

DEKLARACJA UDZIAŁU W PROJEKCIE

realizowanym w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Podkarpackiego na lata 2014 - 2020
Oś Priorytetowa III - Czysta energia, Działanie 3.3 - Poprawa jakości powietrza pod nazwą:

„POZBĄDŹ SIĘ SMOGU w gminie Mielec”

PROJEKT 3.3.1 KOTŁY GAZOWE KOTŁY NA BIOMASĘ (PELLET DRZEWNY, TROCINY, ZRĘBKI)	PROJEKT 3.3.2 KOTŁY NA EKOGRΟΣZEK	Data i godzina przyjęcia:	
	DEKLARACJA	Numer ewidencyjny:	
	331* 332*	Podpis osoby przyjmującej:	

*niepotrzebne skreślić

Ja/My niżej podpisany/ni deklaruje/my wolę uczestnictwa w Projekcie, przygotowywanym przez Gminę Mielec z siedzibą ul. Głowackiego 5, 39-300 Mielec, planowanym do realizacji w ramach *Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Podkarpackiego na lata 2014 - 2020* (Oś priorytetowa III - Czysta energia, Działanie 3.3 Poprawa jakości powietrza).

Dane dotyczące miejsca instalacji:

Miejscowość	Ulica	Nr budynku	Nr działki

I. Osoba upoważniona przez wnioskodawców do kontaktu w sprawie Projektu:

Imię i nazwisko:

Tel.:adres e-mail:

II. Wybór Instalacji z grupy gazowe kotły kondensacyjne:

Lp.	Rodzaj instalacji	Symbol instalacji	Szacunkowa wartość instalacji netto bez VAT	Szacunkowy wkład własny			Wybór instalacji zaznaczyć X
			[Zł]	15% ceny netto wybranej instalacji [Zł]	Wartość podatku VAT 8% * [Zł]	RAZEM DO WPLATY [Zł]	
1.	KOCIOŁ STANDARD 1 - FUNKCYJNY DOWSPÓŁPRACY Z ZASOBNIKIEM CWU	GKS 1 Moc 19 - 24 kW	6000,00 - 9 000,00	900,00 - 1350,00	480,00 - 720,00	1380,00 – 2070,00	
2.	(minimum sterowanie pogodowe + kompletny osprzęt niezbędny do prawidłowego montażu kotła w instalacji CO i CWU, minimum jeden obieg grzewczy CO z mieszaczem i jeden bez mieszacza, obieg grzewczy CWU, cyrkulacja, sterowanie pogodowe, licznik energii cieplnej)	GKS 2 Moc 32kW	10 500,00	1575,00	840,00	2415,00	
3.	ZESTAW KOCIOŁ STANDARD 1 - FUNKCYJNY + ZASOBNIK STOJĄCY 120 -130L	GKS 3 Moc 24kW	10 500,00	1575,00	840,00	2415,00	
4.	(sterowanie pogodowe + kompletny osprzęt niezbędny do prawidłowego montażu w instalacji CO i CWU, minimum jeden obieg grzewczy CO, minimum jeden obieg grzewczy CO z mieszaczem, jeden obieg grzewczy bez mieszacza, obieg grzewczy CWU, cyrkulacja, sterowanie pogodowe, licznik energii cieplnej)	GKS 4 Moc 32kW	12 000,00	1800,00	960,00	2760,00	
5.	KOCIOŁ STANDARD 2 - FUNKCYJNY (przepływowy, sterowanie pogodowe + kompletny osprzęt niezbędny do prawidłowego montażu kotła w instalacji CO i CWU, minimum jeden obieg grzewczy CO z mieszaczem, jeden obieg grzewczy bez mieszacza, obieg grzewczy CWU, cyrkulacja, sterowanie pogodowe, licznik energii cieplnej)	GKS 5 Moc 24 kW	8 000,00	1200,00	640,00	1840,00	
6.		GKS 6 Moc 32 kW	9 000,00	1350,00	720,00	2070,00	

