

.....
Data

Imię i Nazwisko Właściciela/ Współwłaściciela budynku

.....
miejsce wykonywania instalacji (miejscowość, ulica, nr domu):

.....
nr działki i nazwa obrębu ewidencyjnego

.....
nr telefonu

Wójt Gminy Jabłoń
ul. Augusta Zamoyskiego 27,
21-205 Jabłoń

W N I O S E K

W związku z zamiarem przystąpienia do projektu w zakresie montażu **instalacji fotowoltaicznej** przedkładam informacje niezbędne do opracowania dokumentacji technicznej w w/w zakresie.

Obecnie posiadane instalacje OZE:	<input type="checkbox"/> solary	<input type="checkbox"/> pompa do c.w.u.
	<input type="checkbox"/> fotowoltaika	<input type="checkbox"/> kotły na biomasę (pellet)
Czy w budynku mieszkalnym prowadzona jest działalność gospodarcza:	<input type="checkbox"/> tak	
	<input type="checkbox"/> nie	
Tytuł prawny do władania nieruchomością:	<input type="checkbox"/> własność	<input type="checkbox"/> współwłasność
	<input type="checkbox"/> prawo użytkowania wieczystego	
	<input type="checkbox"/> użytkowanie	<input type="checkbox"/> dzierżawa
	<input type="checkbox"/> najem	<input type="checkbox"/> inne,.....
Liczba faz:	<input type="checkbox"/> jedna	<input type="checkbox"/> trzy
Czy jest ochrona przepięciowa:	<input type="checkbox"/> tak	<input type="checkbox"/> nie
Moc przyłączeniowa budynku:		
Dostawca energii:	<input type="checkbox"/> PGE	<input type="checkbox"/> inny,
Roczne zużycie energii w gosp. domowym w kWh:		
Proponowane miejsce montażu instalacji:	<input type="checkbox"/> dach budynku mieszkalnego,	
	<input type="checkbox"/> dach budynku niemieszkalnego,	
	<input type="checkbox"/> grunt.	

W przypadku montażu instalacji na dachu budynku należy uzupełnić dane poniżej

Rodzaj pokrycia budynku:		
Wolna powierzchnia połaci dachu w m²:		
Kierunek ustawienia paneli:	<input type="checkbox"/> południe	<input type="checkbox"/> południowy- wschód
	<input type="checkbox"/> południowy-zachód	<input type="checkbox"/> wschód-zachód

Rodzaj i kształt dachu/połaci dachowej (właściwe zaznaczyć):



Uwagi:

Oświadczam, że zapoznałem/zapoznałam się z wytycznymi w zakresie montażu instalacji OZE, oraz spełniam wszystkie wymagania w tym zakresie.

Do wniosku dołączam:

1. Pełnomocnictwo (jeżeli dotyczy)

.....
Data i podpis Właściciela/ Współwłaściciela

Klauzula informacyjna

Od 25 maja 2018 r. stosowane jest Rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016 r. w sprawie ochrony osób fizycznych w związku z przetwarzaniem danych osobowych i w sprawie swobodnego przepływu takich danych oraz uchylenia dyrektywy 95/46/WE (ogólne rozporządzenie o ochronie danych osobowych), Dz. Urz. UE. L Nr 119, str. 1, w skrócie: RODO. RODO nakazuje, aby podmiot decydujący o tym, w jaki sposób i w jakim celu przetwarzane są dane osobowe, czyli tzw. administrator danych, przekazał Państwu informacje niezbędne do zapewnienia rzetelności i przejrzystości przetwarzania danych osobowych.

