

80-001 Gdańsk  
Trakt Świętego Wojciecha 293  
tel: (58) 309-49-11, 309-49-12, 309-49-13

fax: (58) 309-46-34  
e-mail: sekr@gdansk.wios.gov.pl  
www.gdansk.wios.gov.pl

Delegatura WIOS w Słupsku  
76-200 Słupsk  
Kniaziewiczza 30  
tel: (059) 842-56-70, 842-57-80

URZĄD MIASTA  
W KOŚCIERZYNA  
wpl. 20.12.2022  
10PL/2022/16833

fax: (059) 842-52-63  
e-mail: ds@gdansk.wios.gov.pl  
www.gdansk.wios.gov.pl

## PROTOKÓŁ KONTROLI NR SLU 486/2022

Sygnatura protokołu	DID.7023.288.2022.JL	
Podstawa do przeprowadzenia kontroli	art. 9 ustawy z dnia 20 lipca 1991 r. o Inspekcji Ochrony Środowiska (Dz. U. z 2021 r. poz. 1070 z późn. zm.)	
<b>Identyfikacja kontrolowanego zakładu</b>		
Nazwa, adres	Gmina Miejska Kościerzyna, ul. 3 Maja 9a, 83-400 Kościerzyna, Gmina Kościerzyna (miejska), Powiat kościerski	
Rodzaj działalności, rodzaje i liczba instalacji, kod działalności lub instalacji	Działalność wynikająca z ustawy o samorządzie gminnym. Instalacje:	
Adres kontrolowanej działalności	ul. 3 Maja 9a, 83-400 Kościerzyna, Gmina Kościerzyna (miejska), Powiat kościerski	
Osoba poinformowana o podjęciu kontroli	Michał Majewski, Burmistrz Miasta Kościerzyna	
Regon zakładu lub PESEL kontrolowanego, który nie posiada regonu (np. rolnicy indywidualni)	191675126	
Rodzaj kontrolowanego przedsiębiorcy zgodnie z ustawą Prawo przedsiębiorców	nie dotyczy	
Rejestracja		
Telefon/ fax.	48 58 680 23 00	48 58 680 23 20
Adres strony internetowej: email	www.miastokoscierzyna.pl urząd@koscierzyna.gda.pl	
Posiadane certyfikaty ISO, EMAS	Nie dotyczy	
Przedstawiciel kontrolowanego	Imię i nazwisko Michał Majewski	Stanowisko Burmistrz Miasta Kościerzyna
Udzielający informacji: (imię, nazwisko, stanowisko)	Imię i nazwisko	Stanowisko Starszy Inspektor ds. ochrony środowiska

### Podmiot kontrolowany

Nazwa	Gmina Miejska Kościerzyna
Adres do korespondencji	ul. 3 Maja 9a, 83-400 Kościerzyna, Gmina Kościerzyna (miejska), Powiat kościerski
Regon	191675126

Niniejszy protokół kontroli nie może być powielany bez pisemnej zgody kierownika komórki inspekcji, przez którą został sporządzony inaczej niż w całości.

Majewski

Rejestracja	Podmiot utworzony z mocy ustawy	
Telefon/ fax.	(58) 680-23-00	(58) 680-23-20

<b>Informacja o kontroli</b>	
Data rozpoczęcia kontroli	27-10-2022
Data zakończenia kontroli	20-12-2022
Charakter kontroli	Problemowa
Typ kontroli	Planowa
Data poprzedniej kontroli	27-08-2021
Okres objęty kontrolą	2020 r., 2021 r., 2022 r. do dnia zakończenia kontroli
Cel kontroli	42. Kontrola wykonywania zadań określonych w programach ochrony powietrza oraz planach działań krótkoterminowych.
Cykl kontrolny	
Informacje zastrzeżone	nie

<b>Przeprowadzający kontrolę, uczestniczący w kontroli</b>			
Inspektor/inspektorzy upoważnieni do kontroli	<b>Imię i nazwisko</b>	<b>Stanowisko służbowe</b>	<b>Upoważnienie nr</b>
		Specjalista	Upoważnienie Nr 329/2021
		Główny Specjalista	Upoważnienie Nr 329/2021
Wykonujący pomiary i badania	<b>Imię i nazwisko</b>	<b>Stanowisko służbowe</b>	<b>Upoważnienie nr</b>
Osoby uczestniczące w kontroli			

## 1. Ustalenia kontroli

### 1. Wprowadzenie i stan prawny

Miasto Kościerzyna jest usytuowane w centralnej części województwa pomorskiego. Administracyjnie przynależy do powiatu kościerskiego. Poza miastem powiat kościerski tworzą gminy wiejskie: Dziemiały, Karsin, Kościerzyna, Liniewo, Lipusz, Nowa Karczma, Stara Kiszewa. Obszar powiatu zajmuje powierzchnię 1166 km<sup>2</sup>, przez co jest on jednym z najmniejszych powiatów w województwie. Miasto Kościerzyna położone jest w północnej części powiatu kościerskiego. Zajmuje obszar o powierzchni 16 km<sup>2</sup> i jest otoczone z każdej strony gminą wiejską Kościerzyna. Miasto Kościerzyna na tle powiatu kościerskiego jest obszarowo najmniejsze. Według danych GUS na dzień 30.06.2021 r. Kościerzyna liczyła 23 698 mieszkańców.

Miasto posiada typowy dla aglomeracji zurbanizowany charakter zabudowy. W części centralnej dominuje zabudowa usługowa i mieszkaniowa, natomiast w części wschodniej, produkcyjno – składowa, produkcyjno – usługowa i mieszkaniowa. Pas obszarów zieleni, stanowiący przestrzeń rekreacji i wypoczynku codziennego mieszkańców miasta, przebiega centralnie na całej długości aglomeracji. Tereny leśne występują w północno – zachodniej i fragmentarycznie w południowej części miasta, natomiast obrzeża części południowo - wschodniej zajmują lasy i zadrzewienia, stanowiące lokalną osnowę ekologiczną.

Na terenie miasta Kościerzyna występują formy ochrony przyrody w postaci rezerwatu (Rezerwat Strzelnica), pomników przyrody (m.in. Aleja Jaworowa skupiająca około 170 zabytkowych drzewostanów) oraz obszar ochrony przyrody Natura 2000 (na granicy miasta Kościerzyna z gminą wiejską Kościerzyna).

Gmina Miejska Kościerzyna – jako jednostka samorządu terytorialnego – jest organem prowadzącym 8 publicznych szkół i placówek oświatowych różnego typu, umiejscowionych w 6 jednostkach organizacyjnych. W mieście funkcjonuje również kilka niepublicznych placówek oświatowych oraz Specjalny Ośrodek Szkolno-Wychowawczy

*Niniejszy protokół kontroli nie może być powielany bez pisemnej zgody kierownika komórki inspekcji, przez którą został sporządzony inaczej niż w całości.*

Odnosnie źródeł energii cieplnej miasto bazuje na zróżnicowanych źródłach, m.in. dostępna jest sieć przesyłowa ciepłownicza (o długości około 32 km). Miejski system ciepłowniczy obejmuje kotłownie:

- Kotłowni K-1 przy ul. Tetmajera 3 (spalanie węgla oraz biomasy)
- Kotłowni K-3 przy ul. Piechowskiego 36 (spalanie gazu ziemnego)

W trakcie realizacji jest konwersja węglowego źródła ciepła na wysokosprawną Kogenerację gazową w kotłowni K-1 przy ul. Tetmajera 3 (uruchomienie przewidziane było na listopad 2022 r., jednak ze względu na brak dostępności silników kogeneracyjnych termin uruchomienia przesunięto na czerwiec 2023 r.) Zabudowa niepodłączona do sieci ciepłowniczej korzysta ze źródeł indywidualnych z wykorzystaniem: gazu ziemnego, paliw stałych, płynnych, prądu czy OZE.

Kontrolę rozpoczęto w dniu 27.10.2022 r. na podstawie upoważnienia nr 329/2021 z dnia 26.10.2022 r. wydanego przez PWIOŚ – załącznik nr 1 do protokołu kontroli. Powyższe upoważnienie zostało podpisane przez pana Michała Majewskiego – Burmistrza Miasta Kościerzyna.

Celem bieżąco podjętej kontroli jest ocena realizacji zadań określonych w Programie Ochrony Powietrza (dalej POP) dla strefy pomorskiej ze szczególnym uwzględnieniem stopnia ich realizacji w aspekcie rzeczowym i osiągnięcia planowanego efektu ekologicznego. Kontrola prowadzona jest w oparciu o art. 96a ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (t.j. Dz. U. z 2022 r. poz. 2556) i obejmuje okres 2020-2022 z nastawieniem na weryfikację działań podejmowanych na bazie aktualnych przepisów.

Za koordynację realizacji, m.in. zadań ujętych w Programach ochrony powietrza odpowiada:  
- starszy inspektor ds. ochrony środowiska w Wydziale Infrastruktury i Środowiska Urzędu Miasta Kościerzyna.

Zgodnie z art. 89 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska Główny Inspektor Ochrony Środowiska (poprzez aktualnie na poziomie województw Regionalne Wydziały Monitoringu Środowiska Departamenty Monitoringu Środowiska GIOŚ – RWMS DMŚ GIOŚ) dokonuje oceny poziomów substancji w powietrzu w poszczególnych wyznaczonych strefach województw za rok poprzedni, a następnie dokonuje klasyfikacji stref, dla każdej z ocenianych substancji odrębnie, według określonych kryteriów. Wyniki przeprowadzanej cyklicznie oceny są przekazywane zarządowi województwa. Na bazie danych Główny Inspektor Ochrony Środowiska, dokonuje też zbiorczej oceny jakości powietrza w skali kraju.

Na potrzeby wykonania oceny jakości powietrza wykorzystuje się wyniki badań z systemu Państwowego Monitoringu Środowiska. Dla woj. pomorskiego oprócz badań prowadzonych przez Główny Inspektorat Ochrony Środowiska uwzględnia się również badania prowadzone przez następujące podmioty i instytucje: Agencję Regionalnego Monitoringu Atmosfery Aglomeracji Gdańskiej (ARMAG) oraz Instytut Meteorologii i Gospodarki Wodnej.

Główną metodą określenia stanu jakości powietrza są pomiary imisji zanieczyszczeń powietrza. W ramach systemu pomiarowego w województwie pomorskim działają 2 typy sieci pomiarowych:

- sieć pomiarów automatycznych (ciągłych),
- sieć pomiarów manualnych (dobowych).

Poszczególne typy pomiarów różnią się od siebie dokładnością i częstotliwością uzyskiwanych wyników pomiarów. Określone metody monitoringu przeznaczone są do oceny jakości powietrza na obszarach o różnym zagrożeniu dla zdrowia ludności i ochrony środowiska. W sieci województwa pomorskiego w roku 2021 znajdowało się: 13 automatycznych stacji pomiarowych (6 należących do fundacji ARMAAG, 6 należących do GIOŚ, 1 należąca do IMGW) oraz 3 stacje manualne (należące do GIOŚ). W tym, na terenie miasta Kościerzyna (przy ul. Targowej), działa obsługiwana przez CLB GIOŚ stacja automatyczna z prowadzonym pomiarem monitoringowym dla: benzo(a)pirenu w PM10, benzenu, tlenków azotu (w tym NO2), O3, PM10 oraz PM2,5.

Zgodnie z art. 89 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska, kryteriami oceny i klasyfikacji stref w rocznej ocenie jakości powietrza są:  
- dopuszczalny poziom substancji w powietrzu (z uwzględnieniem dozwolonej liczby przypadków

*Niniejszy protokół kontroli nie może być powielany bez pisemnej zgody kierownika komórki inspekcji, przez którą został sporządzony inaczej niż w całości.*

strona 3 z 15

protokół kontroli nr SLU 486/2022

przekroczeń poziomu dopuszczalnego, określonej dla niektórych zanieczyszczeń)

- dopuszczalny poziom substancji w powietrzu powiększony o margines tolerancji (dozwolone przypadki przekroczeń poziomu dopuszczalnego odnoszą się także do jego wartości powiększonej o margines tolerancji)
- poziom docelowy substancji w powietrzu (z uwzględnieniem dozwolonej liczby przypadków przekroczeń, określonej w odniesieniu do ozonu)
- poziom celu długoterminowego (dla ozonu).

Pomiarowo w 2018 r. na stacji monitoringowej na terenie Gminy Miejskiej Kościerzyna zanotowano przekroczenie średniodobowego poziomu dopuszczalnego dla pyłu zawieszzonego PM10 oraz przekroczenie poziomu docelowego stężeń średniorocznych benzo(a)pirenu. Dodać należy, że na podstawie najnowszej oceny jakości powietrza (przeprowadzonej przez RWMS DMS GIOŚ oddział w Gdańsku za 2021 rok), należąca do strefy pomorskiej Gmina Miejska Kościerzyna zaliczana jest w dalszym ciągu w całości do klasy C z uwagi na czystość powietrza – w wyniku dalszych przekroczeń, ale już jedynie rocznych stężeń poziomów docelowych benzo(a)pirenu określonych na bazie metod obiektywnego szacowania.

W związku z notowanymi na podstawie ww. ocen dla strefy pomorskiej przekroczeniami średniodobowego poziomu dopuszczalnego pyłu zawieszzonego PM10 oraz średniorocznego poziomu docelowego benzo(a)pirenu (zgodnie z delegacją w art. 91 ust. 3 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska) Sejmik Województwa Pomorskiego określił w drodze uchwał następujące, obowiązujące w zakresie kontroli, Programy ochrony powietrza:

- uchwała nr 353/XXXIII/17 Sejmiku Województwa Pomorskiego z dnia 27 marca 2017 roku w sprawie aktualizacji „Programu ochrony powietrza dla strefy pomorskiej, w której został przekroczony poziom dopuszczalny pyłu zawieszzonego PM10 oraz poziom docelowy benzo(a)pirenu”, uchylona od 12 października 2020 r.

- uchwała nr 308/XXIV/20 Sejmiku Województwa Pomorskiego z dnia 28 września 2020 r. w sprawie „Programu ochrony powietrza dla strefy pomorskiej, w której został przekroczony poziom dopuszczalny pyłu zawieszzonego PM10 oraz poziom docelowy benzo(a)pirenu”, aktualnie obowiązującą od 12 października 2020 r. (Dz. Urz. Woj. Pom. z 2020 r. poz. 4231 ze zm.) – dalej uchwała POP. Zmiana do planu ogłoszona była uchwałą Sejmiku Województwa Pomorskiego z dnia 28 czerwca 2021 r nr 414/XXXIV/21.

Dodać należy, iż silnie powiązaniem aktem prawa miejscowego z ostatnim planem ochrony powietrza jest podjęta przez Sejmik Województwa Pomorskiego uchwała nr 309/XXIV/20 z dnia 28 września 2020 r. w sprawie wprowadzenia na obszarze miast województwa pomorskiego, z wyłączeniem Gminy Miasta Sopotu, ograniczeń i zakazów w zakresie eksploatacji instalacji, w których następuje spalanie paliw (Dz. Urz. Woj. Pom. z 2020 r. poz. 4232) – dalej uchwała antysmogowa. Dodać należy, że oddzielne tego rodzaju uchwały obowiązują też dla terenów wiejskich oraz dla Miasta Gminy Sopotu.

Odnosnie udziału Gminy Miejskiej Kościerzyna w procesie legislacyjnym powyższych, obowiązujących aktualnie, aktów - kontrolowana gmina nie wniosła uwag do projektów przedmiotowych uchwał.

Przepisy prawa miejscowego Gminy Miejskiej Kościerzyna związane z zadaniami wynikającymi z uchwał POP to jak niżej:

- Uchwała Nr XXIII/184/16 Rady Miasta Kościerzyna z dnia 27 stycznia 2016 r. w sprawie przyjęcia „Planu Gospodarki Niskoemisyjnej dla miasta Kościerzyna”; uchwała Nr XXXI/239/16 Rady Miasta Kościerzyna z dnia 22 czerwca 2016 r. w sprawie zmiany Uchwały Nr XXIII/184/16 Rady Miasta Kościerzyna z dnia 27 stycznia 2016 r. w sprawie przyjęcia „Planu Gospodarki Niskoemisyjnej dla miasta Kościerzyna” oraz uchwała nr XXXI/283/16 Rady Miasta Kościerzyna z dnia 26 października 2016 r. w sprawie zmiany uchwały Nr XXXI/239/16 z dnia 22 czerwca 2016 r. w sprawie przyjęcia „Planu Gospodarki Niskoemisyjnej dla miasta Kościerzyna” – powyższe uchwały obowiązywały do końca 2020 r.

- Uchwała Nr XXIV/215/20 Rady Miasta Kościerzyna z dnia 27 maja 2020 r. w sprawie przyjęcia „Programu Ochrony Środowiska dla Gminy Miejskiej Kościerzyna na lata 2019-2022 wraz z perspektywą do roku 2026;

*Niniejszy protokół kontroli nie może być powielany bez pisemnej zgody kierownika komórki inspekcji, przez którą został sporządzony inaczej niż w całości.*

- Uchwała Nr XXXIV/310/21 Rady Miasta Kościerzyna z dnia 20 stycznia 2021 r. w sprawie zasad udzielania dotacji celowych na dofinansowanie inwestycji w zakresie źródeł ogrzewania niskoemisyjnego albo bezemisyjnego na terenie Miasta Kościerzyna (załącznik nr 4 do protokołu kontroli).

- Zarządzenie Nr 0050.46.2022 Burmistrza Miasta Kościerzyna z dnia 31.03.2022 r. w sprawie przyjęcia szczegółowego harmonogramu rzeczowo-finansowego na terenie miasta Kościerzyna (załącznik nr 2 do protokołu kontroli).

