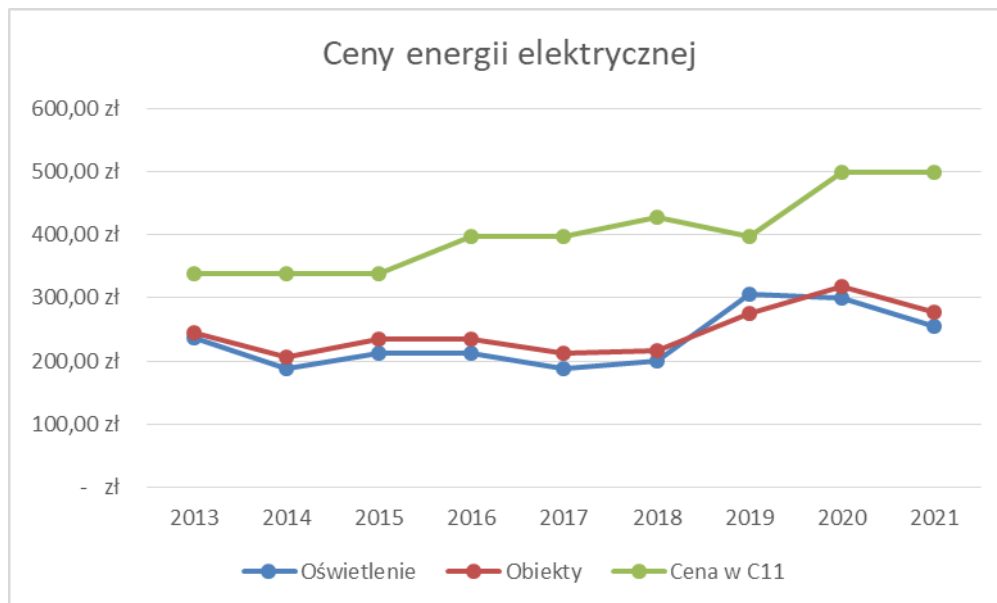
**Gmina Kalety poniesie w roku 2021 koszty energii w obiektach Gminy o 36 550,98 zł mniejsze niż w roku 2020, co stanowi obniżenie o 12,3 %.**

Poniższe tabele przedstawiają efekty ekonomiczne dla roku 2021 w przypadku, gdyby Gminy nie dokonały przetargu w stosunku do kosztów rzeczywistych.

Oświetlenie na 2021	Miasto Kalety	Grupa Zakupowa
Zużycie [MWh]	556,9	5740
Cena netto wg cennika TAURON	445	445
Koszt netto bez przetargu	247 820,50 zł	2 554 300,00 zł
Cena netto po przetargu	254,00 zł	254,00 zł
Koszt netto po przetargu	141 452,60 zł	1 457 960,00 zł
Oszczędność netto	106 367,90 zł	1 096 340,00 zł
Oszczędność brutto	130 832,52 zł	1 348 498,20 zł
Oszczędność	42,9%	42,9%

Obiekty	Miasto Kalety	Grupa Zakupowa
Zużycie	761,955	9150
Cena netto wg cennika TAURON	498	498
Koszt netto bez przetargu	379 453,59 zł	4 556 700,00 zł
Cena netto po przetargu	278,00 zł	278,00 zł
Koszt netto po przetargu	211 823,49 zł	2 543 700,00 zł
Oszczędność netto	167 630,10 zł	2 013 000,00 zł
Oszczędność brutto	206 185,02 zł	2 475 990,00 zł
Oszczędność	44,2%	44,2%

Poniższa tabela przedstawia ceny energii elektrycznej w latach 2013-2021 uzyskane w organizowanych przez Grupę Zakupową Kalety przetargach na tle cen energii elektrycznej stosowanej przez TAURON Sprzedaż sp. z o.o. w cennikach dla podmiotów, którzy nie korzystali ze zmiany sprzedawcy energii elektrycznej.



**W efekcie Gminy w roku 2021 zaoszczędzą 3 824 488,20 zł**

**Prowadzona przez Gminy skupione w Grupie Zakupowej Kalety polityka grupowego zakupu energii przyniosła w latach 2013-2021 oszczędności w wysokości 21 440 285,87 zł**