

Ważne dla firm wykonujących instalacje w ramach projektu
„Odnawialne źródła energii szansą na poprawę jakości powietrza w Gminie Ożarówce”.

Operator programu przedstawia podstawowe wytyczne wymagane dla realizowanych instalacji w ramach w/w projektu.

Podstawowe wytyczne dla instalatorów PV:

Zestaw 1

- montaż jednokierunkowego licznika produkcji z PV (licznik 3F)
 - montaż jednokierunkowego licznika zużycia domu (licznik 3F)
 - moduł zliczająco-wysyłający LK (podłączenie po LAN)
- do tego prawie zawsze jest potrzebny
- repeater wifi lub karta sieciowa po kablach AC

lub

Zestaw 2

- montaż jednokierunkowego licznika produkcji z PV (licznik 3F)
 - montaż jednokierunkowego licznika zużycia domu (licznik 3F)
 - moduł zliczająco-wysyłający PVMTerminal wifi slim (podłączenie przez wifi)
- do tego często jest potrzebny
- repeater wifi dla zwiększenia zasięgu wifi

lub

Zestaw 3

- montaż jednokierunkowego licznika produkcji z PV (licznik 3F)
 - montaż dwukierunkowego analizatora sieci import/export (z i do sieci) (licznik 3F)
 - moduł zliczająco-wysyłający PVMTerminal wifi (podłączenie przez wifi)
- do tego często jest potrzebny
- repeater wifi dla zwiększenia zasięgu wifi

Przy montażu PC do CO oraz do CWU

- dowolny z powyższych zestawów monitoringu
- licznik zużycia energii elektrycznej przez PC
- ciepłomierz z odpowiednim interfejsem z wyjściem impulsowym (ilość impulsów w przedziale 100-1000/kWh ciepła)
- jeśli PC ma możliwość odczytu produkcji ciepła w kWh w określonych odstępach czasu, ciepłomierz nie jest niezbędny, beneficjent będzie miał obowiązek "ręcznego" podawania tej wartości do wspólnego systemu monitoringu, jednak ze względów praktycznych zaleca się zastosowanie ciepłomierza.

Przy montażu instalacji solarnej

- dowolny z powyższych zestawów monitoringu (przy zastosowaniu ciepłomierza)
- ciepłomierz z odpowiednim interfejsem z wyjściem impulsowym (ilość impulsów w przedziale 100-1000/kWh ciepła)
- jeśli sterownik solarny ma możliwość odczytu produkcji ciepła w kWh w określonych odstępach czasu, ciepłomierz nie jest niezbędny, beneficjent będzie miał obowiązek "ręcznego" podawania tej wartości do wspólnego systemu monitoringu, jednak ze względów praktycznych zaleca się zastosowanie ciepłomierza.

Przy montażu kotła na pellet

- dowolny z powyższych zestawów monitoringu (przy zastosowaniu ciepłomierza)
- ciepłomierz z odpowiednim interfejsem z wyjściem impulsowym (ilość impulsów w przedziale 100-1000/kWh ciepła)
- jeśli sterownik kotła ma możliwość odczytu produkcji ciepła w kWh w określonych odstępach czasu, ciepłomierz nie jest niezbędny, beneficjent będzie miał obowiązek "ręcznego" podawania tej wartości do wspólnego systemu monitoringu, jednak ze względów praktycznych zaleca się zastosowanie ciepłomierza.

W przypadku pytań szczegółowych prosimy o kontakt z firmą **PVmonitor Sp. z o.o.** kontakt:
<mailto:admin@pvmonitor.pl> tel. **502 313 160**.