Minimalne parametry techniczne

# Projekt pn. ,,ODNAWIALNE ŹRÓDŁA ENERGII W GMINIE RADZIŁÓW” realizowanego w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Podlaskiego na lata 2014-2020, Osi Priorytetowej V. Gospodarka niskoemisyjna, Działania 5.1 Energetyka oparta na odnawialnych źródłach energii

**INSTALCJA FOTOWOLTAICZNA**

* Instalacja fotowoltaiczna musi spełniać minimalne parametry techniczne: sprawność – minimum 17 %.
* Minimalna teoretyczna (obliczeniowa) ilość produkcji energii elektrycznej równa 900 kWh z każdego 1 kW zainstalowanej mocy przy uwzględnieniu teoretycznego poziomu nasłonecznia równego 1000 kWh/m2 .
* Instalacja fotowoltaiczna musi być wyposażona w licznik energii elektrycznej.

**INSTALACJA KOLEKTORÓW**

* Instalacja kolektorów słonecznych musi spełniać minimalne parametry techniczne: sprawność optyczna – minimum 75%
* Instalacja kolektorów słonecznych musi spełniać minimalne parametry techniczne umożliwiające minimalną teoretyczną (obliczeniową) ilość produkcji energii cieplnej równą 500 kWh z każdego 1 m2 powierzchni czynnej kolektora, przy uwzględnieniu teoretycznego nasłonecznia równego 1000 kWh/m2 .
* Instalacja kolektorów słonecznych obowiązkowo musi być wyposażona w licznik ciepła montowany w obiegu kolektorów umożliwiający prezentację danych dotyczących wyprodukowanej/produkowanej energii. Znamionowa moc instalacji powinna być określona pomiarami w Standardowych Warunkach Pomiaru.