III. Automatyczne kotły centralnego ogrzewania opalane biomasą:

Lp.	Rodzaj instalacji	Symbol instalacji	Szacunkowa wartość instalacji netto bez VAT [kW]	SZACUNKOWY WKŁAD WŁASNY			Wybór instalacji zaznaczyć X
				15% ceny netto wybranej instalacji [ZŁ]	Wartość podatku VAT 8% [ZŁ]	RAZEM DO WPŁATY [ZŁ]	
7.	AUTOMATYCZNY KOCIOŁ NA PELLE STANDARD (przestawny zasobnik na pellet pojemność min. 250 litrów, samoczyszczący palnik, modulacja pracy palnika 30-100%, zapalarka ceramiczna, podajnik ślimakowy z motoreduktorem, układ ochrony temperatury powrotu, monitoring produkcji ciepła - licznik energii cieplnej, sterownik sterujący jednym obiegiem grzewczym bez mieszacza, jednym obiegiem grzewczym z mieszaczem, obiegiem grzewczym CWU, licznik energii cieplnej) Paliwo: pellet drzewny, Certyfikaty: 5 klasa, ECO DESIGN	KBS 1 Moc 15 kW	14 000,00	2100,00	1 120,00	3 320,00	
8.	(zasobnik na pellet na kotle poj. ok. 100 litrów, samoczyszczący palnik, modulacja pracy palnika 30-100%, zapalarka ceramiczna, układ podawania paliwa, układ ochrony temperatury powrotu, monitoring produkcji ciepła - licznik energii cieplnej, sterownik sterujący jednym obiegiem grzewczym bez mieszacza, jednym obiegiem grzewczym z mieszaczem, obiegiem grzewczym CWU, licznik energii cieplnej) Paliwo: pellet drzewny, Certyfikaty: 5 klasa, ECO DESIGN	KBS 2 Moc 20 kW	15 000,00	2250,00	1 200,00	3 450,00	
9.	(przestawny zasobnik na pellet pojemność min. 250 litrów, samoczyszczący palnik, modulacja pracy palnika 30-100%, zapalarka ceramiczna, podajnik ślimakowy z motoreduktorem, układ ochrony temperatury powrotu, monitoring produkcji ciepła - licznik energii cieplnej, sterownik sterujący jednym obiegiem grzewczym bez mieszacza, jednym obiegiem grzewczym z mieszaczem, obiegiem grzewczym CWU, licznik energii cieplnej) Paliwo: pellet drzewny, Certyfikaty: 5 klasa, ECO DESIGN	KBS 3 Moc 25 kW	16 000,00	2400,00	1 280,00	3 380,00	
10.	AUTOMATYCZNY KOCIOŁ NA PELLE STANDARD-KOMPAKTOWY PIONOWY (KOTŁOWNIA NA 1 M²) (zasobnik na pellet na kotle poj. ok. 100 litrów, samoczyszczący palnik, modulacja pracy palnika 30 - 100%, zapalarka ceramiczna, układ podawania paliwa, układ ochrony temperatury powrotu, monitoring produkcji ciepła - licznik energii cieplnej, sterownik sterujący jednym obiegiem grzewczym bez mieszacza, jednym obiegiem grzewczym z mieszaczem, obiegiem grzewczym CWU, licznik energii cieplnej) Paliwo: pellet drzewny, Certyfikaty: 5-klasa, ECO DESIGN	KBS 4 Moc 10 kW	12 500,00	1 875,00	1 000,00	2 875,00	
11.	(zasobnik na pellet na kotle poj. ok. 100 litrów, samoczyszczący palnik, modulacja pracy palnika 30 - 100%, zapalarka ceramiczna, układ podawania paliwa, układ ochrony temperatury powrotu, monitoring produkcji ciepła - licznik energii cieplnej, sterownik sterujący jednym obiegiem grzewczym bez mieszacza, jednym obiegiem grzewczym z mieszaczem, obiegiem grzewczym CWU, licznik energii cieplnej) Paliwo: pellet drzewny, Certyfikaty: 5-klasa, ECO DESIGN	KBS 5 Moc 15 kW	13 500,00	2 025,00	1 080,00	3 105,00	

