

# „Słoneczny Radlin i Rydułtowy”

spotkanie z Mieszkańcami  
Radlina

13 luty 2023r.

# Historia zamówień publicznych

Pierwsze postępowanie przetargowe (PZP.271.50.UI.2022 „Słoneczny Radlin i Rydułtowy” w formule zaprojektuj i wybuduj z podziałem na dwa zadania) ogłosiliśmy 30.11.2022 r. Dnia 4 stycznia 2022 r. postępowanie zostało unieważnione z powodu błędów formalnych.

Drugie postępowanie przetargowe, w podziale na dwa zadania ogłosiliśmy 9.01.2023 r. **Pierwsze zadanie obejmowało montaż instalacji fotowoltaicznych i solarnych, a drugie zadanie obejmowało montaż pomp ciepła oraz kotłów na biomasę.**

# Drugie Postępowanie przetargowe:

Rodzaj instalacji	Oferta 1	Oferta 2	Dofinansowanie netto w projekcie
<b>Zadanie 1:</b> PV + kolektory słoneczne	7 822 390,4 zł	7 445 902,8 zł	6 594 027,71 zł
<b>Zadanie 2:</b> Kocioł na biomasę + Pompy ciepła do c.w.u.	3 515 709,6 zł	3 080 729,4 zł	765 824,5 zł

# Stan prac na dzień 13 lutego 2023 r.

Zakończona została ocena ofert.

Oferenci zostali wezwani do uzupełnień.

Ostateczny czas rozstrzygnięcia przetargu:  
**28 marzec 2023 r.**

# Co jeszcze musimy zrobić?

Zebrać brakujący wkład własny od Mieszkańców.

Czas na wpłatę: **do 21 marzec 2023 r.**

Czas na rezygnację: **do 15 lutego 2023 r.**

# Koszty instalacji po przetargu

# Fotowoltaika

Rodzaj instalacji	Wkład mieszkańca po przetargu (15% +VAT+dokumentacja)	wkład wpłacony	różnica dla mieszkańca	wartość urządzenia po przetargu (brutto)
PV 2,2 budynek	2 397,70 zł	3 116,70 zł	<b>-719,00 zł</b>	<b>11 026,80 zł</b>
PV 2,75 budynek	2 919,80 zł	3 553,04 zł	<b>-633,24 zł</b>	<b>13 478,40 zł</b>
PV 3,3 budynek	3 660,40 zł	4 012,35 zł	<b>-351,95 zł</b>	<b>16 956,00 zł</b>
PV 4,1 budynek	4 295,20 zł	4 810,06 zł	<b>-514,86 zł</b>	<b>19 936,80 zł</b>
PV 5,2 budynek	4 916,20 zł	5 893,76 zł	<b>-977,56 zł</b>	<b>22 852,80 zł</b>
PV 2,2 grunt	2 609,30 zł	3 116,70 zł	<b>-507,40 zł</b>	<b>12 020,40 zł</b>
PV 2,75 grunt	3 195,80 zł	3 683,68 zł	<b>-487,88 zł</b>	<b>14 774,40 zł</b>
PV 3,3 grunt	3 807,60 zł	4 092,28 zł	<b>-284,68 zł</b>	<b>17 647,20 zł</b>
PV 4,1 grunt	4 318,20 zł	4 963,04 zł	<b>-644,84 zł</b>	<b>20 044,80 zł</b>
PV 5,2 grunt	4 819,60 zł	6 072,27 zł	<b>-1 252,67 zł</b>	<b>22 399,20 zł</b>

# Jaka instalacja?

Moduły monokrystaliczne Sola s144 M6H, 450 W panel, inwerter z  
możliwością odczytu + wysyłka pomiarów na server, wymiary  
modułu 209 x 104 cm, sprawność 20,6%,  
moc po 15 latach 91,7%, po 30 minimum 84,95%



# Kolektory słoneczne

Rodzaj instalacji	Wkład mieszkańca po przetargu (15% +VAT+dokumentacja)	wkład wpłacony	różnica dla mieszkańca	wartość urządzenia po przetargu (brutto)
Kolektor 200 budynek	3 591,20 zł	2 687,37 zł	903,83 zł	16 524,00 zł
Kolektor 300 budynek	4 067,30 zł	2 806,00 zł	1 261,30 zł	18 759,60 zł
Kolektor 200 grunt VAT 23%	6 121,80 zł	4 218,00 zł	1 903,80 zł	19 581,60 zł
Kolektor 300 grunt VAT 23%	6 927,40 zł	4 636,00 zł	2 291,40 zł	22 189,20 zł
Kolektor 400 grunt VAT 23%	8 078,80 zł	3 174,00 zł	4 904,80 zł	25 916,10 zł

# Jaka instalacja?

Kolektor słoneczny płaski ES2V/2,52 AL-CU firmy Ensol, wymiary 225 x 112cm + zasobnik z 2 węzownicami (200,300 lub 400L)  
montowany w pomieszczeniu, anoda tytanowa

# Pompy ciepła c.w.u.

Rodzaj instalacji	Wkład mieszkańca po przetargu (15% +VAT+dokumentacja)	wkład wpłacony	różnica dla mieszkańca	wartość urządzenia po przetargu (brutto)
Pompa c.w.u.	8 799,60 zł	2 185,00 zł	6 614,60 zł	41 212,80 zł

## Jaka instalacja?

Krommler EVI DC 7, kompresor Panasonic, pompa typu monoblok, CO+C.W.U., zasobnik 300 litrów z 2 wężownicami w piwnicy. Zakres mocy grzewczej (kW) 1,57~8,40, czynnik R32, zasilanie 1 faza, wymiary 97x48x84cm

# Kocioł na pellet

Rodzaj instalacji	Wkład mieszkańca po przetargu (15% +VAT+dokumentacja)	wkład wpłacony	różnica dla mieszkańca	wartość urządzenia po przetargu (brutto)
Kocioł 16 kW	5 200,90 zł	3 468,40 zł	1 732,50 zł	<b>24 332,40 zł</b>
Kocioł 20 kW	5 311,30 zł	3 496,00 zł	1 815,30 zł	<b>24 850,80 zł</b>
Kocioł 24 kW	5 311,30 zł	3 751,30 zł	1 560,00 zł	<b>24 850,80 zł</b>
Kocioł 28 kW	6 171,50 zł	4 006,60 zł	2 164,90 zł	<b>28 890,00 zł</b>

## Jaka instalacja?

EG-Pellet MINI firmy Greń, zasobnik boczny na opał, klasa 5, sprawność minimum 90%,  
zasobnik c.w.u. 300L z 2 węzownicami