

Ze względu na uwarunkowania narzucone przez Urząd Marszałkowski związane z kryteriami oceny, dającymi szanse na pozyskanie dofinansowania gmina proponuje Państwu następujące warianty rozwiązań instalacji służących pozyskaniu energii z odnawialnych źródeł:

#### ZESTAW I

Zestaw solarny do podgrzewania ciepłej wody w gospodarstwach domowych 1-3 osobowych, o mocy 2 kW z 300 litrowym zasobnikiem. Szacunkowa wartość zestawu 12 000 zł brutto, wkład własny użytkownika ok. 2 556 zł  
Przewidywana powierzchnia potrzebna do zainstalowania urządzeń to ok. 2m<sup>2</sup>. Przewidywana powierzchnia dachu potrzebna do zainstalowania urządzeń to ok. 4m<sup>2</sup>.

#### ZESTAW II

Zestaw solarny do podgrzewania ciepłej wody w gospodarstwach domowych 1-3 osobowych, o mocy 2 kW z 300 litrowym zasobnikiem. Szacunkowa wartość zestawu 12 000 zł brutto, + piec na bio-masę (zrębki, pellet, owies) z podajnikiem o mocy 25kW. Szacunkowa wartość pieca ok. 16 000 zł brutto. Łączny koszt zestawu ok. 28 000 zł, wkład własny użytkownika ok. 5 963 zł

#### ZESTAW III

Zestaw solarny do podgrzewania ciepłej wody w gospodarstwach domowych 4 i więcej osobowych, o mocy 3 kW z 300 litrowym zasobnikiem. Szacunkowa wartość zestawu 14 000 zł brutto, wkład własny użytkownika ok. 2 981 zł  
Przewidywana powierzchnia potrzebna do zainstalowania urządzeń to ok. 2m<sup>2</sup>. Przewidywana powierzchnia dachu potrzebna do zainstalowania urządzeń to ok. 5m<sup>2</sup>.

#### ZESTAW IV

Zestaw solarny do podgrzewania ciepłej wody w gospodarstwach domowych 4 i więcej osobowych, o mocy 3 kW z 300 litrowym zasobnikiem.  
Szacunkowa wartość zestawu 14 000 zł brutto, + piec na biomasę (zrębki, pellet, owies) z podajnikiem o mocy 25kW, szacunkowa wartość pieca ok. 16 000 zł brutto. Łączny koszt zestawu ok. 30 000 zł, wkład własny użytkownika ok. 6 389 zł

#### ZESTAW V

Piec na biomasę (zrębki, pellet, owies) z podajnikiem o mocy 25kW, szacunkowa wartość pieca ok. 16 000 zł brutto, wkład własny użytkownika ok. 3 407 zł (ze względu na duże gabaryty pieca na biomasę należy wziąć pod uwagę możliwość przetransportowania go do pomieszczenia kotłowni oraz wielkość otworu drzwiowego lub okiennego, wysokość pomieszczenia powinna wynosić min. 2,20 m. Przewidywana powierzchnia potrzebna do zainstalowania pieca to ok. 4 - 5m<sup>2</sup>).