

## ANKIETA DOBORU INSTALACJI OZE

Dane dotyczące budynku i osób zamieszkujących (stan obecny) - obowiązkowe		
Powierzchnia użytkowa budynku	..... m <sup>2</sup>	<input type="checkbox"/> Wolnostojący <input type="checkbox"/> Bliźniak <input type="checkbox"/> Zabudowa szeregowa
Liczba osób stale zamieszkujących Budynek		
Dostęp do Internetu w budynku	<input type="checkbox"/> TAK	<input type="checkbox"/> NIE
Rok budowy budynku		
Czy budynek został poddany termomodernizacji	<input type="checkbox"/> TAK	<input type="checkbox"/> NIE
	a. Kiedy? ..... (miesiąc/rok)	
Jeśli budynek został poddany termomodernizacji, to jaki był jej zakres	<input type="checkbox"/> wymiana okien i drzwi <input type="checkbox"/> termomodernizacja ścian zewnętrznych, grubość w cm..... <input type="checkbox"/> termomodernizacja dachu, grubość w cm..... <input type="checkbox"/> termomodernizacja poddasza, grubość w cm..... <input type="checkbox"/> docieplenie podłogi, grubość w cm .....	
Typ ogrzewania (jeśli więcej niż jeden dopisać proporcje %):	<input type="checkbox"/> podłogowe (30-35°C) <input type="checkbox"/> grzejniki niskotemperaturowe (40-45°C)	<input type="checkbox"/> grzejniki wysokotemperaturowe (50-55°C)
Materiał ściany:	<input type="checkbox"/> beton zwykły/zbrojony <input type="checkbox"/> beton komórkowy <input type="checkbox"/> cegła	<input type="checkbox"/> porotherm <input type="checkbox"/> ytong <input type="checkbox"/> inny jaki ..... Grubość ściany bez docieplenia w cm .....

Dane dotyczące montażu instalacji OZE		
<b>I. Instalacja fotowoltaiczna</b>		
Zużycie energii elektrycznej za ostatnie 12 miesięcy	..... kWh	
Moc przyłączeniowa	..... kW	
Czy jest już zainstalowana instalacja fotowoltaiczna produkująca energię na potrzeby budynku mieszkalnego?	<input type="checkbox"/> TAK, <input type="checkbox"/> NIE a. Jaka moc Instalacji? .....kWp Jeśli tak, to jaka była produkcja energii brutto na falowniku za ostatnie 12 miesięcy .....kWh b. Kiedy zamontowana Instalacja? ..... (miesiąc/rok)	
Instalacja wewnątrz budynku	<input type="checkbox"/> Jednofazowa <input type="checkbox"/> Trójfazowa <b>UWAGA! Jeśli posiadasz instalację jednofazową, a chcesz magazyn energii elektrycznej musisz przerobić instalację na trójfazową do dnia podpisania umowy o powierzenie grantu</b>	
Czy w budynku zainstalowano pompę ciepła c.o. oraz c.w.u. lub pompę c.w.u. lub klimatyzatory	<input type="checkbox"/> TAK, <input type="checkbox"/> NIE a. ile miesięcy/lat temu ..... b. co zostało zainstalowane .....	
Obecne miejsce zabudowy paneli:	<input type="checkbox"/> dach płaski	<input type="checkbox"/> dach pochyły <input type="checkbox"/> grunt
Czy budynek posiada magazyn energii elektrycznej	<input type="checkbox"/> TAK,	<input type="checkbox"/> NIE <input type="checkbox"/> Pojemność ..... kWh

II. Pompa ciepła c.o. oraz c.w.u.				
Aktualny sposób przygotowania c.w.u.		<input type="checkbox"/> węgiel kamienny <input type="checkbox"/> węgiel brunatny <input type="checkbox"/> olej opałowy	<input type="checkbox"/> gaz ziemny <input type="checkbox"/> drewno opałowe i odpady pochodzenia drzewnego <input type="checkbox"/> energia elektryczna	<input type="checkbox"/> kocioł na biomasę <input type="checkbox"/> inne, jakie..... ...
Rodzaj istniejącej instalacji grzewczej c.o.	<input type="checkbox"/> węgiel kamienny <input type="checkbox"/> węgiel brunatny <input type="checkbox"/> olej opałowy	<input type="checkbox"/> gaz ziemny <input type="checkbox"/> drewno opałowe i odpady pochodzenia drzewnego <input type="checkbox"/> energia elektryczna	<input type="checkbox"/> kocioł na biomasę <input type="checkbox"/> pompa ciepła c.o. wraz z c.w.u. <input type="checkbox"/> inne, jakie.....	
Moc aktualnego źródła ciepła	..... kW	Rok montażu aktualnego źródła ciepła	..... rok	
Czy pompa ciepła ma być jedynym źródłem Ciepła w budynku do (c.o. i c.w.u.)	<input type="checkbox"/> TAK,		<input type="checkbox"/> NIE	
Ilość zużywanego paliwa za poprzedni rok: <i>podać w: tonach lub w kWh lub w m<sup>3</sup></i>	..... ton / m <sup>3</sup> / kWh <small>(niewłaściwe skreślić)</small>	Powierzchnia ogrzewana	..... m <sup>2</sup>	