

REGULAMIN

PRZYZNANIA POMOCY DLA GOSPODARSTW DOMOWYCH W RAMACH PROJEKTU Z ZAKRESU ODNAWIALNYCH ŹRÓDEŁ ENERGII PLANOWANEGO DO REALIZACJI PRZEZ GMINĘ SPICZYN W RAMACH DZIAŁANIA 4.1. WSPARCIE WYKORZYSTANIA OZE.

I. INFORMACJE OGÓLNE

1. Gmina Spiczyn zamierza przygotować wniosek aplikacyjny „Energia słoneczna w gminie Spiczyn” o dofinansowanie zakupu i montażu instalacji fotowoltaicznych i kolektorów słonecznych w ramach działania 4.1 Wsparcie wykorzystania OZE objętego Regionalnym Programem Operacyjnym Województwa Lubelskiego na lata 2014 – 2020.
2. Pomocą zostaną objęci właściciele lub użytkownicy budynków mieszkalnych, zameldowanych na terenie Gminy Spiczyn udziałem w projekcie w następującym zakresie:
Montaż instalacji fotowoltaicznych,
Montaż kolektorów słonecznych,
3. W przypadku pozyskania dofinansowania przedmiotowy projekt powinien zostać zrealizowany przez Gminę w okresie 2017 -2018.
4. Zamontowane instalacje przez okres min. 5 lat od zakończenia projektu stanowiąc będą własność Gminy Spiczyn i przez ten czas zostaną używane do bezpłatnego użytkowania właścicielom/ użytkownikom posesji. Po tym okresie zostaną przekazane właścicielom lub użytkownikom posesji na własność.
5. Projekty będą współfinansowane ze środków pochodzących z Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego i wysokość dofinansowania wyniesie do 85 % kosztów kwalifikowalnych (kosztów netto).
6. Realizacja inwestycji będzie uzależniona od możliwości finansowych gminy oraz od pozyskania środków finansowych ze źródeł zewnętrznych.
7. Gmina Spiczyn dopuszcza możliwość wprowadzenia zmian w niniejszym Regulaminie przyznania pomocy.
8. Szczegółowe informacje dotyczące udzielania pomocy uzyskać można osobiście w Urzędzie Gminy Spiczyn.

II. SZCZEGÓŁOWA INFORMACJA O POSZCZEGÓLNYCH INSTALACJACH

1. Montaż kolektorów słonecznych na terenie Gminy Spiczyn

Kolektory słoneczne (zestawy solarne) służą do podgrzewania zimnej wody do celów użytkowych w budynku mieszkalnym lub jego części przy wykorzystaniu energii słonecznej.

Kompletny zestaw składa się z:

- kolektorów słonecznych wraz z uchwytyami do zamocowania kolektorów słonecznych pod optymalnym kątem (dachy o małym nachyleniu),
- podgrzewacza wody (zasobnika ciepłej wody użytkowej),
- zespołu pompowo – sterowniczego,
- zespołu naczyń zbiorczych przeponowych (1 naczynie w obiegu solarnym, 1 naczynie w obiegu c.w.u.),
- kompletu orurowania wraz z armaturą przyłączeniową i izolacją cieplną, nośnika ciepła (płyn solarny o temperaturze krzepnięcia – 35°C).

Uwaga:

W przypadku podjęcia decyzji przez właściciela/współwłaściciela bądź użytkownika budynku w sprawie podłączenia do zasobnika ciepłej wody dodatkowych źródeł grzewczych

w postaci grzałki elektrycznej bądź włączenia do pieca c.o.- koszt zakupu i montażu tych urządzeń w całości leży po stronie właściciela. Montażu tych urządzeń może dokonać jedynie osoba dokonująca montażu instalacji solarnej.

Po wykonaniu instalacji solarnej przez okres trwałości projektu tj. 5 lat od daty odbioru końcowego zabronione jest dokonywanie jakichkolwiek zmian w instalacji solarnej, instalacji c.w.u. i c.o. oraz instalacji zimnej wody bez zgody Gminy Spiczyn.

Rodzaj budynku na/w którym będzie montowana instalacja solarna

Ze względu na fakt, iż kolektory słoneczne (zestawy solarne) służą do podgrzewania zimnej wody przy wykorzystaniu energii słonecznej do celów użytkowych/mieszkaniowych, priorytetowo będą wykonywane instalacje kolektorów na/w budynkach przeznaczonych tylko i wyłącznie na cele mieszkalne.