## 2. Realizacja działań naprawczych wynikających z aktualnej uchwały POP

Działania naprawcze realizowane przez gminę w latach 2021 -2022 r. to jak niżej (z bezpośrednim odniesieniem do poszczególnych kodów działań przewidywanych w zał. nr 4 do uchwały POP):

A. działanie kod WpsPomZSO – ograniczenia emisji z procesu wytwarzania energii cieplnej dla potrzeb ogrzewania i przygotowania ciepłej wody w lokalach mieszkalnych, handlowych, usługowych w gminach strefy pomorskiej

Zgodnie z wyjaśnieniami zapisów uchwały, aby osiągnąć wymagany efekt poprawy jakości powietrza dla gmin, gdzie został przekroczony poziom średniodobowy pyłu PM10 (za 2018 rok), jak Gmina Miejska Kościerzyna, docelowo przewiduje się w latach 2021-2026 wymianę wszystkich kotłów na paliwa stałe niespełniających norm z zastąpieniem urządzeniami spełniającymi wymagania ekoprojektu lub też zmianę sposobu ogrzewania na preferowane gazowe, olejowe, elektryczne, OZE lub przyłącze ciepłownicze. W tabeli 2 załącznika 4 uchwały POP podano szacunkowe dane ilościowe koniecznych wymian rocznych dla poszczególnych gmin, w tym dla Gminy Miejskiej Kościerzyna na poziomie 608 szt. urządzeń /rok (w latach 2021-2025) i 337 szt. (w 2026). Przy czym jak dopuszczają zapisy liczbę kotłów wymienionych w 2020 można odjąć od wskaźnika realizacji działania w wybranym roku. Oszacowano też łączną liczbę kotłów do wymiany w trakcie obowiązywania programu dla jednostki samorządowej na poziomie 3377.

Zgodnie z przedstawionymi podczas kontroli informacjami, w tym pismem Burmistrza Miasta Kościerzyna z dnia 14.12.2022 r., znak: WIŚ.7000.107.22022 (załącznik nr 7 do protokołu kontroli) w 2021 r. przyznano dofinansowanie na wymianę źródeł ciepła dla 44 złożonych wniosków (analogiczne dane zamieszczone zostały w sprawozdaniu z realizacji działań naprawczych wynikających z POP za 2021 r.). Natomiast w 2020 r. dofinansowano wymianę 18 kotłów węglowych. Liczbę kotłów wymienionych w 2020 r. (18 kotłów) kontrolowana gmina może odjąć od wskaźnika realizacji działania w wybranym roku (zgodnie z ww. pismem gmina dolicza tę ilość do wymian z 2021 r.). Z otrzymanych od gminy informacji wynika również, że w 2021 r. złożono 136 wniosków do Programu „Czyste Powietrze” (podpisano 108 umów). Ponadto wykonano na terenie miasta przyłącza gazowe (135 szt.) oraz przyłącza do sieci ciepłowniczej (13 szt.).

Gmina Miejska Kościerzyna nie posiada dokładnych danych dotyczących rodzajów budynków objętych nowymi przyłączami gazowymi. Gmina szacunkowo przyjmuje, że większa część dotyczy przyłączy budynków w zabudowie istniejącej (stare kotły do wymiany), tj. 100 sztuk – co wynika, m.in. z koncentracji sieci gazowej na terenach o wieloletniej zabudowie. Natomiast, jeśli chodzi o przyłącza gazowe, to zgodnie z szacunkami gminy, 10 przyłączy mogło dotyczyć wymiany starych kotłów na ogrzewanie gazowe.

Po zsumowaniu powyższych danych, biorąc pod uwagę najbardziej korzystny dla kontrolowanej gminy wariant liczba wymienionych w 2021 r. kotłów wyniosłaby:  $44 + 18 + 136 + 100 + 10 = 308$  kotłów.

Wymiana powyższych 308 źródeł ogrzewania w 2021 r. oznacza osiągnięcie 51 % celu wyznaczonego uchwałą dla tego roku (tj. 608 kotłów).

Kontrolowana gmina podkreśla, że nie posiada pełnych danych ilościowych na temat realizacji działania, gdyż mieszkańcy dokonujący wymiany kotłów z własnych funduszy nie są zobligowani do informowania urzędu miasta o dokonanych zmianach. Ponadto zdaniem gminy wyżej wymienione liczby dotyczące wymiany kotłów nie odzwierciedlają realnych ilości likwidacji źródeł ciepła niezgodnych w wymaganiach ekoprojektu.

Zgodnie z ww. pismem Burmistrza Miasta Kościerzyna z dnia 14.12.2022 r. - ze złożonych w CEEB

*Niniejszy protokół kontroli nie może być powielany bez pisemnej zgody kierownika komórki inspekcji, przez którą został sporządzony inaczej niż w całości.*

strona 5 z 15

protokół kontroli nr SLU 486/2022

deklaracji wynika, że na terenie miasta Kościerzyna znajduje się jeszcze ok. 1820 węglowych źródeł ciepła (gmina okazała do wglądu tabelę, w której zebrane zostały kotły, gdzie stosowanym paliwem jest węgiel). Liczba złożonych deklaracji w CEEB dotyczy budynków i lokali (system gromadzi dane na podstawie danych adresowych, które zostaną zweryfikowane na etapie wykonywania inwentaryzacji źródeł). W opinii Gminy Miejskiej Kościerzyna potwierdza to jednoznacznie, że w ubiegłych latach wymianie uległo szacunkowo około 1557 kotłów ciepła budynków i lokali ogrzewanych węglowymi źródłami ciepła. W uchwale nr 414/XXXIV/21 Sejmiku Województwa Pomorskiego z dnia 28 czerwca 2021 r. podano bowiem, że szacowana łączna liczba kotłów do wymiany w latach 2021-2026 winna wynosić 3377 szt. Zgodnie z powyższym pismem Gmina Miejska Kościerzyna przyjmuje, że określone działania związane z wymianą kotłów węglowych na terenie Miasta Kościerzyna zostało zrealizowane.

Biorąc pod uwagę ustalenia kontroli oraz wyjaśnienia gminy znaczący jest również fakt, że w jednoznacznej ocenie poziomu realizacji działania należałoby wziąć pod uwagę pełną inwentaryzację źródeł ogrzewania (zarówno zrealizowany etap I, jak i etap II dla działania WpsPomInZe - inwentaryzacja źródeł ciepła w pozostałych budynkach i lokalach mieszkalnych i niemieszkalnych, niestanowiących zasobu gminnego - z planowanym terminem zakończenia na 30.06.2023 r.

W obecnej uchwale POP wymagane liczby wymian kotłów są podane jako szacunkowe - do doprecyzowania i sporządzenia ostatecznego harmonogramu po zakończeniu trwającej inwentaryzacji.

Natomiast pomimo powyższych wyjaśnień gminy, oczywiste jest, że łączna liczba kotłów wymienionych w 2021 r. (tj. 308 kotłów) znacznie odbiega od szacowanej liczby kotłów, które powinny zostać wymienione w Gminie Miejskiej Kościerzyna w latach 2021 – 2025 – tj. 608 kotłów rocznie (tabela 2 załącznika 4 uchwały POP).

Nawet biorąc pod uwagę fakt, że szacowana liczba kotłów do wymiany została przez uchwałę zawyżona, to należy pamiętać, że realizacja celu, który wyznacza uchwała POP trwa już niemal od dwóch lat, a musi zostać zrealizowana do roku 2026.

Gmina Miejska Kościerzyna nie dotrzymała zatem terminu realizacji działania WpsPomZSO (ograniczenia emisji z procesu wytwarzania energii cieplnej dla potrzeb ogrzewania i przygotowania ciepłej wody w lokalach mieszkalnych, handlowych, usługowych w gminach strefy pomorskiej) w zakresie liczby przewidzianych do wymiany kotłów w 2021 r.

Natomiast zgodnie z ustaleniami kontroli w 2022 r. Gmina Miejska Kościerzyna dofinansowała wymianę 70 węglowych źródeł ciepła, złożono również 64 wnioski z programu „Czyste Powietrze”. Wykonano też 2 przyłącza do sieci ciepłowniczej. Gmina nie posiadała danych dotyczących ilości nowych przyłączy gazowych wykonanych na terenie miasta.

Wymiana powyższych 136 źródeł ogrzewania w 2022 r. oznaczałaby osiągnięcie 22 % celu wyznaczonego uchwałą dla roku 2022. Jednak ze względu na fakt, że rok 2022 nie został zbilansowany, nie można jednoznacznie określić, czy działanie zostało zrealizowane w 2022 r.

Dodatkowo w bieżącym roku (2022 r.) obserwuje się zwiększone zagrożenie dla realizacji tego zadania, co spowodowane jest niepewnością inwestycyjną z uwagi na spadek dostępności paliw oraz pogarszanie się sytuacji ekonomicznej.

Wskazać należy, że w kontrolowanej gminie w ocenie rocznej za rok 2018 wskazano przekroczenia poziomu dopuszczalnego pyłu zawieszonego PM10, w związku z tym założono w uchwale POP, że w gminach z ww. przekroczeniami zostaną wymienione wszystkie kotły na paliwo stałe niespełniające normy, na spełniające wymagania ekoprojektu.

Natomiast w ramach wcześniejszych działań dotyczących wymiany węglowych źródeł ciepła na terenie miasta Kościerzyna w latach 2009-2019 przeprowadzano termomodernizację budynków, montowano instalacje solarne, wykonywano przyłącza sieci ciepłowniczej do budynków miejskich oraz prywatnych w ramach zadania „KAWKA w Kościerzynie, ograniczenie niskiej emisji poprzez kogenerację i termomodernizację budynków oraz w ramach projektu „KAWKA” w Kościerzynie – część II. W ramach prac realizowanych przez Urząd miasta wykonano ww. prace dla 163 budynków wielorodzinnych i

*Niniejszy protokół kontroli nie może być powielany bez pisemnej zgody kierownika komórki inspekcji, przez którą został sporządzony inaczej niż w całości.*

strona 6 z 15

protokół kontroli nr SLU 486/2022

prywatnych.

Ponadto zgodnie z informacjami udzielonymi podczas kontroli, od 2008 r. Gmina Miejska Kościerzyna udziela dofinansowania dla mieszkańców do wymiany węglowych źródeł ciepła dla mieszkańców – do dnia dzisiejszego dofinansowanie zostało przyznane na wymianę 296 węglowych źródeł ciepła (załącznik nr 6 do protokołu kontroli).

#### B. Działanie kod WpsPomEdEk – edukacja ekologiczna

Edukacja ekologiczna jest działaniem niezbędnym, aby wszelkie inne działania oraz programy były realizowane. W ramach programu ochrony powietrza przewidziano działanie w zakresie edukacji ekologicznej odnoszącej się do poprawy jakości powietrza. W Gminie Miejskiej Kościerzyna w latach 2021 – 2022 r. zorganizowano następujące akcje związane z szeroko pojętą ochroną środowiska, w tym, m.in.

- udział w ogólnopolskim konkursie plastycznym „Jestem Eko – Ziemię ratuję, oszczędzam, segreguję” (2021 r.), m.in. Szkoła Podstawowa Nr 4 w Kościerzynie;
- udział w konkursie plastycznym „Czyste powietrze – jak chronić środowisko naturalne” (2021 r.); Szkoła Podstawowa nr 1;
- udział w akcji sadzenia lasu - akcja zorganizowana przez Nadleśnictwo Kościerzyna (2022 r.); Szkoła Podstawowa nr 1;
- udział w ogólnopolskim konkursie „Dobre rady na elektroodpady – Oddaj mnie w dobre ręce”, którego celem jest edukacja w zakresie prawidłowego postępowania ze zużytym sprzętem elektrycznym i elektronicznym oraz zużytymi bateriami i akumulatorami przenośnymi; Szkoła Podstawowa nr 6 w Kościerzynie uzyskała w 2021 r. II miejsce w Polsce;
- udział w kampanii „Przyjaciel Klimatu” pod patronatem Ministerstwa Klimatu i Środowiska (2021);. Celem projektu było omówienie kluczowych zagadnień związanych z ochroną klimatu oraz działaniami na rzecz adaptacji do zachodzących zmian klimatu. Materiały edukacyjne skierowane do uczniów szkół podstawowych zostały opracowane we współpracy z ekspertami Ministerstwa Edukacji i Nauki;
- udział w lekcji online z synoptykiem w ramach konkursu „Jedna Planeta”. Organizatorem konkursu był Instytut Meteorologii i Gospodarki Wodnej – Państwowy Instytut Badawczy z siedzibą w Warszawie. Celem Konkursu było rozwinięcie u młodych ludzi umiejętności bardzo ważnych w dobie zmian klimatu, tj. obserwowania pogody, rozumienia zjawisk oraz prognoz meteorologicznych (2022 r.) – Szkoła Podstawowa Nr 4 w Kościerzynie;
- projekt w oddziałach przedszkolnych Szkoły Podstawowej Nr 6 – „Ekologia na Szóstkę”, w ramach którego założony został ogródek przy budynku przedszkola (2021 r.);
- uczestnictwo nauczycieli z Zespołu Szkolno-Przedszkolnego nr 3 w warsztatach „Kształtowanie postaw proekologicznych”;
- Zespół Szkolno-Przedszkolny nr 3 w Kościerzynie cyklicznie przeprowadza zajęcia propagujące, m.in. oszczędzanie energii w ramach projektu „Godzina dla Ziemi”;
- włączenie się szkół Gminy Miejskiej Kościerzyna w akcję ogólnopolską „Dzień Ziemi” oraz akcję sprzątania świata (2021 r. oraz 2022 r.);
- bieżąca edukacja mieszkańców miasta Kościerzyna w ramach realizacji programu rządowego "Czyste powietrze". m.in. przez: informacje pojawiające się w lokalnej prasie (gazeta „Gryf Kościerski”), edukacja w ramach obsługi interesantów w dedykowanym punkcie konsultacyjnym, informacje na stronach internetowych urzędu, spotkania z mieszkańcami (w 2021 r. odbyło się 1 spotkanie z mieszkańcami, natomiast w 2022 r. odbyły się 3 takie spotkania);
- bieżące edukowanie mieszkańców odnośnie zapisów obowiązującej na terenie Gminy Miejskiej

*Niniejszy protokół kontroli nie może być powielany bez pisemnej zgody kierownika komórki inspekcji, przez którą został sporządzony inaczej niż w całości.*



Kościerzyna uchwały antysmogowej, tj. przypominanie o konieczności wymiany kotłów grzewczych (tzw. kopciuchów) na stronie internetowej [www.miaastokoescierzyna.pl](http://www.miaastokoescierzyna.pl) w zakładce Aktualności (pod adresem <https://www.miaastokoescierzyna.pl/asp/przypominamy-o-koniecznoscii-wymiany-piecow-grzewczych-tzw-kopciuchow,156,artykul,1,3551>);

- działania mające na celu zwiększenie tempa realizacji Programu usuwania azbestu (2021 r.): gmina opracowała i rozprowadziła wśród uczniów ulotki informacyjno-edukacyjne; część ulotek rozprowadzono w miejscach użyteczności publicznej; powyższa ulotka w wersji elektronicznej została również umieszczona na stronie internetowej gminy; w lokalnej prasie ukazały się 2 artykuły o szkodliwości azbestu; audycja na powyższy temat została również wyemitowana w lokalnej stacji radiowej;

Wymiernie zapisy działań naprawczych uchwały POP w zakresie edukacji ekologicznej obligują samorząd lokalny na poziomie gminy do corocznego udziału w jednej z ogólnopolskich lub wojewódzkich akcji edukacyjnych dotyczącej ochrony środowiska oraz coroczne przeprowadzenie jednej akcji edukacyjnej odnośnie czystości powietrza. Zgodnie z działaniami zrealizowanymi w 2021 należy uznać że obowiązek edukacyjny został wypełniony. Natomiast pełne informacje dla roku 2022 będą dostępne przy prowadzeniu podsumowania rocznego przez pracowników odpowiedzialnych za promocję, niemniej działania są prowadzone.

C. Działanie kod WpsPomInZe – inwentaryzacja źródeł ciepła w budynkach i lokalach mieszkalnych i niemieszkalnych w gminie

Aktualnie taka inwentaryzacja jest prowadzona w ramach wewnętrznych rejestrów oraz uruchomionej w lipcu 2021 roku (zgodnie z delegacjami ustawowymi przez Głównego Inspektora Nadzoru Budowlanego) ogólnopolskiej bazy, tj. Centralnej Ewidencji Emisyjności Budynków (CEEB). Zgodnie z terminami ustawowymi zarządcy, właściciele istniejących budynków mieli 12 miesięcy na uzupełnienie danych w bazie (czyli do 1 lipca 2022 r.), dla nowych obiektów jest to 14 dni od dnia oddania do użytkowania.

Według harmonogramu uchwały POP działanie jest podzielone na dwa etapy:

- Etap I (z terminem zakończenia na 31.12.2021 r.) – obejmujący inwentaryzację źródeł ciepła w budynkach i lokalach użyteczności publicznej, komunalnych bądź innych będących własnością gminy. Zgodnie z przedstawionym w trakcie trwania kontroli zestawieniem własnym zadanie zostało zakończone w terminie do 31.12.2021 r., gdzie zinwentaryzowano w zakresie źródeł ciepła łącznie 536 lokali (zarówno lokale użytkowe jak i mieszkaniowe) stanowiących własność Gminy Miejskiej Kościerzyna (załącznik nr 3 do protokołu kontroli).

- Etap II (z planowanym terminem zakończenia na 30.06.2023 r.) – obejmujący inwentaryzację źródeł ciepła w pozostałych budynkach i lokalach mieszkalnych i niemieszkalnych, niestanowiących zasobu gminnego.

Aktualnie trwa realizacja tego etapu. Zgodnie z informacjami udzielonymi przez gminę, z dokonanej inwentaryzacji (stan na dzień zakończenia kontroli) wynika, że na terenie miasta znajduje się 1820 budynków i lokali, w których użytkowane są węglowe źródła ciepła. Natomiast złożonych zostało do CEEB 4122 deklaracji.