IV. Automatyczne kotły centralnego ogrzewania na ekogroszek

Lp.	Rodzaj instalacji	Symbol instalacji	Szacunkowa wartość instalacji netto bez VAT [Zł]	SZACUNKOWY WKŁAD WŁASNY			Wybór instalacji zaznaczyć X
				15% ceny netto wybranej [Zł]	Wartość podatku VAT 8% [Zł]	RAZEM DO WPŁATY [Zł]	
12.	AUTOMATYCZNY KOCIOŁ NA EKOGRΟΣZEK STANDARD (zasobnik zintegrowany z kotłem z możliwością montażu z lewej lub prawej strony kotła, palnik retortowy z modulacją mocy 30 - 100%, sterownik kotła w standardzie, sterowanie obiegiem grzewczym kotłowym, obiegiem grzewczym CO, obiegiem grzewczym CO z mieszaczem, obiegiem CWU, opcjonalnie możliwość rozszerzenia o sterownik pokojowy przewodowy lub bezprzewodowy, system automatycznego odpopielania, moduł sterowania przez Internet, współpracę z sondą lambda zabezpieczenie przed cofnięciem płomienia do zasobnika na ekogroszek, czujnik pracy podajnika, licznik energii cieplnej) Paliwo: ekogroszek Certyfikaty: 5 klasa, ECO DESIGN	KES 1 Moc 14kW	14 500,00	2 175,00	1 160,00	3 335,00	
13.	(zasobnik zintegrowany z kotłem z możliwością montażu z lewej lub prawej strony kotła, palnik retortowy z modulacją mocy 30 - 100%, sterownik kotła w standardzie, sterowanie obiegiem grzewczym kotłowym, obiegiem grzewczym CO, obiegiem grzewczym CO z mieszaczem, obiegiem CWU, opcjonalnie możliwość rozszerzenia o sterownik pokojowy przewodowy lub bezprzewodowy, system automatycznego odpopielania, moduł sterowania przez Internet, współpracę z sondą lambda zabezpieczenie przed cofnięciem płomienia do zasobnika na ekogroszek, czujnik pracy podajnika, licznik energii cieplnej) Paliwo: ekogroszek Certyfikaty: 5 klasa, ECO DESIGN	KES 2 Moc 20 kW	15 500,00	2 325,00	1 240,00	3 565,00	
14.	(zasobnik zintegrowany z kotłem z możliwością montażu z lewej lub prawej strony kotła, palnik retortowy z modulacją mocy 30 - 100%, sterownik kotła w standardzie, sterowanie obiegiem grzewczym kotłowym, obiegiem grzewczym CO, obiegiem grzewczym CO z mieszaczem, obiegiem CWU, opcjonalnie możliwość rozszerzenia o sterownik pokojowy przewodowy lub bezprzewodowy, system automatycznego odpopielania, moduł sterowania przez Internet, współpracę z sondą lambda zabezpieczenie przed cofnięciem płomienia do zasobnika na ekogroszek, czujnik pracy podajnika, licznik energii cieplnej) Paliwo: ekogroszek Certyfikaty: 5 klasa, ECO DESIGN	KES 3 Moc 24 kW	17 500,00	2 625,00	1 400,00	4 025,00	
15.	AUTOMATYCZNY KOCIOŁ NA EKOGRΟΣZEK PREMIUM (zasobnik zintegrowany z kotłem, palnik retortowy z modulacją mocy 30 - 100%, automatyczne czyszczenie i odpopielanie, system zabezpieczeń przed cofnięciem płomienia do zasobnika paliwa, bezprzewodowy sterownik - panel pokojowy, praca w trybie lato - zima, funkcja priorytetu CWU, pracy równoległej, możliwość współpracy z innym źródłem ciepła (kocioł gazowy lub olejowy), funkcja dezynfekcji termicznej, zdalne sterowanie pracą kotła przez Internet, sonda lambda, licznik energii cieplnej) Paliwo: ekogroszek Certyfikaty: 5 klasa, ECO DESIGN	KEP 4 Moc 14kW	16 500,00	2 475,00	1 320,00	3 975,00	
16	(zasobnik zintegrowany z kotłem, palnik retortowy z modulacją mocy 30 - 100%, automatyczne czyszczenie i odpopielanie, system zabezpieczeń przed cofnięciem płomienia do zasobnika paliwa, bezprzewodowy sterownik - panel pokojowy, praca w trybie lato - zima, funkcja priorytetu CWU, pracy równoległej, możliwość współpracy z innym źródłem ciepła (kocioł gazowy lub olejowy), funkcja dezynfekcji termicznej, zdalne sterowanie pracą kotła przez Internet, sonda lambda, licznik energii cieplnej) Paliwo: ekogroszek Certyfikaty: 5 klasa, ECO DESIGN	KEP 5 Moc 20 kW	18 000,00	2 700,00	1 440,00	4 140,00	
17	(zasobnik zintegrowany z kotłem, palnik retortowy z modulacją mocy 30 - 100%, automatyczne czyszczenie i odpopielanie, system zabezpieczeń przed cofnięciem płomienia do zasobnika paliwa, bezprzewodowy sterownik - panel pokojowy, praca w trybie lato - zima, funkcja priorytetu CWU, pracy równoległej, możliwość współpracy z innym źródłem ciepła (kocioł gazowy lub olejowy), funkcja dezynfekcji termicznej, zdalne sterowanie pracą kotła przez Internet, sonda lambda, licznik energii cieplnej) Paliwo: ekogroszek Certyfikaty: 5 klasa, ECO DESIGN	KEP 6 Moc 30 kW	19 500,00	2 925,00	1 560,00	4 510,00	



