

III. CHARAKTERYSTYKA ZADANIA PLANOWANEGO DO WYKONANIA W ROKU

1. Lokalizacja	
Miejscowość:	Kod pocztowy:
Ulica:	Nr domu/lokalu:
2. Numer księgi wieczystej:*	
3. Moc grzewcza powietrznej pompy ciepła planowanej do zainstalowania (kW):	
4. Moc grzewcza gruntowej pompy ciepła planowanej do zainstalowania (kW):	
5. Powierzchnia apertury kolektora słonecznego planowanego do zainstalowania (m²):	
6. Moc grzewcza instalacji fotowoltaicznej planowanej do zainstalowania (kWp):	

7. Posiadam podłoże (dach) wykonany z materiału zawierającego azbest:**	
<input type="checkbox"/> TAK	<input type="checkbox"/> NIE
8. Posiadam proekologiczny system grzewczy:	
<input type="checkbox"/> TAK	<input type="checkbox"/> NIE
<input type="checkbox"/> miejska sieć ciepłownicza	
<input type="checkbox"/> gazowe	
<input type="checkbox"/> elektryczne	
<input type="checkbox"/> olejowe	
<input type="checkbox"/> inne	
9. Posiadam instalację odnawialnego źródła energii:	
<input type="checkbox"/> TAK	<input type="checkbox"/> NIE
<input type="checkbox"/> kolektory słoneczne	
<input type="checkbox"/> pompa ciepła	
<input type="checkbox"/> fotowoltaika	
<input type="checkbox"/> inne	

IV. TYTUŁ PRAWNY DO NIERUCHOMOŚCI

<input type="checkbox"/> własność/współwłasność	<input type="checkbox"/> najem
<input type="checkbox"/> użytkowanie wieczyste	<input type="checkbox"/> inne

V. WYKAZ (kserokopii) DOKUMENTÓW, których złożenie jest wymagane wraz z niniejszym wnioskiem (oryginały dokumentów Wnioskodawca zobowiązany jest przedłożyć do wglądu przed podpisaniem umowy o udzielenie dotacji):

1. dokument potwierdzający prawo do dysponowania nieruchomością:
 - a) księga wieczysta lub akt własności,
 - b) w przypadku współwłasności, wymagana jest zgoda wszystkich współwłaścicieli budynku mieszkalnego lub lokalu mieszkalnego,
 - c) w przypadku, gdy wnioskodawca nie jest właścicielem, wymagana jest zgoda właściciela/wszystkich współwłaścicieli budynku mieszkalnego lub lokalu mieszkalnego na wykonanie zadania;
2. dokumenty uprawniające do występowania w imieniu Wnioskodawcy: pełnomocnictwo szczególne i dowód uiszczenia opłaty skarbowej od pełnomocnictwa (jeżeli dotyczy);
3. oświadczenie składane w ramach Programu rozwoju odnawialnych źródeł energii na obszarze Gminy Miejskiej Kraków;
4. inne dokumenty niezbędne do właściwego rozpatrzenia wniosku.

VI. WYKAZ DOKUMENTÓW, które Inwestor zobowiązuje się przedłożyć (w przypadku pozytywnego rozpatrzenia niniejszego wniosku) po wykonaniu zadania zgodnie z umową o udzielenie dotacji celowej:

1. fakturę/rachunek zawierającą/y opis: moc instalacji odnawialnego źródła energii /powierzchnia apertury odnawialnego źródła energii
2. protokół odbioru zadania wystawiony przez przedsiębiorcę realizującego zadanie
3. inne dokumenty potwierdzające wykonanie zadania

VII. PRZYJMUJĘ DO WIADOMOŚCI, ŻE:

1. Moje dane osobowe będą przetwarzane zgodnie z przepisami o ochronie danych osobowych.
2. Konieczne jest przeprowadzenie kontroli wykonywania zadania publicznego w toku jego realizacji oraz po jego zakończeniu.
3. Znana jest mi treść właściwej uchwały Rady Miasta Krakowa w sprawie przyjęcia Programu rozwoju odnawialnych źródeł energii na obszarze Gminy Miejskiej Kraków. W ramach udzielonej dotacji deklaruję zlikwidować wszystkie paleniska węglowe znajdujące się w lokalizacji zadania objętej niniejszym wnioskiem.
4. Wnioskowana przeze mnie dotacja nie jest objęta przepisami dotyczącymi pomocy publicznej.
5. W przypadku zmiany stanu prawnego nieruchomości, w której ma być realizowana inwestycja objęta niniejszym wnioskiem, zobowiązuje się w trakcie realizacji umowy o udzieleniu dotacji celowej z budżetu Miasta Krakowa, niezwłocznie od zaistniałej sytuacji poinformować Urząd Miasta Krakowa.
6. Z tytułu realizacji dotowanej inwestycji **nie przysługuje** mi odliczenie podatku VAT.

VIII. INFORMACJA ADMINISTRATORA O PRZETWARZANIU DANYCH OSOBOWYCH

Zgodnie z art. 13 ust. 1 i 2 unijnego ogólnego rozporządzenia o ochronie danych informujemy, że administratorem, czyli podmiotem decydującym o tym, jak będą wykorzystywane Twoje dane osobowe, jest Prezydent Miasta Krakowa z siedzibą Pl. Wszystkich Świętych 3-4, 31-004 Kraków. Z administratorem możesz się skontaktować listownie (adres jw.) lub drogą elektroniczną – adres e-mail: jp.umk@um.krakow.pl
Twoje dane osobowe będą przetwarzane przez nas w celu udzielenia dotacji celowej na ochronę środowiska. Informujemy, że:

1. Masz prawo do żądania od administratora dostępu do Twoich danych osobowych, ich sprostowania, ograniczenia przetwarzania.
2. Twoje dane osobowe będą przetwarzane do czasu załatwienia sprawy, dla potrzeb której zostały zebrane, a następnie będą przechowywane u nas przez co najmniej 10 lat, po czym ulegną zniszczeniu.
3. Odbiorcą Twoich danych osobowych będą podmioty, z którymi współpracuje Gmina Miejska Kraków celem realizacji procesu dotacji.
4. Masz prawo do wniesienia skargi w związku z przetwarzaniem przez nas Twoich danych do organu nadzorczego, którym jest Prezes Urzędu Ochrony Danych Osobowych.
5. Podanie danych osobowych jest wymogiem wynikającym z uchwały Rady Miasta Krakowa i ma charakter obowiązkowy.
6. Konsekwencją niepodania danych jest brak możliwości udzielenia dotacji.
7. Podstawę prawną przetwarzania Twoich danych stanowi Uchwała Nr

Ponadto informujemy, że Twoje dane w zakresie: informacji o sposobie rozpatrzenia Twojego wniosku, adresu inwestycji, przedmiotu i celu, na który przyznano środki, informacji o wysokości przyznanych środków, będą dostępne na stronach Biuletynu Informacji Publicznej Miasta Krakowa.