Według szacunków gminy utworzona baza może być kompletna w 90-95% - odnośnie liczby źródeł ciepła (informacje dotyczące II etapu inwentaryzacji stanowią załącznik nr 8 do protokołu kontroli).

Gmina okazała do wglądu tabelę, w której zebrane zostały kotły, gdzie stosowanym paliwem jest węgiel.

Wpisy do bazy są prowadzone: samodzielnie przez mieszkańców oraz przez pracowników urzędu miasta na bazie składanych w urzędzie deklaracji papierowych przez mieszkańców.

Działanie jest zatem realizowane, z zakończeniem terminowym Etapu I i nie przewiduje się aktualnie zagrożenia dla jego całkowitego zakończenia w planowanym terminie ostatecznym dla Etapu II.

D. Działanie kod WpsPomHrFi – opracowanie i przyjęcie szczegółowego harmonogramu rzeczowo-finansowego wdrażania uchwał antysmogowych

*Niniejszy protokół kontroli nie może być powielany bez pisemnej zgody kierownika komórki inspekcji, przez którą został sporządzony inaczej niż w całości.*

strona 8 z 15

protokół kontroli nr SLU 486/2022



Z uwagi na powiązanie z zadaniem polegającym na przeprowadzeniu pełnej inwentaryzacji źródeł ciepła (kod WpsPomInZe) działanie zostało podzielone także na dwa etapy, tj.:

- Etap I (z planowanym zgodnie z zapisami uchwały POP terminem zakończenia na 31.03.2022 r.) – obejmujący przyjęcie harmonogramu dla źródeł ciepła w budynkach i lokalach użyteczności publicznej, komunalnych bądź innych będących własnością gminy. Harmonogram taki został przyjęty Zarządzeniem 0050.46.2022 Burmistrza Miasta Kościerzyna z dnia 31.03.2022 r. w sprawie przyjęcia szczegółowego harmonogramu rzeczowo-finansowego na terenie miasta Kościerzyna Powyższy harmonogram stanowi załącznik nr 2 do protokołu kontroli. Zapisy harmonogramu aktualnie przewidują wymianę źródeł ciepła zlokalizowanych w 12 budynkach komunalnych (94 lokale) oraz 11 budynkach wspólnotowych (43 lokale) z podaniem szacunkowych kosztów oraz terminów realizacji zadania.

- Etap II (z planowanym terminem zgodnie z zapisami uchwały POP zakończenia na 30.09.2023 r.) – obejmujący źródła ciepła w pozostałych budynkach i lokalach mieszkalnych i niemieszkalnych, niestanowiących zasobu gminnego. Harmonogram będzie opracowany po zakończeniu trwającej inwentaryzacji.

Działanie jest w trakcie realizacji, I etap został zrealizowany w terminie przewidywanym zapisami uchwały POP.

E. Działanie kod WpsPomSyPo – stworzenie systemu wspierającego mieszkańców we wdrażaniu uchwał antysmogowych oraz jego funkcjonowanie

Urząd Miasta Kościerzyna współpracuje na podstawie porozumienia z Wojewódzkim Funduszem Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w programie „Czyste Powietrze” i prowadzi działania mające na celu udzielenie pomocy potencjalnym beneficjentom przy kompletowaniu dokumentów i składaniu wniosków na dofinansowanie zmiany źródeł ogrzewania. Program ma na celu poprawę efektywności energetycznej poprzez zmniejszenie/uniknięcie emisji zanieczyszczeń powietrza pochodzących z indywidualnych źródeł grzewczych i skierowany jest do osób fizycznych.

24 lipca 2021 r. podczas pikniku „Kaszubskie Gotowanie” organizowanego przez Ruch Sąsiedzki Remus pracownicy Punktu Doradztwa Energetycznego funkcjonującego w Urzędzie Miast w Kościerzynie byli do dyspozycji mieszkańców chcących zaczerpnąć informacji na temat Programu „Czyste Powietrze”.

Wszelkich informacji o możliwym dofinansowaniu mieszkańcy mają możliwość dowiedzieć się poprzez telefoniczny bądź bezpośredni kontakt z urzędnikami (gminny punkt konsultacyjno- informacyjny), informacje zamieszczane są również na stronach internetowych gminy, m.in.:

- <https://www.miaستokoscierzyna.pl/asp/mozliwosci-finansowania-inwestycji-energetycznych-i-oze,319,,1>;
- <https://www.miaستokoscierzyna.pl/asp/program-czyste-powietrze---nowe-zasady,156,artykul,1,2362>;

• <https://www.miaستokoscierzyna.pl/asp/wymieniasz-piec-skorzystaj-z-pomocy-pracownikow-urzedu-miasta-koscierzyna,156,artykul,1,2985>

W 2021 r. zorganizowano 1 spotkanie informacyjno-edukacyjne dotyczące programu „Czyste Powietrze” (24.07.2021 r.), natomiast w 2022 zorganizowano 3 spotkania - 17.02.2022 r. w Centrum Integracji Społecznej w Kościerzynie, 17.03.2022 r. (w Kaszubskim Instytucie Rozwoju) i 22.06.2022 r. w Urzędzie Miasta Kościerzyna. Informacje dotyczące programu pojawiły się również w lokalnej prasie „Gryf Kościerski” (17.06.2022 r.; 24.06.2022 r.) –

Wydrukowane materiały dotyczące programu „Czyste Powietrze” rozdawane były mieszkańcom, podczas ich wizyty w punkcie konsultacyjnym; materiały informacyjne są również dostępne dla mieszkańców w Biurze Obsługi Mieszkańca; ulotki były również wręczane mieszkańcom osobiście składającym deklaracje CEEB w Urzędzie Miasta.

W 2020 r. za pośrednictwem gminnego punktu konsultacyjno-informacyjnego („Czyste Powietrze” złożono do WFOŚiGW w Gdańsku 52 wnioski o dofinansowanie na wymianę źródeł ciepła oraz termomodernizację z Programu Krajowego „Czyste Powietrze. W 2021 r. takich wniosków złożono 74, natomiast w 2022 r. (do końca listopada) 64 wnioski (za pośrednictwem gminnego punktu konsultacyjno-informacyjnego).

*Niniejszy protokół kontroli nie może być powielany bez pisemnej zgody kierownika komórki inspekcji, przez którą został sporządzony inaczej niż w całości.*

Gmina udziela dotacji ze środków własnych w zakresie źródeł ogrzewania niskoemisyjnego albo bezemisyjnego (dotacja na likwidację węglowego źródła lub źródeł ogrzewania i zastąpienia go niskoemisyjnym albo bezemisyjnym źródłem) zgodnie z załącznikiem do uchwały Nr XXXIV/31/21 Rady Miasta Kościerzyna z dnia 20 stycznia 2021 r. w sprawie zasad udzielania dotacji celowych na dofinansowanie inwestycji w zakresie źródeł ogrzewania niskoemisyjnego albo bezemisyjnego na terenie Miasta Kościerzyna (zgodnie z zapisami ww. uchwały traci moc uchwała nr VII/33/11 Rady Miasta Kościerzyna z dnia 23 marca 2011 r. w sprawie przyjęcia „Regulaminu gospodarowania środkami służącymi ochronie środowiska w Gminie Miejskiej Kościerzyna” i uchwała nr XXX/273/16 Rady Miasta Kościerzyna z dnia 28 września 2016 r. w sprawie zmiany uchwały Nr VII/33/11 Rady Miasta Kościerzyna z dnia 23 marca 2011 r. w sprawie „Regulaminu gospodarowania środkami służącymi ochronie środowiska w Gminie Miejskiej Kościerzyna”).

Zgodnie z działaniem podstawowym WpsPomZSO w latach 2021-2026 na terenie gminy powinny zostać wymienione wszystkie funkcjonujące i niespełniające normy ekoprojektu kotły na paliwo stałe z zastąpieniem urządzeniami spełniającymi wymagania ekoprojektu lub realizacją zmiany sposobu ogrzewania na preferowane gazowe, olejowe, elektryczne, odnawialne źródła energii lub przyłącze ciepłownicze.

### 3. Prowadzona sprawozdawczość z realizacji uchwał POP

Zgodnie z zapisami § 7 pkt 2 uchwały nr 308/XXIV/20 Sejmiku Województwa Pomorskiego z dnia 28 września 2020 r. w sprawie „Programu ochrony powietrza dla strefy pomorskiej, w której został przekroczony poziom dopuszczalny pyłu zawieszonego PM10 oraz poziom docelowy benzo(a)pirenu” kontrolowana gmina powinna przekazać w terminie do dnia 28 lutego roku następnego po roku sprawozdawczym do Urzędu Marszałkowskiego Województwa Pomorskiego informacje o realizacji działań naprawczych wynikających z Programów ochrony powietrza.

Zgodnie z informacjami uzyskanymi podczas kontroli Gmina Miejska Kościerzyna nie przekazała sprawozdania za 2020 r. do Urzędu Marszałkowskiego Województwa Pomorskiego. Zgodnie z uzyskanymi informacjami powyższe było związane z wprowadzonymi ograniczeniami wynikającymi z zakażeń Covid w Urzędzie Miasta w okresie sprawozdawczym dotyczącym realizacji działań wynikających z POP.

Natomiast sprawozdanie za 2021 rok złożone zostało terminowo w dniu 28.02.2022 r., (zgodnie z ww. § 7 pkt 2 - przy wymaganym terminie na złożenie do 28.02) i obejmowało one realizowane działania dla obecnie obowiązującej uchwały POP z 2020 roku.

Informacje dotyczące sprawozdań z działań naprawczych wynikających z POP za rok 2020 oraz 2021 stanowią załącznik nr 5 do protokołu kontroli.

Pouczono kontrolowaną gminę, że w ustawie z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (t.j. Dz. U. z 2022 r. poz. 2556), został dodany do art. 315 a ust. 1 punkt 4 (dodany przez art. 1 pkt 7 ustawy z dnia 7 lipca 2022 r. (Dz. U. 2022.1576) zmieniającej niniejszą ustawę z dniem 11 sierpnia 2022 r.), zgodnie z którym w przypadku niedotrzymania terminów przekazania sprawozdań okresowych z realizacji programów ochrony powietrza i ich aktualizacji, o których mowa w art. 91, lub planów działań krótkoterminowych, o których mowa w art. 92 – organ za to odpowiedzialny podlega karze pieniężnej w wysokości od 50 000 zł do 500 000 zł.

### 4. Pozostałe realizowane działania, w tym działalność kontrolna.

Wybrane inne działania własne realizowane przez gminę w latach 2020 - 2022 r.:

a. termomodernizacja budynków użyteczności publicznej na terenie Gminy Miejskiej Kościerzyna  
Zgodnie z przedstawionymi podczas kontroli informacjami w 2020 r. przeprowadzono termomodernizację budynku Urzędu Miasta w ramach realizacji projektu „Kompleksowa termomodernizacja obiektów użyteczności publicznej Miejskiego `Obszaru Funkcjonalnego Kościerzyny” finansowanego w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Pomorskiego na lata 2014-2020, Oś Priorytetowa 10. Energia, Działanie 10.2. Efektywność energetyczna, Poddziałania 10.2.1. Efektywność energetyczna – wsparcie dotacyjne. W 2020 r. wykonano również termomodernizację budynku przy ul. 8 Marca 42 w

*Niniejszy protokół kontroli nie może być powielany bez pisemnej zgody kierownika komórki inspekcji, przez którą został sporządzony inaczej niż w całości.*

*M. K.*

*P.*

Kościierzynie oraz budynków komunalnych przy ul. Wybickiego 12 oraz ul. Wybickiego 14.

Natomiast gmina przedstawiła również informację odnośnie termomodernizacji wykonanych w latach wcześniejszych:

- w 2017 r. przeprowadzono termomodernizację budynku Szkoły Podstawowej Nr 6 w Kościierzynie (ul. M. Skłodowskiej – Curie 19);
- w 2018 r. przeprowadzono termomodernizację budynków: Zespołu Szkolno-Przedszkolnego nr 3 w Kościierzynie (ul. Mestwina II 2), Szkoły Podstawowej nr 4 (ul. Szkolna 1), Przedszkola nr 7 (ul. Wybickiego 10), Kościerskiego Domu Kultury (ul. Długa 31), Muzeum Ziemi Kościerskiej (Rynek 9);
- w 2019 r. przeprowadzono termomodernizację budynków: Biblioteki Miejskiej w Kościierzynie (Rynek 21) i Urzędu Miasta w Kościierzynie (3 Maja 9a) - rozpoczęcie prac modernizacyjnych.

#### b. komunikacja miejska

Na terenie miasta Kościierzyna w ramach regularnego przewozu osób usługę wykonuje PKS Starogard Gdański na podstawie umowy zawartej z Gminą Miejską Kościierzyna. Na terenie miasta funkcjonują 3 linie autobusowe. Do realizacji usługi wykorzystywanych jest 5 autobusów niskopodłogowych, zakupionych przez kontrolowaną Gminę w 2018 r. (eksploatowanych od 2019 r.). Pojazdy wyposażone są w silniki sprzyjające obniżeniu emisji z wydalanych spalin – EURO6.

Należy również podkreślić, że w ramach ograniczenia emisji substancji do powietrza przejazd komunikacją miejską w Kościierzynie jest bezpłatny od 1 kwietnia 2015 r.

#### c. przebudowa dróg, czyszczenie powierzchni ulic oraz rozwój tras rowerowych

Gmina Miejska Kościierzyna, korzystając z dofinansowania ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Pomorskiego na lata 2014-2020 Oś Priorytetowa 9 Mobilność Działanie 9.1. transport Miejski Poddziałanie 9.1.2. Transport miejski, realizowała w czasie objętym kontrolą (2020 – 2022) następujące inwestycje, m.in.:

- budowę chodnika i ścieżki rowerowej przy ul. Wrzosowej
- budowę drogi rowerowej Kościierzyna – Wielki Klincz od ul. Wita Stwosza do granicy administracyjnej miasta (dł. 2,02 km)
- budowę drogi rowerowej Kościierzyna – Dobrogoszcz od ul. Drogowców do granicy administracyjnej miasta (dł. 0,17 km)
- budowę drogi rowerowej Kościierzyna – Skorzewo od skrzyżowania z ul. Os. 1000 -lecia do granicy administracyjnej miasta (dł. 1,46 km)
- budowę drogi rowerowej Kościierzyna -Sarnowy od skrzyżowania z ul. Wojska Polskiego do granicy administracyjnej miasta (dł. 1,62 km)
- budowę ścieżki rowerowej wzdłuż ul. Klasztornej (dł. 1,624 km)

W Gminie Miejskiej Kościierzyna sprzątanie wyznaczonych odcinków dróg miejskich realizowane jest systematycznie zgodnie z harmonogramem lub w miarę zaistniałych potrzeb. W sytuacji, gdy drogi są suche, czyszczenie odbywa się na mokro. Usługa czyszczenia wykonywana są przez firmy zewnętrzne, tj. Usługi Komunalne Jan Klapczyński Marek Klapczyński S.C. Kościierzyna, ul. Mała Kolejowa 55 oraz Daniel Strojek P.H.U.Sar-Nat Lęborska 37, 77-100 Bytów.

Obniżenie emisji pyłów unoszonych z powierzchni jezdni w czasie ruchu pojazdów jest systematycznie ograniczane poprzez poprawę nawierzchni dróg (modernizacja oraz przebudowa dróg)

W okresie objętym kontrolą (2020 r. -2022 r.) Gmina Miejska Kościierzyna realizowała następujące inwestycje drogowe:

- przebudowa ul. F. Borzyszkowskiego, ul. M. Bolewskiej, ul. gen. S. Maczka, ul. Remusa, ul. ks. W. Landowskiego i ul. W. Glocka (dł. 0,897 km)
- przebudowa ul. Żurawinowej (dł. 1,077 km) oraz ul. Konwaliowej (dł. 0,167 km) – poprawa dostępności komunikacyjnej do Szpitala Specjalistycznego w Kościierzynie
- przebudowa ul. Wrzosowej (dł. 0,42 km), ul. Powojowej (dł. 0,535 km), ul. Konwaliowej (dł. 0,316 km)

*Niniejszy protokół kontroli nie może być powielany bez pisemnej zgody kierownika komórki inspekcji, przez którą został sporządzony inaczej niż w całości.*

- przebudowa ul. Głocka (dł. 0,05 km), ul. Landowskiego (dł. 0,097 km)
- przebudowa ul. Widokowej (dł. 0,166 km), ul. Krótkiej (dł. 0,195 km), ul. Chrobrego (dł. 0,150 km) oraz ul. Tuwima (dł. 0,085 km)
- wykonanie nawierzchni asfaltowej na ul. Plebanka (dł. 0,520 km)
- przebudowa ul. 1000-lecia, Kartuskiej, Wybickiego, Jeziornej (o łącznej długości 1,7 km), ul. Jodłowa (dł. 0,420 km)
- przebudowa ul. Moniuszki (dł. 0,48 km), ul. Małcużyńskiego (dł. 0,09 km), ul. Piechowskiego (dł. 0,092 km), ul. Skłodowskiej (dł. 0,33 km), ul. Kazimierza Wielkiego (dł. 0,077 km), ul. Bazowa (dł. 0,180 km)
- przebudowa ul. Piłsudskiego (dł. 0,534 km), ul. Damrota (dł. 0,045 km), ul. Jastaka (dł. 0,415 km), ul. Gostkowskich (dł. 0,146 km)

#### d. rozwój sieci ciepłowniczej, gazowej

W okresie sprawozdawczym (2020-2022) firma eksploatująca sieć ciepłowniczą, tj. Miejskie Przedsiębiorstwo Infrastruktury „KOS-EKO” Sp. z o.o., ul. Strzelecka 20A, 83-400 Kościerzyna wykonała: w 2020 r. 0,436 km nowych przyłączy ciepłowniczych, m.in. przy ul. Moniuszki, ul. Rogali, ul. M. Skłodowskiej-Curie, ul. Abrahama, ul. Chopina, ul. Dworcowej, ul. Gdańskiej, ul. Heykego, ul. Mickiewicza, ul. Sędzickiego, ul. Traugutta (długość sieci ciepłowniczej wybudowanej w 2020 r. – 819 mb); wykonała w 2021 r. 0,168 km nowych przyłączy, m.in. przy ul. Heykego, ul. Rynek, ul. Wybickiego, ul. Abrahama, ul. Kościelnej, ul. Paderewskiego, ul. Sędzickiego, ul. Moniuszki, ul. Norwida, ul. Skłodowskiej-Curie, ul. Tetmajera (długość sieci ciepłowniczej wybudowanej w 2021 r. – 465 mb); wykonała w 2022 r. 0,0335 km nowych przyłączy, m.in. przy ul. Abrahama i ul. Kartuskiej.