V. Zespół podgrzewu ciepłej wody użytkowej dla kotłów na biomase i ekogroszek

Lp.	Rodzaj instalacji WYŁĄCZNIE DO WSPÓŁPRACY Z KOTŁEM NA BIOMASĘ LUB EKOGROSZEK	Symbol instalacji	Szacunkowa wartość instalacji netto bez V A T [Zł]	SZACUNKOWY WKŁAD WŁASNY			Wybór instalacji zaznaczyć X
				15% ceny netto wybranej instalacji [Zł]	Wartość podatku VAT 8% [Zł]	RAZEM DO WPLATY [Zł]	
18.	Zespół podgrzewu ciepłej wody użytkowej składający się z: emaliowanego zasobnika o pojemności minimum 150 litrów, z wężownicą współpracującą z kotłem, pompą ładowania zasobnika, anodą tytanową, z możliwością montażu grzałki elektrycznej, zasobnika izolowanego stojącego lub wiszącego, kompletu zabezpieczeń i zespołu przyłącza zimnej wody do zasobnika, licznika energii cieplnej	ZCW 1 POJEMN. 150 LITRÓW	2500,00	375,00	200,00	575,00	
19	Zespół podgrzewu ciepłej wody użytkowej składający się z: emaliowanego zasobnika o pojemności minimum 200 litrów, z wężownicą współpracującą z kotłem, pompą ładowania zasobnika, anodą tytanową, z możliwością montażu grzałki elektrycznej, zasobnika izolowanego stojącego, kompletu zabezpieczeń i zespołu przyłącza zimnej wody do zasobnika, licznika energii cieplnej	ZCW 2 POJEMN. 200 LITRÓW	3000,00	450,00	240,00	690,00	
20.	Zespół podgrzewu ciepłej wody użytkowej składający się z: emaliowanego zasobnika o pojemności minimum 300 litrów, z dwiema wężownicami (współpraca z kotłem i innym dodatkowym źródłem ciepła), pompą ładowania zasobnika, z anodą tytanową, z możliwością montażu grzałki elektrycznej, zasobnika izolowanego stojącego, kompletu zabezpieczeń i zespołu przyłącza zimnej wody do zasobnika, licznika energii cieplnej	ZCW 3 POJEMN. 300 LITRÓW	4000,00	600,00	320,00	920,00	

Przedstawione ceny instalacji, wysokość wkładu własnego i podatku VAT, mają charakter szacunkowy i mogą ulec zmianie.