1. **Administratorem danych osobowych jest Gmina Jabłoń** z siedzibą w Jabłoniu ul. Augusta Zamoyskiego 27, 21-205 Jabłoń, adres e-mail: ugjablon@jablon.pl, tel. (83)-356 00 06;
2. Inspektorem Ochrony Danych Osobowych jest Piotr Denejko tel. (83)-356 00 06 w. 31, e-mail: sekretarz@jablon.pl
3. Pana/Pani dane osobowe przetwarzane są w celu przygotowania dokumentacji aplikacyjnej, technicznej, audytu energetycznego,
4. Podstawą prawną przetwarzania danych osobowych jest planowany do złożenia wniosek o dofinansowanie (Art. 6 ust. 1 lit. b RODO).
 - *niezbędność do wykonania umowy lub do podjęcia działań na Pani/Pana żądanie przed zawarciem umowy (art. 6 ust. 1 lit. b RODO),*
 - *konieczność wypełnienia obowiązku prawnego ciążącego na administratorze (art. 6 ust. 1 lit. c RODO),*
 - *niezbędność do celów wynikających z prawnie uzasadnionych interesów realizowanych przez administratora (art. 6 ust. 1 lit. f RODO).*
5. Pozyskane od Państwa dane osobowe mogą być przekazywane:
 - *podmiotom udzielającym dofinansowania w zakresie montażu instalacji OZE,*
 - *podmiotom przetwarzającym je na nasze zlecenie, audytorom, projektantom, firmom zewnętrznym pośredniczącym przy pozyskiwaniu środków zewnętrznych,*
 - *organom lub podmiotom publicznym uprawnionym do uzyskania danych na podstawie obowiązujących przepisów prawa.*
6. Pani/Pana dane osobowe będą przetwarzane przez okres niezbędny do wykonania umowy, a po zakończeniu będą przechowywane zgodnie z przepisami kancelaryjno-archiwalnymi obowiązującymi w Urzędzie Gminy;
7. Posiada Pani/Pan prawo dostępu do treści danych oraz prawo ich sprostowania, usunięcia lub ograniczenia przetwarzania oraz prawo wniesienia sprzeciwu wobec przetwarzania, a w przypadku wyrażonej zgody prawo do jej cofnięcia w dowolnym momencie bez wpływu na zgodność z prawem przetwarzania, którego dokonano na podstawie zgody przed jej cofnięciem;
8. Ma Pani/Pan prawo wniesienia skargi do organu nadzorczego, którym jest Prezes Urzędu Ochrony Danych Osobowych, gdy uzna Pani/Pan, że przetwarzanie danych osobowych narusza przepisy ogólnego rozporządzenia o ochronie danych z dnia 27 kwietnia 2016 r.;
9. Podanie przez Panią/Pana danych osobowych przetwarzanych na podstawie art. 6 ust. 1 lit c RODO jest obowiązkowe, a obowiązek ten wynika z ustawy o samorządzie gminnym z dnia 8 marca 1990 r. (Dz. U. z 2019 r., poz. 506), natomiast podanie danych na podstawie art. 6 ust. 1 lit. a RODO (zgoda) jest dobrowolne;
10. Dane osobowe nie będą podlegały przekazaniu do państwa trzeciego lub organizacji międzynarodowej, jak również nie będą podlegały profilowaniu.

.....
Data i podpis Właściciela/ Współwłaściciela

Informacje/wymagania do instalacji fotowoltaicznych

1. Panele fotowoltaiczne mogą być montowane na:
 - 1) budynku mieszkalnym (VAT 8%);
 - 2) budynku gospodarczym (VAT 23%) wyposażonym w rozdzielnię elektryczną do tego samego układu pomiarowego co budynek mieszkalny. W przypadku braku takiej instalacji należy wykonać we własnym zakresie zasilanie do obiektu kablem 4 mm² (kabel miedziany) lub 6 mm² (kabel aluminiowy).
 - 3) gruncie (VAT 23%):
 - * podłączenie do budynku kablem ziemnym zasilającym WLZ (Wewnętrzna Linia Zasilająca) od licznika do rozdzielni RG (Rozdzielni Głównej) lub
 - * podłączenie do instalacji budynku gospodarczego gdy jest wyposażony w rozdzielnię elektryczną kablem zasilającym min 4 mm² (kabel miedziany) lub 6 mm² (kabel aluminiowy) do tablicy elektrycznej w budynku mieszkalnym lub,
 - * podłączenie na istniejącym WLZ skrzynki rozgałęźnej w celu zasilania instalacji fotowoltaicznej na gruncie- Inwerter zostanie zamontowany pod konstrukcją paneli.
 2. **Panele fotowoltaiczne nie będą montowane na papie, eternicie, gonicie.**
 3. Wnioskodawca musi być stroną umowy ze sprzedawcą usług energetycznych i posiadać aktualną umowę z PGE Obrót.
 4. Złożony wniosek o dofinansowanie będzie podlegał weryfikacji, pod względem wymogów technicznych podczas wizji lokalnej, miejsca którego dotyczy wniosek. Wnioskodawca będzie zobowiązany do dostosowania się do terminu przeprowadzenia weryfikacji.
 5. Planowany jest montaż instalacji fotowoltaicznych dla poszczególnych instalacji o mocy inwerterów nie większych niż 3 kW.
 6. Instalacje 3 i 1 fazowe mogą być montowane od strony południowej, południowo-zachodniej, południowo- wschodniej, wschodniej i zachodniej.
 7. Minimalna wolna powierzchnia do montażu przy jednej pości dachu: 30 m², natomiast przy dwóch 15 m².
 8. Złożenie wniosku do Urzędu Gminy Jabłoń o dofinansowanie do instalacji OZE jest jednoznaczne z wyrażeniem zgody na dostarczenie na etapie odbioru wykonanej instalacji **aktualnych pozytywnych badań pomiarów elektrycznych i przeglądu elektrycznego w zakresie:**
 - 1) pomiarów skuteczności ochrony przeciwporażeniowej (pomiar skuteczności zerowania / pomiar impedancji pętli zwarcia),
 - 2) pomiarów rezystancji izolacji obwodów I-fazowych,
 - 3) pomiarów rezystancji izolacji obwodów III-fazowych,
 - 4) pomiarów wyłączników różnicowoprądowych,
 - 5) pomiarów rezystancji uziomów instalacji odgromowej (pomiar rezystancji uziemienia),
 - 6) opinia w zakresie stanu instalacji elektrycznej,
 - 7) opinia w zakresie stanu instalacji odgromowej (jeśli występuje)
- Badania techniczne zostaną wykonane na koszt i zlecenie użytkownika instalacji.**
Szczegóły badań zostaną określone w umowie.