

**ANKIETA DOBORU INSTALACJI OZE**

<b>Dane dotyczące budynku i osób zamieszkujących - obowiązkowe</b>			
Adres			
Powierzchnia użytkowa budynku			
Liczba osób stale zamieszkujących budynek			
Dostęp do Internetu w budynku		TAK	NIE
Rok budowy budynku			
Czy budynek został poddany termomodernizacji		TAK	NIE
	..... (miesiąc, rok)		
Jeśli budynek został poddany termomodernizacji, to jaki był jej zakres		Wymiana okien i drzwi	
		Termomodernizacja ścian zewnętrznych, grubość w cm .....	
		Termomodernizacja dachu, grubość w cm .....	
		Termomodernizacja poddasza, grubość w cm .....	
		Docieplenie podłogi, grubość w cm .....	
Typ ogrzewania (jeśli więcej niż jeden dopisać proporcje):		Podłogowe (30-35°C)	
		Grzejniki niskotemperaturowe (40-45°C)	
		Grzejniki wysokotemperaturowe (50-55°C)	
Materiał ściany:		Beton zwykły/zbrojony	
		Beton komórkowy	
		Cegła	
		Porotherm	
		Ytong	
		Inny, jaki .....	
Grubość ścian bez docieplenia:	..... cm		

Dane dotyczące montażu instalacji OZE				
<b>I. Instalacja fotowoltaiczna</b>				
Zużycie energii elektrycznej za ostatnie 12 miesięcy				
Moc przyłączeniowa				
Czy jest już zainstalowana instalacja fotowoltaiczna produkująca energię na potrzeby budynku mieszkalnego?			TAK	NIE
	Moc instalacji ..... kWp			
	Data instalacji ..... (miesiąc, rok)			
Instalacja wewnątrz budynku	jednofazowa			trójfazowa
	UWAGA! Jeśli posiadasz instalację jednofazową, a chcesz magazyn energii elektrycznej musisz przerobić instalację na trójfazową do dnia podpisania umowy o powierzenie grantu			
Czy w budynku zainstalowano w ciągu ostatniego roku pompę ciepła c.o. oraz c.w.u. lub pompę c.w.u. lub klimatyzatory?			TAK	NIE
	Data instalacji ..... (miesiąc, rok)			
	Zainstalowane urządzenie: .....			
Czy budynek posiada magazyn energii elektrycznej?			TAK	NIE
	Pojemność ..... kWp			
<b>II. Instalacja solarna (kolektory słoneczne) lub pompa ciepła c.w.u.</b>				
Aktualny sposób przygotowania c.w.u.			Węgiel kamienny	
			Węgiel brunatny	
			Olej opałowy	
			Gaz ziemny	
			Drewno opałowe i odpady pochodzenia drzewnego	
			Energia elektryczna	
			Kocioł na biomasę	
			Inne, jakie .....	

Wnioskowana liczba płyt kolektorów słonecznych	..... szt.		
Powierzchnia ogrzewania	..... m <sup>2</sup>		
<b>III. Pompa ciepła c.o. oraz c.w.u. lub pompa ciepła c.o. lub kocioł na biomasę (pellet)</b>			
Rodzaj istniejącej instalacji grzewczej	Węgiel kamienny		
	Węgiel brunatny		
	Olej opałowy		
	Gaz ziemny		
	Drewno opałowe i odpady pochodzenia drzewnego		
	Energia elektryczna		
	Kocioł na biomasę		
	Pompa ciepła c.o. wraz z c.w.u.		
	Inne, jakie .....		
Moc aktualnego źródła ciepła	..... kW		
Rok montażu aktualnego źródła ciepła	..... rok		
Ilość zużywanego paliwa podać w tonach lub w kWh lub w m <sup>3</sup>	..... ton/kWh/m <sup>3</sup>		
Powierzchnia ogrzewana	..... m <sup>2</sup>		
Czy pompa ciepła / kocioł ma być jedynym źródłem ciepła		TAK	NIE

.....  
(data, miejscowość)

.....  
(czytelny podpis)