W przypadku budynków o przeznaczeniu mieszanym (np. budynek z częścią mieszkalną i częścią gospodarczą/usługową) zakwalifikowanie do udziału w projekcie będzie możliwe tylko i wyłącznie w przypadku udokumentowania przez właściciela części mieszkalnej budynku. W tym celu należy przedstawić dokumenty, które w sposób jednoznaczny pozwolą określić granice pomiędzy częściami budynku – tj. mieszkalną i inną (np. usługową) – np. projekt budowlany, inwentaryzacja budynku z wyszczególnieniem powierzchni użytkowej i mieszkalnej oraz przedłożenie rzutu budynku w postaci graficznej z zaznaczeniem części użytkowej i mieszkalnej.

W sytuacji, gdy budynek został przystosowany z budynku gospodarczego na mieszkalny należy przedstawić decyzję o zmianie sposobu użytkowania budynku.

Instalacje będą montowane tylko na/w budynkach mieszkalnych/mieszanych, których powierzchnia użytkowa wynosi nie więcej niż 300 m².

Zapotrzebowanie na ciepłą wodę użytkową

Zapotrzebowanie na ciepłą wodę użytkową zależy od liczby osób/użytkowników zamieszkujących w danym gospodarstwie domowym. Planując liczbę, a tym samym powierzchnię paneli na budynku bierze się pod uwagę liczbę osób zamieszkujących w tym budynku. Ilość montowanych kolektorów słonecznych i pojemność zbiornika na ciepłą wodę powinna zapewniać przynajmniej 50 l ciepłej wody na osobę/dobę o temperaturze minimum 50 °C.

Ze względu na wstępne rozeznanie zapotrzebowania mieszkańców na wodę podgrzewaną przez energię słoneczną Gmina Spiczyn zakłada instalację kolektorów słonecznych do 2, 3 i 4 panelowych, co odpowiada gospodarstwom domowym do 4, od 4 do 6 osób i powyżej 6 osób.

Nie zaleca się montażu kolektorów słonecznych dla gospodarstwa domowego zamieszkałego przez 1 – 2 osoby, z uwagi na relatywnie niewielkie oszczędności osiągnięte w takich gospodarstwach domowych.

Ilość osób zamieszkujących w danej nieruchomości będzie weryfikowana na podstawie deklaracji o wysokości opłaty za zagospodarowanie odpadów komunalnych.

Zakres obowiązków do wykonania przez właściciela budynku mieszkalnego

W gestii właściciela/współwłaściciela/użytkownika budynku pozostaje zapewnienie w każdym z pomieszczeń przeznaczonych do montażu zestawów solarnych (zbiornika i grupy solarnej), prac przygotowawczych, których zakres zostanie podany właścicielowi budynku przez osobę dokonującą oceny możliwości instalacji solarnej.

Przykładowe elementy robót przygotowawczych leżące w gestii właściciela budynku to między innymi:

a) roboty przygotowawcze konieczne do wykonania w związku z montażem instalacji solarnej (np. demontaż istniejącego zasobnika ciepłej wody, wyprowadzenie króćca (gwinty w przypadku instalacji spawanej lub trójniki w przypadku instalacji skręcanej) z instalacji c.o. wraz z niezbędną armaturą (zawory odcinające [2 szt.], odpowietrznik automatyczny, w przypadku montażu pompy obiegowej dodatkowo: pompa obiegowa, filtr siatkowy, zawór

zwrotny, zawór odcinający) do wpięcia drugiej węzownicy zasobnika ciepłej wody montowanego w ramach instalacji solarnej, doprowadzenia instalacji ciepłej i zimnej wody oraz instalacji elektrycznej 230 V (odpowiadającej obecnie obowiązującym przepisom)

b) prac porządkowych (np. zapewnienie dojścia i możliwości montażu urządzeń solarnych itp.),

c) prac budowlanych niezbędnych do montażu instalacji solarnej (np. wykonanie posadzek lub podestów pod zasobnik ciepłej wody itp.),

d) prac remontowych będących następstwem prac montażowych instalacji solarnej, takich jak: malowanie, uzupełnienie okładzin ścian i podłóg, naprawa i uzupełnienie tynków, elewacji i innych drobnych prac, przywracających estetykę budynku.