Miasto Kościerzyna zasilane jest gazem ziemnym wysokometanowym (sieć gazowa składająca się z gazociągu średniego i niskiego ciśnienia).

System dystrybucyjny gazu na terenie miasta Kościerzyna obsługuje Polska Spółka Gazownictwa Sp. z o.o. z siedzibą w Tarnowie.

Całkowita długość czynnej sieci gazowej na terenie miasta Kościerzyna w 2021 r. wynosiła ponad 45 km. Corocznie prowadzone są inwestycje polegające na rozbudowie sieci gazowej. Systematycznie wzrasta również liczba odbiorców gazu. Informacja przedstawiająca wzrost liczby przyłączy gazowych oraz odpowiednio liczby odbiorców w latach 2018 – 2021 stanowi załącznik nr 9 do protokołu kontroli.

#### e. zieleń miejska

Gmina Miejska Kościerzyna dba o tereny zielone na obszarze miasta. Stara się zwiększać bioróżnorodność gatunkową drzew i krzewów oraz nasadzeń na rabatach bylinowo-kwiatowych:

- w 2020 r. na terenach miejskich posadzono 110 szt. drzew, 3193 szt. krzewów oraz 692 szt. Bylin
- w 2021 roku posadzono w mieście Kościerzyna 114 szt. drzew, 173 szt. krzewów, 145 szt. traw ozdobnych i 402 szt. bylin.

Nasadzenia były kontynuowane w roku 2022. Przedmiotowa roślinność została nasadzona głównie w pasach przy drogach i terenach przy parkingach. W ramach zadań własnych gminy prowadzone są prace mające na celu utrzymanie i pielęgnację istniejących terenów zieleni miejskiej, tj. zlecane są do wykonania usługi: koszenia, pielienia, odchwaszczania, przycinania, formowania, podlewania, nawożenia.

#### f. działalność kontrolna

Na terenie Gminy Miejskiej Kościerzyna powołana jest Straż Miejska, która w latach 2020 – 2022 prowadziła kontrole w zakresie przestrzegania zakazu spalania odpadów, spalania pozostałości roślinnych z ogrodów oraz zakazu wypalania łąk:

##### a) 2020 r.

- spalanie odpadów: 42 kontrole - 8 mandatów, 3 pouczenia
- spalanie pozostałości roślinnych: 8 kontroli - 8 pouczeń
- wypalanie łąk: 0 kontroli

##### b) 2021 r.

- spalanie odpadów: 38 kontroli - 2 mandaty, 2 pouczenia
- spalanie pozostałości roślinnych: 3 kontrole - 3 pouczenia

*Niniejszy protokół kontroli nie może być powielany bez pisemnej zgody kierownika komórki inspekcji, przez którą został sporządzony inaczej niż w całości.*

*M. G. b*

- wypalanie łąk: 0 kontroli
- c) 2022 r. (do końca listopada)
- spalanie odpadów : 46 kontroli - 1 mandat; 10 pouczeń.

g. inne działania

- Program usuwania azbestu i wyrobów zawierających azbest z terenu miasta Kościerzyna.

W 2020 r. z terenu Kościerzyny usunięto w ramach programu 12,44 Mg wyrobów azbestowych z 7 nieruchomości (kwota dofinansowania z WFOŚiGW w Gdańsku – 6 912 zł brutto – 66,67% całkowitych nakładów).

Natomiast w 2021 r. z terenu miasta usunięto łącznie 35,840 Mg wyrobów azbestowo-cementowych pochodzących z 10 nieruchomości (kwota dofinansowania z WFOŚiGW w Gdańsku – 10 785 zł brutto – 39,6% całkowitych nakładów).

Program kontynuowany jest od kilkunastu lat - w chwili obecnej na mocy Uchwały Nr LXIII/507/18 Rady Miasta Kościerzyna z dnia 20 czerwca 2018 r. w sprawie zmiany uchwały nr LII/364/06 Rady Miasta Kościerzyna z dnia 31 maja 2006 r. zmienionej uchwałą nr XII/85/07 Rady Miasta Kościerzyna z dnia 27 czerwca 2007r. i uchwałą nr LXI/486/10 Rady Miasta Kościerzyna z dnia 25 sierpnia 2010r oraz uchwałą nr XXVI/199/12 Rady Miasta Kościerzyna z dnia 28 marca 2012r. w sprawie uchwalenia „Programu usuwania azbestu i wyrobów zawierających azbest z terenu Miasta Kościerzyna na lata 2006 – 2030”

- Samorząd realizował działania związane z OZE, m.in. w 2020 r. wydał 2 decyzje środowiskowe na budowę elektrowni fotowoltaicznej o mocy odpowiednio 3 MW i 2 MW. W 2020 r. również na budynku Urzędu Miasta oraz na budynku kina Remus zainstalowano panele fotowoltaiczne o mocy 49,08 kWp.

## 2. Naruszenia

Lp.	Rodzaj nieprawidłowości	Dowód  (dokumentacja audiowizualna, protokół oględzin, wyniki pomiarów, dokumenty zakładu, opinia eksperta itp.)	Punkt pozwolenia lub akt prawny (art., par, ust., pkt) lub inny dokument (zgłoszenie, informacje, itp.)
1	Nieprzedłożenie sprawozdania z realizacji działań naprawczych wynikających z Programu ochrony powietrza za 2020 r.	protokół kontroli	§ 7 pkt 2 uchwały nr 308/XXIV/20 Sejmiku Województwa Pomorskiego z dnia 28 września 2020 r. w sprawie programu ochrony powietrza dla strefy pomorskiej, w której został przekroczony poziom dopuszczalny pyłu zawieszonego PM10 oraz poziom docelowy benzo(a)pirenu (Dz.Urz. Woj. Pom. z 2020 r. poz. 4231 ze zm.)
2	Niedotrzymanie terminu realizacji działania WpsPomZSO - ograniczenia emisji z procesu wytwarzania energii cieplnej dla potrzeb ogrzewania i przygotowania ciepłej wody w lokalach mieszkalnych, handlowych, usługowych w gminach strefy pomorskiej - w zakresie liczby przewidzianych do wymiany kotłów w 2021 r.	protokół kontroli	tabela 2 załącznika nr 4 do uchwały nr 308/XXIV/20 Sejmiku Województwa Pomorskiego z dnia 28 września 2020 r. w sprawie programu ochrony powietrza dla strefy pomorskiej, w której został przekroczony poziom dopuszczalny pyłu zawieszonego PM10 oraz

*Niniejszy protokół kontroli nie może być powielany bez pisemnej zgody kierownika komórki inspekcji, przez którą został sporządzony inaczej niż w całości.*

### 3. Popelnione wykroczenia i zastosowane sankcje

Nie dotyczy

### 4. Inne zagadnienia

Dni, w których prowadzone były czynności kontrolne (w terenie oraz zdalnie):

27.10.2022 r. - rozpoczęcie kontroli; 10.11.2022 r. - korespondencja email; 29.11.2022 r., 5.12.2022 r., 6.12.2022 r., 7.12.2022 r. - korespondencja email; 8.12.2022 r. - korespondencja email, rozmowa telefoniczna; 9.12.2022 r. - korespondencja email; 12.12.2022 r. - korespondencja email; rozmowa telefoniczna; 13.12.2022 r. - korespondencja email, rozmowa telefoniczna; 14.12.2022 r. - korespondencja email; 20.12.2022 r. - zakończenie kontroli

### 5. Informacje końcowe

**Integralną część niniejszego protokołu stanowią następujące załączniki:**

- 1 Upoważnienie PWIOŚ do kontroli Nr 329/2021
- 2 Zarządzenie Burmistrza Miasta Kościerzyna w sprawie przyjęcia szczegółowego harmonogramu rzeczowo-finansowego na terenie miasta Kościerzyna
- 3 Inwentaryzacja źródeł ogrzewania w lokalach należących do zasobu mieszkaniowego Gminy Miejskiej Kościerzyna
- 4 Uchwała Nr XXXIV/310/21 Rady Miasta Kościerzyna z dnia 20 stycznia 2021 r. w sprawie zasad udzielania dotacji celowych na dofinansowanie inwestycji w zakresie źródeł ogrzewania niskoemisyjnego albo bezemisyjnego na terenie Miasta Kościerzyna
- 5 Informacje dotyczące sprawozdań z działań naprawczych wynikających z POP za rok 2020 oraz 2021
- 6 Informacje dotyczące działań Gminy Miejskiej Kościerzyna w ramach POP realizowane w latach wcześniejszych
- 7 Informacje odnośnie dotacji gminy do zmiany źródeł ciepła w 2020 i 2021 r. oraz wyjaśnienia Gminy Miejskiej Kościerzyna dotyczące liczby wymienionych kotłów w 2021 r. oraz 2022 r.
- 8 Informacja przedstawiona przez Gminę Miejską Kościerzyna odnośnie II etapu inwentaryzacji źródeł ciepła
- 9 Informacja przedstawiająca wzrost liczby przyłączy gazowych oraz odpowiednio liczby odbiorców w latach 2018 – 2021

**Dane i informacje zastrzeżone:** Protokół nie zawiera informacji zastrzeżonych.

Osoba uprawniona do reprezentowania kontrolowanego ma prawo wnieść do protokołu kontroli umotywowane zastrzeżenia i uwagi przed jego podpisaniem lub odmówić podpisania protokołu.

W przypadku odmowy podpisania protokołu kontroli może w terminie siedmiu dni przedstawić swoje stanowisko na piśmie Pomorskiemu Wojewódzkiemu Inspektorowi Ochrony Środowiska.

Niniejszy protokół sporządzono w dwóch jednobrzmiących egzemplarzach.

Wszystkie strony protokołów dwustronnie parafowano.

Jeden egzemplarz protokołu doręczono Michałowi Majewskiemu - Burmistrzowi Miasta

*Niniejszy protokół kontroli nie może być powielany bez pisemnej zgody kierownika komórki inspekcji, przez którą został sporządzony inaczej niż w całości.*

Zgodnie z art. 57 ust. 2 ustawy z dn. 6 marca 2018 r. Prawo przedsiębiorców (Dz. U. z 2021 r. poz. 162) dokonano wpisu w książce kontroli pod pozycją:: 5.

Miejsce i data podpisania protokołu: Kościerzyna, 20-12-2022

Podpis i pieczęć uprawnionego  
przedstawiciela jednostki  
kontrolowanej

BURO MIASTA  
*Majewski*  
Michał Majewski

Gmina Kościerzyna  
ul. ...  
83-400 Kościerzyna  
NIP 501-15-66-370

Podpis i pieczęć uprawnionego  
inspektora

Niniejszy protokół kontroli nie może być powielany bez pisemnej zgody kierownika komórki inspekcji, przez którą został sporządzony inaczey niż w całości.





**POMORSKI WOJEWÓDZKI  
INSPEKTOR OCHRONY ŚRODOWISKA  
DELEGATURA W SŁUPSKU**

76-200 Słupsk, ul. Kniaziewiczza 30  
tel. sekr. 59 842 5670 / fax 59 842 5263

e-mail: ds@gdansk.wios.gov.pl  
www.gdansk.wios.gov.pl

KD.057.2.329.2022.JL.AS

Słupsk, 26.10.2022

**UPOWAŻNIENIE Nr 329/2021**

Na podstawie art. 9 ust. 1d ustawy z dnia 20 lipca 1991 r. o Inspekcji Ochrony Środowiska (t.j. Dz. U. z 2021 r. poz. 1070 ze zm.)

**upoważniam:**

inspektorów Inspekcji Ochrony Środowiska:

- ..... – posiadającą legitymację służbową nr .....
- ..... - posiadającą legitymację służbową nr .....

do przeprowadzenia kontroli w

Gminie Miejskiej Kościerzyna  
ul. 3 Maja 9A  
83-400 Kościerzyna

Kontrola obejmuje przestrzeganie przepisów i decyzji administracyjnych w zakresie ochrony środowiska.

Data rozpoczęcia kontroli: 27.10.2022 r.

Przewidywany termin zakończenia kontroli: 23.12.2022 r.

.....  
*u*  
(podpis osoby udzielającej upoważnienia, stanowisko)

## POUCZENIE O PRAWACH I OBOWIĄZKACH KONTROLOWANEGO

- Zgodnie z art. 225 § 1 ustawy z dnia 6 czerwca 1997 r., Kodeks karny (t.j. Dz. U. z 2022r. poz. 1138 ze zm.) czyn polegający na udaremnieniu bądź utrudnianiu czynności służbowych osobie uprawnionej do przeprowadzenia kontroli w zakresie ochrony środowiska lub osobie przybranej jej do pomocy podlega karze pozbawienia wolności do lat trzech.
- Zgodnie z art. 31c ust. 1 ustawy z dnia 20 lipca 1991 r., o Inspekcji Ochrony Środowiska (t.j. Dz. U. z 2021 r. poz. 1070), kto uniemożliwia albo utrudnia organowi Inspekcji Ochrony Środowiska przeprowadzanie kontroli podlega karze pieniężnej w wysokości od 10 000 zł do 100 000 zł.
- Zgodnie z art. 9 ust. 2 ustawy z dnia 20 lipca 1991 r., o Inspekcji Ochrony Środowiska przy wykonywaniu kontroli przestrzegania wymagań ochrony środowiska inspektor uprawniony jest do:
  - wstępu przez całą dobę wraz z niezbędnym sprzętem:
    - na teren nieruchomości, obiektu lub ich części, na których prowadzona jest działalność gospodarcza,
    - do środków transportu,
    - na teren niezwiązany z prowadzeniem działalności gospodarczej,
  - przeprowadzania niezbędnych pomiarów lub badań, w tym pobierania próbek lub wykonywania innych czynności kontrolnych, w tym z użyciem bezzałogowych statków powietrznych, w celu ustalenia na terenie kontrolowanej nieruchomości, w obiekcie lub jego części, w kontrolowanym środku transportu, stanu środowiska oraz oceny tego stanu w świetle przepisów o ochronie środowiska, a także warunków wykonywania działalności wpływającej na środowisko indywidualnie określonych w decyzjach administracyjnych,
  - żądania wstrzymania ruchu lub uruchomienia instalacji lub urządzeń, w tym środków transportu oraz powstrzymania się od wykonywania innych czynności w zakresie, w jakim jest to niezbędne dla przeprowadzenia badań, w tym pobrania próbek i wykonania pomiarów,
  - oceny sposobu eksploatacji instalacji lub urządzeń, w tym środków transportu,
  - oceny stosowanych technologii i rozwiązań technicznych,
  - żądania pisemnych lub ustnych informacji oraz wzywania i przesłuchiwanie osób w zakresie niezbędnym dla ustalenia stanu faktycznego przy jednoczesnym pouczeniu ich o odpowiedzialności karnej za składanie fałszywych zeznań, o której mowa w Kodeksie karnym,
  - żądania okazania dokumentów, w tym dokumentów finansowych i udostępnienia wszelkich danych mających związek z problematyką kontroli,
  - ustalania tożsamości osób oraz żądania okazania dokumentów niezbędnych do wymierzenia grzywny w drodze mandatu karnego lub sporządzenia wniosku o ukaranie,
  - oceny sposobu wykonywania pomiarów emisji, ilości pobranej wody oraz odprowadzanych ścieków przez jednostkę prowadzącą pomiary, w tym poprawności sposobu pobierania i analizy próbek,
  - określenia składu morfologicznego odpadów w oparciu o wiedzę ekspercką.
- Jeżeli przeprowadzenie niezbędnych pomiarów, w tym pobranie próbek, lub wykonanie innych czynności kontrolnych wymaga specjalistycznej wiedzy lub umiejętności, wojewódzki inspektor ochrony środowiska może upoważnić do udziału w kontroli osobę niebędącą inspektorem, posiadającą taką wiedzę lub takie umiejętności (art. 9 ust. 2a ustawy z dnia 20 lipca 1991 r., o Inspekcji Ochrony Środowiska).

### Prawa kontrolowanego

- Kierownik kontrolowanej jednostki organizacyjnej i kontrolowana osoba fizyczna, podpisująca protokół kontroli może wnieść do niego umotywowane zastrzeżenia i uwagi (art. 11 ust. 3 ustawy o IOŚ),
- Kierownik kontrolowanej jednostki organizacyjnej i kontrolowana osoba fizyczna, może odmówić podpisania protokołu kontroli i w terminie 7 dni przedstawić swoje stanowisko na piśmie właściwemu organowi IOŚ (art. 11 ust. 3 ustawy o IOŚ).

