

# Słoneczny Radlin podsumowanie projektu

Radlin, dnia 11 czerwca 2019 r.

## Z historii prac nad projektem:

- Październik 2017 r. - spotkania z mieszkańcami, na których informowaliśmy o zasadach udziału w projekcie (udział był dobrowolny na podstawie deklaracji uczestnictwa, a inwentaryzacja instalacji był to koszt mieszkańca).
- Grudzień 2017 r. - stworzenie bazy uczestników projektu
- Luty – marzec 2018 r. - inwentaryzacje
- Luty marzec 2018 r. - konsultacje Regulaminu projektu
- 28 listopada 2018 r. - pozytywna ocena formalna projektu

## Jak powstawał projekt?

- Prace rozpoczęły się w marcu 2017 r.
- Projekt został złożony w Urzędzie Marszałkowskim w maju 2018 r.
- Wyniki poznaliśmy w maju 2019 r.



## Dlaczego konieczne były inwentaryzacje?

Aby rzetelnie przygotować wniosek o dofinansowanie.

Inwentaryzacje są aktualne i do wykorzystania w nowych projektach

- Inwentaryzacje obiektów objętych projektem „Słoneczny Radlin i Rydułtowy” były konieczne do wykonania kompletnej dokumentacji projektowej składanej w konkursie.
- Niewłaściwe tzn. teoretyczne wykonanie inwentaryzacji skutkowałoby np. błędną oceną konstrukcyjną dachów pod kątem możliwości montażowych instalacji OZE, błędnym wyliczeniem kosztów instalacji, błędnym opisem przygotowania terenu budowy, co uniemożliwiłoby realizację projektu.

# Liczba uczestników i dane o typach i liczbie instalacji:

## Kotły na biomasę



Liczba **kotłów na biomasę**:  
4 sztuki o mocy 12 kW; 7  
sztuk o mocy 16 kW; 10  
sztuk o mocy 20 kW; 35  
sztuk o mocy 24 kW; 32  
sztuki o mocy 28 kW.

Suma: **88 sztuk.**

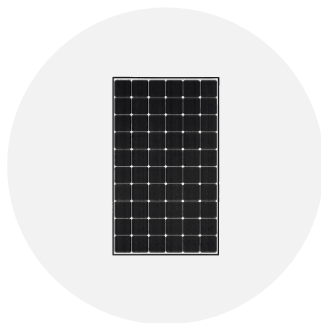
## Kolektory słoneczne



Liczba instalacji  
**kolektorów słonecznych**:  
20 instalacji (każda  
instalacja to 2 kolektory  
200 dm<sup>3</sup>); 34 instalacje  
(każda instalacja to 3  
kolektory 300 dm<sup>3</sup>); 1  
instalacja (4 kolektory 400  
dm<sup>3</sup>).

Suma: **55 sztuk.**

## Ogniwa fotowoltaiczne



Liczba instalacji  
**fotowoltaicznych**: 9  
instalacji o mocy 2,2 kW;  
12 instalacji o mocy 2,75  
kW; 54 instalacje o mocy  
3,3 kW; 80 instalacji o  
mocy 4,125 kW; 73  
instalacje o mocy 5,223  
kW.

Suma: **228 sztuk.**

## Pompy ciepła



Liczba **pomp ciepła c.w.u.**  
(napowietrznych): 65  
sztuk z zasobnikiem 300  
dm<sup>3</sup>; 4 sztuki z  
zasobnikiem 400 dm<sup>3</sup>.

Suma: **68 sztuk.**

## Liczba uczestników projektu



Pisemne deklaracje  
uczestnictwa: **473** .  
Ostatecznie **zrezygnowało**  
**144** osób (przykładowe  
powody: brak zgody na  
opłacenie inwentaryzacji.  
Ostatecznie do projektu  
przystąpiło: **329 osób**  
(mieszkańcy Radlina).

# Formuła parasolowa a grantowa – dlaczego wybraliśmy „parasol”?

53,1 mln zł

**parasol**

- Więcej środków finansowych
- Możliwość realizacji projektów partnerskich (punktowanych)
- Brak ograniczeń w liczbie mieszkańców mogących uczestniczyć w projekcie
- Miasto bierze odpowiedzialność za realizację projektu
- Mieszkaniec nie ponosi ryzyka realizacji i rozliczania projektu

22,7 mln zł

**grant**

- Mniej środków finansowych
- Brak możliwości realizacji projektów partnerskich
- Mieszkaniec wykłada całość środków na inwestycję i ponosi odpowiedzialność za rozliczenie projektu

# Formuła parasolowa a grantowa – zmiana zasad konkursu!!

## 53,1 mln zł - parasol

- W lutym 2018 r. – wydłużono termin składania wniosków z 26 marca na 29 maja 2018 r.
- Mogliśmy wyznaczyć ok. 100 mieszkańców do projektu (a mieliśmy 329) – kogo usunąć z listy?
- Dopuszczono projekty partnerskie w grantcie
- W maju 2019 r. po zmianach w Regulaminie pozostało 53,1 zł na „parasol” i dołożono 70,3 mln zł do „granta”.
- !! Ta zmiana warunków konkursu w trakcie jego trwania spowodowała zdezaktualizowanie założeń przyjętych przy tworzeniu wniosku o dofinansowanie.

