

METODOLOGIA OBLICZENIA WARTOŚCI GRANTU DO WYPŁATY W PRZYPADKU INSTALACJI PV

I. MOC INSTALACJI ZAMONTOWANEJ **ZGODNA** Z MOCĄ ZAWARTĄ W UMOWIE O POWIERZENIE GRANTU

- grant wypłacany jest na podstawie warunku :
95% kosztów kwalifikowanych netto instalacji (wykazanych na fakturze) lecz nie więcej niż
wartość grantu z Umowy o powierzenie grantu.

II. MOC INSTALACJI ZAMONTOWANEJ **WIĘKSZA** NIŻ MOC ZAWARTA W UMOWIE O POWIERZENIE GRANTU.

- grant wypłacany jest na podstawie warunków :

1. Obliczenie wartości kosztów kwalifikowanych :

- a) Na podstawie kosztów wykazanych na fakturze za wykonaną instalację PV następuje obliczenie kosztu wykonania 1 kWp: (podzielenie wartości kosztów wykazanych na fakturze przez wielkość zainstalowanej mocy instalacji PV)
- b) Proporcjonalne obliczenie wartości kosztu kwalifikowanego dla instalacji określonej w umowie o powierzenie grantu: przemnożenie 1 kWp obliczonego zgodnie z ppkt a) przez wartości mocy wykazaną w umowie o powierzenie grantu .

Przykład :

Moc PV wynikająca z umowy o powierzenie grantu
3,36 kWp

Moc PV zainstalowana - 10 paneli 370 kW = 3,7 kWp
3,7 kWp

Wartość inwestycji: (Wartość wykazana na fakturze)

wartość kosztów kwalifikowanych za wykonanie instalacji o mocy 3,7 kW = 16 500,0 zł netto

Obliczenia :

$16\,500,00\text{ zł} / 3,7\text{ kWp} = 4\,459,46\text{ zł/kWp}$ - cena za 1 kWp

Wartość kosztów kwalifikowanych :

$3,36\text{ kWp} \times 4\,459,46\text{ zł/kWp} = 14\,983,78\text{ zł}$

Wartość grantu określona w umowie o powierzenie grantu dla instalacji PV o mocy 3,36
wynosi: 15 442,77 zł

2. 95% kosztów kwalifikowanych netto instalacji lecz nie więcej niż wartość grantu z Umowy o powierzenie grantu.

$$95\% \times 14\,983,78 \text{ zł} = 14\,234,59 \text{ zł}$$

Wartość do wypłaty przy uwzględnieniu warunków pkt 1 oraz pkt 2 :

14 234,59 zł