### Obowiązki kontrolowanego

- Wojewódzki inspektor ochrony środowiska może zażądać od kierownika kontrolowanej jednostki organizacyjnej przeprowadzenia postępowania służbowego lub innego przewidzianego prawem postępowania przeciwko osobom winnym dopuszczenia do uchybień i poinformowania go, w określonym terminie, o wynikach tego postępowania i o podjętych działaniach (art. 12 ust. 3 ustawy o IOŚ),
- Kierownik kontrolowanej jednostki organizacyjnej i kontrolowana osoba fizyczna w terminie wyznaczonym w zarządzeniu pokontrolnym, mają obowiązek poinformowania wojewódzkiego inspektora ochrony środowiska o zakresie podjętych i zrealizowanych działań służących wyeliminowaniu wskazanych naruszeń (art. 12 ust. 3 ustawy o IOŚ).

Oświadczam, iż zapoznałem się z treścią pouczenia i odebrałem 1 egz. upoważnienia.

Kościerzyna 27.10.2022  
(miejscowość, data i podpis kontrolowanego)

BEZMISTRZ MIASTA  
Majewski  
Michał Majewski

**ZARZĄDZENIE NR 0050.46.2022**

**Burmistrza Miasta Kościerzyna**

**z dnia 31.03.2022 r.**

**w sprawie przyjęcia szczegółowego harmonogramu rzeczowo – finansowego na terenie miasta Kościerzyna.**

Na podstawie art. 30 ust. 1 ustawy z dnia 8 marca 1990 r. o samorządzie gminnym (t.j. Dz. U. z 2020 r. poz. 713 ze zm.), w związku z postanowieniami uchwały nr 414/XXXIV/21 Sejmiku Województwa Pomorskiego z dnia 28 czerwca 2021 r. zmieniającej uchwałę Sejmiku Województwa Pomorskiego w sprawie programu ochrony powietrza dla strefy pomorskiej; w której został przekroczony poziom dopuszczalny pyłu zawieszonego PM10 oraz poziom docelowy benzo(a)pirenu (Dz. Urz. Woj. Pom. z 2021 r. poz. 2817)

**zarządzam co następuje:**

- § 1. Przyjmuje się szczegółowy harmonogram rzeczowo–finansowy wdrażania uchwały antysmogowej w zakresie budynków i lokali stanowiących własność Gminy Miejskiej Kościerzyna.
- § 2. Harmonogram rzeczowo-finansowy stanowi załącznik do niniejszego zarządzenia.
- § 3. Do kontroli realizacji harmonogramu wyznacza się Wydział Spraw Obywatelskich i Społecznych.
- § 4. Zarządzenie wchodzi w życie z dniem podpisania.

Michał Majewski

Burmistrza Miasta Kościerzyna

*U. J.*  
*M. Majewski*

LP.	Adres budynku	Liczba lokali komunalnych	Planowany termin realizacji												Szacowane koszty wymiany źródła ciepła	
			2022			2023			2024							
			II kw.	III kw.	IV kw.	I kw.	II kw.	III kw.	IV kw.	I kw.	II kw.	III kw.	IV kw.			
1	3 Maja 8	4													121 000,00 zł	
2	Chojnicka 16	18														381 000,00 zł
3	Dworcowa 26	5														143 000,00 zł
4	Jeziorna 9	9														150 000,00 zł
5	Kapliczna 17	9														220 000,00 zł
6	Kartuska 4	2														78 000,00 zł
7	Kościuszki 3	1														52 000,00 zł
8	Przemysłowa 5	8														195 000,00 zł
9	Tkaczyka 3	12														122 000,00 zł
10	Wodna 16	12														252 000,00 zł
11	Wodna 17	7														161 000,00 zł
12	Wodna 2	7														161 000,00 zł
1	3 Maja 4	1														18 000,00 zł
2	8 Marca 48	10														172 500,00 zł
3	Dworcowa 16	7														103 500,00 zł
4	Dworcowa 36	2														34 500,00 zł
5	Mała Dworcowa 3	2														18 000,00 zł
6	Partyzantów 8	4														67 500,00 zł
7	Rogali 35	5														66 000,00 zł
8	Rynek 19	3														51 000,00 zł
9	Sikorskiego 6	2														31 500,00 zł
10	Strzelecka 26	5														69 000,00 zł
11	Strzelecka 4	2														33 000,00 zł
												<b>Suma szacowanych kosztów</b>	<b>2 700 500,00 zł</b>			

9/

Kgw

L

Zbiórka ciepła w budynkach manufaktur w miejscowości Gminy Miejskiej Kościerzyma  
( I ETAP INWENTARYZACJI )

Lp.	Adres	Nr lok	Źródło ogrzewania	Budynek wielorodzinny	Rodzaj paliwa
1	OSIEDLE TYSIĄCLECIA 2	16	miejska sieć ciepłownicza	Tak	
2	OSIEDLE TYSIĄCLECIA 2	22	miejska sieć ciepłownicza	Tak	
3	OSIEDLE TYSIĄCLECIA 6	12	miejska sieć ciepłownicza	Tak	
4	OSIEDLE TYSIĄCLECIA 7A	2	miejska sieć ciepłownicza	Tak	
5	OSIEDLE TYSIĄCLECIA 7A	15	miejska sieć ciepłownicza	Tak	
6	OSIEDLE TYSIĄCLECIA 7C	4	miejska sieć ciepłownicza	Tak	
7	OSIEDLE TYSIĄCLECIA 7C	7	miejska sieć ciepłownicza	Tak	
8	8-GO MARCA 48	2	Piec kaflowy na paliwo stałe	Tak	Węgiel kamienny i drewno kawałkowe
9	8-GO MARCA 48	2	Piec kaflowy na paliwo stałe	Tak	Węgiel kamienny i drewno kawałkowe
10	8-GO MARCA 48	2A	Piec kaflowy na paliwo stałe	Tak	Węgiel kamienny i drewno kawałkowe
11	8-GO MARCA 48	3	Piec kaflowy na paliwo stałe	Tak	Węgiel kamienny i drewno kawałkowe
12	8-GO MARCA 48	3A	Piec kaflowy na paliwo stałe	Tak	Węgiel kamienny i drewno kawałkowe
13	8-GO MARCA 48	3B	Piec kaflowy na paliwo stałe	Tak	Węgiel kamienny i drewno kawałkowe
14	8-GO MARCA 48	3C	Piec kaflowy na paliwo stałe	Tak	Węgiel kamienny i drewno kawałkowe
15	8-GO MARCA 48	4	Piec kaflowy na paliwo stałe	Tak	Węgiel kamienny i drewno kawałkowe
16	8-GO MARCA 48	5	Piec kaflowy na paliwo stałe	Tak	Węgiel kamienny i drewno kawałkowe
17	8-GO MARCA 48	6	Piec kaflowy na paliwo stałe	Tak	Węgiel kamienny i drewno kawałkowe
18	BRZozOWA 1B	5	miejska sieć ciepłownicza	Tak	
19	BRZozOWA 1D	2	miejska sieć ciepłownicza	Tak	
20	BRZozOWA 1E	6	miejska sieć ciepłownicza	Tak	
21	DEŁUGA 5	1	miejska sieć ciepłownicza	Tak	
22	DEŁUGA 5	2	miejska sieć ciepłownicza	Tak	
23	DEŁUGA 5	3	miejska sieć ciepłownicza	Tak	
24	DEŁUGA 5	4	miejska sieć ciepłownicza	Tak	
25	DEŁUGA 5	5	miejska sieć ciepłownicza	Tak	
26	DEŁUGA 5	6	miejska sieć ciepłownicza	Tak	
27	DEŁUGA 5	7	miejska sieć ciepłownicza	Tak	
28	DEŁUGA 5	8	miejska sieć ciepłownicza	Tak	
29	DWORCOWA 16	2	Piec kaflowy na paliwo stałe	Tak	Węgiel kamienny i drewno kawałkowe
30	DWORCOWA 16	6	Piec kaflowy na paliwo stałe	Tak	Węgiel kamienny i drewno kawałkowe
31	DWORCOWA 16	7	Kocioł na paliwo stałe poniżej 3 klasy	Tak	Węgiel kamienny i drewno kawałkowe
32	DWORCOWA 16	9	Piec kaflowy na paliwo stałe	Tak	Węgiel kamienny i drewno kawałkowe
33	DWORCOWA 16	10	Piec kaflowy na paliwo stałe	Tak	Węgiel kamienny i drewno kawałkowe
34	DWORCOWA 16	12	Piec kaflowy na paliwo stałe	Tak	Węgiel kamienny i drewno kawałkowe
35	DWORCOWA 16	13	Ogrzewanie elektryczne	Tak	
36	DWORCOWA 25	2	miejska sieć ciepłownicza	Tak	
37	DWORCOWA 25	3	miejska sieć ciepłownicza	Tak	
38	DWORCOWA 25	4	miejska sieć ciepłownicza	Tak	
39	DWORCOWA 25	5	miejska sieć ciepłownicza	Tak	
40	DWORCOWA 25	6	miejska sieć ciepłownicza	Tak	

41	DWORCOWA 25	7	miejska sieć ciepłownicza	Tak	
42	DWORCOWA 25	8	miejska sieć ciepłownicza	Tak	
43	DWORCOWA 25	9	miejska sieć ciepłownicza	Tak	
44	DWORCOWA 36	5	Piec kaflowy na paliwo stałe	Tak	Węgiel kamienny i drewno kawałkowe
45	DWORCOWA 36	6	Kocioł na paliwo stałe poniżej 3 klasy	Tak	Węgiel kamienny i drewno kawałkowe
46	GDANSKA 2	1	miejska sieć ciepłownicza	Tak	
47	GDANSKA 2	2	miejska sieć ciepłownicza	Tak	
48	GDANSKA 2	3	miejska sieć ciepłownicza	Tak	
49	GDANSKA 2	4	miejska sieć ciepłownicza	Tak	
50	GDANSKA 2	5	miejska sieć ciepłownicza	Tak	
51	GDANSKA 2	6	miejska sieć ciepłownicza	Tak	
52	HEYKEGO DR.L. 1A	2	miejska sieć ciepłownicza	Tak	
53	HEYKEGO DR.L. 1A	3	miejska sieć ciepłownicza	Tak	
54	HEYKEGO DR.L. 1A	5	miejska sieć ciepłownicza	Tak	
55	HEYKEGO DR.L. 1B	14	miejska sieć ciepłownicza	Tak	
56	HEYKEGO DR.L. 1B	15	miejska sieć ciepłownicza	Tak	
57	HEYKEGO DR.L. 1C	11	miejska sieć ciepłownicza	Tak	
58	KARTUSKA 6A	14	miejska sieć ciepłownicza	Tak	
59	KARTUSKA 6A	15	miejska sieć ciepłownicza	Tak	
60	KARTUSKA 6B	1	miejska sieć ciepłownicza	Tak	
61	KARTUSKA 6B	3	miejska sieć ciepłownicza	Tak	
62	KARTUSKA 6B	8	miejska sieć ciepłownicza	Tak	
63	KARTUSKA 8A	6	miejska sieć ciepłownicza	Tak	
64	KARTUSKA 8A	13	miejska sieć ciepłownicza	Tak	
65	KARTUSKA 8A	15	miejska sieć ciepłownicza	Tak	
66	KARTUSKA 8B	5	miejska sieć ciepłownicza	Tak	
67	KARTUSKA 8B	15	miejska sieć ciepłownicza	Tak	
68	KARTUSKA 8B	16	miejska sieć ciepłownicza	Tak	
69	KARTUSKA 9A	11	miejska sieć ciepłownicza	Tak	
70	KARTUSKA 9A	12	miejska sieć ciepłownicza	Tak	
71	KARTUSKA 12B	6	miejska sieć ciepłownicza	Tak	
72	KARTUSKA 14	14	miejska sieć ciepłownicza	Tak	
73	KARTUSKA 14	27	miejska sieć ciepłownicza	Tak	
74	KARTUSKA 14	28	miejska sieć ciepłownicza	Tak	
75	KARTUSKA 16B	9	miejska sieć ciepłownicza	Tak	
76	KARTUSKA 16B	16	miejska sieć ciepłownicza	Tak	
77	KARTUSKA 18B	2	miejska sieć ciepłownicza	Tak	
78	KARTUSKA 18B	3	miejska sieć ciepłownicza	Tak	
79	KARTUSKA 18B	12	miejska sieć ciepłownicza	Tak	
80	KOŚCIELNA 10	1	miejska sieć ciepłownicza	Tak	
81	KOŚCIELNA 10	2	miejska sieć ciepłownicza	Tak	

*M. K.*



164	RYNEK 19	7	Piec kaflowy na paliwo stałe	Tak	Węgiel kamienny i drewno kawałkowe
165	SIKORSKIEGO W. 6	3	Kocioł na paliwo stałe poniżej 5 klasy	Tak	Węgiel kamienny i drewno kawałkowe
166	SIKORSKIEGO W. 6	7	Piec kaflowy na paliwo stałe	Tak	Węgiel kamienny i drewno kawałkowe
167	SIKORSKIEGO W. 10	1	miejska sieć ciepłownicza	Tak	
168	SIKORSKIEGO W. 11	6	miejska sieć ciepłownicza	Tak	
169	SKŁODOWSKIEJ-C. M. 2	2	miejska sieć ciepłownicza	Tak	
170	SKŁODOWSKIEJ-C. M. 2	3B	miejska sieć ciepłownicza	Tak	
171	SKŁODOWSKIEJ-C. M. 2	6	miejska sieć ciepłownicza	Tak	
172	SKŁODOWSKIEJ-C. M. 2	7	miejska sieć ciepłownicza	Tak	
173	STRZELECKA 26	1	Piec kaflowy na paliwo stałe	Tak	Węgiel kamienny i drewno kawałkowe
174	STRZELECKA 26	2	Piec kaflowy na paliwo stałe	Tak	Węgiel kamienny i drewno kawałkowe
175	STRZELECKA 26	8	Kocioł na paliwo stałe poniżej 3 klasy	Tak	Węgiel kamienny i drewno kawałkowe
176	ŚWIĘTOJANSKA 14	5	miejska sieć ciepłownicza	Tak	
177	ŚWIĘTOPEŁKA 2	10	miejska sieć ciepłownicza	Tak	
178	ŚWIĘTOPEŁKA 2	12	miejska sieć ciepłownicza	Tak	
179	ŚWIĘTOPEŁKA 2B	B1	miejska sieć ciepłownicza	Tak	
180	ŚWIĘTOPEŁKA 2B	B6	miejska sieć ciepłownicza	Tak	
181	ŚWIĘTOPEŁKA 2D	A1	miejska sieć ciepłownicza	Tak	
182	TOPOŁOWA 1A	5	miejska sieć ciepłownicza	Tak	
183	TOPOŁOWA 1B	13	miejska sieć ciepłownicza	Tak	
184	TOPOŁOWA 1C	11	miejska sieć ciepłownicza	Tak	
185	TOPOŁOWA 1D	9	miejska sieć ciepłownicza	Tak	
186	TOPOŁOWA 1E	6	miejska sieć ciepłownicza	Tak	
187	TOPOŁOWA 2C	11	miejska sieć ciepłownicza	Tak	
188	WYBICKIEGO JÓZEFA 6	1	miejska sieć ciepłownicza	Tak	
189	WYBICKIEGO JÓZEFA 6	12	miejska sieć ciepłownicza	Tak	
190	PIECHOWSKIEGO 20A	13	miejska sieć ciepłownicza	Tak	
191	PIECHOWSKIEGO 20A	14	miejska sieć ciepłownicza	Tak	
192	PIECHOWSKIEGO 20A	15	miejska sieć ciepłownicza	Tak	
193	PIECHOWSKIEGO 20A	16	miejska sieć ciepłownicza	Tak	
194	PIECHOWSKIEGO 20B	13	miejska sieć ciepłownicza	Tak	
195	PIECHOWSKIEGO 20B	14	miejska sieć ciepłownicza	Tak	
196	PIECHOWSKIEGO 20B	15	miejska sieć ciepłownicza	Tak	
197	PIECHOWSKIEGO 20B	16	miejska sieć ciepłownicza	Tak	
198	3-GO MAJA 4	2	Piec kaflowy na paliwo stałe	Tak	Węgiel kamienny i drewno kawałkowe
199	3-GO MAJA 8	1	Kocioł na paliwo stałe poniżej 3 klasy	Tak	Węgiel kamienny i drewno kawałkowe
200	3-GO MAJA 8	2	Kocioł na paliwo stałe poniżej 3 klasy	Tak	Węgiel kamienny i drewno kawałkowe
201	3-GO MAJA 8	3	Kocioł na paliwo stałe poniżej 3 klasy	Tak	Węgiel kamienny i drewno kawałkowe
202	3-GO MAJA 8	4	Piec kaflowy na paliwo stałe	Tak	Węgiel kamienny i drewno kawałkowe
203	3-GO MAJA 11	1	miejska sieć ciepłownicza	Tak	
204	3-GO MAJA 11	2	miejska sieć ciepłownicza	Tak	

