|  |
| --- |
| **DANE WNIOSKODAWCY**Imię i nazwisko właściciela nieruchomości \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Imiona i nazwiska współwłaściciele nieruchomości (jeśli dotyczy) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Adres właściciela do korespondencji \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Imię i nazwisko osoby do kontaktu (jeśli właściciel wyznacza inną osobę do kontaktu) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Numer telefonu do kontaktu \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_e-mail (jeśli właściciel lub osoba do kontaktu posiada) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |

|  |
| --- |
| **A.1. Informacje dotyczące nieruchomości[[1]](#footnote-1)**Nr ewidencyjny i obręb działki, na której ma powstać instalacja OZE: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Ulica i numer posesji: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Numer Księgi Wieczystej: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Czy budynek jest zamieszkany? □ TAK □ NIEPowierzchnia użytkowa budynku mieszkalnego objętego wnioskiem[[2]](#footnote-2) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ m2Miejsce instalacji □ dom jednorodzinny □ budynek gospodarczy □ wiata □ garaż □ grunt □ inny \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Liczba osób zamieszkałych w budynku (osoby zamieszkałe to osoby stale przebywające): \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_osóbWysokość rocznych rachunków za energię elektryczną lub zużycie energii dla posesji objętej inwestycją:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ zł / \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ kWhMoc umowna (przyłączeniowa) za energię elektryczną: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_kW□ Instalacja jednofazowa / □ Instalacja trójfazowa□ Instalacja odgromowa (zaznaczyć, jeśli istnieje) |
|  |
| A.2.1. Pokrycie dachu□ dachówka ceramiczna □ dachówka betonowa □ blachodachówka □ dachówka karpiówka □ dachówka łupkowa□ gont bitumiczny □ blacha trapezowa □ azbest[[3]](#footnote-3) □ papa □ inne \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| A.2.2. Rodzaj dachu□ jednospadowy □ dwuspadowy □ wielospadowy □ kopertowy □ inny \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_□ płaski |
| A.2.3. Konstrukcja dachu□ drewniana □ betonowa □ inna \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| A.2.4. Kąt nachylenia dachu: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| A.2.5. Orientacja instalacji PV□ południe □ wschód-zachód □ inne \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| A.2.6. Czy coś zacienia miejsce lokalizacji instalacji (np. drzewo, komin, antena)\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| A.2.7. Prowadzona działalność w miejscu inwestycji□ działalność gospodarcza □ działalność gospodarcza z wydzielonym licznikiem energii □ działalność rolnicza□ działalność rolnicza z wydzielonym licznikiem energii □ nie jest prowadzona żadna działalność |
| A.2.8. Sposób przygotowania ciepłej wody użytkowej□ kocioł węglowy □ kocioł gazowy □ przepływowy podgrzewacz wody □ bojler elektryczny □ inny \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |

 ………………………………………………

data, podpis

Wypełnienie ankiety prosimy składać bezpośrednio w **Urzędzie Gminy w Andrespolu pokój 25**
Możliwe jest przesłanie ankiety formą elektroniczną na adres: **ue@andrespol.pl**

*Wyrażam zgodę na przetwarzanie moich danych osobowych zawartych w niniejszej ankiecie dla potrzeb niezbędnych do realizacji procesu pozyskania dofinansowania na montaż instalacji OZE w ramach RPO Województwa Łódzkiego na lata 2014-2020 (zgodnie z Ustawą z dnia 29.08.1997 r. o Ochronie Danych Osobowych; tekst jednolity: Dz. U. z 2015 r., poz. 2135 ze zm.).*

1. **Aby wziąć udział w projekcie budynek musi być zamieszkały, a zużycie energii elektrycznej musi uwzględniać potrzeby własne.** [↑](#footnote-ref-1)
2. Montaż instalacji na budynkach o powierzchni użytkowej większej niż 300 m2 będzie obciążony stawką podatku VAT w wysokości 23%, zaś na budynkach o powierzchni użytkowej poniżej 300 m2 będzie obciążony stawką podatku VAT w wysokości 8%. Montaż instalacji fotowoltaicznej na gruncie lub budynku gospodarczym będzie obciążony stawką podatku VAT w wysokości 23%. [↑](#footnote-ref-2)
3. UWAGA! W przypadku pokrycia dachu eternitem nie ma możliwości instalacji urządzeń na dachu. Jeżeli na budynku, którego użytkownik chce zamontować instalacje jest eternit – proszę podać czy w przeciągu roku planuje wymianę poszycia. [↑](#footnote-ref-3)