## 93 mln zł - grant

- 15 maja br. Zarząd województwa dołożył 70,3 mln zł do pierwotnie planowych 22,7 mln zł
- Podsumowując, z początkowo planowanych 22,7 mln zł na granty, po zmianie jest to kwota 93 mln zł, co wynika ze zmian w regulaminie i dodatkowych środkach z budżetu państwa. Czyli w sumie na grant przeznaczono aż 93 mln zł z pierwotnie planowanych 22,7!

# STATYSTYKA KONKURSOWA

## Parasol

- Złożono 98 projektów.
- Tylko jeden projekt otrzymał dofinansowanie (53 mln. zł)
- Radlin zajął wysokie 8 miejsce na liście 98 projektów.
- Alokacja dostępna 53 mln zł, a wnioskowana kwota dof. 558,6 mln zł.
- SUMA: 822,5 mln zł  $\neq$  146,1 mln zł

## Grant

- Złożono 23 projekty.
- Początkowo, tylko jeden projekt otrzymał dofinansowanie. Potem trzy (po dołożeniu pieniędzy)
- Alokacja dostępna 93 mln. zł, a wnioskowana kwota dof. 263,9 mln zł.

# Zdjęcie z listy dofinansowanych projektów 1/2

## Parasol

Regionalny Program Operacyjny Województwa Śląskiego 2014-2020	Załącznik nr 2
Oś Priorytetowa: IV Efektywność energetyczna, odnawialne źródła energii i gospodarka niskoemisyjna	do Uchwały nr 1022/41/VI/2019
Poddziałanie: 4.1.3. Odnawialne źródła energii - konkurs	Zarządu Województwa Śląskiego
Numer naboru: RPSL.04.01.03-IZ.01-24-199/17	z dnia 15.05.2019 r.

### Lista ocenionych wniosków o dofinansowanie projektów niegrantowych

Lp.	Numer wniosku	Wnioskodawca	Tytuł projektu	Wnioskowane dofinansowanie z EFRR [PLN]	Wnioskowane dofinansowanie z budżetu państwa [PLN] (jeśli dotyczy)	Wnioskowane dofinansowanie ogółem [PLN]	Koszt całkowity [PLN]	Spełnia kryteria i uzyskał wymaganą liczbę punktów/nie spełnia kryteriów - formalnych, merytorycznych, strategicznych	Wybrany do dofinansowania - Tak/Nie	Liczba przyznanych punktów
1	WND-RPSL.04.01.03-24-02E1/18-003	GINA ZAWIERCIE	Budowa instalacji odnawialnych źródeł energii w podregionie sosnowieckim – Irządze, Łazy, Poręba, Sosnowiec, Szczekociny, Zawiercie	53 056 897,98	0,00	53 056 897,98	70 959 960,66	Spełnia kryteria i uzyskał wymaganą liczbę punktów	Nie	37,20
2	WND-RPSL.04.01.03-24-02B5/18-002	GINA I MIASTO KOZIEGŁOWY	Budowa ogniw fotowoltaicznych i pomp ciepła na terenie Gmin Koziegłowy i Siewierz celem poprawy jakości powietrza poprzez zwiększenie udziału OZE w wytwarzaniu energii	25 619 935,00	0,00	25 619 935,00	35 442 483,00	Spełnia kryteria i uzyskał wymaganą liczbę punktów	Nie	34,80
3	WND-RPSL.04.01.03-24-02E3/18-003	GINA KORNOWAC	Łączy nas energia. Montaż instalacji OZE w budynkach mieszkalnych.	16 786 080,49	0,00	16 786 080,49	21 780 624,15	Spełnia kryteria i uzyskał wymaganą liczbę punktów	Nie	34,80
4	WND-RPSL.04.01.03-24-02B7/18-002	GINA I MIASTO KOZIEGŁOWY	Budowa kolektorów słonecznych i kotłów na biomasę na terenie Gmin Koziegłowy i Siewierz celem poprawy jakości powietrza poprzez zwiększenie udziału OZE w wytwarzaniu energii	14 896 982,70	0,00	14 896 982,70	18 669 681,00	Spełnia kryteria i uzyskał wymaganą liczbę punktów	Nie	34,60
5	WND-RPSL.04.01.03-24-02D4/18-002	GINA KRZANOWICE	Odnawialne źródła energii dla mieszkańców Gminy Krzanowice i Gminy Rudnik	12 387 497,10	0,00	12 387 497,10	15 884 423,10	Spełnia kryteria i uzyskał wymaganą liczbę punktów	Nie	34,10
6	WND-RPSL.04.01.03-24-02AA/18-003	GINA PRYZYSTAJŃ	Dostawa i montaż instalacji z wykorzystaniem odnawialnych źródeł energii w Gminach Przystajń i Miedźno	4 186 188,80	0,00	4 186 188,80	5 635 781,55	Spełnia kryteria i uzyskał wymaganą liczbę punktów	Nie	33,60
7	WND-RPSL.04.01.03-24-02FE/18-003	GINA BLACHOWNIA	Odnawialne źródła energii w gminach Blachownia, Poczesna i Poraj	14 032 357,60	0,00	14 032 357,60	18 351 498,18	Spełnia kryteria i uzyskał wymaganą liczbę punktów	Nie	33,60
8	WND-RPSL.04.01.03-24-02C2/18-002	MIASTO RADLIN	Słoneczny Radlin i Rydułtowy	9 921 836,62	0,00	9 921 836,62	12 804 909,06	Spełnia kryteria i uzyskał wymaganą liczbę punktów	Nie	33,40



