



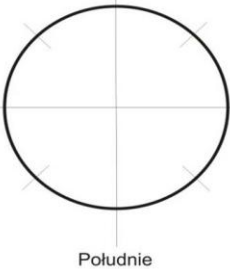
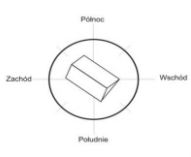


Ankieta dla gospodarstwa domowego do określenia poziomu zapotrzebowania na energię oraz wielkości instalacji OZE w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Śląskiego na lata 2014 – 2020

Imię i Nazwisko:			Rodzaj budynku:
miejsowość:			<input type="checkbox"/> wolnostojący
ulica i nr domu:			<input type="checkbox"/> bliźniak
telefon:			<input type="checkbox"/> zabudowa szeregowa
lokalizacja budynku (adres, jeśli inny niż wyżej)			
Posiadany tytuł prawny do nieruchomości:	<input type="checkbox"/> własność <input type="checkbox"/> inne – jakie : <input type="checkbox"/> współwłasność <input type="checkbox"/> użytkowanie wieczyste		
liczba mieszkańców:	osób	liczba kondygnacji:	
wentylacja	<input type="checkbox"/> naturalna <input type="checkbox"/> mechaniczna	rok budowy:	
moc kotła	kW	wysokość budynku:	m
powierzchnia ogrzewania	m²	Technologia budowy	<input type="checkbox"/> cegła <input type="checkbox"/> pustak <input type="checkbox"/> szkieletowa drewniana <input type="checkbox"/> inna – jaka:
źródło ciepła:	<input type="checkbox"/> kocioł węglowy <input type="checkbox"/> kocioł olejowy <input type="checkbox"/> kocioł miałowy <input type="checkbox"/> kocioł pelet <input type="checkbox"/> kocioł gazowy jednofunkcyjny <input type="checkbox"/> inny – jaki: <input type="checkbox"/> kocioł gazowy dwufunkcyjny		
średniodobowe zużycie ciepłej wody użytkowej:	<input type="checkbox"/> niskie 15l/osobę <input type="checkbox"/> duże powyżej 60l/osobę <input type="checkbox"/> średnie 30l/osobę <input type="checkbox"/> inne – jakie: <input type="checkbox"/> optymalne 50l/osobę		
sposób przygotowania ciepłej wody:	<input type="checkbox"/> centralnie (w kotle) <input type="checkbox"/> inne – jakie: <input type="checkbox"/> terma elektryczna <input type="checkbox"/> przepływowy ogrzewacz wody		UWAGA!!! Przy wyborze pomieszczenia na zasobnik solarny należy uwzględnić obciążenie zasobnika wodą około 400-500 kg.
proponowana lokalizacja zasobnika solarnego:	<input type="checkbox"/> pomieszczenie kotłowni <input type="checkbox"/> piwnica <input type="checkbox"/> strych ocieplony <input type="checkbox"/> inne – jakie: <input type="checkbox"/> poddasze ocieplone		UWAGA!!! Pomieszczenie, w którym będzie usytuowany zasobnik solarny musi być ocieplone a minimalna temp. to +6°C
czy w w/w pomieszczeniu jest doprowadzona instalacja zimnej i ciepłej wody:	<input type="checkbox"/> tak <input type="checkbox"/> nie Proszę podać materiał z jakiego jest wykonana instalacja zimnej i ciepłej wody:	jeśli w w/w pomieszczeniu nie ma instalacji zimnej i ciepłej wody to proszę podać odległość do najbliższego punktu takiej instalacji	m
czy w w/w pomieszczeniu jest doprowadzona instalacja elektryczna:	<input type="checkbox"/> tak <input type="checkbox"/> nie	proszę podać rodzaj zabezpieczenia elektrycznego instalacji	<input type="checkbox"/> bezpieczniki topikowe <input type="checkbox"/> bezpieczniki automatyczne
stopień skomplikowania konstrukcji dachu:	<input type="checkbox"/> jednospadowy <input type="checkbox"/> płaski <input type="checkbox"/> dwuspadowy <input type="checkbox"/> kopertowy <input type="checkbox"/> inny- jaki:	rodzaj pokrycia dachu	<input type="checkbox"/> blacha <input type="checkbox"/> blacho – dachówka <input type="checkbox"/> dachówka cementowa <input type="checkbox"/> dachówka ceramiczna <input type="checkbox"/> gont <input type="checkbox"/> inne – jakie:
wybór rodzaju instalacji solarnych:	<input type="checkbox"/> instalacja solarna – zestaw kolektorów słonecznych z ogniwnem fotowoltaicznym <input type="checkbox"/> instalacja solarna – zestaw kolektorów słonecznych bez ogniwa fotowoltaicznego Wyjaśnienie: Kolektor z panelem fotowoltaicznym rozumiany jest jako zestaw solarny kolektorowy (do podgrzewania wody) z układem zasilania solarnego, gdzie panel fotowoltaiczny wytwarza energię elektryczną (pomocniczą do pracy układu solarnego) i zasila sterownik oraz pompkę zestawu kolektorów. Układ zasilania solarnego jest układem autonomicznym, nie korzysta z energii elektrycznej z sieci energetycznej. Pozwala to na oszczędności w zużyciu energii rocznie średnio ok. 460 do 490 kWh to daje oszczędności do 300 zł rocznie (w zależności od ilości słońca i ilości podgrzewanej wody).		