Skutki niewykonania zakresu zadań leżącego po stronie właściciela budynku, a wskazanego przez osobę dokonującą oceny możliwości instalacji solarnej, zostaną określone w umowie.

Koszty właściciela/współwłaściciela/użytkownika budynku mieszkalnego/mieszanego

Udział uczestnika projektu wyniesie minimum:

15% wartości netto zakupu i montażu instalacji, podatku VAT od całkowitego kosztu wykonania instalacji, koszt grzałki do podgrzewania wody w zasobniku oraz prac dotyczących podłączenia górnej węzownicy zasobnika. Rzeczywisty koszt wykonania instalacji solarnej będzie znany po wyłonieniu Wykonawcy tego zadania w trybie ustawy Prawo zamówień publicznych.

Ze względu na wymagania stawiane przez Instytucję Zarządzającą Programem, jaką jest Urząd Marszałkowski Województwa Lubelskiego w Lublinie, każda gmina aplikująca o środki unijne przed złożeniem wniosku o dofinansowanie projektu zobowiązana jest do posiadania dokumentacji technicznej podłączenia instalacji solarnej na wskazanym przez właściciela lub współwłaściciela budynku. W związku z powyższym właściciela lub współwłaściciela zobowiązuje się do dobrowolnego pokrycia kosztów wykonania projektu instalacji solarnej wraz z kosztem wydania opinii o możliwości wykonania instalacji przez projektanta wyznaczonego przez Gminę Spiczyn.

Przewidywany koszt wykonania dokumentacji projektowej, o którym mowa powyżej wynosi około 150,00 zł (brutto).

Warunki udziału w projekcie:

- 1) panele solarne będą montowane w pierwszej kolejności na dachu, w przypadku braku technicznej możliwości montażu na dachu - na elewacji i ostatecznie na gruncie. Miejsce instalacji będzie weryfikowane na etapie realizacji projektu przez wykonawcę i inspektora nadzoru.
- 2) w przypadku montażu instalacji solarnej na gruncie koszt wykonania konstrukcji nośnej należy do właściciela budynku.
- 3) w przypadku braku w budynku mieszkalnym instalacji ciepłej wody wykonanie takiej instalacji należy do obowiązków właściciela budynku. Jeżeli właściciel nie wykona takiej instalacji na własny koszt, to zostanie skreślony z listy uczestników projektu.
- 4) instalacja elektryczna włączeniowa w budynku powinna być sprawna, posiadać uziemienie i zabezpieczenia przeciwprzepięciowe i przeciwporażeniowe. Dostosowanie instalacji elektrycznej do obecnych wymogów przepisów i norm leży po stronie właściciela budynku i winno być wykonane przed montażem instalacji solarnej.

2. Montaż instalacji fotowoltaicznych na terenie Gminy Spiczyn

Jest to projekt w zakresie montażu mikroinstalacji prosumenckich, które produkują energię elektryczną tylko na własne potrzeby gospodarstwa domowego. Instalacja fotowoltaiczna składa się z paneli fotowoltaicznych, inwertera, konstrukcji nośnej do montażu urządzenia na dachu budynku, okablowania, osprzętu instalacyjnego i zabezpieczeń.

Co to jest fotowoltaiczna mikroinstalacja prosumencka montowana w ramach przedmiotowego projektu?

Fotowoltaiczna mikroinstalacja prosumencka zamienia energię promieniowania słonecznego na energię prądu elektrycznego i jej łączna moc elektryczna nie może przekroczyć 3 kW. Służy ona do zasilania wewnętrznej instalacji elektrycznej budynku mieszkalnego o napięciu 230 V i wytworzona energia może być przeznaczona tylko i wyłącznie na potrzeby własne gospodarstwa domowego (nie mylić z potrzebami gospodarstwa rolnego), czyli do zasilania urządzeń codziennego użytku np. pralka, lodówka, zamrażarka, telewizor, terma itp.

Koszt netto instalacji oraz koszt partycypacji uczestnika projektu będzie uzależniony od rodzaju i mocy zamontowanej instalacji fotowoltaicznej oraz miejsca lokalizacji.

Udział uczestnika projektu wyniesie minimum:

15% wartości netto zakupu i i montażu instalacji, podatku VAT od całkowitego kosztu wykonania instalacji, koszt wykonania projektu, w tym koszt wydania opinii o możliwości wykonania instalacji na wskazanym przez mieszkańca budynku.

Ze względu na wymagania stawiane przez Instytucję Zarządzającą Programem, jaką jest Urząd Marszałkowski Województwa Lubelskiego w Lublinie każda gmina aplikująca o środki unijne przed złożeniem wniosku o dofinansowanie projektu zobowiązana jest do posiadania dokumentacji technicznej podłączenia instalacji fotowoltaicznej na wskazanym przez mieszkańca budynku. W związku z powyższym mieszkaniec zobowiązuje się do dobrowolnego pokrycia kosztów wykonania projektu instalacji fotowoltaicznej przez projektanta wyznaczonego przez Gminę Spiczyn.

Koszt wykonania projektu, w tym koszt wydania opinii o możliwości wykonania instalacji na wskazanym przez mieszkańca budynku został ustalony na 300 zł.

Warunki udziału w projekcie:

1. połączyć dach na budynku mieszkalnym (lub gospodarczym położonym w niewielkiej odległości od domu mieszkalnego) musi być skierowana na południe, a jej nachylenie do poziomu nie powinno być mniejsze niż 10° (optymalne 33°) oraz posiadać wolną i niezacienioną powierzchnię niezbędną do zamontowania paneli fotowoltaicznych
2. uczestnik projektu musi złożyć ankietę dotyczącą udziału w projekcie w celu zweryfikowania, czy budynek spełnia wszystkie niezbędne warunki oraz w celu dobrania odpowiedniej mocy instalacji fotowoltaicznej. Należy podkreślić, że instalacja musi być tak dobrana, aby całkowita wartość energii elektrycznej wyprodukowanej przez tą instalację nie mogła przekroczyć całkowitej wartości energii elektrycznej zakupionej z sieci energetycznej przez użytkownika w ostatnim rocznym okresie rozliczeniowym za 2015 r. oraz 2014 r.. Będzie to zweryfikowane przez Urząd Marszałkowski w Lublinie podczas realizacji projektu.
3. instalacje fotowoltaiczne będą montowane na tych budynkach mieszkalnych, w których roczne zużycie energii elektrycznej wynosi przynajmniej 2.000 kWh, wtedy moc instalacji fotowoltaicznej wynosi 2 kW i jest to najmniejsza instalacja, która będzie montowana w ramach projektu,
4. moc zainstalowanej instalacji fotowoltaicznej nie może przekroczyć mocy przyłączeniowej wynikającej z umowy na dostawę energii elektrycznej oraz wartości 2,5 kW,
5. do obliczenia zapotrzebowania na produkcję energii z instalacji fotowoltaicznej zainteresowani winni posiadać kopię rachunków za energię elektryczną za ostatni rok tj. 2015 i jeśli to możliwe za 2014 r.
6. dopuszcza się montaż instalacji fotowoltaicznej na gruncie. Koszt wykonania konstrukcji nośnej na gruncie należy do uczestnika projektu. Do uczestnika projektu należy także pokrycie kosztów podatku VAT (23% całkowitej wartości projektu)
7. w przypadku jednego licznika w gospodarstwie rolnym konieczny będzie montaż podlicznika dla instalacji elektrycznej dla samej części mieszkalnej.
8. instalacja elektryczna włączeniowa w budynku powinna być sprawna, posiadać uziemienie i zabezpieczenia przeciwprzepięciowe i przeciwporażeniowe. Dostosowanie

instalacji elektrycznej do obecnych wymogów przepisów i norm leży po stronie właściciela budynku i winno być wykonane przed montażem instalacji fotowoltaicznej.

9. uczestnik projektu musi złożyć ankietę dotyczącą udziału w projekcie. Ankieta jest załącznikiem do niniejszej informacji.

III. KTO MOŻE APLIKOWAĆ

1. osoby fizyczne zameldowane na terenie Gminy Spiczyn, będące właścicielem lub użytkownikiem budynku mieszkalnego, gdzie efekty realizacji projektu wykorzystywane będą wyłącznie do celów socjalno - bytowych mieszkańców, w przypadku współwłasności nieruchomości wszyscy współwłaściciele muszą wyrazić zgodę na użyczenie nieruchomości na cele projektu (podpisać umowę użyczenia),

2. osoby nie posiadające jakichkolwiek zobowiązań finansowych wobec Gminy Spiczyn z tytułu należności podatkowych, opłat za wodę, wywóz śmieci itp.

IV. DOKUMENTY WYMAGANE NA ETAPIE APLIKOWANIA O ZAKWALIFIKOWANIE MIESZKAŃCA DO PROJEKTU

1. Montaż instalacji fotowoltaicznych

Ankieta dotycząca danych o budynku niezbędnych do realizacji projektu w zakresie zakupu i montażu instalacji fotowoltaicznych,

Umowa użyczenia nieruchomości,

Aktualna mapa zasadnicza w skali 1: 1000 wydana przez Starostwo Powiatowe w Łęcznej

2. Montaż instalacji kolektorów słonecznych

Ankieta dotycząca danych o budynku niezbędnych do realizacji projektu w zakresie zakupu i montażu instalacji kolektorów słonecznych,

Umowa użyczenia nieruchomości,

Aktualna mapa zasadnicza w skali 1: 1000 wydana przez Starostwo Powiatowe w Łęcznej

UWAGA

1. W celu podpisania umowy dotyczącej wyrażenie zgody na bezpłatne użyczenie swej nieruchomości na cele projektu, należy zgłosić się do Urzędu Gminy Spiczyn wraz z dowodem osobistym.

W przypadku współwłasności nieruchomości wszyscy współwłaściciele muszą wyrazić zgodę na użyczenie nieruchomości na cele projektu (podpisać umowę użyczenia).

2. Ze względu na konieczność pozyskania mapy w Starostwie Powiatowym w Łęcznej dopuszcza się złożenie wymaganych dokumentów aplikacyjnych bez mapy i doniesienie jej w przeciągu dwóch tygodni liczonych od dnia złożenia dokumentów.

V. INFORMACJE DOTYCZĄCE WSZYSTKICH PROJEKTÓW.

1. Mieszkańcy Gminy Spiczyn mogą aplikować zarówno o zakup i montaż ogniw fotowoltaicznych jak i kolektorów słonecznych. Należy jednak wziąć pod uwagę możliwości techniczne w tym w szczególności powierzchnię budynku/ nieruchomości umożliwiającą prawidłowy montaż urządzenia. Dla przykładu informuje się, że instalacja fotowoltaiczna o mocy 3 KW zajmuje powierzchnię 21 m².

Gmina Spiczyn zastrzega, że koszt wykonania projektu jest kosztem kwalifikowanym i traktowany będzie, jako wkład własny mieszkańca podlegający rozliczeniu podczas realizacji przedsięwzięcia.

Informuje się także, że w przypadku nie otrzymania dofinansowania na realizację projektu koszt wykonania projektu nie będzie podlegał zwrotowi.

W przypadku braku możliwości wykonania montażu instalacji i tym samym projektu technicznego instalacji na wskazanym przez mieszkańca budynku, mieszkaniec zostanie obciążony kosztem wydania opinii (30 zł brutto) natomiast koszt wykonania projektu podlegać będzie zwrotowi na rachunek bankowy podany przez mieszkańca.

Dokumentacja zostanie wykonana tylko dla tych lokalizacji, których właściciele dokonają stosownych wpłat w określonym terminie.

W przypadku rezygnacji właściciela posesji z udziału w projekcie już po wykonaniu dokumentacji projektowej poniesie on całkowite koszty jej wykonania.

2. W związku z ograniczeniami wprowadzonymi w Regionalnym Programie Operacyjnym Województwa Lubelskiego na lata 2014 – 2020 istnieje możliwość ubiegania się o dofinansowanie na te projekty, w których łączna moc instalacji z OZE nie przekracza 2 MW przy wykorzystaniu energii słonecznej. Dlatego też deklaracje mieszkańców będą rozpatrywane według kolejności ich składania, aby łączna moc instalacji nie przekroczyła wartości granicznych, gdyż wtedy wniosek zostałby odrzucony ze względów formalnych.

3. Instalacje zamontowane na i w budynkach nie mogą być wykorzystywane do prowadzenia działalności rolniczej oraz działalności gospodarczej w tym agroturystyki – przeznaczone są wyłącznie na potrzeby gospodarstwa domowego.

4. Dach budynku, na którym będzie montowana instalacja, nie może być pokryty eternitem.

5. Przed otrzymaniem przez właściciela lub współwłaściciela budynku opinii o możliwości wykonania instalacji na wskazanym przez właściciela lub współwłaściciela budynku (opinia zostanie wydana przez audytora bezpośrednio po przeprowadzeniu czynności sprawdzających możliwość instalacji), właściciel/współwłaściciel zobowiązany jest w terminie do **dnia 18 kwietnia br.** dokonać wpłaty na poczet wykonania dokumentacji projektowej instalacji. Weryfikacja dokonanych wpłat pozwoli na ustalenie harmonogramu przeprowadzania audytu w poszczególnych gospodarstwach domowych.

W tym samym terminie należy uregulować wszelkie zaległości w zobowiązaniach finansowych wobec gminy Spiczyn.

Rzeczywiste koszty wykonania dokumentacji projektowej oraz koszty wydania opinii będą znane po wyborze Wykonawcy i zostaną przekazane właścicielowi budynku w jednej z niżej wymienionych form: pismem, telefonicznie, drogą e-mailową, przez obwieszczenie na stronie gminy Spiczyn www.spiczyn.pl. W przypadku wystąpienia niedopłaty za wydanie opinii, właściciel będzie zobowiązany do uzupełniania należnej wpłaty w terminie 2 dni roboczych od daty zawiadomienia oraz dostarczenia w tym terminie kserokopię dowodu wpłaty do Urzędu Gminy Spiczyn. W przypadku, gdy wartość opinii będzie niższa niż zakładano, nadpłata zostanie zaliczona na poczet wykonania projektu.

6. Po wykonaniu dokumentacji technicznej instalacji, właściciel/współwłaściciel zostanie wezwany do Urzędu Gminy w celu podpisania umowy użyczenia nieruchomości oraz umowy dotyczącej ustalenia wzajemnych zobowiązań stron pod względem organizacyjnym i finansowym. Właściciel/współwłaściciel nieruchomości podpisując umowę będzie zobowiązany do uiszczenia kosztów partycypacji w projekcie tj. wkładu własnego w postaci: 15 % kosztów kwalifikowalnych netto instalacji, Podatek VAT od kosztów netto wykonania instalacji solarnej, Podatek VAT od wpłaty i od kosztów VAT (podatek do odprowadzenia do Urzędu Skarbowego) Wpłaty należy dokonać w terminie 7 dni roboczych od daty podpisania umowy.

W przypadku braku dokonania wpłat w wyznaczonych powyżej terminach, właściciel lub współwłaściciel zostanie skreślony z listy uczestników projektu

W przypadku uzyskania negatywnej oceny wniosku o dofinansowanie Instytucji Zarządzającej Programem, (jaka jest Urząd Marszałkowski Województwa Lubelskiego w Lublinie), a tym samym niezakwalifikowanie projektu Gminy Spiczyn do dofinansowania ze środków RPO Województwa Lubelskiego na lata 2014 – 2020, wkład własny uczestnika projektu tj. 15 % kosztów kwalifikowalnych netto instalacji, Podatek VAT od kosztów netto wykonania instalacji solarnej, podatek VAT od wpłaty i od kosztów VAT (podatek do odprowadzenia do Urzędu Skarbowego) zostanie zwrócony uczestnikowi projektu na nr konta wskazany przez niego w umowie użyczenia w terminie 30 dni od daty otrzymania ostatecznej negatywnej decyzji oceny wniosku.

W przypadku braku możliwości montażu instalacji ze względów technicznych na/w wskazanym przez właściciela/współwłaściciela budynku, poniesiony przez właściciela lub współwłaściciela koszt wydania opinii o możliwości wykonania instalacji nie będzie podlegał zwrotowi.

Koszt wykonania projektu technicznego instalacji, bez względu na otrzymanie bądź nie przez Gminę Spiczyn dofinansowania na realizację projektu, nie będzie podlegał zwrotowi. W przypadku rezygnacji z udziału w projekcie właściciel lub współwłaściciel budynku w trakcie wykonywania dokumentacji lub po jej wykonaniu a przed zawarciem umowy, koszty wykonania opinii oraz dokumentacji projektowej nie będą podlegać zwrotowi. Wpłat należy dokonywać na niżej podany rachunek prowadzony przez Bank Spółdzielczy w Niemcach o/Spiczyn. W tytule wpłaty należy wpisać „Opłata OZE”. Konieczne jest podanie nazwiska i imienia oraz adresu zamieszkania.

Nr konta: 30 8702 1011 1000 0140 2000 0010, Urząd Gminy Spiczyn, Spiczyn 10c, 21-077 Spiczyn.

Wójt Gminy
[Signature]
mgr inż. Dorota Szczyńska