Dane kontaktowe Inspektora Ochrony Danych:
adres e-mail: iod@um.krakow.pl
adres pocztowy: ul. Wielopole 17a, 31-072 Kraków

<p>.....</p> <p>Podpis Wnioskodawcy</p>	<p>.....</p> <p>Data</p>
--	---------------------------------

Złożenie niniejszego wniosku nie jest jednoznaczne z otrzymaniem dotacji.

**) dane opcjonalne, należy wypełnić w przypadku posiadania powyższych informacji,*

****)w przypadku instalacji kolektorów słonecznych i/lub instalacji fotowoltaicznej*

Załącznik nr 2
Do uchwały nr
Rady Miasta Krakowa
Z dnia

OŚWIADCZENIE
składane w ramach
Programu rozwoju odnawialnych źródeł energii na obszarze Gminy Miejskiej Kraków

Ja niżej podpisany/a
zamieszkały/a
jako właściciel/ współwłaściciel/ najemca/ użytkownik wieczysty/ inny tytuł prawny*
nieruchomości położonej w Krakowie przy ulicy
..... oświadczam, że:

1. W budynku/lokalu mieszkalnym, w którym będzie montowana instalacja odnawialnego źródła energii:
 - a) istnieje proekologiczny system ogrzewania z wykorzystaniem: *miejskiej sieci ciepłowniczej/pompy ciepła/paliwa gazowego/ energii elektrycznej/lekkiego oleju opałowego**;
 - b) nie jest prowadzona działalność gospodarcza;
 - c) przed złożeniem wniosku o rozliczenie dotacji, zostaną zlikwidowane wszystkie paleniska zgodnie z zasadami Programu (*w sytuacji gdy w budynku/lokalu znajdują się paleniska*).
2. Dach budynku, w którym będzie montowana instalacja odnawialnego źródła energii *jest/nie jest** wykonany z materiału zawierającego azbest (*dotyczy montażu instalacji kolektorów słonecznych i/lub instalacji fotowoltaicznej*).
3. W razie konieczności uzyskam wymagane do realizacji zadania dokumenty/pozwolenia takie jak: pozwolenie na budowę, zgłoszenie wykonania robót oraz inne ostateczne decyzje administracyjne.
4. Jestem świadomy, że uzyskana pomoc nie jest pomocą publiczną lub pomocą de minimis.

Jestem świadomy/a iż podanie w niniejszym oświadczeniu nieprawdy, skutkować będzie brakiem możliwości rozliczenia przyznanej dotacji lub uznaniem, iż dotacja została wykorzystana niezgodnie z przeznaczeniem, pobrana nienależnie lub w nadmiernej wysokości.

.....
(miejsowość, data)

.....
(podpis wnioskodawcy)

*) niepotrzebne skreślić

Załącznik nr 3
Do uchwały nr
Rady Miasta Krakowa
Z dnia

UMOWA

zawarta dnia roku w Krakowie pomiędzy Gminą Miejską Kraków, z siedzibą w Krakowie, Plac Wszystkich Świętych 3-4, zwaną dalej Miastem, które reprezentuje:, działający na podstawie pełnomocnictwa nr z dnia..... *,
a

.....
zam..... / z siedzibą w, PESEL, zwaną/zwanym dalej Inwestorem, którego reprezentuje

zwani dalej łącznie Stronami

Niniejszą umowę zawiera się na podstawie aktualnej Wieloletniej Prognozy Finansowej Miasta Krakowa, załącznik, zadanie, cel

§1.

Przedmiot umowy

1. Inwestor oświadcza, że jest właścicielem nieruchomości położonej w Krakowie przy ulicy działka ewidencyjna nr obręb jednostka ewidencyjna wpisanej do księgi wieczystej nr zabudowanej budynkiem o numerze

lub

Inwestor oświadcza, że jest współwłaścicielem nieruchomości położonej w Krakowie w udziale wynoszącym działka ewidencyjna nr obręb jednostka ewidencyjna wpisanej do księgi wieczystej nr zabudowanej budynkiem o numerze i jako współwłaściciel tej nieruchomości oświadcza, że posiada zgodę wszystkich współwłaścicieli nieruchomości na realizację zadania opisanego poniżej oraz na zawarcie umowy o udzielenie dotacji

lub

Inwestor oświadcza, że przysługuje mu odrębna własność lokalu mieszkalnego nr w budynku oznaczonym numerem przy ulicy wpisana do księgi wieczystej nr Z prawem własności lokalu związany jest udział w własności/ wieczystym użytkowaniu działki ewidencyjnej nr obręb jednostka ewidencyjna wynoszącym.....

lub

Inwestor oświadcza, że przysługuje mu tytuł prawny do lokalu nr przy ul. w Krakowie położonej w Krakowie działka ewidencyjna nr obręb jednostka ewidencyjna wpisanej do księgi wieczystej nr i jako tej nieruchomości oświadcza, że posiada zgodę właściciela/wszystkich współwłaścicieli

*nieruchomości na realizację zadania opisanego poniżej oraz na zawarcie umowy o udzielenie dotacji
lub
zapis w zależności od indywidualnej potrzeby sformułowania treści.*

2. Działając na podstawie art. 403 ust. 5 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 roku Prawo ochrony środowiska oraz Uchwały Nr Rady Miasta Krakowa z dnia w sprawie przyjęcia Programu rozwoju odnawialnych źródeł energii na obszarze Gminy Miejskiej Kraków (z późn. zm.) zwanym dalej Programem, Miasto udziela dotacji celowej na dofinansowanie kosztów inwestycji z zakresu ochrony środowiska, polegającej na: *zakupie i montażu instalacji odnawialnego źródła energii - powietrznej pompy ciepła/gruntowej pompy ciepła/kolektorów słonecznych/instalacji fotowoltaicznej* planowanej do realizacji w nieruchomości szczegółowo opisanej w ust. 1. zwanej dalej Zadaniem.
3. Udzielona dotacja nie jest pomocą publiczną.

