

Instrukcja wypełniania: Mieszkaniec powinien wypełnić 1 stronę ankiety w całości, a następnie wypełnia pola na szarym tle dla tej instalacji, którą wybrał do montażu.

Ankieta Informacyjna Gmina Wróblew

I. Dane uczestnika Projektu			
Imię i nazwisko właścicieli / współwłaścicieli			
Adres montażu instalacji (miejscowość, ulica, numer, kod pocztowy, gmina)			
Nr ewidencyjny działki		Ilość osób mieszkających w gospodarstwie domowym	
Telefon komórkowy		E-mail	

II. Informacje nt. gospodarstwa rodzinnego	
Czy w budynku prowadzona jest działalność gospodarcza?	<input type="checkbox"/> Tak <input type="checkbox"/> Nie
Czy w miejscu zamieszkania prowadzona jest działalność rolnicza ?	<input type="checkbox"/> Tak <input type="checkbox"/> Nie
Czy gospodarstwo domowe objęte dotknięte jest ubóstwem energetycznym? - przyznane prawo do dodatku mieszkaniowego i/lub energetycznego - członkowie gospodarstwa są osobami niepełnosprawnymi - członkowie gospodarstwa mają prawo do świadczenia rodzinnego - rodzina wielodzietna i/lub zastępcza	<input type="checkbox"/> Tak <input type="checkbox"/> Nie <input type="checkbox"/> Tak <input type="checkbox"/> Tak <input type="checkbox"/> Tak <input type="checkbox"/> Tak
Czy w budynku domu jest stały dostęp do Internetu? (przyszły system monitoringu)	<input type="checkbox"/> Tak <input type="checkbox"/> Nie
Jeżeli jest stały dostęp do internetu to czy jest WiFi	<input type="checkbox"/> Tak <input type="checkbox"/> Nie

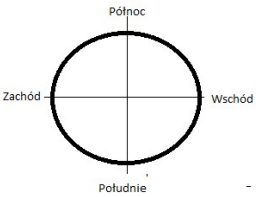
III. Wybór instalacji
<input type="checkbox"/> Kolektory słoneczne -> wypełniamy szare pola w punktach Punkt V - VIII
<input type="checkbox"/> Fotowoltaika -> wypełniamy szare pola w punktach IX - XII
<input type="checkbox"/> Kotły na Biomase -> wypełniamy szare pola w punktach XIII - XVI

V. Ustalenia montażowe dla instalacji kolektorów słonecznych	Ilość kolektorów słonecznych [szt]	<input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> 4
	Pojemność zbiornika CWU [l]	<input type="checkbox"/> 200 <input type="checkbox"/> 300 <input type="checkbox"/> 400
	Posadowienie kolektorów słonecznych	<input type="checkbox"/> Dach, b. mieszkalny <input type="checkbox"/> Dach, b. gospodarczy <input type="checkbox"/> Elewacja, b. mieszkalny <input type="checkbox"/> Elewacja, b. gospodarczy <input type="checkbox"/> Grunt
	Orientacja instalacji względem stron świata	

VI. Informacje nt. dachu	Rodzaj dachu	<input type="checkbox"/> płaski <input type="checkbox"/> kopertowy <input type="checkbox"/> jednospadowy <input type="checkbox"/> dwuspadowy <input type="checkbox"/> wielospadowy
	Przybliżony kąt nachylenia połaci [°]	
	Rodzaj pokrycia dachowego	<input type="checkbox"/> Blachodachówka <input type="checkbox"/> Blacha trapezowa <input type="checkbox"/> Blacha na rąbek <input type="checkbox"/> Dachówka <input type="checkbox"/> Papa <input type="checkbox"/> Gont bitumiczny <input type="checkbox"/> Ondulina <input type="checkbox"/> Inny:.....
	Jeżeli eternit – planowany termin jego wymiany	
	Materiał, z którego wykonana jest konstrukcja dachu	<input type="checkbox"/> Drewno <input type="checkbox"/> Stal <input type="checkbox"/> Beton
	Czy na budynku jest wykonana instalacja odgromowa	<input type="checkbox"/> Tak <input type="checkbox"/> Nie

