

**Czy jesteś gotów/a zakupić instalację fotowoltaiczną przy założeniu, że moc i koszt będzie zgodny z poniższym zestawieniem? (po uwzględnieniu dofinansowania ze środków zewnętrznych i budżetu gminy)**

Moc	1kW	2kW	3kW	4kW
cena	3 tys zł	4,5 tys zł	6 tys zł	7,5 tys zł

Tak

☐

Nie

☐

**Jakiej mocy instalacją jesteś zainteresowany?**

1 kW

☐

2 kW

☐

3 kW

☐

4 kW

☐

\*Średnio można przyjąć, że 1kW odpowiada rachunkom za prąd w wysokości 60 zł/miesiąc.

Instalacja nie powinna przekraczać możliwości wykorzystania mocy we własnym gospodarstwie, ponieważ wyprodukowane nadwyżki, nie będą rozliczane przez rejon energetyczny.

Przykład:

Rachunek za prąd oscyluje w granicach 160zł/miesiąc, odpowiednia moc to 2kW,

rachunek za prąd oscyluje w granicach 200zł, moc odpowiednia to 3kW.

Uproszczona kalkulacja przedstawia się następująco:

Instalacja o mocy 3kW, produkuje rocznie ok 2500kWh energii, cena jednej kWh obecnie kształtuje się w granicach 60gr. W zależności od pory dnia korzystania z energii, czy zużywamy ją na bieżąco czy też po zachodzie słońca, oszczędność wyniesie od 1200zł do 1500 zł /rocznie. (Są to obliczenia uogólnione i mogą być zmienne w zależności od kąta nachylenia dachu, cen energii oraz pogody). Dodatkowym kosztem są przeglądy okresowe konieczne do zachowanie gwarancji których koszt to ok 200zł/rok.

Podsumowując, koszt instalacji o mocy 3kW wyniesie 6 tys, plus 200zł za każdy rok pracy, przy takim założeniu inwestycja zwróci się po około 5-6 latach. Trwałość instalacji szacuje się na min. 15-20 lat.

Imię nazwisko	
Adres/ dane kontaktowe	

**\*Ankieta służy tylko do oszacowania potrzeb gminy i nie jest zobowiązująca dla wypełniającego.**

**Czy jesteś gotów/a zakupić kolektor słoneczny do ogrzewania wody użytkowej przy założeniu, że koszt instalacji dla 3-4 osób będzie wynosił 4,5 tys zł. (po uwzględnieniu dofinansowania ze środków zewnętrznych i budżetu gminy)**

Tak

☐

Nie

☐