# Zdjęcie z listy dofinansowanych projektów 2/2

## Grant



### LISTA OCENIONYCH WNIOSKÓW O DOFINANSOWANIE PROJEKTÓW ZAWIERAJĄCA WYNIKI PRAC KOMISJI OCENY PROJEKTÓW GRANTOWYCH

Regionalny Program Operacyjny Województwa Śląskiego 2014-2020

Oś Priorytetowa: IV Efektywność energetyczna, odnawialne źródła energii i gospodarka niskoemisyjna

Poddziałanie: 4.1.3. Odnawialne źródła energii - konkurs

Numer naboru: RPSL.04.01.03-IZ.01-24-199/17

Załącznik nr 2  
do Uchwały nr 1023/41/VI/2019  
Zarządu Województwa Śląskiego  
z dnia 15.05.2019 r.

#### Lista ocenionych wniosków o dofinansowanie projektów grantowych

Lp.	Numer wniosku	Wnioskodawca	Tytuł projektu	Wnioskowane dofinansowanie z EFRR [PLN]	Wnioskowane dofinansowanie z budżetu państwa [PLN] (jeśli dotyczy)	Dofinansowanie z EFRR [PLN]	Dofinansowanie z budżetu państwa [PLN]	Wnioskowane dofinansowanie ogółem [PLN]	Koszt całkowity [PLN]	Spełnia kryteria i uzyskał wymaganą liczbę punktów/nie spełnia kryteriów - formalnych, merytorycznych, strategicznych	Wybrany do dofinansowania - Tak/Nie	Liczba przyznanych punktów
1.	WND-RPSL.04.01.03-24-02EE/18-002	ZWIĄZEK GMIN I POWIATÓW SUBREGIONU ZACHODNIEGO WOJEWÓDZTWA ŚLĄSKIEGO Z SIEDZIBĄ W RYBNIKU	"Łączymy z energią" – montaż instalacji OZE dla budynków mieszkalnych na terenie Subregionu Zachodniego Województwa Śląskiego"	20 547 700,00	0,00	10 273 850,00	10 273 850,00	20 547 700,00	21 728 912,50	Spełnia kryteria i uzyskał wymaganą liczbę punktów	Tak	34,20
2.	WND-RPSL.04.01.03-24-02E9/18-002	GMINA I MIASTO CZERWIONKA-LESZCZYNY	Zakup i montaż urządzeń wykorzystujących odnawialne źródła energii w Czerwionce-Leszczynach	21 840 394,62	0,00	10 920 197,31	10 920 197,31	21 840 394,62	23 016 107,50	Spełnia kryteria i uzyskał wymaganą liczbę punktów	Tak	34,00
3.	WND-RPSL.04.01.03-24-02F5/18-003	ZWIĄZEK MIĘDZYGMINNY D/S EKOLOGII W ŻYWCU	Słoneczna Żywiecczyzna	52 022 712,50	0,00	26 011 356,25	26 011 356,25	52 022 712,50	55 148 250,00	Spełnia kryteria i uzyskał wymaganą liczbę punktów	Tak	34,00
4.	WND-RPSL.04.01.03-24-026C/18-002	GMINA BUCZKOWICE	Odnawialne źródła energii na potrzeby budynków mieszkalnych w Gminie Buczkowice	6 209 295,00	0,00	n/d	n/d	6 209 295,00	6 544 296,00	Spełnia kryteria i uzyskał wymaganą liczbę punktów	Nie	33,80
5.	WND-RPSL.04.01.03-24-02BA/18-002	MIASTO BIELSKO-BIAŁA	Odnawialne źródła energii dla mieszkańców Bielska-Białej	14 398 437,50	0,00	n/d	n/d	14 398 437,50	15 156 250,00	Spełnia kryteria i uzyskał wymaganą liczbę punktów	Nie	33,60

Poprawa efektywności energetycznej poprzez

Spełnia kryteria i

- Dofinansowanie do 5 000 zł w 2020 r.



Co możemy  
zapropionować?

Dla osób, które czeka wymiana kotła centralnego ogrzewania zgodnie z uchwałą antysmogową.



Dziękujemy za uwagę

Wydział Rozwoju i Funduszy  
Zewnętrznych  
Miasta Radlin