§2.

Sposób wykonywania zadania

1. Termin realizacji Zadania ustala się od dnia do dnia..... roku.
2. Inwestor oświadcza, że:
 - 1) przy realizacji Zadania dopełni wszelkich wymagań formalnych wynikających z obowiązujących przepisów prawa,
 - 2) Zadanie zostanie wykonane na zasadach określonych niniejszą umową,
 - 3) Zostaną spełnione Warunki techniczne o których mowa w *Rozdziale ...* Programu.
 - 4) w ramach rozliczenia dotacji przedłożone zostaną: wniosek o rozliczenie dotacji i oryginały dokumentów, o których mowa w § 4 niniejszej umowy,
 - 5) upoważnia Miasto do rozpowszechniania w dowolnej formie w prasie, radiu telewizji, internecie oraz innych publikacjach, adresu inwestycji, przedmiotu i celu, na który przyznano środki oraz informacji o wysokości przyznanych środków. Wymienione powyżej informacje będą rozpowszechniane wyłącznie dla realizacji Programu i celu określonego w Programie,
3. Inwestor ponosi wyłączną odpowiedzialność wobec osób trzecich za szkody powstałe w związku z realizacją Zadania.
4. W szczególnie uzasadnionych przypadkach dopuszcza się możliwość zmiany zakresu rzeczowego i warunków realizacji Zadania pod warunkiem zachowania celu zadania zawartego we wniosku o udzielenie dotacji. W takim wypadku kwota dotacji dotyczyć będzie faktycznie zrealizowanego Zadania, jednakże nie więcej niż kwota wskazana w § 3 ust.1 umowy.
5. Zmiana, o której mowa w ust. 4 nie może mieć wpływu na ocenę wniosku określoną według kryteriów wyboru wniosków o udzielenie dotacji i dla swej ważności wymaga formy pisemnej w postaci aneksu.
6. Przeniesienie na osobę trzecią wierzytelności wynikających z niniejszej umowy wymaga zgody Prezydenta Miasta Krakowa wyrażonej na piśmie pod rygorem nieważności.
7. *Inwestor oświadcza, że Zadanie zostanie wykonane przez przedsiębiorcęzwanego dalej Wykonawcą i wyraża zgodę na wypłatę dotacji przelewem na konto Wykonawcy wskazane w § 3 ust. 3 umowy.*

§3.

Wysokość dotacji i całkowity koszt zadania

Koszty jednostkowe

1. Miasto zobowiązuje się do przekazania dotacji celowej na dofinansowanie kosztów realizacji Zadania do wysokości 60 % kosztów kwalifikowanych, ale nie więcej niż
 - a).....
 - b)
 - c)
 - d)za wykonanie zadania.
 2. Ustala się, że całkowita wartość dotacji brutto nie przekroczy kwoty..... zł, słownie: złotych, /100, w tym:
 - a)zł tytułem zakupu i/lub montażu instalacji odnawialnego źródła energii – powietrznej pompy ciepła
 - b)zł tytułem zakupu i/lub montażu instalacji odnawialnego źródła energii – gruntowej pompy ciepła
 - c)zł tytułem zakupu i/lub montażu instalacji odnawialnego źródła energii – kolektorów słonecznych,
 - d)zł tytułem zakupu i/lub montażu instalacji odnawialnego źródła energii – instalacji fotowoltaicznej.
 3. Wypłata dotacji nastąpi po zrealizowaniu Zadania w terminie do 30 dni, od dnia zaakceptowania rozliczenia dotacji, o którym mowa w § 4 ust 9 niniejszej umowy a w miesiącu grudniu do dnia ... grudnia roku (ustęp dotyczący umowy rocznej) lub
 3. Wypłata dotacji nastąpi w roku następnym w terminie do 30 dni, od dnia zaakceptowania rozliczenia dotacji, o którym mowa w § 4 ust 9 niniejszej umowy a w miesiącu grudniu do dnia ... grudnia roku (ustęp dotyczący umowy wieloletniej)
 - w punkcie kasowym dowolnego oddziału banku obsługującego Gminę Miejską Kraków. Gotówka niepodjęta przez Pana/Panią.....PESEL:..... w określonym wyżej terminie zostanie przesłana na adres wskazany przez Inwestora jako adres zamieszkania po potrąceniu opłaty pocztowej.
 - lub
 - przelewem na konto Inwestora / przedsiębiorcy realizującego Zadanie zwanego dalej także Wykonawcą /Pełnomocnika/ wskazane we wniosku o udzielenie dotacji na rachunek numer *
- Inwestor zapewnia, że on sam/Wykonawca/ Pełnomocnik* jest jedynym posiadaczem wskazanego powyżej rachunku bankowego i rachunek ten będzie utrzymywany nie krócej niż do chwili dokonania ostatecznych rozliczeń z Miastem, wynikających z umowy. Za dzień przekazania dotacji uważa się dzień obciążenia rachunku bankowego Miasta.
4. Zakończenie realizacji Zadania nie może się zakończyć przed upływem ... roku, w którym w Wieloletniej Prognozie Finansowej Miasta Krakowa zostały zabezpieczone środki finansowe, z zastrzeżeniem ust. 5

