

ANKIETA DOBORU INSTALACJI OZE

| Dane dotyczące budynku i osób zamieszkujących - obowiązkowe | | |
|--|--|---|
| ADRES | | |
| Powierzchnia użytkowa budynku | | |
| 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 | |
|--|---|
| I. Instalacja fotowoltaiczna, magazyn energii | |
| 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 b. Kiedy zamontowana Instalacja? (miesiąc/rok) |
| Instalacja wewnątrz budynku | <input type="checkbox"/> Jednofazowa <input type="checkbox"/> 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 | <input type="checkbox"/> TAK, <input type="checkbox"/> NIE a. ile miesięcy temu |

| | | | |
|--|---|---|--|
| | | b. co zostało zainstalowane | |
| Czy budynek posiada magazyn energii elektrycznej | | <input type="checkbox"/> TAK, pojemność kWh | <input type="checkbox"/> NIE |
| II. Pompa ciepła do c.o. oraz c.w.u. lub do c.o. | | | |
| Rodzaj istniejącej instalacji grzewczej | <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..... |
| 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..... |
| Moc aktualnego źródła ciepła | kW | Rok montażu aktualnego źródła ciepła | rok |
| Ilość zużywanego paliwa <i>podać w tonach lub w kWh lub w m³</i> | | Powierzchnia ogrzewana | m ² |
| Czy pompa ciepła ma być jedynym źródłem ciepła | <input type="checkbox"/> TAK | | <input type="checkbox"/> NIE |

Data i Podpis Uczestnika Projektu