205	3-GO MAJA 11	3	miejska sieć ciepłownicza	Tak	
206	3-GO MAJA 11	4	miejska sieć ciepłownicza	Tak	
207	3-GO MAJA 11	5	miejska sieć ciepłownicza	Tak	
208	3-GO MAJA 11	6	miejska sieć ciepłownicza	Tak	
209	3-GO MAJA 11	7	miejska sieć ciepłownicza	Tak	
210	3-GO MAJA 11	8	miejska sieć ciepłownicza	Tak	
211	3-GO MAJA 11	9	miejska sieć ciepłownicza	Tak	
212	8-GO MARCA 30	1	miejska sieć ciepłownicza	Tak	
213	8-GO MARCA 30	2	miejska sieć ciepłownicza	Tak	
214	8-GO MARCA 30	3	miejska sieć ciepłownicza	Tak	
215	8-GO MARCA 30	4	miejska sieć ciepłownicza	Tak	
216	8-GO MARCA 30	5	miejska sieć ciepłownicza	Tak	
217	8-GO MARCA 30	6	miejska sieć ciepłownicza	Tak	
218	8-GO MARCA 30	7	miejska sieć ciepłownicza	Tak	
219	8-GO MARCA 30	8	miejska sieć ciepłownicza	Tak	
220	8-GO MARCA 30	9	miejska sieć ciepłownicza	Tak	
221	8-GO MARCA 30	10	miejska sieć ciepłownicza	Tak	
222	8-GO MARCA 30	11	miejska sieć ciepłownicza	Tak	
223	8-GO MARCA 30	12	miejska sieć ciepłownicza	Tak	
224	8-GO MARCA 30	2A	miejska sieć ciepłownicza	Tak	
225	8-GO MARCA 30	3A	miejska sieć ciepłownicza	Tak	
226	8-GO MARCA 30	4A	miejska sieć ciepłownicza	Tak	
227	8-GO MARCA 30	5A	miejska sieć ciepłownicza	Tak	
228	8-GO MARCA 30	6A	miejska sieć ciepłownicza	Tak	
229	8-GO MARCA 40	1	miejska sieć ciepłownicza	Tak	
230	8-GO MARCA 40	2	miejska sieć ciepłownicza	Tak	
231	8-GO MARCA 40	3	miejska sieć ciepłownicza	Tak	
232	8-GO MARCA 40	4	miejska sieć ciepłownicza	Tak	
233	8-GO MARCA 40	5	miejska sieć ciepłownicza	Tak	
234	8-GO MARCA 40	6	miejska sieć ciepłownicza	Tak	
235	8-GO MARCA 40	8	miejska sieć ciepłownicza	Tak	
236	8-GO MARCA 40	10	miejska sieć ciepłownicza	Tak	
237	8-GO MARCA 40	11	miejska sieć ciepłownicza	Tak	
238	8-GO MARCA 40	12	miejska sieć ciepłownicza	Tak	
239	8-GO MARCA 47	1	miejska sieć ciepłownicza	Tak	
240	8-GO MARCA 47	1A	miejska sieć ciepłownicza	Tak	
241	8-GO MARCA 47	2	miejska sieć ciepłownicza	Tak	
242	8-GO MARCA 47	3	miejska sieć ciepłownicza	Tak	
243	8-GO MARCA 47	3A	miejska sieć ciepłownicza	Tak	
244	8-GO MARCA 47	4	miejska sieć ciepłownicza	Tak	
245	8-GO MARCA 47	4A	miejska sieć ciepłownicza	Tak	

M. G. L.

246	8-GO MARCA 47	5	miejska sieć ciepłownicza	Tak	
247	8-GO MARCA 47	6	miejska sieć ciepłownicza	Tak	
248	8-GO MARCA 47	9	miejska sieć ciepłownicza	Tak	
249	8-GO MARCA 47	8	miejska sieć ciepłownicza	Tak	
250	CHOJNICKA 16	1	Trzon kuchenny	Tak	Węgiel kamienny i drewno kawałkowe
251	CHOJNICKA 16	2	Kocioł na paliwo stałe poniżej 3 klasy	Tak	Węgiel kamienny i drewno kawałkowe
252	CHOJNICKA 16	3	Kocioł na paliwo stałe poniżej 3 klasy	Tak	Węgiel kamienny i drewno kawałkowe
253	CHOJNICKA 16	4	Kocioł na paliwo stałe poniżej 3 klasy	Tak	Węgiel kamienny i drewno kawałkowe
254	CHOJNICKA 16	5	Trzon kuchenny	Tak	Węgiel kamienny i drewno kawałkowe
255	CHOJNICKA 16	6	Trzon kuchenny	Tak	Węgiel kamienny i drewno kawałkowe
256	CHOJNICKA 16	7	Kocioł na paliwo stałe poniżej 3 klasy	Tak	Węgiel kamienny i drewno kawałkowe
257	CHOJNICKA 16	8	Kocioł na paliwo stałe poniżej 3 klasy	Tak	Węgiel kamienny i drewno kawałkowe
258	CHOJNICKA 16	9	Trzon kuchenny	Tak	Węgiel kamienny i drewno kawałkowe
259	CHOJNICKA 16	10	Kocioł na paliwo stałe poniżej 3 klasy	Tak	Węgiel kamienny i drewno kawałkowe
260	CHOJNICKA 16	11	Trzon kuchenny	Tak	Węgiel kamienny i drewno kawałkowe
261	CHOJNICKA 16	12	Trzon kuchenny	Tak	Węgiel kamienny i drewno kawałkowe
262	CHOJNICKA 16A	1	Kocioł na paliwo stałe poniżej 3 klasy	Tak	Węgiel kamienny i drewno kawałkowe
263	CHOJNICKA 16A	2	Kocioł na paliwo stałe poniżej 3 klasy	Tak	Węgiel kamienny i drewno kawałkowe
264	CHOJNICKA 16A	3	Kocioł na paliwo stałe poniżej 3 klasy	Tak	Węgiel kamienny i drewno kawałkowe
265	CHOJNICKA 16A	4	Kocioł na paliwo stałe poniżej 3 klasy	Tak	Węgiel kamienny i drewno kawałkowe
266	CHOJNICKA 16A	5	Kocioł na paliwo stałe poniżej 3 klasy	Tak	Węgiel kamienny i drewno kawałkowe
267	CHOJNICKA 16A	6	Kocioł na paliwo stałe poniżej 3 klasy	Tak	Węgiel kamienny i drewno kawałkowe
268	CHOJNICKA 16B	1	Ogrzewanie elektryczne	Tak	
269	CHOJNICKA 16B	2	Ogrzewanie elektryczne	Tak	
270	CHOJNICKA 16B	3	Ogrzewanie elektryczne	Tak	
271	CHOJNICKA 16B	4	Ogrzewanie elektryczne	Tak	
272	CHOJNICKA 16B	5	Ogrzewanie elektryczne	Tak	
273	CHOJNICKA 16B	6	Ogrzewanie elektryczne	Tak	
274	CHOJNICKA 16B	7	Ogrzewanie elektryczne	Tak	
275	CHOJNICKA 16B	8	Ogrzewanie elektryczne	Tak	
276	CHOJNICKA 16B	9	Ogrzewanie elektryczne	Tak	
277	CHOJNICKA 16B	10	Ogrzewanie elektryczne	Tak	
278	DŁUGA 14	1	miejska sieć ciepłownicza	Tak	
279	DŁUGA 14	2	miejska sieć ciepłownicza	Tak	
280	DŁUGA 14	3	miejska sieć ciepłownicza	Tak	
281	DŁUGA 14	4	miejska sieć ciepłownicza	Tak	
282	DŁUGA 14A	1	miejska sieć ciepłownicza	Tak	
283	DŁUGA 14A	2	miejska sieć ciepłownicza	Tak	
284	DŁUGA 14A	3	miejska sieć ciepłownicza	Tak	
285	DŁUGA 14A	4	miejska sieć ciepłownicza	Tak	
286	DŁUGA 14A	5	miejska sieć ciepłownicza	Tak	

287	DŁUGA 14A	6	miejska sieć ciepłownicza	Tak	
288	DŁUGA 14A	7	miejska sieć ciepłownicza	Tak	
289	DŁUGA 14A	8	miejska sieć ciepłownicza	Tak	
290	DŁUGA 14A	9	miejska sieć ciepłownicza	Tak	
291	DWORCOWA 1	1	miejska sieć ciepłownicza	Tak	
292	DWORCOWA 1	2	miejska sieć ciepłownicza	Tak	
293	DWORCOWA 1	3	miejska sieć ciepłownicza	Tak	
294	DWORCOWA 1	4	miejska sieć ciepłownicza	Tak	
295	DWORCOWA 1	5	miejska sieć ciepłownicza	Tak	
296	DWORCOWA 1	6	miejska sieć ciepłownicza	Tak	
297	DWORCOWA 5	1	miejska sieć ciepłownicza	Tak	
298	DWORCOWA 5	2	miejska sieć ciepłownicza	Tak	
299	DWORCOWA 5	3	miejska sieć ciepłownicza	Tak	
300	DWORCOWA 5	4	miejska sieć ciepłownicza	Tak	
301	DWORCOWA 5	5	miejska sieć ciepłownicza	Tak	
302	DWORCOWA 5	6	miejska sieć ciepłownicza	Tak	
303	DWORCOWA 5	7	miejska sieć ciepłownicza	Tak	
304	DWORCOWA 26	1	Kocioł na paliwo stałe poniżej 3 klasy	Tak	Węgiel kamienny i drewno kawałkowe
305	DWORCOWA 26	2	Kocioł na paliwo stałe poniżej 3 klasy	Tak	Węgiel kamienny i drewno kawałkowe
306	DWORCOWA 26	3	Kocioł na paliwo stałe poniżej 3 klasy	Tak	Węgiel kamienny i drewno kawałkowe
307	DWORCOWA 26	4	Kocioł na paliwo stałe poniżej 3 klasy	Tak	Węgiel kamienny i drewno kawałkowe
308	DWORCOWA 26	5	Kocioł na paliwo stałe poniżej 3 klasy	Tak	Węgiel kamienny i drewno kawałkowe
309	JEZIORNA 9	1	KOMINEK	Tak	Drewno kawałkowe
310	JEZIORNA 9	2	Piec kaflowy na paliwo stałe	Tak	Węgiel kamienny i drewno kawałkowe
311	JEZIORNA 9	3	Piec kaflowy na paliwo stałe	Tak	Węgiel kamienny i drewno kawałkowe
312	JEZIORNA 9	4	Piec kaflowy na paliwo stałe	Tak	Węgiel kamienny i drewno kawałkowe
313	JEZIORNA 9	5	Piec kaflowy na paliwo stałe	Tak	Węgiel kamienny i drewno kawałkowe
314	JEZIORNA 9	6	Ogrzewanie elektryczne	Tak	
315	JEZIORNA 9	7	KOMINEK	Tak	Drewno kawałkowe
316	JEZIORNA 9	8	Ogrzewanie elektryczne	Tak	
317	JEZIORNA 9	9	Piec kaflowy na paliwo stałe	Tak	Węgiel kamienny i drewno kawałkowe
318	KAPLICZNA 9	1	miejska sieć ciepłownicza	Tak	
319	KAPLICZNA 9	2	miejska sieć ciepłownicza	Tak	
320	KAPLICZNA 9	3	miejska sieć ciepłownicza	Tak	
321	KAPLICZNA 9	4	miejska sieć ciepłownicza	Tak	
322	KAPLICZNA 9	5	miejska sieć ciepłownicza	Tak	
323	KAPLICZNA 9	6	miejska sieć ciepłownicza	Tak	
324	KAPLICZNA 9	7	miejska sieć ciepłownicza	Tak	
325	KAPLICZNA 9	8	miejska sieć ciepłownicza	Tak	
326	KAPLICZNA 9	9	miejska sieć ciepłownicza	Tak	
327	KAPLICZNA 9	10	miejska sieć ciepłownicza	Tak	

Magn B



328	KAPLICZNA 9	11	miejska sieć ciepłownicza	Tak	
329	KAPLICZNA 9	12	miejska sieć ciepłownicza	Tak	
330	KAPLICZNA 17	1	Piec kaflowy na paliwo stałe	Tak	Węgiel kamienny i drewno kawałkowe
331	KAPLICZNA 17	2	Piec kaflowy na paliwo stałe	Tak	Węgiel kamienny i drewno kawałkowe
332	KAPLICZNA 17	3	Kocioł na paliwo stałe poniżej 3 klasy	Tak	Węgiel kamienny i drewno kawałkowe
333	KAPLICZNA 17	4	Piec kaflowy na paliwo stałe	Tak	Węgiel kamienny i drewno kawałkowe
334	KAPLICZNA 17	5	Piec kaflowy na paliwo stałe	Tak	Węgiel kamienny i drewno kawałkowe
335	KAPLICZNA 17	6	Piec kaflowy na paliwo stałe	Tak	Węgiel kamienny i drewno kawałkowe
336	KAPLICZNA 17	7	Piec kaflowy na paliwo stałe	Tak	Węgiel kamienny i drewno kawałkowe
337	KAPLICZNA 17	9	Piec kaflowy na paliwo stałe	Tak	Węgiel kamienny i drewno kawałkowe
338	KAPLICZNA 17	10	Kocioł na paliwo stałe poniżej 3 klasy	Tak	Węgiel kamienny i drewno kawałkowe
339	KARTUSKA 4	1	Piec kaflowy na paliwo stałe	Tak	Węgiel kamienny i drewno kawałkowe
340	KARTUSKA 4	2	Piec kaflowy na paliwo stałe	Tak	Węgiel kamienny i drewno kawałkowe
341	MIODOWA 10	1A	miejska sieć ciepłownicza	Tak	
342	MIODOWA 10	2A	miejska sieć ciepłownicza	Tak	
343	MIODOWA 10	3A	miejska sieć ciepłownicza	Tak	
344	MŁYŃSKA 6	1	miejska sieć ciepłownicza	Tak	
345	MŁYŃSKA 6	2	miejska sieć ciepłownicza	Tak	
346	MŁYŃSKA 6	3	miejska sieć ciepłownicza	Tak	
347	MŁYŃSKA 6	4	miejska sieć ciepłownicza	Tak	
348	MŁYŃSKA 6	5	miejska sieć ciepłownicza	Tak	
349	MŁYŃSKA 6	6	miejska sieć ciepłownicza	Tak	
350	MŁYŃSKA 6	7	miejska sieć ciepłownicza	Tak	
351	MŁYŃSKA 6	8	miejska sieć ciepłownicza	Tak	
352	MŁYŃSKA 6	9	miejska sieć ciepłownicza	Tak	
353	MŁYŃSKA 6	10	Kocioł na paliwo stałe poniżej 3 klasy	Tak	Węgiel kamienny i drewno kawałkowe
354	PRZEMYSŁOWA 5A	1	Kocioł na paliwo stałe poniżej 3 klasy	Tak	Węgiel kamienny i drewno kawałkowe
355	PRZEMYSŁOWA 5A	2	Kocioł na paliwo stałe poniżej 3 klasy	Tak	Węgiel kamienny i drewno kawałkowe
356	PRZEMYSŁOWA 5A	3	Kocioł na paliwo stałe poniżej 3 klasy	Tak	Węgiel kamienny i drewno kawałkowe
357	PRZEMYSŁOWA 5A	4	Kocioł na paliwo stałe poniżej 3 klasy	Tak	Węgiel kamienny i drewno kawałkowe
358	PRZEMYSŁOWA 5B	1	Kocioł na paliwo stałe poniżej 3 klasy	Tak	Węgiel kamienny i drewno kawałkowe
359	PRZEMYSŁOWA 5B	2	Kocioł na paliwo stałe poniżej 3 klasy	Tak	Węgiel kamienny i drewno kawałkowe
360	PRZEMYSŁOWA 5C	1	Kocioł na paliwo stałe poniżej 3 klasy	Tak	Węgiel kamienny i drewno kawałkowe
361	PRZEMYSŁOWA 5C	2	miejska sieć ciepłownicza	Tak	
362	RYNEK 6	1	miejska sieć ciepłownicza	Tak	
363	RYNEK 6	2	miejska sieć ciepłownicza	Tak	
364	RYNEK 6	3	miejska sieć ciepłownicza	Tak	
365	RYNEK 6	4	miejska sieć ciepłownicza	Tak	
366	RYNEK 6	5	miejska sieć ciepłownicza	Tak	
367	RYNEK 6	6	miejska sieć ciepłownicza	Tak	
368	TKACZYKA JÓZEFA 3	1	Ogrzewanie elektryczne	Tak	