5. Podstawę rozliczenia stanowią dokumenty, potwierdzające wykonanie Zadania w ... roku, w którym w Wieloletniej Prognozie Finansowej Miasta Krakowa zostały zabezpieczone środki finansowe.
6. Środki finansowe na realizację zaciągniętego zobowiązania finansowego zostały ujęte:
- w projekcie budżetu /w budżecie/Miasta Krakowa/ w planie finansowym Urzędu Miasta Krakowa na rok, Dz., Rozdz., §, zadanie Nr, nazwa „.....”, kategoria zadania...../ (dot. umów rocznych)
- lub
- 6a. Środki finansowe na realizację zaciągniętego zobowiązania finansowego zostaną ujęte:
- W planie finansowym Urzędu Miasta Krakowa na rok..... Dz., Rozdz., §, zadanie Nr, nazwa „.....”, kategoria zadania..... (dot. umów wieloletnich)
7. Osobą odpowiedzialną za przygotowanie umowy jest pracownik Urzędu Miasta Krakowa lub osoba zastępująca.
8. Osobą odpowiedzialną za stwierdzenie prawidłowego i zgodnego z umową wykonania Zadania jest, - pracownikUrzędu Miasta Krakowa lub osoba zastępująca.
9. Osobą odpowiedzialną za rozliczenie finansowe umowy jest, - pracownikUrzędu Miasta Krakowa lub osoba zastępująca.
10. Gmina Miejska Kraków jest podatnikiem podatku VAT, NIP: 676-101-37-17, Regon 351554353
11. Inwestor z tytułu realizacji Zadania nie będzie korzystać z prawa odliczenia podatku VAT.

§4.

Rozliczenia dotacji

1. Po wykonaniu Zadania, jednak nie później niż do dnia..... roku, Inwestor przedkłada wUrzędu Miasta Krakowa wniosek o rozliczenie dotacji.
2. Wzór wniosku o rozliczenie dotacji dostępny jest w Biuletynie Informacji Publicznej oraz wUrzędu Miasta Krakowa.
3. Dla potwierdzenia wykonania Zadania, w terminie i zakresie zgodnym z niniejszą umową, Inwestor przedłoży dokumenty zawierające wyszczególnienie wykonanych parametrów, o których mowa w pkt IV wniosku o udzielenie dotacji celowej:

1) **fakturę/rachunek** zawierającą/y opis sporządzony przez przedsiębiorcę i przez niego podpisany z wyodrębnieniem wartości kosztów:

- a) zakupu i/lub montażu instalacji odnawialnego źródła energii – powietrznej pompy ciepła,
- b) zakupu i/lub montażu instalacji odnawialnego źródła energii – gruntowej pompy ciepła,
- c) zakupu i/lub montażu instalacji odnawialnego źródła energii – kolektorów słonecznych,
- d) zakupu i/lub montażu instalacji odnawialnego źródła energii – instalacji fotowoltaicznej.

2) **protokół odbioru** Zadania wystawiony przez przedsiębiorcę realizującego Zadanie zaakceptowany przez Inwestora poświadczającego odbiór prac bez zastrzeżeń

.....

W przypadkach uzasadnionych wątpliwości co do zakresu wykonania Zadania oraz wykonanych parametrów, Miasto zastrzega sobie prawo do żądania dodatkowych dokumentów potwierdzających wykonanie Zadania.

4. Dla potwierdzenia poniesienia kosztów koniecznych do wykonania Zadania, Inwestor przedłoży oryginały prawidłowo wystawionych na Inwestora *faktur/rachunków**, zawierających w szczególności:
 - 1) datę (dd.mm.rr.) dokonania sprzedaży i wystawienia *faktury/rachunku **, w terminie realizacji Zadania określonym w § 2 ust. 1 niniejszej umowy,
 - 2) adres odbiorcy/nabywcy *faktury/rachunku** zgodny z adresem Inwestora wykazanym na wniosku o udzielenie dotacji,
 - 3) nazwę usługi wykonanej w ramach Zadania zrealizowanego zgodnie z zapisem § 1 niniejszej umowy i wnioskiem o udzielenie dotacji ze wskazaniem jego lokalizacji, o ile lokalizacja ta różni się od adresu Inwestora wykazanego na wniosku o udzielenie dotacji,
 - 4) wartość brutto obejmującą koszty inwestycyjne konieczne do realizacji Zadania, o których mowa w § Programu. W przypadku przedłożenia *faktury/rachunku ** obejmującej również inne koszty, niż te, o których mowa w zdaniu pierwszym, Inwestor przedłoży także finansowo-rzeczowy wykaz *usług/zakupów* wykraczających poza koszty konieczne Zadania. Wykaz ten powinien zawierać opis poniesionych kosztów, wskazanie *faktury/rachunku**, których dotyczą w szczególności: numer *faktury/rachunku**, datę wystawienia, nazwę sprzedawcy i nabywcy, nazwę *towaru/usługi*, cenę brutto, NIP oraz podpis przedsiębiorcy, który wykonał *usługę/dokonał sprzedaży*,
 - 5) *potwierdzenie zapłaty za fakturę/rachunek**, w przypadku gdy *płatność nie jest realizowana na konto przedsiębiorcy realizującego Zadanie*.
5. *Faktury/rachunki** niespełniające wymogów określonych niniejszą umową nie zostaną uwzględnione.
6. *Faktura/rachunek* winien określać wyodrębnioną wartość brutto kosztów inwestycyjnych:
 - a) *zakup i/lub montażu instalacji odnawialnego źródła energii – powietrznej pompy ciepła*
 - b) *zakup i/lub montażu instalacji odnawialnego źródła energii – gruntowej pompy ciepła*
 - c) *zakup i/lub montażu instalacji odnawialnego źródła energii – kolektorów słonecznych,*
 - d) *zakup i/lub montażu instalacji odnawialnego źródła energii – instalacji fotowoltaicznej, o ile takie koszty wystąpią.*
7. W przypadku złożenia niekompletnego wniosku o rozliczenie dotacji, Miasto wezwie Inwestora do jego uzupełnienia. Za skuteczne uznaje się przekazanie informacji mailowo lub telefonicznie.
8. Niezastosowanie się do wezwania może być podstawą do odmowy wypłaty przyznanej kwoty dotacji.
9. Wniosek o rozliczenie dotacji prawidłowo wypełniony oraz złożony zgodnie z postanowieniami umowy, stanowi podstawę do zaakceptowania rozliczenia dotacji ze strony Miasta, w terminie *nie dłuższym niż 30 dni*, od daty jego złożenia.
10. Niewykorzystanie przyznanej dotacji z winy Inwestora w terminie określonym w § 2 ust. 1 może być podstawą odmowy uwzględnienia wniosku o udzielenie dotacji. w kolejnych latach. Poprzednie zdanie nie dotyczy przypadku niewykorzystania dotacji z przyczyn uznawanych za siły wyższe i przypadki losowe.
11. W przypadku wystąpienia okoliczności powodujących nie wykonanie Zadania, Inwestor niezwłocznie powiadomi o tym fakcie
12. Obowiązek rozliczenia przyznanej dotacji stosownie do przepisów prawa podatkowego spoczywa na Inwestorze.
13. *W przypadku gdy wypłata dotacji następuje na rachunek bankowy Wykonawcy*

wskazanego w §2 ust. 7 umowy realizującego Zadanie za termin wypłaty dotacji zgodnie z terminem określonym w § 3 ust. 3 niniejszej umowy uznaje się realizację przelewu na rachunek bankowy Wykonawcy.

14. Jeżeli wypłata dotacji zgodnie z § 2 ust. 7 umowy nastąpi później niż termin zapłaty wskazany na fakturze/rachunku nie obciąża to Miasta.

§ 5.

Kontrola

1. Miasto sprawuje kontrolę prawidłowości wykonywania zadania publicznego przez Inwestora w tym wydatkowania przyznanej dotacji. Kontrola może być przeprowadzona w toku realizacji zadania publicznego oraz po jego zakończeniu.

2. Prawo kontroli przysługuje osobom upoważnionym przez Miasto w miejscu realizacji Zadania.

3. Inwestor wyraża zgodę na kontrolę realizacji Zadania przez upoważnionego pracownika Miasta:

1) w zakresie zgodności stanu faktycznego wykonanego Zadania z dokumentami przedłożonymi wraz z wnioskiem o rozliczenie dotacji w terminie do 5 lat, licząc od końcowej daty realizacji Zadania, o której mowa w § 2 ust. 1 niniejszej umowy,

2) na każdym etapie realizacji umowy celem potwierdzenia wykonania Zadania i rozliczenia dotacji.

§ 6.

Zwrot udzielonej dotacji i naliczanie odsetek

1. Udzielona dotacja podlega zwrotowi na następujących zasadach w wypadku:

1) zaprzestania używania *proekologicznego systemu grzewczego i/lub instalacji odnawialnego źródła energii* w terminie do 5 lat, licząc od końcowej daty realizacji Zadania, o której mowa w § 2 ust. 1 niniejszej umowy,

2) wystąpienia okoliczności określonych w art. 252 ustawy z dnia 27 sierpnia 2009 r. o finansach publicznych (Dz. U.....) to jest wykorzystania dotacji niezgodnie z przeznaczeniem, pobrania nienależnego lub w nadmiernej wysokości.

2. Termin zwrotu udzielonej dotacji ustala się do 15 dni, licząc od ostatniego dnia miesiąca, w którym zaistniała okoliczność, o której mowa w ust. 1 pkt 1.

3. Dotacja podlegająca zwrotowi przekazywana jest na rachunek bankowy Miasta o numerze.....

4. Od kwoty dotacji zwróconej po terminie, o którym mowa w ust. 2, naliczane są odsetki w wysokości określonej jak dla zaległości podatkowych. Naliczane odsetki obciążają Inwestora, który zobowiązany jest je wpłacić na rachunek bankowy Miasta o numerze.....

5. W przypadku zaistnienia okoliczności, o której mowa w ust. 1 pkt. 2, do zwrotu dotacji i naliczenia odsetek mają zastosowanie przepisy ustawy z dnia 27 sierpnia 2009 r. o finansach publicznych (Dz. U.....).

6. Informację o wystąpieniu okoliczności, o których mowa w ust. 1 pkt. 1 lub 2, Inwestor przekazuje Miastu na piśmie ze wskazaniem daty jej powstania, a w braku przekazania tej informacji lub w przypadku przekazania informacji niezgodnej ze stanem faktycznym zarówno fakt wystąpienia ww. okoliczności jak też datę ich powstania wskazuje Miasto

w oparciu o zgromadzone w sprawie dowody. Miasto wskazuje termin określający obowiązek zwrotu dotacji.

§ 7.

Rozwiązanie umowy

1. Umowa może być rozwiązana na mocy porozumienia Stron w przypadku wystąpienia okoliczności, których strony nie mogły przewidzieć w chwili zawierania umowy i za które strony nie ponoszą odpowiedzialności, a które uniemożliwiają wykonanie umowy.
2. Skutki finansowe wynikające z rozwiązania umowy i zwrot środków finansowych Strony określą w sporządzonym, w formie pisemnej, protokole. Protokół wymaga podpisu obu Stron umowy.
3. Umowa może zostać rozwiązana przez Miasto ze skutkiem natychmiastowym w przypadku odmowy Inwestora poddania się kontroli, o której mowa w § 5 umowy.

§ 8.

Odmowa wypłacenia dotacji

1. Miasto odmówi wypłacenia dotacji w przypadku stwierdzenia:
 - 1) niewykonania prac określonych w § 1,
 - 2) niezgodności zakresu faktycznie wykonanych prac z dokumentami przedstawionymi jako załączniki do wniosku o rozliczenie dotacji,
 - 3) niezrealizowania Zadania w terminie określonym w § 2 ust. 1 niniejszej umowy,
 - 4) niezastosowania się do wezwania, o którym mowa w § 4 ust.7,
 - 5) niespełnienia Warunków technicznych określonych w *Rozdziale ... Programu*.
 - 6) jeżeli po zawarciu umowy lecz przed terminem wypłaty dotacji ujawnią się okoliczności uzasadniające zwrot dotacji.

§ 9.

Odpowiedzialność wobec osób trzecich.

Inwestor ponosi wyłączną odpowiedzialność wobec osób trzecich za szkody powstałe w związku z realizacją Zadania.

§ 10.

Postanowienia końcowe

1. Zmiana:
 - 1) nazwiska osoby fizycznej lub nazwy firmy przy zachowaniu tych samych identyfikatorów NIP, Pesel Inwestora;
 - 2) osoby pełnomocnika Inwestora;
 - 3) poprzez wskazanie osoby pełnomocnika Inwestora;
 - 4) sposobu wypłaty dotacji z przelewu na odbiór w *punkcie kasowym dowolnego oddziału banku obsługującego Gminę Miejską Kraków*;
 - 5) adresu zamieszkania/siedziby stron umowy,dla swej ważności nie wymaga zmiany umowy w formie aneksu.
2. W przypadku wskazanym w ust. 1 Inwestor zobowiązany jest niezwłocznie o tych zmianach

powiadomić pisemnie Miasto, jednak nie później niż do momentu złożenia rozliczenia, o którym mowa w § 4 ust.1 Umowy.

3. W sprawach nieuregulowanych niniejszą umową stosuje się powszechnie obowiązujące przepisy prawa, a w szczególności Kodeksu cywilnego, ustawy o finansach publicznych oraz uchwały, o której mowa w § 1 ust 2 niniejszej umowy.
4. Wszelkie zmiany, uzupełnienia niniejszej umowy i oświadczenia składane w związku z niniejszą umową wymagają, pod rygorem nieważności formy pisemnej oraz z zastrzeżeniem ust. 1 zawarcia aneksu do umowy.
5. Wszelkie spory wynikające na tle stosowania niniejszej umowy rozstrzygać będzie Sąd właściwy miejscowo dla siedziby Miasta.
6. Umowę sporządzono w dwóch jednobrzmiących egzemplarzach: jeden dla Miasta, jeden dla Inwestora, tj., *którego reprezentuje Pełnomocnik*.....

MIASTO :

INWESTOR:

.....

.....

* - niepotrzebne usunąć

Załącznik nr 4
Do uchwały nr
Rady Miasta Krakowa
Z dnia

WNIOSEK O ROZLICZENIE

przez Gminę Miejską Kraków dotacji celowej na wykonanie zadania inwestycyjnego z zakresu ochrony środowiska w ramach **Programu rozwoju odnawialnych źródeł energii na obszarze Gminy Miejskiej Kraków**

1. Data zawarcia umowy:
2. Nr umowy:
3. Nazwisko, imię:

4. Rodzaj zainstalowanej instalacji odnawialnego źródła energii:	
<input type="checkbox"/> powietrzna pompa ciepła	<input type="checkbox"/> gruntowa pompa ciepła
<input type="checkbox"/> kolektory słoneczne	<input type="checkbox"/> fotowoltaika

5. Moc zainstalowanej pompy ciepła: kW
--	----------

7.1. Powierzchnia apertury kolektora słonecznego: m ²
6.2. Moc instalacji kolektorów słonecznych: W

7. Moc instalacji fotowoltaicznej: kWp
---	-----------

8. Data produkcji zamontowanych urządzeń:
--	-------

WYKAZ DOKUMENTÓW (*oryginałów lub urzędowo poświadczonych kopii*), których złożenie jest wymagane wraz z niniejszym wnioskiem:

9. Oryginały dokumentów potwierdzające wykonanie całego zadania i poniesione koszty inwestycyjne:

<input type="checkbox"/> Protokół odbioru		
Nr:	Z dnia:	Wystawiony przez:

<input type="checkbox"/> Faktura VAT/ rachunek:
--

Nr:	Z dnia:	Wystawiona/y przez:
Nr:	Z dnia:	Wystawiona/y przez:

10. Dokument potwierdzający uzyskanie bezzwrotnych środków* (z innych źródeł niż budżet Miasta Krakowa) na realizację zadania:

Rodzaj dokumentu:	Z dnia:	Wystawiony przez:
----------------------------	------------------	----------------------------

- OŚWIADCZAM, że poniesione koszty konieczne do realizacji zadania, wymienione w pkt 9 niniejszego wniosku, zostały pokryte bezzwrotnymi środkami (z innych źródeł niż budżet Miasta Krakowa) w wysokości

Złożenie niniejszego wniosku nie jest jednoznaczne z rozliczeniem dotacji, warunkującym wypłatę dotacji.

Faktura VAT/rachunek winien określać wartość (brutto) kosztów inwestycyjnych zakupu i/lub montażu odnawialnego źródła energii.

Oświadczam, że przyjmuję do wiadomości, iż nieudostępnienie lokalu do kontroli może wiązać się z odmową wypłaty dotacji.

..... <i>Podpis Wnioskodawcy</i> <i>Data</i>
-------------------------------------	----------------------

*) dane wymagane, jeżeli dotyczy

CELE SZCZEGÓŁOWE, PLANOWANE ŚRODKI FINANSOWE

I. Diagnoza.

Wzrost udziału odnawialnych źródeł energii w zużyciu energii jest jednym z trzech priorytetowych obszarów polityki klimatyczno-energetycznej Unii Europejskiej. Ogólnounijny cel na 2020 r. wynosi 20%, zaś na 2030 r. – 32% (określony w 2018 r.). W ramach udziału w realizacji ogólnounijnego celu na 2030 r. Polska deklaruje osiągnięcie 21-23% udziału OZE w finalnym zużyciu energii brutto w 2030 r.

W Polsce, aktualnie obowiązującym dokumentem jest „Polityka energetyczna Polski do 2030 roku”, w którym głównym celem w zakresie wykorzystania OZE jest wzrost ich udziału w finalnym zużyciu energii brutto na poziomie 15% w 2020 roku oraz dalszy wzrost tego wskaźnika w latach następnych. W 2018 r. udział OZE w końcowym zużyciu energii brutto w Polsce wyniósł 10,9%.

Osiągnięcie wymaganego udziału OZE jest zagrożone i bez wspierania tego typu przedsięwzięć niemożliwe do osiągnięcia. Brak wywiązania się z ustalonych wartości skutkować będzie potrzebą m.in. dokonywania statystycznego transferu energii pochodzącej z OZE od innych państw członkowskich UE posiadających odpowiednie nadwyżki.

Również w Europejskim Zielonym Ładzie, który jest nową strategią Komisji Europejskiej na rzecz wzrostu, mającą na celu przekształcenie Europy w kontynent neutralny dla klimatu, jedną z najważniejszych zasad jest uznanie efektywności energetycznej za priorytet i rozwijanie sektora energii opartego w dużej mierze na źródłach odnawialnych. W latach 1990 – 2018 emisje gazów cieplarnianych zostały zredukowane o 23%, ale należy mieć na uwadze, że ponad 75% emisji gazów cieplarnianych w UE pochodzi z produkcji i wykorzystania energii. UE jest światowym liderem w walce ze zmianą klimatu, a 17,5% zużycia energii końcowej brutto w UE w 2017 r. pochodziło z odnawialnych źródeł energii. Nadal pozostaje wiele do zrobienia, zwłaszcza, że w 2050 r. Europa stanie się kontynentem neutralnym dla klimatu.

Gmina Miejska Kraków realizuje działania służące redukcji emisji gazów cieplarnianych (CO₂), poprawie jakości powietrza oraz ograniczeniu niskiej emisji. Celem strategicznym Krakowa (wg Planu Gospodarki Niskoemisyjnej dla Gminy Miejskiej Kraków - PGN) jest ograniczenie emisji gazów cieplarnianych w porównaniu z poziomem z 1995 r. przy utrzymaniu dynamiki rozwoju społeczno-gospodarczego o 20% do 2020 r. oraz o 25% do 2030 r. Jednym z celów szczegółowych PGN jest zwiększenie udziału energii ze źródeł odnawialnych w ogólnym bilansie energetycznym do poziomu 1,2% w 2020 r. oraz do 2,0% w 2030 r.

Niniejsza uchwała w chwili wejścia w życie zastąpi Program Ograniczania Niskiej Emisji dla miasta Krakowa w ramach którego nie tylko była dotowana zmiana systemu ogrzewania z paliwa stałego na ogrzewanie proekologiczne, ale również udzielano dotacji do instalacji odnawialnych źródeł energii takich jak pompy ciepła i kolektory słoneczne do ciepłej wody użytkowej. W ramach udzielonego wsparcia, od 2006 r. udało się zrealizować inwestycje

pozwalające zamontować 1955 instalacji odnawialnych źródeł energii tj. pomp ciepła i kolektorów słonecznych. Kontynuowanie wsparcia do instalacji odnawialnych źródeł po wejściu w życie zakazu palenia paliwami stałymi na terenie Gminy, który obowiązuje od 1 września 2019 r., jest kolejnym etapem w działaniach na rzecz czystego powietrza. Promowanie i wspieranie instalacji pozwalających uniezależnić się od paliw kopalnych w czasie szybko postępujących zmian klimatycznych staje się koniecznością. Umożliwienie wsparcia OZE w sposób systematyczny i stopniowy daje możliwość dostosowania się do zaistniałych zmian. Mieszkańcy będą mogli ubiegać się o dotację do 60% kosztów kwalifikowanych, a osoby, które w ostatnich latach złożyły wnioski na instalację OZE w ramach PONE ale z powodu braku środków nie otrzymały dotacji, będą mogły korzystać z trybu szczególnego z pierwszeństwem rozpatrzenia ich wniosku w proponowanym Programie. Istotnym elementem Programu jest umożliwienie otrzymania dotacji do instalacji fotowoltaicznych. Obecnie zauważalny jest znaczący rozwój tego sektora odnawialnych źródeł energii. W ostatnich latach zauważalny jest bardzo duży przyrost nowych instalacji oraz przyrost mocy nowych instalacji fotowoltaicznych. Na zakończenie 2019 roku zakłada się, że skumulowana liczba instalacji fotowoltaicznych wyniesie ponad 190 000, gdzie pod koniec 2018 roku było to niespełna 56 000. Możliwość wspierania fotowoltaiki przy prognozowanych wzrostach cen prądu może być kluczowym elementem wpływającym na sytuację gospodarstw domowych na terenie Gminy Miejskiej Kraków. Dodatkowe znaczenie ma tu fakt całkowitego zakazu palenia paliwami stałymi na terenie Krakowa. W przypadku konieczności ponoszenia zwiększonych kosztów m.in. związanych z ogrzewaniem budynków za pomocą źródeł proekologicznych ważne jest umożliwienie mieszkańcom uzyskania wsparcia w postaci montażu odnawialnych źródeł energii.

Montaż odnawialnych źródeł energii jak pompy ciepła może być alternatywą w przypadku potrzeby dokonania zmiany systemów grzewczych np.: starych lub zepsutych pieców gazowych, na bardziej ekologiczny rodzaj ogrzewania. Wprowadzenie dotacji do instalacji fotowoltaicznej w przypadku zmiany systemu ogrzewania na ogrzewanie elektryczne umożliwi współdziałanie obu systemów, umożliwiając bardziej ekonomiczne i ekologiczne ogrzewanie gospodarstw domowych.

Wsparcie montażu OZE wpisuje się w cel do jakiego dąży Gmina jakim jest czyste i przyjazne mieszkańcom miasto. Kraków w ramach współpracy z EIT Climate - KIC dołączył do sześciu innych metropolii: Amsterdamu, Edynburga, Malmö, Mediolanu, Leuven, Orleanu, które będą dążyły do zeroemisyjności już w 2030 r. Celem projektu jest opracowywanie różnych rozwiązań mających służyć osiągnięciu wyznaczonego celu jak również umożliwić bardziej efektywne wykorzystanie podejmowanych działań.