Ostatecznie ceny za wykonanie poszczególnych instalacji będą znane po wyłonieniu wykonawcy w drodze przetargu publicznego przeprowadzonego przez Gminę Mielec po uzyskaniu dofinansowania

VI. Oświadczenia wnioskodawcy:

1. Oświadczam, że w budynku objętym Projektem zameldowanych jest/zamieszkuje łącznie osób.
2. Oświadczam, że powierzchnia użytkowa budynku objętego niniejszym projektem wynosi: m²
3. Oświadczam, że w okresie ostatnich 10 lat wykonałem w budynku objętym Projektem następujące działania/ulepszenia poprawiające efektywność energetyczną budynków: wymiana stolarki okiennej, wymiana drzwi zewnętrznych, ocieplenie ścian, ocieplenie stropów, ocieplenie fundamentów, wymiana oświetlenia na energooszczędne, inne - jakie:.....
..... **(niepotrzebne skreślić)**
4. Oświadczam, że posiadam do wymiany stary nieefektywny kocioł centralnego ogrzewania na paliwo stałe o mocy kW, piece kaflowe szt., pokojowe piecyki grzewcze na paliwo stałe szt. **(niepotrzebne skreślić)**
5. Oświadczam, że posiadam przyłącz gazowy do budynku pozwalający na montaż gazowego kotła centralnego ogrzewania. **TAK - NIE (niepotrzebne skreślić)**
6. Przyjmuję do wiadomości, że montaż nowego kotła centralnego ogrzewania będzie możliwy pod warunkiem braku ekonomicznego uzasadnienia przyłączenia budynku do sieci ciepłowniczej, zwiększenia efektywności energetycznej źródła ciepła, zmniejszenia redukcji CO² i innych zanieczyszczeń powietrza.
7. Oświadczam, że nie jestem użytkownikiem zbiorczej sieci ciepłowniczej.
8. Oświadczam, że dotychczasowe źródło ciepła będzie zdemontowane i nie będzie w dalszym ciągu eksploatowane w budynku objętym Projektem.
9. Deklaruję przystąpienie do Projektu i pokrycie kosztów uczestnictwa:
 - a) wkład własny w wysokości 15% kosztów wykonania netto instalacji (całkowitych kosztów kwalifikowanych),
 - b) podatek VAT od całej wartości instalacji,
 - c) pokrycie wszystkich kosztów niekwalifikowanych związanych z niestandardowym wykonaniem instalacji: np. montaż wkładu kominowego ze stali nierdzewnej, jeżeli będzie wymagany; zapewnienie odpowiedniej wentylacji i ciągu kominowego do zamontowania kotła centralnego ogrzewania; zapewnienie w pomieszczeniu kotłowni podwójnego gniazda uziemionego z zabezpieczeniem przepięciowym; dostosowanie komina do potrzeb kotła; pokrycie kosztów zamknięcia układu centralnego ogrzewania oraz wykonanie wszelkich poprawek estetycznych w budynku: odmalowanie pomieszczeń, uzupełnienie okładzin ściennych i podłogowych oraz do pokrycia kosztów weryfikacji technicznej w kwocie 90,00 zł brutto.
 - d) Zobowiązuję się do stosowania paliw zgodnie z zaleceniami producenta kotła centralnego ogrzewania. W przypadku spalania paliw niezgodnych z zaleceniami producenta pokryję wszelkie koszty związane z zakupem i montażem kotła, poniesione przez Gminę.
 - e) Zapewnię na własny koszt paliwo zgodne z zaleceniami producenta do zamontowanych kotłów centralnego ogrzewania w okresie trwałości Projektu.
10. Posiadam/my prawo do dysponowania nieruchomością oznaczoną w ewidencji gruntów jako działka o nr ewidencyjnym znajdującą się w miejscowości przy

ulicy zabudowaną budynkiem mieszkalnym oznaczonym numerem porządkowym,
dla której prowadzona jest Księga Wieczysta nr w Sądzie Rejonowym w