VII. Przygotowanie ciepłej wody użytkowej	Sposób przygotowania CWU i moc urządzenia [kW]	Ilość spalanego paliwa na CWU w okresie pracy kolektorów (wiosna – jesień)
	<input type="checkbox"/> centralne w kotle (węgiel, drzewo), moc kotła	<input type="checkbox"/> węgiel [t]..... <input type="checkbox"/> drzewo [m3].....
	<input type="checkbox"/> centralne w kotle (olej opałowy), moc kotła	<input type="checkbox"/> olej opałowy [l] <input type="checkbox"/> gaz [m3]
	<input type="checkbox"/> centralne w kotle - kocioł gazowy, moc kotła	<input type="checkbox"/> prąd [kWh]
	<input type="checkbox"/> grzałka elektryczna, moc grzałki	<input type="checkbox"/> Inny:
	<input type="checkbox"/> Inny:, moc.....	
	Materiał z którego wykonane są rury instalacji cwu	<input type="checkbox"/> Miedź <input type="checkbox"/> Stal <input type="checkbox"/> Tworzywo sztuczne <input type="checkbox"/>

VIII. Kotłownia	Lokalizacja zbiornika CWU	<input type="checkbox"/> Kotłownia <input type="checkbox"/> Strych ocieplone (min + 6°C) <input type="checkbox"/> Inne
	Czy w pomieszczeniu, w którym planowane jest umiejscowienie zbiornika cwu doprowadzona jest instalacja wody wodociągowej i cwu.	<input type="checkbox"/> Tak <input type="checkbox"/> Nie
	Czy w pomieszczeniu, w którym planowane jest umiejscowienie zbiornika cwu doprowadzona jest instalacja elektryczna	<input type="checkbox"/> Tak <input type="checkbox"/> Nie
	Czy instalacja elektryczna posiada ochronę przeciwporażeniową (zabezpieczenie różnicowoprądowe + uziemienie)	<input type="checkbox"/> Tak <input type="checkbox"/> Nie
	Trasa rurociągu kolektor słoneczny – zbiornik cwu	<input type="checkbox"/> grunt <input type="checkbox"/> nieczynny przewód kominowy <input type="checkbox"/> w środku budynku <input type="checkbox"/> po elewacji budynku <input type="checkbox"/>
	Długość rurociągu kolektor - zbiornik [m]	
	Długość rurociągu w gruncie [m]	
	Wysokość kotłowni [m]	
Szerokość najmniejszych drzwi prowadzących do kotłowni [m]		

IX. Ustalenia montażowe dla instalacji fotowoltaicznej	Moc instalacji fotowoltaicznej [kW](szt.)	<input type="checkbox"/> 2,1 (7) <input type="checkbox"/> 3(10) <input type="checkbox"/> 4,2 (14) <input type="checkbox"/> 5,1 (17) <input type="checkbox"/> 6(20) <input type="checkbox"/> 7,2(24) <input type="checkbox"/> 8,1 (27) <input type="checkbox"/> 9(30) <input type="checkbox"/> 9,9(33) <input type="checkbox"/> inna,
	Posadowienie instalacji fotowoltaicznej	<input type="checkbox"/> Dach, b. mieszkalny <input type="checkbox"/> Dach, b. gospodarczy <input type="checkbox"/> Elewacja, b. mieszkalny <input type="checkbox"/> Elewacja, b. gospodarczy <input type="checkbox"/> Grunt
	Orientacja instalacji względem stron świata	

X. Informacje nt. dachu	Rodzaj dachu	<input type="checkbox"/> płaski <input type="checkbox"/> kopertowy <input type="checkbox"/> jednospadowy <input type="checkbox"/> dwuspadowy <input type="checkbox"/> wielospadowy
	Przybliżony kąt nachylenia połaci [°]	
	Rodzaj pokrycia dachowego	<input type="checkbox"/> Blachodachówka <input type="checkbox"/> Blacha trapezowa <input type="checkbox"/> Blacha na rąbek <input type="checkbox"/> Dachówka <input type="checkbox"/> Papa <input type="checkbox"/> Gont bitumiczny <input type="checkbox"/> Ondulina <input type="checkbox"/> Inny:.....
	Jeżeli eternit – planowany termin jego wymiany	
	Materiał, z którego wykonana jest konstrukcja dachu	<input type="checkbox"/> Drewno <input type="checkbox"/> Stal <input type="checkbox"/> Beton
	Czy na budynku jest wykonana instalacja odgromowa	<input type="checkbox"/> Tak <input type="checkbox"/> Nie