Program Rozwoju Odnawialnych Źródeł Energii stanowi kontynuację oraz uzupełnienie prowadzonych dotychczas działań związanych z poprawą jakości powietrza, będąc również dodatkową motywacją dla osób, które są zainteresowane montażem OZE, ale nie posiadają odpowiednich środków finansowych. Umożliwi on również skorzystanie z pomocy w przypadku osób, które dokonały zmiany systemu ogrzewania opartego na paliwie stałym na ogrzewanie proekologiczne i przyczyniły się do zmniejszenia emisji zanieczyszczeń do powietrza.

II. Raport z programu stanowiących wyciąg z Systemu STRADOM.

Charakterystyka programu **PS/O1/2019**

Program rozwoju odnawialnych źródeł energii na obszarze Gminy Miejskiej Kraków

Koordynator programu: Urbańczyk Jan

Stan na: 2020-01-28 r.

Daty obowiązywania: od 2020-01-01 do 2022-12-31

Deklaracja wyniku:

Rezultat programu:

Celem Programu jest poprawa jakości środowiska.

Poprzez:

Udzielanie dotacji celowych na realizację zadań z zakresu ochrony środowiska polegających na:

- 1) zakupie i montażu powietrznych pomp ciepła służących do ogrzewania budynków mieszkalnych lub lokali mieszkalnych i/lub do przygotowania ciepłej wody użytkowej w budynkach mieszkalnych lub w lokalach mieszkalnych;
- 2) zakupie i montażu gruntowych pomp ciepła służących do ogrzewania budynków mieszkalnych lub lokali mieszkalnych albo do ogrzewania budynków mieszkalnych lub lokali mieszkalnych i przygotowania ciepłej wody użytkowej;
- 3) zakupie i montażu instalacji kolektorów słonecznych do podgrzewania ciepłej wody użytkowej lub wspomaganie centralnego ogrzewania lub podgrzewania ciepłej wody użytkowej i wspomaganie centralnego ogrzewania;
- 4) zakupie i montażu instalacji fotowoltaicznych.

Lp	Tak, aby:	Wskaźnik	Waga	Wartość bazowa	Wartość znakomita	Przedział		Wartość za 2018	Wartość za 2019	Ocena
						min	max			
1	Zwiększyć moc instalacji fotowoltaicznych zamontowanych na obszarze Gminy Miejskiej Kraków.	W29_O (Moc zamontowanych instalacji fotowoltaicznych w ramach dotacji z	0,20	0,00						

		Gminy Miejskiej Kraków)								
2	Zwiększyć liczbę instalacji fotowoltaicznych zamontowanych na obszarze Gminy Miejskiej Kraków.	W30_O (Liczba zamontowanych instalacji fotowoltaicznych w ramach dotacji z Gminy Miejskiej Kraków)	0,10	0,00						
3	Zwiększyć liczbę instalacji pomp ciepła zamontowanych na obszarze Gminy Miejskiej Kraków.	W31_O (Liczba zamontowanych instalacji pomp ciepła w ramach dotacji z Gminy Miejskiej Kraków)	0,10	0,00						
4	Zwiększyć moc instalacji pomp ciepła zamontowanych na obszarze Gminy Miejskiej Kraków.	W32_O (Moc zamontowanych instalacji pomp ciepła w ramach dotacji z Gminy Miejskiej Kraków)	0,20	0,00						
5	Zwiększyć liczbę instalacji solarnych zamontowanych na obszarze Gminy Miejskiej Kraków.	W33_O (Liczba zamontowanych instalacji solarnych w ramach dotacji z Gminy Miejskiej Kraków)	0,10	0,00						

kilowat	Moc zamontowanych instalacji pomp ciepła w ramach dotacji z Gminy Miejskiej Kraków	O								
kilowat	Moc zamontowanych instalacji fotowoltaicznych w ramach dotacji z Gminy Miejskiej Kraków	O								

Cele strategiczne związane z Programem

Kraków - miasto przyjazne do życia

Zrównoważone Środowisko

Zadania oraz działania realizujące program

Typ	Jednostka realizująca	Numer zadania/działania	Nazwa zadania/działania	Data od	Data do
P/Prog	inwestycyjne programowe				
	JP	JP/O1.191/20	Program Rozwoju Odnawialnych Źródeł Energii na obszarze Gminy Miejskiej Kraków	2020-01-01	2020-12-31
	JP	JP/O1.191/20/01	Program Rozwoju Odnawialnych Źródeł Energii na obszarze Gminy Miejskiej Kraków	2020-01-01	2020-12-31

Lista ryzyk zidentyfikowanych dla programu

Cel szczegółowy	Nazwa ryzyka	Ocena istotności	Wskaźnik monitorowany	Status postępowania z ryzykiem
Zwiększyć liczbę instalacji fotowoltaicznych zamontowanych na obszarze Gminy Miejskiej Kraków.	Brak środków finansowych na dotacje do instalacji fotowoltaicznych	4	W30_O (Liczba zamontowanych instalacji fotowoltaicznych w ramach dotacji z Gminy Miejskiej Kraków)	Monitorowanie

Zwiększyć liczbę instalacji pomp ciepła zamontowanych na obszarze Gminy Miejskiej Kraków.	Brak środków finansowych na dotacje do instalacji pomp ciepła	4	W31_O (Liczba zamontowanych instalacji pomp ciepła w ramach dotacji z Gminy Miejskiej Kraków)	Monitorowanie
Zwiększyć liczbę instalacji solarnych zamontowanych na obszarze Gminy Miejskiej Kraków.	Brak środków finansowych na dotacje do instalacji solarnych	4	W33_O (Liczba zamontowanych instalacji solarnych w ramach dotacji z Gminy Miejskiej Kraków)	Monitorowanie

III. Przekrój finansowy na dzień 28.01.2020 r.

Przekrój finansowy

Wydatki poniesione / planowane				Rok	Zakres czasowy 2020-2022
Numer zadania	Nazwa zadania	Numer działania	Nazwa działania	2020	
JP/O1.191/20	Program Rozwoju Odnawialnych Źródeł Energii na obszarze Gminy Miejskiej Kraków	JP/O1.191/20/01	Program Rozwoju Odnawialnych Źródeł Energii na obszarze Gminy Miejskiej Kraków	1 000 000,00 zł	* planowane jest pozyskanie środków zewnętrznych