11. Wyrażam zgodę na bezpłatne użyczenie Gminie Mielec miejsca potrzebnego do montażu wybranej instalacji i zobowiązuję się do jej utrzymywania na powyższej nieruchomości, przez okres co najmniej 5 lat po zakończeniu realizacji Projektu (okres trwałości Projektu) oraz na umieszczenie na instalacji oznaczenia naklejki informującej o sfinansowaniu Projektu ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach *Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Podkarpackiego na lata 2014 - 2020*.
12. Gmina Mielec będzie właścicielem instalacji, która po okresie trwałości projektu będzie przekazana uczestnikom na własność na zasadach opisanych w umowie na realizację Projektu.
13. Przyjmuję do wiadomości, że realizacja Projektu będzie możliwa pod warunkiem uzyskania przez Gminę Mielec dofinansowania w ramach *Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Podkarpackiego na lata 2014 - 2020*, w związku z tym nie mam prawa do roszczeń w stosunku do Gminy, jeżeli realizacja Projektu nie dojdzie do skutku.
14. Przyjmuję do wiadomości, iż w przypadku, gdy stan techniczny pomieszczeń przeznaczonych na kotłownię uniemożliwi instalację urządzenia, nie będę mógł wziąć udziału w Projekcie. Oświadczam, że nie będę z tego tytułu miał żadnych roszczeń wobec Gminy Mielec, ani w stosunku do firmy przeprowadzającej weryfikację techniczną budynku.
15. Upoważniam Gminę Mielec do reprezentowania mnie przed wszystkimi organami administracji publicznej w trakcie procedur formalno-prawnych związanych z inwestycją objętą Projektem.
16. Oświadczam, że udostępnię nieruchomość przedstawicielom Gminy Mielec oraz wykonawcom do przeprowadzenia weryfikacji technicznej, do celów projektowych, montażu instalacji i eksploatacji urządzeń objętych Projektem, jak również w przypadku kontroli związanych z realizacją zadania i okresem trwałości Projektu.
17. **Przyjmuje do wiadomości, że wszystkie ceny podane w dokumentacji Projektu są cenami szacunkowymi, ostateczna cena instalacji będzie znana po rozstrzygnięciu przetargów na wykonanie i nadzór Inwestycji.**
18. Oświadczam, że zapoznałem się z Regulaminem naboru wniosków i akceptuję jego treść. Wszelkie zmiany i aktualizacje Regulaminu będą dostępne na stronie internetowej Urzędu Gminy Mielec.
19. Zobowiązuję się do składania sprawozdania z ilości wyprodukowanej energii cieplnej z nowego źródła ciepła zamontowanego w ramach realizacji Projektu, w terminie wyznaczonym przez Gminę Mielec.
20. Wzór sprawozdania będzie zamieszczony na stronie internetowej Urzędu Gminy Mielec: www.gmina.mielec.pl

21. Oświadczam, że na dzień składania deklaracji spełniam następujące kryteria społeczno-ekonomiczne:

Kryteria społeczno - ekonomiczne	Tak/Nie
Członkowie mojego gospodarstwa domowego mają przyznane prawo do dodatku mieszkaniowego i /lub energetycznego	
Członkowie mojego gospodarstwa domowego otrzymali pomoc rzeczową w postaci opału lub ryczałtu na jego zakup w okresie 12 miesięcy przed złożeniem Deklaracji	
Członkiem mojego gospodarstwa domowego jest osoba z orzeczeniem o niepełnosprawności fizycznej zameldowana w obiekcie zgłoszonym do projektu	
Członkiem mojego gospodarstwa domowego jest osoba z orzeczeniem o niepełnosprawności umysłowej zameldowana w obiekcie zgłoszonym do projektu	
Zameldowani członkowie gospodarstwa domowego posiadają prawo do świadczenia rodzinnego	
Moja rodzina ma status rodziny wielodzietnej (co najmniej 3 dzieci) - zgodnie z ustawą o świadczeniach rodzinnych	
Moja rodzina ma status rodziny zastępczej	

Oświadczam/my, że dane zawarte w niniejszej deklaracji są rzetelne i zgodne z prawdą. Wyrażam zgodę na weryfikację danych przez pracowników Urzędu Gminy Mielec oraz w zakresie technicznym przez firmę zewnętrzną upoważnioną przez Gminę do przeprowadzenia wstępnych weryfikacji budynków w celu oceny możliwości wykonania deklarowanych instalacji i przygotowania dokumentacji technicznej wymaganej do złożenia wniosku aplikacyjnego.