<p>czy południowa połać dachu posiada miejsce na zestaw solarny: (wysokość x szerokość)</p>	<p><input type="checkbox"/> tak-okolo 2,5mx3m <input type="checkbox"/> tak-okolo 2,5mx5m <input type="checkbox"/> tak-powyżej 2,5mx5m <input type="checkbox"/> nie ma miejsca <input type="checkbox"/> inne-jakie:</p>	<p>Jeśli na południowej połaci dachu nie ma miejsca, proszę wskazać odpowiednio miejsce na zestaw solarny:</p>	<p><input type="checkbox"/> zachodnia połać <input type="checkbox"/> wschodnia i zachodnia połać <input type="checkbox"/> kolektory montowane na ziemi <input type="checkbox"/> inne – jakie:</p>
<p>przeznaczenie zestawu solarnego:</p>	<p><input type="checkbox"/> wspomaganie CWU <input type="checkbox"/> inne – jakie:</p>	<p>Jeśli zestaw solarny ma być montowany na ziemi, proszę podać odległość od budynku</p>	<p>m</p>
<p>sposób montażu proszę zaznaczyć na rysunku:</p>	<p><input type="checkbox"/>  <input type="checkbox"/>  <input type="checkbox"/>  <input type="checkbox"/> </p>		
<p>Proszę wrysować orientację budynku względem stron świata jak na przykładzie z uwzględnieniem połaci dachu:</p>	<p style="text-align: center;">Północ</p> <p style="text-align: center;">Zachód —  — Wschód</p> <p style="text-align: center;">Południe</p> <p style="text-align: right;">przykład:</p> <p style="text-align: right;">Północ</p> <p style="text-align: right;">Zachód —  — Wschód</p> <p style="text-align: right;">Południe</p>		
<p>kąt nachylenia dachu:</p>			
<p>czytelny podpis właściciela</p>			

Oświadczenie:

1.Zgodnie z art. 23 ust. 1 pkt. 1 ustawy z dnia 29 sierpnia 1997 r. o ochronie danych osobowych (Dz. U. z 2014 r. poz. 1182, z późn. zm.) wyrażam zgodę na przetwarzanie danych osobowych zawartych w ankiecie w celu uzyskania dofinansowania na zakup i montaż zestawu kolektora słonecznego.

Data:

.....
(czytelny podpis osoby/ób dysponującej/ych nieruchomości na cele realizacji inwestycji)

Zgodnie z art. 24 ust. 1 ustawy z dnia 29 sierpnia 1997 r. o ochronie danych osobowych (Dz. U. z 2014 r. z późn. zm.) informuje się, że:

1. Administratorem Państwa danych osobowych jest Urząd Gminy i Miasta Koziegłowy
2. Państwa dane osobowe przetwarzane będą w celu uzyskania dofinansowania na zakup i montaż zestawu kolektora słonecznego.
3. Posiadają Państwo prawo dostępu do treści swoich danych oraz ich poprawiania.

Adnotacje urzędowe:

Nr ankiety:

Zweryfikował pod względem formalnym: