

Radymno, 09.12.2019

Regulamin uczestnictwa w Projekcie

pn. „*Montaż Odnawialnych Źródeł Energii energii tj. kolektorów słonecznych, pomp ciepła typu powietrze, paneli fotowoltaicznych oraz kotłów biomasowych dla gospodarstw indywidualnych w gminie wiejskiej Radymno*”

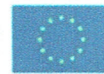
Dotyczy naboru uzupełniającego

Słownik użytych pojęć :

1. **Gmina** – Gmina wiejska Radymno będąca Beneficjentem Projektu;
2. **Urząd** – Urząd Gminy Radymno;
3. **Mieszkaniec** – uczestnik projektu, osoba fizyczna będąca właścicielem/współwłaścicielem nieruchomości położonej na terenie gminy, na której wykonana ma być Instalacja lub osoba posiadająca prawo do dysponowania daną nieruchomością
4. **Gospodarstwo domowe** – zespół osób razem zamieszkujących w jednym budynku jednorodzinnym;
5. **Budynek mieszkalny** – budynek wolno stojący albo w zabudowie bliźniaczej, szeregowej, służący zaspokajaniu potrzeb mieszkalnych, stanowiący konstrukcyjnie samodzielną całość, położony na terenie gminy;
6. **Budynek niemieszkalny** – budynek gospodarczy, garaż wolnostojący, altana ogrodowa, budynek inwentarski, posadowiony na posesji Mieszkańca;
7. **Instalacja** – zespół urządzeń i instalacji (kolektory słoneczne, instalacje fotowoltaiczne, kotły opalane biomasą, pompy ciepła c.w.u.) wykorzystujących odnawialne źródła energii (energię słoneczną, energię biomasy, energię areoterminalną, których wykonanie w prywatnych budynkach jest przedmiotem Projektu);
8. **OZE**- urządzenia takie jak Zestaw Kolektorów Słonecznych, Zestaw paneli fotowoltaicznych, Pompa ciepła do cwu, Kocioł biomasowy;
9. **Wykonawca**- firma wybrana przez Gminę w przetargu publicznym do wykonania zadania” dostawa i montaż instalacji OZE”;
10. **Wizji Lokalnej**– sprawdzenie przez Wykonawcę podczas dokonanych w budynku Mieszkańca oględzin technicznych możliwości wykonania Instalacji, urządzeń z wykonaniem szkiców i dokumentacji fotograficznej tych miejsc;
11. **Ankieta** – oświadczenie Mieszkańca o przystąpieniu do udziału w Projekcie sporządzone w formie pisemnej z podaniem danych potrzebnych do realizacji projektu;
12. **Projekt** – projekt pn. „*Montaż Odnawialnych Źródeł Energii energii tj. kolektorów słonecznych, pomp ciepła typu powietrze, paneli fotowoltaicznych oraz kotłów biomasowych dla gospodarstw indywidualnych w gminie wiejskiej Radymno na terenie gminy Radymno*” przygotowywany przez Gminę Radymno i wybrany do dofinansowania w ramach Działania 3.1 Rozwój OZE Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Podkarpackiego na lata 2014 – 2020;
13. **Trwałość Projektu** – okres w ramach którego Mieszkaniec jest zobowiązany do utrzymywania Instalacji wykonanej w ramach Projektu w niezmiennym stanie technicznym, co oznacza niemożność zmiany miejsca Instalacji, jakichkolwiek przeróbek, jak i jej przeznaczenia obejmujący 5 lat od daty otrzymania przez Gminę ostatniej transzy dofinansowania.
14. **Umowa z Mieszkańcem** – umowa określająca wzajemne zobowiązania stron Gminy i Mieszkańca;
15. **Przetarg** - przetarg nieograniczony na dostawę i montaż urządzeń OZE;

§ 2

1. Głównym celem Projektu jest zwiększenie poziomu produkcji energii z odnawialnych źródeł energii.
2. Realizacja Projektu dofinansowania ze środków Unii Europejskiej w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Podkarpackiego na lata 2014-2020.
3. Energia elektryczna wytworzona w systemach energii odnawialnej zainstalowanych w ramach Projektu ma być zużywana tylko na własne potrzeby gospodarstw domowych rozliczane w bilansie rocznym.
4. Energia ciepła wytworzona w systemach energii odnawialnej zainstalowanych w ramach Projektu ma być zużywana na własne potrzeby gospodarstw domowych.
5. Ostatecznymi odbiorcami Projektu są osoby fizyczne. Jeżeli członkiem gospodarstwa domowego, w którym wykonywana jest Instalacja, jest osoba fizyczna prowadząca działalność gospodarczą lub rolniczą, wsparcie na rzecz odbiorcy ostatecznego udzielane jest w formie pomocy de minimis. W takim przypadku Mieszkaniec jest przed wykonaniem instalacji zobowiązany załączyć do Deklaracji oświadczenie o wysokości dotychczas otrzymanej pomocy de minimis.
6. Uczestnictwo Mieszkańca w Projekcie jest dobrowolne.
7. Warunkiem uczestnictwa Mieszkańca w Projekcie jest:
 - a) lokalizacja Nieruchomości Mieszkańca, na której wykonana nabyć Instalacja, na terenie Gminy;
 - b) uregulowany stan prawny Nieruchomości, na której wykonana ma być Instalacja Mieszkańca – własność/współwłasność;
 - c) złożenie przez Mieszkańca prawidłowo wypełnionej Ankiety uczestnictwa w Projekcie w terminach i miejscu wskazanym przez Gminę;
 - d) podpisanie umowy regulującej wzajemne zobowiązania stron Projektu;
 - e) wpłacenie na wskazane w umowie konto Gminy kwoty wkładu własnego, w wysokości 16% kosztów kwalifikowanych netto instalacji OZE wraz z podatkiem VAT oraz kosztów niekwalifikowanych, w terminach wyznaczonych przez Urząd Gminy, na konto bankowe Urzędu Gminy, w tym:
 - I transza – wpłata w wysokości 1 000 zł od jednej instalacji nastąpi po podpisaniu umowy z mieszkańcem, w terminie wskazanym w zawiadomieniach,
 - II transzę należy wpłacić po przeprowadzeniu przetargu przez Gminę na zakup i montaż urządzeń OZE i wyłonieniu Wykonawcy. O terminach I wysokości należnych wpłat mieszkańcy będą informowani odrębnymi zawiadomieniami.
 - f) montaż urządzeń OZE w gospodarstwach domowych, a w szczególności:
 - wykonanie Instalacji, na co składa się dostawa i montaż urządzeń OZE, uruchomienie Instalacji, przeszkolenie Mieszkańca w zakresie obsługi Instalacji, co zostanie udokumentowane protokołem z przeszkolenia;
 - wyrażenie zgody na umieszczenie i utrzymywanie na urządzeniach zamontowanych u Mieszkańca, przez okres co najmniej 5 lat okresu trwałości Projektu, oznaczenia o współfinansowaniu Projektu ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Podkarpackiego na lata 2014 –2020;
 - przekazanie przez Gminę Instalacji (pozostającej własnością Gminy) w bezpłatne użytkowanie Mieszkańcowi na okres trwałości Projektu.
8. Przekazanie przez Gminę prawa własności do wykonanej Instalacji OZE, nastąpi po upływie okresu trwałości Projektu i zamortyzowaniu instalacji na podstawie odrębnej umowy.
9. Niespełnienie któregokolwiek z warunków uczestnictwa Mieszkańca w Projekcie, w tym nieuiszczenie w wyznaczonych terminach pełnej kwoty wkładu własnego z tytułu uczestnictwa Mieszkańca w Projekcie /I i II transzy/, jest równoznaczne z rezygnacją Mieszkańca z uczestnictwa w Projekcie i skutkuje niewykonaniem przez Gminę

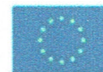


wszelkich zobowiązań wynikających z Umowy uczestnictwa w Projekcie, w szczególności niewykonaniem Instalacji na nieruchomości Mieszkańca.

10. W przypadku nieruchomości, których współwłaścicielami jest kilka osób, wszystkie te osoby są łącznie Stroną Umowy z Gminą i spełniać muszą łącznie warunki, o których mowa w Regulaminie. W takim przypadku wszelkie zobowiązania wynikające z Umowy współwłaściciele, zgodnie z art. 370 Kodeksu cywilnego, zaciągają solidarnie. Dalsze postanowienia Regulaminu dotyczące Mieszkańca stosuje się w takim przypadku do wszystkich współwłaścicieli.
11. Mieszkaniec użycza Gminie część określonej nieruchomości, na której ma być zamontowana instalacja na potrzeby budowy i eksploatacji instalacji OZE, na czas przez który Gmina pozostaje właścicielem tych instalacji, tj. przez 5 letni okres trwałości projektu.
12. Użyczenie, o którym mowa w § 2 ust. 11 ma charakter bezpłatny oraz nie zwalnia ono Mieszkańca z ponoszenia obowiązków publicznoprawnych związanych z częścią użyczoną nieruchomości.
13. W okresie trwałości Projektu Mieszkaniec nie może podejmować czynności mogących modyfikować, przeprojektowywać, przebudowywać, przerabiać lub dokonywać zmian konstrukcyjnych zamontowanych instalacji, nie może również ponownie montować i użytkować zlikwidowanego źródła ciepła w budynku objętym projektem.

§ 3

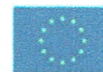
1. W Projekcie przewidziane jest wykonanie następujących rodzajów Instalacji:
 - a) **Kolektorów słonecznych** – w przypadku instalacji kolektorów słonecznych zakres projektu obejmuje:
 - ustalenie w ramach wizji lokalnej przebiegu tras przewodów, rurociągów i urządzeń zestawu w porozumieniu z wykonawcą i właścicielem posesji,
 - dostawę i montaż urządzeń: kolektorów słonecznych w oparciu o kolektory płaskie lub próżniowe, konstrukcję montażową, zasobnik solarny wyposażony w dwa wymienniki (węzownice), grupę pompową, układ zabezpieczenia, sterownik solarny,
 - wpięcie instalacji solarnej do istniejącej instalacji ciepłej wody użytkowej, przyłączenie węzownicy do kotła centralnego ogrzewania; wykonanie izolacji termicznych zgodnie z obowiązującymi normami; przewody solarne łączące kolektory słoneczne z zasobnikiem gwarantujące izolacyjność zgodnie z normami, odporne na działanie promieniowania UV, odporne na uszkodzenia przez ptaki; uruchomienie i odbiór instalacji, przeszkolenie użytkownika w zakresie prawidłowej i bezpiecznej obsługi instalacji oraz jej bieżącej konserwacji, przekazanie instrukcji obsługi,
 - sporządzenie powykonawczej dokumentacji technicznej.
 - b) **Instalacji fotowoltaicznych** – w przypadku instalacji fotowoltaicznych zakres projektu obejmuje:
 - ustalenie w ramach wizji lokalnej przebiegu tras przewodów, i urządzeń zestawu w porozumieniu z wykonawcą, projektantem i właścicielem posesji,
 - dostawę i montaż urządzeń: paneli fotowoltaicznych, konstrukcji do zamontowania paneli fotowoltaicznych, falownika z funkcją licznika energii elektrycznej,
 - zabezpieczenie instalacji po stronie AC i DC,
 - uruchomienie i odbiór techniczny instalacji, przygotowanie dokumentacji technicznej i prawnej wymaganej przez Zakład Energetyczny oraz jej uruchomienie,
 - przeszkolenie użytkownika w zakresie prawidłowej i bezpiecznej obsługi instalacji oraz jej bieżącej konserwacji, jak również przekazanie instrukcji obsługi.
 - c) **Kotłów centralnego ogrzewania opalanych biomasą** – w przypadku instalacji kotłów centralnego ogrzewania opalanych biomasą zakres projektu obejmuje:
 - ustalenie w ramach wizji lokalnej przebiegu tras przewodów, i rozmieszczenia urządzeń zestawu,
 - dostawę i montaż kotła biomasowego 5 klasy efektywności energetycznej, opalanego pelletem, spełniającego normę PN-EN 303-5:2012 o sprawności cieplnej minimum



- 90% wraz z niezbędną armaturą, ~~buforem ciepła~~ z automatycznym podawaniem paliwa o mocy nominalnej od 12 do 40 kW w zależności od zapotrzebowania ciepłego budynku,
- wpięcie kotła do istniejącej instalacji centralnego ogrzewania budynku; montaż niezbędnych urządzeń wymaganych przez producenta kotła dla zachowania gwarancji urządzenia, w tym zespołu ochrony temperatury kotła, czujników temperatury zewnętrznej i wymaganych czujników do współpracy z instalacją ciepłej wody użytkowej; montaż nowego czopucha dla kotła centralnego ogrzewania /koszt wykonania szczelnego komina leży po stronie mieszkańca/,
 - sporządzenie powykonawczej dokumentacji technicznej,
 - wykonanie izolacji termicznej zgodnie z obowiązującymi normami; uruchomienie i odbiór instalacji; przeszkolenie użytkownika w zakresie prawidłowej i bezpiecznej obsługi instalacji oraz jej bieżącej konserwacji, jak również opracowanie instrukcji obsługi.
- d) **Pomp ciepła typu powietrze** – w przypadku instalacji pomp ciepła typu powietrze na c.w.u. zakres projektu obejmuje:
- ustalenie w ramach wizji lokalnej przebiegu tras przewodów i rozmieszczenia zestawu w porozumieniu z wykonawcą, i właścicielem posesji,
 - dostawę i montaż zespolonej pompy ciepła wraz z wymiennikiem /węzownica/,
 - wpięcie instalacji powietrznej pompy ciepła c.w.u., do istniejącej instalacji c.w.u.,
 - uruchomienie i odbiór instalacji; wykonanie izolacji termicznej zgodnie z obowiązującymi normami; przeszkolenie użytkownika w zakresie prawidłowej i bezpiecznej obsługi instalacji oraz jej bieżącej konserwacji, jak również opracowanie instrukcji obsługi,
 - sporządzenie powykonawczej dokumentacji technicznej.

§ 4

1. Wszystkie urządzenia i materiały wykorzystane do montażu każdej z w/w instalacji muszą być fabrycznie nowe. Ponadto muszą posiadać wymagane certyfikaty, świadectwa jakości, atesty i aprobaty techniczne wymagane do dopuszczenia materiałów do stosowania w budownictwie i obrocie handlowym.
2. Gmina zastrzega sobie prawo do zmiany ilości Instalacji zaproponowanych w Regulaminie w obrębie poszczególnych rodzajów energii odnawialnej (energia słoneczna, energia biomasy, energia aerotermalna).
3. Mieszkaniec ma możliwość wyboru Instalacji do ogrzewania c.w.u. (wykorzystującej kolektory słoneczne lub pompa ciepła c.w.u.) oraz jednej Instalacji paneli fotowoltaicznych i jednej instalacji wykorzystującej energię biomasy.
4. Mieszkańcy ogrzewający aktualnie budynki mieszkalne kotłami centralnego ogrzewania na gaz ziemny, propan butan, lub posiadający budynki przyłączone do sieci ciepłowniczej nie mogą ubiegać się w ramach Projektu o kocioł opalany biomasą (energia biomasy). Dla tych Mieszkańców przewidziana jest możliwość ubiegania się wyłącznie o Instalację korzystającą z energii słonecznej lub aerotermalnej.
5. W przypadku wyboru Instalacji wykorzystującej energię biomasy (kotły centralnego ogrzewania opalane biomasą) Mieszkaniec zobowiązuje się do demontażu dotychczasowego źródła ciepła w postaci kotła centralnego ogrzewania na paliwa stałe. Demontaż wykonany będzie w ramach realizacji Projektu, a jego koszt ujęty w kosztach kwalifikowanych Projektu. Utylizację zdemontowanego kotła centralnego ogrzewania dokonuje Mieszkaniec na własny koszt.
6. Nie dopuszcza się wykonania Instalacji na nieruchomościach Mieszkańców, na których dach budynku mieszkalnego i/lub niemieszkalnego pokryty jest materiałem zawierającym azbest. Właściciele takich budynków mogą brać udział w Projekcie pod warunkiem złożenia oświadczenia, że przed wykonaniem Instalacji wymienią na własny koszt zgodnie z obowiązującymi przepisami pokrycie dachowe zawierające azbest lub wyrażą zgodę na wykonanie Instalacji na gruncie lub innym budynku.



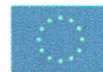
7. Wymiana pokrycia dachowego musi być wykonana zgodnie ze złożonym oświadczeniem, Dopuszcza się, aby warunki te zostały spełnione najpóźniej miesiąc przed rozpoczęciem robót budowlanych, o czym mieszkańcy zostaną poinformowani odrębnym pismem.
8. Wykonanie Instalacji możliwe jest na budynkach nowobudowanych pod warunkiem złożenia oświadczenia, że budynek zostanie zasiedlony do dnia 30 sierpnia 2019 roku.
9. Każdy rodzaj Instalacji powinien być opomiarowany. W okresie trwałości Projektu Mieszkaniec zobowiązuje się do umożliwienia przedstawicielom Gminy i innym podmiotom wyznaczonych przez gminę, dostępu do Instalacji OZE w celu sprawdzenia stanu technicznego/ przeglądy okresowe/, weryfikacji odczytów z liczników energii, kontroli rodzaju używanego paliwa /pelletu/.
10. Wszelkie koszty wynikające z niezgodnym z instrukcją obsługi stosowaniem nienależytego paliwa, zniszczeniem lub utratą ponosi Mieszkaniec.
11. Każdorazowo w przypadku awarii instalacji OZE należy ją zgłosić do wyznaczonego pracownika Gminy, zgodnie z instrukcją zgłaszania wad i usterek, która zostanie przekazana po odbiorze końcowym inwestycji/.
12. Całość zasad obejmujących wzajemne zobowiązania opisane zostaną w Umowie z Mieszkańcem.

§ 5

1. Mieszkaniec zobowiązuje się do pokrycia wkładu własnego w kosztach kwalifikowanych Projektu. Wysokość wpłaty Mieszkańca z tytułu uczestnictwa w Projekcie odpowiadać ma równowartości 16 % kosztów kwalifikowanych netto danej instalacji OZE + VAT oraz kosztów niekwalifikowalnych. Koszty te obejmują: dostawę, montaż i uruchomienie Instalacji, przeszkolenie Mieszkańca z obsługi Instalacji, przegląd instalacji wymagany warunkami gwarancji.
2. Ostateczna wysokość wpłaty Mieszkańca z tytułu uczestnictwa w Projekcie ustalona będzie po rozstrzygnięciu postępowania przetargowego przez Gminę oraz odbyciu wizji lokalnej.
3. Do daty rozstrzygnięcia postępowania przetargowego, o którym mowa w ust. 2, do wiadomości Mieszkańców podawana jest szacowana wysokość wpłaty Mieszkańca z tytułu uczestnictwa w Projekcie, obliczona na podstawie dokumentacji aplikacyjnej Projektu.
4. W przypadku zmniejszenia/zwiększenia kosztu realizacji zadania w wyniku rozstrzygnięcia procedury przetargu odpowiedniemu zmniejszeniu/zwiększeniu ulega również kwota udziału finansowego Uczestnika.
5. Mieszkaniec we własnym zakresie i na własny koszt dostosuje instalację elektryczną i/lub wodną i/lub centralnego ogrzewania do wymagań instalacji urządzeń nie będących w zakresie realizacji Projektu (np. modernizacja komina spalinowego, doprowadzenie wody do pomieszczenia, w którym będzie montowany zasobnik zestawu solarnego, modernizacja istniejącej tablicy elektrycznej, zabezpieczenia różnicowo-prądowe, wykonanie uziemienia do tablicy licznikowej itp.) Konieczność wykonania w/w robót, ich rodzaj i dokładny zakres zostaną ustalone w trakcie przeprowadzania Wizji Lokalnej.
6. Mieszkaniec we własnym zakresie i na własny koszt wykona wszelkie prace remontowe, które wykraczają poza zakres odtworzeniowy (np. malowanie pomieszczeń, uzupełnienie okładzin ściennych i podłogowych).
7. W okresie trwałości Projektu, tj. przez 5 lat od zakończenia Projektu oraz po zakończeniu okresu trwałości Mieszkaniec jest zobowiązany na własny koszt zapewnić paliwo do kotłów opalanych biomasą, określone przez producenta kotłów.

§ 6

1. Celem wzięcia udziału w Projekcie Mieszkańcy składają Ankiety zgodnie ze wzorem udostępnionym przez Gminę, stanowiącym załącznik nr 1,2,3, do Regulaminu w terminach wskazanych na stronie internetowej Urzędu Gminy Radymno. Informacja o składaniu ankiet zostanie podana do publicznej wiadomości poprzez: stronę internetową



www.ugradymno.pl, podczas ogłoszeń parafialnych w każdej parafii, na tablicy ogłoszeń w Urzędzie Gminy oraz na spotkaniach z mieszkańcami.

2. Ankiety należy składać w pokoju nr 23, w godzinach pracy Urzędu.
3. Ankiety będą rozpatrywane według kolejności ich złożenia. W przypadku niekompletnej/błędnie wypełnionej Ankiety lub niedołączenia wymaganych dokumentów Mieszkaniec zostanie wezwany do korekty/uzupełnienia ankiety lub dołączenia brakujących dokumentów w terminie 14 dni.
4. Spośród kompletnych i poprawnie wypełnionych ankiet zostanie wyłoniona grupa docelowa ostatecznych odbiorców Projektu. Ankiety złożone po terminach określonych na Stronie Urzędu Gminy automatycznie zostaną zapisane na listę rezerwową. Z chwilą rezygnacji Mieszkańca z udziału w Projekcie, kolejni Mieszkańcy z listy rezerwowej będą przechodzili do grupy docelowej uczestników Projektu.
5. Przy doborze ostatecznej grupy odbiorców pod uwagę będą brane pod uwagę następujące kryteria:
 - a) spełnienie kryterium „ubóstwa energetycznego¹” – 5 pkt
 - b) Zgłoszenie nowego gospodarstwa - kryterium dotyczy instalacji montowanych w gospodarstwach, które w momencie składania oświadczenia nie są zakwalifikowane już do projektu – 3 pkt
 - c) zgłoszenie deklaracji montażu kotła na biomasę (dotyczy kotłów na biomasę) – 2 pkt
 - d) W przypadku takiej samej ilości punktów, pod uwagę będzie brana kolejność zgłoszeń.
6. Mieszkańcy, którzy nie zostaną zakwalifikowani do grupy ostatecznych odbiorców w pierwszej kolejności umieszczeni zostaną na liście rezerwowej, zgodnie z ilością zdobytych punktów. W przypadku, gdy Gmina dysponować będzie wolnymi miejscami na liście uczestników Projektu, poda informację o powyższym do wiadomości Mieszkańców. Zainteresowani Mieszkańcy będą mogli składać w Urzędzie Ankiety uczestnictwa w Projekcie, zgodnie ze wzorem stanowiącym załącznik nr 1,2,3, do Regulaminu Uczestnictwa.
7. Warunkiem przystąpienia do wykonania Instalacji OZE w/na budynku jest wypełnienie wszystkich warunków uczestnictwa w Projekcie, Regulaminu, włącznie z wpłatą pełnej kwoty z tytułu uczestnictwa Mieszkańca w Projekcie.
8. Regulamin może ulec zmianie w przypadku zmian w dokumentach programowych Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Podkarpackiego na lata 2014-2020, zmiany lub wprowadzenia nowych wytycznych Instytucji Zarządzającej Regionalnym Programem Operacyjnym Województwa Podkarpackiego na lata 2014-2020 (szczególnie w zakresie kwalifikowania wydatków) oraz zmiany bądź wprowadzenia innych przepisów prawa mających zastosowanie w procesie przygotowania i realizacji Projektu.

Załączniki do regulaminu:

1. Orientacyjny koszt instalacji
2. Ankieta nr 1 – panele fotowoltaiczne
3. Ankieta nr 2 – solary i pompy ciepła
4. Ankieta nr 3 – kotły na biomasę

WÓJT
Gminy Radymno
mgr Bogdan Szylar

¹ Za gospodarstwa domowe dotknięte problemem ubóstwa energetycznego uważane są te, których członkowie w dniu złożenia ankiety dotyczącej udziału w projekcie parasolowym posiadają co najmniej jedno z poniższych praw:

- dodatku mieszkaniowego i/lub energetycznego,
- w ciągu 12 miesięcy od dnia złożenia ankiety dotyczącej udziału w projekcie parasolowym otrzymali pomoc rzeczową w postaci opału (lub ryczałtu na jego zakup)
- gospodarstwa domowe, których członkami są osoby z niepełnosprawnością, czyli osoby niepełnosprawne w rozumieniu ustawy z dnia 27 sierpnia 1997 r. o rehabilitacji zawodowej i społecznej oraz zatrudnianiu osób niepełnosprawnych (Dz. U. z 2011 r. Nr 127, poz. 721, z późn. zm.), a także osoby z zaburzeniami psychicznymi, w rozumieniu ustawy z dnia 19 sierpnia 1994 r. o ochronie zdrowia psychicznego (Dz. U. z 2011 r. Nr 231, poz. 1375),
- gospodarstwa domowe, których członkowie w dniu złożenia ankiety dotyczącej udziału w projekcie parasolowym posiadać będą prawo do świadczenia rodzinnego w rozumieniu ustawy z dnia 28 listopada 2003 r. o świadczeniach rodzinnych,

ORIENTACYJNY KOSZT INSTALACJI

KOLEKTORY SŁONECZNE PŁASKIE

Zestaw	Ilość kolektorów [szt]	Moc całkowita zestawu [kW]	Pojemność zbiornika [l]	Powierzchnia całkowita zestawu [m ²]	Przyjęta cena netto [zł]	Cena brutto (8% podatku) [zł]	VAT 8%	Udział mieszkańca (16% ceny netto + VAT) [zł]
SOL1- płaskie	2	3,166	200	4,02	9 500,00	10 260,00	760,00	2280,00
SOL2- płaskie	3	4,749	300	6,03	11 000,00	11 880,00	880,00	2640,00
SOL3- płaskie	4	6,332	400	8,04	13 000,00	14 040,00	1 040,00	3120,00
SOL4- płaskie	5	7,915	500	10,050	15 000,00	16 200,00	1 200,00	3600,00
SOL5- płaskie	6	9,498	600 (2x300)	12,060	19 000,00	20 520,00	1 520,00	4560,00

KOLEKTORY SŁONECZNE PRÓŻNIOWE

Zestaw	Ilość kolektorów w [szt]	Moc całkowita zestawu	Pojemność zbiornika [l]	Powierzchnia całkowita zestawu [m ²]	Przyjęta cena netto [zł]	Cena brutto (8% podatku) [zł]	VAT 8%	Udział mieszkańca (16 % ceny netto + Vat) [zł]
SOL1- próżniowe	2	2,46	200	4,72	13 000,00	14 040,00	1 040,00	3120,00
SOL2- próżniowe	3	3,69	300	7,079	14 500,00	15 660,00	1 160,00	3480,00
SOL3- próżniowe	4	4,92	400	9,439	16 500,00	17 820,00	1 320,00	3960,00
SOL4- próżniowe	5	6,15	500	11,799	19 000,00	20 520,00	1 520,00	4560,00
SOL5- próżniowe	6	7,38	600(2x300)	14,159	23 000,00	24 840,00	1 840,00	5520,00

PANELE FOTOWOLTAICZNE

Zestaw	Moc całkowita zestawu [kW]	Moc pojedynczej płyty [Wp]	Ilość płyt w zestawie	Powierzchnia całkowita zestawu [m ²]	Przyjęta cena netto [zł]	Cena brutto (8% podatku) [zł]	VAT 8%	Udział mieszkańca (16% ceny netto + VAT) [zł]
PV1	1,56	260	6	9,667	9 360,00	10 108,80	748,80	2246,40
PV2	2,04	340	6	11,725	12 240,00	13 219,20	979,20	2937,60
PV3	3,06	340	9	17,587	18 360,00	19 828,80	1 468,80	4406,40
PV4	4,76	340	14	27,358	28 560,00	30 844,80	2 284,80	6854,40

POMPA CIEPŁA

Urządzenie	Moc całkowita urządzenia [kW]	Przyjęta cena netto [zł]	Cena brutto (8% podatku) [zł]	VAT 8%	Udział mieszkańca (16% ceny netto + VAT) [zł]
pompa ciepła typu powietrze	1,3	9 500,00	10 260,00	760,00	2 280,00

KOTŁY NA BIOMASĘ

Kocioł biomasowy	Przyjęta cena netto [zł]	Cena brutto (8% podatku) [zł]	VAT 8%	Udział mieszkańca (16% ceny netto + VAT) [zł]
Kocioł o mocy 12kW	13 000,00	14 040,00	1 040,00	3 120,00
Kocioł o mocy 20kW	13 300,00	14 364,00	1064,00	3 192,00
Kocioł o mocy 30kW	15 200,00	16 416,00	1216,00	3 648,00

Informacja o przetwarzaniu danych osobowych

1. Uczestnik Projektu wyraża zgodę na przetwarzanie swoich danych osobowych wyłącznie dla potrzeb realizacji Projektu, zgodnie z Ustawą z dnia 10 maja 2018 r. o ochronie danych osobowych (Dz. U. z 2018 r., poz. 1000) oraz Rozporządzeniem 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 (rozporządzenia o ochronie danych RODO). Brak zgody na przetwarzanie danych osobowych wyklucza możliwość uzyskania dofinansowania do montażu i rozliczenia instalacji w ramach Projektu.
2. Administratorem danych osobowych przetwarzanych w Urzędzie Gminy Radymno jest Wójt Gminy Radymno, ul. Lwowska 38, 37-550 Radymno, telefon (16) 628 11 38. Kontakt z Inspektorem danych osobowych - iodo@ugradymno.pl
3. Dane Uczestnika Projektu przetwarzane będą w celu realizacji Projektu.
4. Przetwarzane dane osobowe mogą zostać udostępnione wyłącznie podmiotom upoważnionym do ich przetwarzania, tj. wykonawcom, osobom pełniącym funkcję inspektora nadzoru inwestorskiego oraz podmiotom zaangażowanym w szczególności w proces: rozliczenia, audytu, ewaluacji i kontroli Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Podkarpackiego na lata 2014 – 2020.
5. Dane osobowe przechowywane będą przez okres trwania niniejszej umowy. Dane osobowe mogą być przechowywane dłużej, jeśli obowiązek taki wynikać będzie z zapisów umowy o dofinansowanie Projektu.
6. Uczestnik Projektu ma prawo dostępu do treści swoich danych osobowych oraz prawo do ich sprostowania, uzupełnienia, ograniczenia przetwarzania danych, usunięcia oraz prawo do przeniesienia danych. Wobec przetwarzanych danych osobowych Uczestnik Projektu ma prawo wniesienia sprzeciwu oraz prawo do cofnięcia zgody w dowolnym momencie bez wpływu na zgodność z prawem przetwarzania, którego dokonano na podstawie udzielonej zgody przed jej cofnięciem.
7. W przypadku stwierdzenia, iż dokonywane przez Administratora danych osobowych przetwarzanie danych następuje niezgodnie z prawem Uczestnikowi Projektu przysługuje prawo do wniesienia skargi do Prezesa Urzędu Ochrony Danych Osobowych