VII. Ochrona danych osobowych

1. Mieszkańcy składający deklarację uczestnictwa w projekcie wyrażają zgodę na udostępnienie danych osobowych i ich przetwarzanie na potrzeby realizacji Projektu.
2. Zgodnie z art. 13 ust. 1 i 2 Rozporządzenia 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) przekazuję Panu/Pani informacje na temat gromadzenia danych, w związku z realizacją przedmiotowego projektu:
 - 2.1. Administratorem Pani/Pana danych osobowych w Urzędzie Gminy Mielec jest Wójt Gminy Mielec z siedzibą przy ul. Głowackiego 5, 39-300 Mielec.
 - 2.2. Jeśli ma Pani/Pan pytania dotyczące sposobu i zakresu przetwarzania Pani/Pana danych osobowych w zakresie działania Urzędu Gminy Mielec, a także przysługujących Pani/Panu uprawnień, może się Pani/Pan skontaktować z Inspektorem Ochrony Danych w Urzędzie Gminy Mielec za pomocą adresu: iod@ug.mielec.pl lub pisemnie na adres siedziby administratora.
 - 2.3. Podstawą przetwarzania danych osobowych jest Pani/Pana zgoda.
 - 2.4. Ma Pani/Pan prawo do cofnięcia zgody w dowolnym momencie bez wpływu na zgodność z prawem przetwarzania, którego dokonano na podstawie zgody przed jej cofnięciem.
 - 2.5. Podanie przez Panią/Pana danych osobowych ma charakter dobrowolny, jednak w przypadku niepodania danych złożona deklaracja nie będzie rozpatrywana.
 - 2.6. W związku z przetwarzaniem Pani/Pana danych osobowych przysługują Pani/Panu, z wyjątkami zastrzeżonymi przepisami prawa, następujące uprawnienia:
 - żądania dostępu do danych osobowych,

- sprostowania swoich danych osobowych,

- usunięcia lub ograniczenia przetwarzania danych osobowych,

- wniesienia sprzeciwu wobec przetwarzania.

2.7. Przysługuje Pani/Panu prawo wniesienia skargi do organu nadzorczego.

2.8. Pani/Pana dane osobowe będą przetwarzane, przez okres niezbędny do realizacji celów przetwarzania wskazanych w pkt. 2.3, lecz nie krócej niż okres wskazany w przepisach o archiwizacji.

2.9. Pani/Pana dane osobowe nie będą podlegały zautomatyzowanemu podejmowaniu decyzji, w tym profilowaniu.

VIII. Dane i podpisy Mieszkańców - Wnioskodawców składających deklarację

(właściciel nieruchomości, współwłaściciele nieruchomości, osoby posiadające prawo do dysponowania nieruchomością):

1. Imię i nazwiskoPESEL Adres

zamieszkania Dowód

osobisty seria/numer wydany przez

Data

Czytelny podpis

..... roku

2. Imię i nazwiskoPESEL Adres

zamieszkania Dowód

osobisty seria/numer wydany przez

Data

Czytelny podpis

..... roku

3. Imię i nazwiskoPESEL Adres

zamieszkania Dowód

osobisty seria/numer wydany przez

Data

Czytelny podpis

..... roku

4. Imię i nazwiskoPESEL Adres

zamieszkania Dowód

osobisty seria/numer wydany przez

Data

Czytelny podpis

..... roku

.....

5. Imię i nazwiskoPESEL Adres

zamieszkania Dowód

osobisty seria/numer wydany przez

Data

Czytelny podpis

..... roku

.....

IX. Załączniki do deklaracji:

Lp.	Rodzaj dokumentu	TAK/NIE
1.	Podpisana jednostronnie umowa użyczenia miejsca na wykonanie instalacji	
2.		
3.		

Deklaracje będą przyjmowane od 30.08.2018 do 10.09.2018

w Urzędzie Gminy Mielec przy ul. Głowackiego 5, 39-300 Mielec

w godzinach od 8:00 - 14:00 Tel. 17 774 56 30 lub 17 7730590

adres e-mail: sekretariat@ug.mielec.pl

Informacje na temat projektu - strona internetowa www.gmina.mielec.pl