369	TKACZYKA JÓZEFA 3	2	Ogrzewanie elektryczne	Tak	
370	TKACZYKA JÓZEFA 3	3	Piec kaflowy na paliwo stałe	Tak	Węgiel kamienny i drewno kawałkowe
371	TKACZYKA JÓZEFA 3	4	Ogrzewanie elektryczne	Tak	
372	TKACZYKA JÓZEFA 3	5	Ogrzewanie elektryczne	Tak	
373	TKACZYKA JÓZEFA 3	6	Ogrzewanie elektryczne	Tak	
374	TKACZYKA JÓZEFA 3	7	Ogrzewanie elektryczne	Tak	
375	TKACZYKA JÓZEFA 3	8	Piec kaflowy na paliwo stałe	Tak	Węgiel kamienny i drewno kawałkowe
376	TKACZYKA JÓZEFA 3	9	Piec kaflowy na paliwo stałe	Tak	Węgiel kamienny i drewno kawałkowe
377	TKACZYKA JÓZEFA 3	10	Ogrzewanie elektryczne	Tak	
378	TKACZYKA JÓZEFA 3	11	Ogrzewanie elektryczne	Tak	
379	TRAUGUTTA ROMUALDA 4	1	miejska sieć ciepłownicza	Tak	
380	TRAUGUTTA ROMUALDA 4	2	miejska sieć ciepłownicza	Tak	
381	TRAUGUTTA ROMUALDA 4	3	miejska sieć ciepłownicza	Tak	
382	TRAUGUTTA ROMUALDA 4	4	miejska sieć ciepłownicza	Tak	
383	TRAUGUTTA ROMUALDA 4	5	miejska sieć ciepłownicza	Tak	
384	TRAUGUTTA ROMUALDA 4	6	miejska sieć ciepłownicza	Tak	
385	TRAUGUTTA ROMUALDA 4	7	miejska sieć ciepłownicza	Tak	
386	TRAUGUTTA ROMUALDA 4	8	miejska sieć ciepłownicza	Tak	
387	TRAUGUTTA ROMUALDA 4	9	miejska sieć ciepłownicza	Tak	
388	TRAUGUTTA ROMUALDA 4	10	miejska sieć ciepłownicza	Tak	
389	TRAUGUTTA ROMUALDA 4	11	miejska sieć ciepłownicza	Tak	
390	TRAUGUTTA ROMUALDA 7	1	miejska sieć ciepłownicza	Tak	
391	TRAUGUTTA ROMUALDA 7	2	miejska sieć ciepłownicza	Tak	
392	WODNA 2	1	Piec kaflowy na paliwo stałe	Tak	Węgiel kamienny i drewno kawałkowe
393	WODNA 2	2	Piec kaflowy na paliwo stałe	Tak	Węgiel kamienny i drewno kawałkowe
394	WODNA 2	3	Piec kaflowy na paliwo stałe	Tak	Węgiel kamienny i drewno kawałkowe
395	WODNA 2	4	Piec kaflowy na paliwo stałe	Tak	Węgiel kamienny i drewno kawałkowe
396	WODNA 2	5	Piec kaflowy na paliwo stałe	Tak	Węgiel kamienny i drewno kawałkowe
397	WODNA 2	6	Piec kaflowy na paliwo stałe	Tak	Węgiel kamienny i drewno kawałkowe
398	WODNA 2	7	Piec kaflowy na paliwo stałe	Tak	Węgiel kamienny i drewno kawałkowe
399	WODNA 16	1	Piec kaflowy na paliwo stałe	Tak	Węgiel kamienny i drewno kawałkowe
400	WODNA 16	2	Piec kaflowy na paliwo stałe	Tak	Węgiel kamienny i drewno kawałkowe
401	WODNA 16	2A	Piec kaflowy na paliwo stałe	Tak	Węgiel kamienny i drewno kawałkowe
402	WODNA 16	3	Piec kaflowy na paliwo stałe	Tak	Węgiel kamienny i drewno kawałkowe
403	WODNA 16	4	Piec kaflowy na paliwo stałe	Tak	Węgiel kamienny i drewno kawałkowe
404	WODNA 16	5	Piec kaflowy na paliwo stałe	Tak	Węgiel kamienny i drewno kawałkowe
405	WODNA 16	6	Piec kaflowy na paliwo stałe	Tak	Węgiel kamienny i drewno kawałkowe
406	WODNA 16	7	Piec kaflowy na paliwo stałe	Tak	Węgiel kamienny i drewno kawałkowe
407	WODNA 16	8	Piec kaflowy na paliwo stałe	Tak	Węgiel kamienny i drewno kawałkowe
408	WODNA 16	9	Piec kaflowy na paliwo stałe	Tak	Węgiel kamienny i drewno kawałkowe
409	WODNA 16	10	Piec kaflowy na paliwo stałe	Tak	Węgiel kamienny i drewno kawałkowe

M. g. l.

410	WODNA 16	12	Piec kaflowy na paliwo stałe	Tak	Węgiel kamienny i drewno kawałkowe
411	WODNA 17	1	Kocioł na paliwo stałe poniżej 3 klasy	Tak	Węgiel kamienny i drewno kawałkowe
412	WODNA 17	2	Piec kaflowy na paliwo stałe	Tak	Węgiel kamienny i drewno kawałkowe
413	WODNA 17	3	Piec kaflowy na paliwo stałe	Tak	Węgiel kamienny i drewno kawałkowe
414	WODNA 17	4	Piec kaflowy na paliwo stałe	Tak	Węgiel kamienny i drewno kawałkowe
415	WODNA 17	5	Piec kaflowy na paliwo stałe	Tak	Węgiel kamienny i drewno kawałkowe
416	WODNA 17	6	Piec kaflowy na paliwo stałe	Tak	Węgiel kamienny i drewno kawałkowe
417	WODNA 17	6	Piec kaflowy na paliwo stałe	Tak	Węgiel kamienny i drewno kawałkowe
418	WYBICKIEGO JÓZEFA 8	1	miejska sieć ciepłownicza	Tak	
419	WYBICKIEGO JÓZEFA 8	2	miejska sieć ciepłownicza	Tak	
420	WYBICKIEGO JÓZEFA 8	3	miejska sieć ciepłownicza	Tak	
421	WYBICKIEGO JÓZEFA 8	3A	miejska sieć ciepłownicza	Tak	
422	WYBICKIEGO JÓZEFA 8	4	miejska sieć ciepłownicza	Tak	
423	WYBICKIEGO JÓZEFA 8	5	miejska sieć ciepłownicza	Tak	
424	WYBICKIEGO JÓZEFA 8	6	miejska sieć ciepłownicza	Tak	
425	WYBICKIEGO JÓZEFA 8	6A	miejska sieć ciepłownicza	Tak	
426	WYBICKIEGO JÓZEFA 8	7	miejska sieć ciepłownicza	Tak	
427	WYBICKIEGO JÓZEFA 8	8	miejska sieć ciepłownicza	Tak	
428	WYBICKIEGO JÓZEFA 8	12	miejska sieć ciepłownicza	Tak	
429	WYBICKIEGO JÓZEFA 8	13	miejska sieć ciepłownicza	Tak	
430	WYBICKIEGO JÓZEFA 8	15	miejska sieć ciepłownicza	Tak	
431	WYBICKIEGO JÓZEFA 8	A/1	miejska sieć ciepłownicza	Tak	
432	WYBICKIEGO JÓZEFA 8	A/2	miejska sieć ciepłownicza	Tak	
433	WYBICKIEGO JÓZEFA 12	1	miejska sieć ciepłownicza	Tak	
434	WYBICKIEGO JÓZEFA 12	2	miejska sieć ciepłownicza	Tak	
435	WYBICKIEGO JÓZEFA 12	3	miejska sieć ciepłownicza	Tak	
436	WYBICKIEGO JÓZEFA 12	4	miejska sieć ciepłownicza	Tak	
437	WYBICKIEGO JÓZEFA 12	5	miejska sieć ciepłownicza	Tak	
438	WYBICKIEGO JÓZEFA 12	6	miejska sieć ciepłownicza	Tak	
439	WYBICKIEGO JÓZEFA 12	7	miejska sieć ciepłownicza	Tak	
440	WYBICKIEGO JÓZEFA 12	8	miejska sieć ciepłownicza	Tak	
441	WYBICKIEGO JÓZEFA 12	9	miejska sieć ciepłownicza	Tak	
442	WYBICKIEGO JÓZEFA 12	10	miejska sieć ciepłownicza	Tak	
443	WYBICKIEGO JÓZEFA 12	11	miejska sieć ciepłownicza	Tak	
444	WYBICKIEGO JÓZEFA 12	12	miejska sieć ciepłownicza	Tak	
445	WYBICKIEGO JÓZEFA 12	13	miejska sieć ciepłownicza	Tak	
446	WYBICKIEGO JÓZEFA 12	14	miejska sieć ciepłownicza	Tak	
447	WYBICKIEGO JÓZEFA 14	1	miejska sieć ciepłownicza	Tak	
448	WYBICKIEGO JÓZEFA 14	2	miejska sieć ciepłownicza	Tak	
449	WYBICKIEGO JÓZEFA 14	3	miejska sieć ciepłownicza	Tak	
450	WYBICKIEGO JÓZEFA 14	4	miejska sieć ciepłownicza	Tak	

451	WYBICKIEGO JÓZEFA 14	5	miejska sieć ciepłownicza	Tak	
452	WYBICKIEGO JÓZEFA 14	6	miejska sieć ciepłownicza	Tak	
453	WYBICKIEGO JÓZEFA 14	7	miejska sieć ciepłownicza	Tak	
454	WYBICKIEGO JÓZEFA 14	8	miejska sieć ciepłownicza	Tak	
455	WYBICKIEGO JÓZEFA 14	9	miejska sieć ciepłownicza	Tak	
456	WYBICKIEGO JÓZEFA 14	10	miejska sieć ciepłownicza	Tak	
457	WYBICKIEGO JÓZEFA 14	11	miejska sieć ciepłownicza	Tak	
458	WYBICKIEGO JÓZEFA 14	12	miejska sieć ciepłownicza	Tak	
459	WYBICKIEGO JÓZEFA 14	13	miejska sieć ciepłownicza	Tak	
460	WYBICKIEGO JÓZEFA 14	14	miejska sieć ciepłownicza	Tak	
461	KOŚCIUSZKI TADEUSZA 3	1	Kocioł na paliwo stałe poniżej 3 klasy	Tak	Węgiel kamienny i drewno kawałkowe
462	MAŁCUZYŃSKIEGO 8	1	miejska sieć ciepłownicza	Tak	
463	MAŁCUZYŃSKIEGO 8	2	miejska sieć ciepłownicza	Tak	
464	MAŁCUZYŃSKIEGO 8	3	miejska sieć ciepłownicza	Tak	
465	MAŁCUZYŃSKIEGO 8	4	miejska sieć ciepłownicza	Tak	
466	MAŁCUZYŃSKIEGO 8	5	miejska sieć ciepłownicza	Tak	
467	MAŁCUZYŃSKIEGO 8	6	miejska sieć ciepłownicza	Tak	
468	MAŁCUZYŃSKIEGO 8	7	miejska sieć ciepłownicza	Tak	
469	MAŁCUZYŃSKIEGO 8	8	miejska sieć ciepłownicza	Tak	
470	MAŁCUZYŃSKIEGO 8	9	miejska sieć ciepłownicza	Tak	
471	MAŁCUZYŃSKIEGO 8	10	miejska sieć ciepłownicza	Tak	
472	MAŁCUZYŃSKIEGO 8	11	miejska sieć ciepłownicza	Tak	
473	MAŁCUZYŃSKIEGO 8	12	miejska sieć ciepłownicza	Tak	
474	MAŁCUZYŃSKIEGO 8	13	miejska sieć ciepłownicza	Tak	
475	MAŁCUZYŃSKIEGO 8	14	miejska sieć ciepłownicza	Tak	
476	MAŁCUZYŃSKIEGO 8	15	miejska sieć ciepłownicza	Tak	
477	MAŁCUZYŃSKIEGO 8	16	miejska sieć ciepłownicza	Tak	
478	MAŁCUZYŃSKIEGO 8	17	miejska sieć ciepłownicza	Tak	
479	MAŁCUZYŃSKIEGO 8	18	miejska sieć ciepłownicza	Tak	
480	MAŁCUZYŃSKIEGO 8	19	miejska sieć ciepłownicza	Tak	
481	MAŁCUZYŃSKIEGO 8	20	miejska sieć ciepłownicza	Tak	
482	MAŁCUZYŃSKIEGO 8	21	miejska sieć ciepłownicza	Tak	
483	MAŁCUZYŃSKIEGO 8	22	miejska sieć ciepłownicza	Tak	
484	MAŁCUZYŃSKIEGO 8	23	miejska sieć ciepłownicza	Tak	
485	MAŁCUZYŃSKIEGO 8	24	miejska sieć ciepłownicza	Tak	
486	MAŁCUZYŃSKIEGO 8	25	miejska sieć ciepłownicza	Tak	
487	MAŁCUZYŃSKIEGO 8	26	miejska sieć ciepłownicza	Tak	
488	MAŁCUZYŃSKIEGO 8	27	miejska sieć ciepłownicza	Tak	
489	MAŁCUZYŃSKIEGO 8	28	miejska sieć ciepłownicza	Tak	
490	MAŁCUZYŃSKIEGO 8	29	miejska sieć ciepłownicza	Tak	
491	MAŁCUZYŃSKIEGO 8	30	miejska sieć ciepłownicza	Tak	

*M. K.*

				Tak	
492	ZAGAJNIKOWA 5	1A	Ogrzewanie elektryczne	Tak	
493	ZAGAJNIKOWA 5	1B	Ogrzewanie elektryczne	Tak	
494	ZAGAJNIKOWA 5	1C	Ogrzewanie elektryczne	Tak	
495	ZAGAJNIKOWA 5	1D	Ogrzewanie elektryczne	Tak	
496	ZAGAJNIKOWA 5	1E	Ogrzewanie elektryczne	Tak	
497	ZAGAJNIKOWA 5	1F	Ogrzewanie elektryczne	Tak	
498	ZAGAJNIKOWA 5	1G	Ogrzewanie elektryczne	Tak	
499	ZAGAJNIKOWA 5	1H	Ogrzewanie elektryczne	Tak	
500	ZAGAJNIKOWA 5	1I	Ogrzewanie elektryczne	Tak	
501	ZAGAJNIKOWA 5	1J	Ogrzewanie elektryczne	Tak	
502	ZAGAJNIKOWA 5	1K	Ogrzewanie elektryczne	Tak	
503	ZAGAJNIKOWA 5	1L	Ogrzewanie elektryczne	Tak	
504	ZAGAJNIKOWA 5	2A	Ogrzewanie elektryczne	Tak	
505	ZAGAJNIKOWA 5	2B	Ogrzewanie elektryczne	Tak	
506	ZAGAJNIKOWA 5	2C	Ogrzewanie elektryczne	Tak	
507	ZAGAJNIKOWA 5	2D	Ogrzewanie elektryczne	Tak	
508	ZAGAJNIKOWA 5	2E	Ogrzewanie elektryczne	Tak	
509	ZAGAJNIKOWA 5	2F	Ogrzewanie elektryczne	Tak	
510	ZAGAJNIKOWA 5	2G	Ogrzewanie elektryczne	Tak	
511	ZAGAJNIKOWA 5	2H	Ogrzewanie elektryczne	Tak	
512	ZAGAJNIKOWA 5	2I	Ogrzewanie elektryczne	Tak	
513	ZAGAJNIKOWA 5	2J	Ogrzewanie elektryczne	Tak	
514	ZAGAJNIKOWA 5	2K	Ogrzewanie elektryczne	Tak	
515	ZAGAJNIKOWA 5	2L	Ogrzewanie elektryczne	Tak	

M. K. Ch



**Od:** @koscierzyna.gda.pl>  
**Wysłano:** wtorek, 13 grudnia 2022 13:38  
**Do:**  
**Temat:** LOKALE UŻYTKOWE

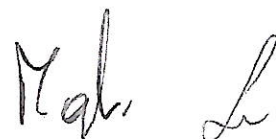
LP	ADRES	NR LOK	źródło
1	Traugutta	7	sieć ciepłownicza
2	3 Maja	9a	sieć ciepłownicza
3	Rynek	6	sieć ciepłownicza
4	Długa	31	sieć ciepłownicza
5	Młyńska	15	sieć ciepłownicza
6	Osiedle Tysiąclecia	1	sieć ciepłownicza
7	Kartuska	14	sieć ciepłownicza
8	Rynek	9	GAZ
9	Rynek	21	sieć ciepłownicza
10	Brzechwy	5	sieć ciepłownicza
11	Kamienna	7	pompy ciepła, prąd
12	Towarowa	7	GAZ
13	Przemysłowa	3	GAZ
14	Strzelnica	2	pompy ciepła
15	Szkolna	2	sieć ciepłownicza
16	Wybickiego	10	sieć ciepłownicza
17	8 Marca	1	sieć ciepłownicza
18	Strzelecka	1	sieć ciepłownicza
19	Mestwina II	2	sieć ciepłownicza
20	Szkolna	1	sieć ciepłownicza
21	M.Skłodowskiej-Curie	19	sieć ciepłownicza

Inspektor ds. ochrony środowiska

Wydział Infrastruktury i Środowiska  
Urząd Miasta Kościerzyna

**POUFNOŚĆ**

Ta wiadomość wraz z załącznikami jest przeznaczona dla określonego adresata i może zawierać informacje chronione przez przepisy prawa. Jeśli wiadomość została przesłana omyłkowo, proszę zawiadomić o tym wysłanie odpowiedzi, a następnie skasować tę wiadomość. Jakikolwiek kopiowanie lub ujawnienie treści tej wiadomości jest zabronione.







# DZIENNIK URZĘDOWY WOJEWÓDZTWA POMORSKIEGO

Gdańsk, dnia środa, 10 lutego 2021 r.

Podpisany przez:

Data: 10.02.2021 20:27:37

Poz. 540

## UCHWAŁA NR XXXIV/310/21 RADY MIASTA KOŚCIERZYNA

z dnia 20 stycznia 2021 r.

**w sprawie zasad udzielania dotacji celowych na dofinansowanie inwestycji w zakresie źródeł ogrzewania niskoemisyjnego albo bezemisyjnego na terenie Miasta Kościerzyna**

Na podstawie art. 18 ust. 2 pkt 15, 40 ust. 1, 41 ust. 1 ustawy z dnia 8 marca 1990 r. o samorządzie gminnym (tekst jednolity Dz. U. z 2020r. poz. 713 ze zm.) oraz art. 403 ust. 5 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001r. o Prawie ochrony środowiska (tekst jednolity Dz. U. z 2020r. poz. 1219 ze zm.)

**Rada Miasta Kościerzyna na wniosek Burmistrza Miasta Kościerzyna uchwala, co następuje:**

§ 1. Przyjmuje się „Zasady udzielania dotacji celowych na dofinansowanie inwestycji w zakresie źródeł ogrzewania niskoemisyjnego albo bezemisyjnego na terenie Miasta Kościerzyna” stanowiące załącznik nr 1 do niniejszej uchwały.

§ 2. Wykonanie uchwały powierza się Burmistrzowi Miasta Kościerzyna.

§ 3. Traci moc uchwała nr VII/33/11 Rady Miasta Kościerzyna z dnia 23 marca 2011r. w sprawie przyjęcia „Regulaminu gospodarowania środkami służącymi ochronie środowiska w Gminie Miejskiej Kościerzyna” i uchwała nr XXX/273/16 Rady Miasta Kościerzyna z dnia 28 września 2016r. w sprawie zmiany uchwały Nr VII/33/11 Rady Miasta Kościerzyna z dnia 23 marca 2011r. w sprawie „Regulaminu gospodarowania środkami służącymi ochronie środowiska w Gminie Miejskiej Kościerzyna”.

§ 4. Uchwała wchodzi w życie po upływie 14 dni od dnia jej ogłoszenia w Dzienniku Urzędowym Województwa Pomorskiego.

