

## ANKIETA

POTENCJALNY UCZESTNIK PROJEKTU	
Imię .....	Nazwisko .....
Gmina .....	Miejscowość .....
Ulica .....	Nr domu ..... nr lokalu .....

DEKLAROWANY ZAKRES UDZIAŁU W PROJEKCIE		
<b>Instalacja solarna</b>	<b>TAK</b>	<b>NIE</b>
<b>Kocioł na biomasę</b>	<b>TAK</b>	<b>NIE</b>

DANE O OBIEKCIE
<p>1. Budynek, na którym ma zostać zainstalowany kolektor, jest własnością (zgodnie z Aktem własności ziemi, Księgą Wieczystą, Postanowieniem Sądu):</p> <p>.....</p> <p style="text-align: right; font-size: small;">Imię i nazwisko</p>
<p>2. Czy obiekt jest gospodarstwem agroturystycznym?</p> <p>a) Tak (ile miejsc noclegowych oferuje)?</p> <p>b) Nie</p>
<p>3. Powierzchnia ogrzewanego budynku ..... m<sup>2</sup></p>
<p>4. Kubatura ogrzewanego budynku .....m<sup>3</sup></p>
<p>5. Liczba okien i ogólna powierzchnia okien ..... m<sup>2</sup></p>
<p>6. Czy budynek jest ocieplony?</p> <p>a) Tak (jakim systemem) .....</p> <p>b) Nie</p>
<p>7. Rodzaj dachu (proszę zaznaczyć właściwą odpowiedź):</p> <p>a) Płaski</p> <p>b) Jednospadowy</p> <p>c) Dwuspadowy</p> <p>d) Złożony z wielu połaci</p> <p>Kąt nachylenia dachu: .....</p>
<p>8. Połacie dachu (jej główna, najlepiej nasłoneczniona część) skierowana jest w kierunku: (proszę zaznaczyć właściwą odpowiedź)</p> <p>a) Południowym</p> <p>b) Północnym</p> <p>c) Wschodnim</p> <p>d) Zachodnim</p> <p>e) Południowo-wschodnim</p> <p>f) Południowo-zachodnim</p> <p>g) Północno-wschodnim</p> <p>h) Północno-zachodnim</p>

9. Rodzaj pokrycia dachowego: .....
10. Czy w najbliższym czasie planowania jest wymiana pokrycia dachowego? a) Tak (na jakie?) ..... b) Nie
11. Odległość pomiędzy podłogą kotłowni/piwnicy a najwyższym punktem dachu: .....
<b>ZAPOTRZEBOWANIE NA CIEPLĄ WODĘ UŻYTKOWĄ</b>
1. Ile osób korzysta z instalacji ciepłej wody? .....
2. Orientacyjne dzienne zużycie ciepłej wody w gospodarstwie domowym ..... litrów
<b>ŹRÓDŁA OGRZEWANIA BUDYNKU</b>
1. Jakie systemy grzewcze są obecnie zainstalowane w budynku a) Kotłownia gazowa Zastosowanie: (proszę zaznaczyć właściwe odpowiedzi) <ul style="list-style-type: none"> <li>• Ogrzewanie budynku</li> <li>• Ogrzewanie wody</li> <li>• Rodzaj kotła: (proszę podkreślić właściwą odpowiedź) - konwencjonalny</li> <li>- kondensacyjny</li> <li>• moc kotła ..... kW</li> <li>• rok zainstalowania kotłowni: .....</li> </ul>
b) Kotłownia olejowa Zastosowanie: (proszę zaznaczyć właściwe odpowiedzi) <ul style="list-style-type: none"> <li>• Ogrzewanie budynku</li> <li>• Ogrzewanie wody</li> <li>• Rodzaj kotła: (proszę podkreślić właściwą odpowiedź) - konwencjonalny</li> <li>- kondensacyjny</li> <li>• moc kotła ..... kW</li> <li>• rok zainstalowania kotłowni: .....</li> </ul>
c) Kotłownia węglowa Zastosowanie: (proszę zaznaczyć właściwe odpowiedzi) <ul style="list-style-type: none"> <li>• Ogrzewanie budynku</li> <li>• Ogrzewanie wody</li> <li>• moc kotła ..... kW</li> <li>• rok zainstalowania kotłowni: .....</li> </ul>
d) Kotłownia na drewno <ul style="list-style-type: none"> <li>• moc kotła ..... kW</li> <li>• rok zainstalowania kotłowni: .....</li> </ul>
e) Energia elektryczna Zastosowanie: (proszę zaznaczyć właściwe odpowiedzi) <ul style="list-style-type: none"> <li>• Ogrzewanie budynku</li> <li>• Ogrzewanie wody</li> <li>• moc termy elektrycznej ..... kW</li> <li>• rok podłączenia termy grzewczej: .....</li> </ul>