XI. Przyłącze	Miejsce montażu inwertera	<input type="checkbox"/> grunt – konstrukcja wsporcza pod moduły <input type="checkbox"/> dach, elewacja –
	Przyłącze do	<input type="checkbox"/> instalacja gniazda trójfazowego <input type="checkbox"/> tablica bezpiecznikowa <input type="checkbox"/> Inne:.....
	Trasa przewodu moduły – inwerter	<input type="checkbox"/> grunt <input type="checkbox"/> nieczynnny przewód kominowy <input type="checkbox"/> w środku budynku <input type="checkbox"/> po elewacji budynku <input type="checkbox"/>
	Szacowana długość przewodu moduły - inwerter [m]	
	Szacowana długość kabla inwerter - przyłącze [m]	
	Jeżeli instalacja posadowiona na gruncie - odległość instalacja – dom [m]	

XII. Informacje nt. instalacji elektrycznej	Moc przyłączeniowa [kW]	
	Roczne zużycie energii elektrycznej: rok [kWh/rok]	
	Czy do licznika podłączone są budynki gospodarcze związane z prowadzoną dz. gospodarczą, rolnictwem? Jeżeli tak to jaka część energii zużywana jest w celach związanych z dz. gospodarczą, rolnictwem?	<input type="checkbox"/> tak <input type="checkbox"/> nie Zużycie w dz. gospodarczej , rolnictwie
	Typ instalacji elektrycznej w budynku	<input type="checkbox"/> jednofazowa <input type="checkbox"/> trójfazowa
	Rodzaj zabezpieczeń	<input type="checkbox"/> Samoczynne <input type="checkbox"/> Topiki
	Czy instalacja elektryczna posiada ochronę przeciwporażeniową (zabezpieczenie różnicowoprądowe + uziemienie)	<input type="checkbox"/> Tak <input type="checkbox"/> Nie

XIII. Ustalenia montażowe dla biomasy	Moc kotła na biomasę	<input type="checkbox"/> 10 <input type="checkbox"/> 15 <input type="checkbox"/> 20 <input type="checkbox"/> 25 <input type="checkbox"/> inna,
	Miejsce posadowienia kotła	<input type="checkbox"/> kotłownia w budynku mieszkalnym <input type="checkbox"/> kotłownia w budynku gospodarczym

XIV. Budynek domu	Powierzchnia ogrzewania budynku [m2].....	
--------------------------	--	--

XV. Informacja nt. Obecnego źródła ciepła	Sposób ogrzewania oraz moc urządzenia [kW]	Ilość spalanego paliwa w całym roku
	<input type="checkbox"/> centralne w kotle (węgiel, drzewo), moc kotła.....	<input type="checkbox"/> węgiel [t]..... <input type="checkbox"/> drzewo [m3].....
	<input type="checkbox"/> centralne w kotle (olej opałowy) , moc kotła.....	<input type="checkbox"/> olej opałowy [l] <input type="checkbox"/> gaz [m3]
	<input type="checkbox"/> centralne w kotle - kocioł gazowy, moc kotła	<input type="checkbox"/> prąd [kWh]
	<input type="checkbox"/> grzałka elektryczna, moc kotła	<input type="checkbox"/> Inny:
	<input type="checkbox"/> Inny:, moc.....	
	Materiał z którego wykonane są rury instalacji c.w.u.	<input type="checkbox"/> Miedź <input type="checkbox"/> Stal <input type="checkbox"/> Tworzywo sztuczne <input type="checkbox"/>
	Rodzaj instalacji CO	<input type="checkbox"/> Układ otwarty <input type="checkbox"/> Układ zamknięty
	Temperatura zasilania (na piecu) [°C] :	Temperatura w pomieszczeniach ogrzewanych[°C]

XVI. Kotłownia	Czy w pomieszczeniu, w którym planowane jest umiejscowienie zbiornika c.w.u. doprowadzona jest instalacja wody wodociągowej, co i c.w.u.	<input type="checkbox"/> Tak <input type="checkbox"/> Nie
	Czy w pomieszczeniu, w którym planowane jest umiejscowienie zbiornika c.w.u. doprowadzona jest instalacja elektryczna	<input type="checkbox"/> Tak <input type="checkbox"/> Nie
	Czy instalacja elektryczna posiada ochronę przeciwporażeniową (zabezpieczenie różnicowoprądowe + uziemienie)	<input type="checkbox"/> Tak <input type="checkbox"/> Nie
	Wentylacja w kotłowni	<input type="checkbox"/> grawitacyjna <input type="checkbox"/> mechaniczna <input type="checkbox"/> brak
	Orientacyjna wysokość komina, od poziomu kotła [m]	
	Wysokość kotłowni [m]	
	Szerokość najmniejszych drzwi prowadzących do kotłowni [m]	