Przewodniczący Rady Miasta  
Kościerzyna

Helena Kaszubowska - Nitz

Załącznik do uchwały Nr XXXIV/310/21

Rady Miasta Kościerzyna

z dnia 20 stycznia 2021 r.

**ZASADY UDZIELANIA DOTACJI CELOWYCH NA DOFINANSOWANIE INWESTYCJI  
W ZAKRESIE ŹRÓDEŁ OGRZEWANIA  
NISKOEMISYJNEGO ALBO BEZEMISYJNEGO NA TERENIE MIASTA KOŚCIERZYNA  
I CEL DOTACJI**

**Poprawa jakości powietrza oraz zmniejszenie emisji gazów cieplarnianych poprzez modernizację źródła  
ogrzewania - likwidację węglowych źródeł ogrzewania.**

**II PODMIOTY UPRAWNIONEGO DO UBIEGANIA SIĘ O DOTACJĘ**

**III KRYTERIA WYBORU INWESTYCJI DO DOFINANSOWANIA**

O udzielenie dotacji na dofinansowania inwestycji z budżetu miasta Kościerzyna w zakresie źródeł ogrzewania niskoemisyjnego albo bezemisyjnego mogą się ubiegać osoby fizyczne, które przeprowadziły inwestycję na terenie miasta Kościerzyna polegającą na modernizacji źródła ogrzewania budynków/lokali zgodną z kryteriami opisanymi w pkt III.

**III KRYTERIA WYBORU INWESTYCJI DO DOFINANSOWANIA**

1. Prawo do ubiegania się o dotację na dofinansowanie inwestycji polegającej na likwidacji węglowego źródła lub źródeł ogrzewania i zastąpienia go niskoemisyjnym albo bezemisyjnym źródłem powstaje w momencie likwidacji kotła lub innych urządzeń spalania węglowego (źródła energii cieplnej) i zastąpienia go nowym urządzeniem wskazanym w rozdziale III pkt. 4 przeznaczonym do celów: ogrzewania, ciepłej wody użytkowej albo ogrzewania i ciepłej wody użytkowej.

2. Na jeden budynek/lokal mieszkalny może być udzielone jedno dofinansowanie.

3. Warunkiem uzyskania dofinansowania jest:

- likwidacja wszystkich pieców lub kotłów centralnego ogrzewania opalanych paliwem stałym (węgiel) w budynku/lokalu oraz brak innego niskoemisyjnego/bezemisyjnego źródła ogrzewania, o których mowa w rozdziale III pkt. 4. W przypadku gdy piece przedstawiają wysokie walory estetyczne (zabytkowe) należy na stałe usunąć połączenie pieca z przewodem kominowym,
- trwałe związanie z obiektem budowlanym lub gruntem nowych urządzeń wskazanych w rozdziale III pkt. 4,
- uzyskanie przez wnioskodawcę dofinansowania w ramach rządowego programu „Czyste Powietrze” - nie dotyczy to budynków wielorodzinnych,
- złożenie wniosku o dofinansowanie nie później niż 3 miesiące od daty otrzymania środków finansowych z rządowego programu „Czyste Powietrze”.

4. Wykaz nowych urządzeń niskoemisyjnych/bezemisyjnych, na które można uzyskać dofinansowanie:

<i>Rodzaj nowego urządzenia</i>	<i>Wielkość dotacji</i>	
	<i>Domy jednorodzinne i lokale z niezależnym ogrzewaniem</i>	<i>Budynki wielorodzinne</i>
<i>Podłączenie do sieci ciepłowniczej</i>	3 000 zł.	5 000 zł.
<i>Pompa ciepła</i>	2 500 zł.	5 000 zł.
<i>Kocioł gazowy</i>	3 000 zł.	5 000 zł.
<i>Kocioł olejowy</i>	2 500 zł.	5 000 zł.
<i>Kocioł zgazowujący drewno</i>	2 500 zł.	5 000 zł.
<i>Kocioł na pellet</i>	2 500 zł.	5 000 zł.
<i>Ogrzewanie elektryczne</i>	2 500 zł.	5 000 zł.
<i>Panele fotowoltaniczne</i>	2 500 zł.	5 000 zł.
<i>od 2 kW do 10 kW</i>	2 000 zł.	2 000 zł.

*M. G. L.*



5. Nie przyznaje się dofinansowania w przypadku:

- a) gdy dla danego budynku/lokalu uprzedni bądź aktualny właściciel otrzymał uprzednio dofinansowanie z tytułu zmiany systemu ogrzewania zrealizowane przez Gminę Miejską Kościerzyna,
- b) gdy nowe źródło ciepła nie spełnia wymagań określonych dla kotłów klasy 5 (norma PN-EN 303-5:2012) i/lub spełniających wymogi ekoprojektu (Dyrektywa Ecodesign (Ekoprojekt)),
- c) zakupu (instalacji) przenośnych urządzeń grzewczych,
- d) instalacji kotła z możliwością montażu dodatkowego rusztu i zasilania go węglem,
- e) budynku/lokalu, który został wybudowany na podstawie decyzji o warunkach zabudowy lub miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego, w których nie dopuszczono stosowania węgla jako paliwa dla źródła ciepła.
- f) wymiany źródła ciepła na paliwo stałe, gdy dla budynku/lokalu mieszkalnego istnieje możliwość podłączenia się do sieci gazowej lub sieci ciepłowniczej.
- g) prowadzenia działalności gospodarczej w budynkach lub lokalach w których wykonano wymianę źródła ciepła.

#### IV WYMAGANE DOKUMENTY

1. Wniosek o przyznanie dotacji należy złożyć na formularzu – załącznik nr 1 do regulaminu.

2. Do wniosku należy dołączyć oryginały wymaganych dokumentów lub potwierdzone przez pracownika Urzędu Miasta Kościerzyna kopie tych dokumentów:

- a) dokument potwierdzający otrzymanie dofinansowania w ramach programu "Czyste Powietrze" - nie dotyczy zabudowy wielorodzinnej,
- b) decyzję o warunkach zabudowy lub wypis z miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego dla nieruchomości, gdzie dokonano likwidacji kotła węglowego,
- c) faktury lub rachunki świadczące o poniesionych kosztach zakupu nowego źródła ciepła lub wykonania przyłącza do sieci ciepłowniczej,
- d) umowy z gestorem sieci – w przypadku przyłącza ciepłowniczego lub gazowego,
- e) potwierdzenie trwałego wyłączenia z użytkowania zdemontowanego pieca/kotła na paliwo stałe poprzez przedłożenie imiennego dokumentu stwierdzającego dokonania jego likwidacji (potwierdzenie – karta przekazania odpadu).

3. Wnioski niekompletne pozostaną bez rozpatrzenia do czasu ich uzupełnienia.

#### V TRYB POSTĘPOWANIA W SPRAWIE UDZIELENIA DOTACJI

1. Wnioski o udzielenie dofinansowania będą rozpatrywane wg kolejności ich złożenia.

2. Wnioski będą zweryfikowane w terminie 60 dni od jego złożenia wraz z kompletem wymaganych załączników, zaś decyzja o przyznaniu lub odmowie udzielenia dotacji zostanie przekazana wnioskodawcy pisemnie w terminie 30 dni od weryfikacji wniosku.


3. Przyznane dofinansowanie zostanie przekazane zgodnie z wcześniej zawartą umową dotacyjną między Gminą Miejską Kościerzyna a Wnioskodawcą.

4. Decyzję o przyznaniu dofinansowania i podpisaniu umowy dotacyjnej podejmuje Burmistrz Miasta Kościerzyna.

#### VI SPOSÓB ROZLICZENIA DOTACJI

1. Wypłata kwoty dotacji nastąpi na podstawie:

- a) umowy dotacyjnej,





		-			-				-				-				-			
--	--	---	--	--	---	--	--	--	---	--	--	--	---	--	--	--	---	--	--	--

1. Oświadczam, że korzystałem(am) / nie korzystałem(am) z dofinansowania udzielonego przez Burmistrza Miasta Kościerzyna na modernizację systemu ogrzewania wymienionego we wniosku.
2. Oświadczam, że inwestycja została przeprowadzana w budynku/lokalu, w którym nie jest prowadzona działalność gospodarcza.
3. Oświadczam, że zlikwidowałem(am) stare piece/kotły węglowe c.o. opalane paliwem stałym w ilości ..... (podać ilość spalanego węgla w tonach/rok).
4. Oświadczam, że jestem / nie jestem płatnikiem podatku VAT.
5. Oświadczam, że zapoznałem(am) się z Regulaminem: „Zasady udzielania dotacji celowych na dofinansowanie inwestycji w zakresie źródeł ogrzewania niskoemisyjnego albo bezemisyjnego na terenie Miasta Kościerzyna”.
6. Wyrażam zgodę na przeprowadzanie przez przedstawicieli Urzędu Miasta Kościerzyna wizji w budynku/lokalu, w którym przeprowadzono inwestycję, w celu stwierdzenia wykonania nowego źródła ogrzewania.
7. Do wniosku dołączam wszystkie wymagane dokumenty (dot. danego systemu ogrzewania) określone w regulaminie: „Zasady udzielania dotacji celowych na dofinansowanie inwestycji w zakresie źródeł ogrzewania niskoemisyjnego albo bezemisyjnego na terenie Miasta Kościerzyna”.

Do wniosku dołączam:

1. ....
2. ....
3. ....
4. ....
5. ....
6. ....

.....  
podpis wnioskodawcy



---

**Od:**  
**Wysłano:** poniedziałek, 12 grudnia 2022 13:02  
**Do:**  
**Temat:** Sprawozdanie za 2021  
**Załączniki:** 1499\_001.pdf

Na ostatniej stronie jest data utworzenia, aktualizacji i zatwierdzenia.  
Niestety z winy covidu i ograniczonych z powodu choroby możliwości myślowych nie wykonałam sprawozdania za rok 2021

Czy jeszcze jakieś informacje mogę dostarczyć?

Inspektor ds. ochrony środowiska

Wydział Infrastruktury i Środowiska  
Urząd Miasta Kościerzyna

**POUFNOŚĆ**

Ta wiadomość wraz z załącznikami jest przeznaczona dla określonego adresata i może zawierać informacje chronione przez przepisy prawa. Jeśli wiadomość została przesłana omyłkowo, proszę zawiadomić o tym wysłanie odpowiedzi, a następnie skasować tę wiadomość.  
Jakiegokolwiek kopiowanie lub ujawnienie treści tej wiadomości jest zabronione.

U,  
M. K.



## Informacje ogólne

Lp.	Pole	Zwartość
1.	Rok sprawozdawczy	2021
2.	Kod programu ochrony powietrza	PL2202PM10BaPa_2018
3.	Kod strefy	Strefa pomorska PL2202
4.	Województwo	pomorskie
5.	Gmina	miejska Kościerzyna
6.	Powiat	kościerski
7.	Nazwa urzędu przejmującego sprawozdanie	Urząd Marszałkowski Województwa Pomorskiego
8.	Nazwa organu przedstawiającego sprawozdanie	Gmina Miejska Kościerzyna
9.	Imię i nazwisko osoby do kontaktu	
10.	Numer służbowy telefonu osoby do kontaktu	586802355
11.	Służbowy adres e-mail osoby do kontaktu	urząd@koscierzyna.gda.pl
12.	Uwagi	

zgł

Z

## Kod działania WpsPomZSO

Lp.	Pole	Zawartość
1.	Kod działania naprawczego	WpsPomZSO
2.	Tytuł	Ograniczenie emisji substancji z procesu wytwarzania energii cieplnej dla potrzeb ogrzewania i przygotowania ciepłej wody w budynkach i lokalach mieszkalnych i niemieszkalnych, w gminach strefy pomorskiej
3.	Kod sytuacji przekroczenia	Pm.18sPmPM10d03; Pm.18sPmBaPa25;
4.	Opis	Dążenie do likwidacji ogrzewania indywidualnego wykorzystującego paliwo stałe i zastąpienia go ogrzewaniem bezemisyjnym lub niskoemisyjnym. Jedynie w obszarach, gdzie występuje brak możliwości technicznych przyłączenia do sieci ciepłowniczej lub gazowej, powinna być dopuszczona wymiana na kotły na paliwa stałe spełniające wymagania ekoprojektu. Do ogrzewania bezemisyjnego zalicza się podłączenie do sieci ciepłowniczej lub ogrzewanie elektryczne, pompy ciepła (lub inne źródła odnawialnej energii). Ogrzewanie niskoemisyjne wykorzystuje kotły gazowe lub olejowe.
5.	Nazwa i kod strefy	Strefa pomorska PL2202
6.	Obszar	gmina miejska Kościerzyna
7.	Termin zastosowania	cały rok 2021
8.	Skala czasowa osiągnięcia redukcji stężenia	C: długoterminowe
9.	Kategoria źródeł emisji, której dotyczy działanie naprawcze	D: Źródła związane z handlem i mieszkalnictwem
10.	Wskaźnik(i) monitorowania postępu	Liczba wymian źródeł ogrzewania z paliwa stałego [szt] 44



Lp.	Pole	Zawartość	w tym wymiana z ogrzewania z kotła bezklasowego opalanego węglem z brunatnym na: kocioł bezklasowego opalanego węglem kamiennym na:	w tym wymiana z ogrzewania z kotła z kotła klasy 3 i 4 opalanego drewnem na:	w tym wymiana z ogrzewania z kotła klasy 3 i 4 opalanego węglem kamiennym na:	suma
11.						
12.	Kocioł węglowy spełniający wymagania ekoprojektu	(brak wartości)	(brak wartości)	(brak wartości)	(brak wartości)	0
13.	Kocioł spełniający wymagania ekoprojektu opalany peletem lub biomasą	6	(brak wartości)	(brak wartości)	(brak wartości)	6
14.	Kocioł gazowy (gaz ziemny)	29	(brak wartości)	(brak wartości)	(brak wartości)	29
15.	Kocioł olejowy	(brak wartości)	(brak wartości)	(brak wartości)	(brak wartości)	0
16.	Kocioł opalany gazem LPG	(brak wartości)	(brak wartości)	(brak wartości)	(brak wartości)	0
17.	Źródła bezemisyjne: ogrzewanie z sieci ciepłowniczej, ogrzewanie prądem lub z wykorzystaniem OZE	9	(brak wartości)	(brak wartości)	(brak wartości)	9
18.	Suma	44	0	0	0	44
19.	Stopień osiągnięcia celu wymiany kotłów dla roku raportowego	7,24%				
20.	Efekt ekologiczny	PM10 [Mg]	3,32			
		B(a)P [Mg]	0,001177			

*[Signature]*

*[Signature]*

Lp.	Pole	Zwartość
21.	Szacunkowa wysokość całkowita poniesionych kosztów [PLN]	870 996,22 zł
22.	Szacunkowa wysokość całkowita poniesionych kosztów [EUR]	204 013,82 €
23.	Szacunkowy poziom stężeń substancji objętych programem ochrony powietrza w roku prognozy	PM10 = 71,05; B(a)P = 5,63;
24.	Uwagi	Koszt całkowity - 870 996,22 zł w tym 219 951,31 zł dofinansowania z budżetu Gminy

### Kod działania WpsPomEdEk

Lp.	Pole	Zwartość
1.	Kod działania naprawczego	WpsPomEdEk
2.	Tytuł	Edukacja ekologiczna
3.	Kod sytuacji przekroczenia	Pm18sPmPM10d03; Pm18sPmBaPa25;
4.	Opis	Akcje edukacyjne promujące wymianę źródeł ciepła, termomodernizację, wspierające zachowania proekologiczne w zakresie ogrzewania indywidualnego i przyzwyczajzeń transportowych.
5.	Nazwa i kod strefy	Strefa pomorska PL2202
6.	Obszar	gmina miejska Kościerzyna
7.	Termin zastosowania	cały rok 2021

*[Handwritten signature]*  
*[Handwritten date: 3/16/21]*

Lp. Pole Zawartość

8. Skala czasowa osiągnięcia redukcji stężenia C: długoterminowe

9. Kategoria źródeł emisji, które dotyczą działania naprawcze D: Źródła związane z handlem i mieszkalnictwem

10. Wskaźnik(i) monitorowania postępu Liczba ogólnopolskich lub wojewódzkich akcji edukacyjnych, w których gmina/powiat wzięła udział  
2

Opis edukacja - dwa szkolenia

Liczba przeprowadzonych akcji edukacyjnych

1

Opis

Kolportaż ulotek "Pomorze walczy ze smogiem"

11. Efekt ekologiczny Przedstawione działania mają charakter edukacyjno-informacyjny, w związku z czym nie można określić redukcji wielkości emisji  
0,00 zł

12. Szacunkowa wysokość całkowita poniesionych kosztów [PLN]

0,00 €

13. Szacunkowa wysokość całkowita poniesionych kosztów [EUR]

PM10 = 71,05; B(a)P = 5,63;

14. Szacunkowy poziom stężeń substancji objętych programem ochrony powietrza w roku prognozy

15. Uwagi 12 brak danych dotyczących poniesionych kosztów

28  
2021

## Kod działania WpsPomInZe

Lp.	Pole	Zawartość
1.	Kod działania naprawczego	WpsPomInZe
2.	Tytuł	Inwentaryzacja źródeł ciepła w budynkach i lokalach mieszkalnych i niemieszkalnych w gminach strefy pomorskiej - Etap I: inwentaryzacja źródeł ciepła w budynkach i lokalach użyteczności publicznej oraz komunalnych, bądź innych, stanowiących własność gminy
3.	Kod sytuacji przekroczenia	Pm18sPmPM10d03; Pm18sPmBaPa25;
4.	Opis	Inwentaryzację źródeł należy przeprowadzić z uwzględnieniem informacji niezbędnych do zamieszczenia w centralnej ewidencji budynków, w których lub na potrzeby których eksploatowane są źródła spalania paliw o nominalnej mocy cieplnej mniejszej niż 1 MW. Inwentaryzacja musi wskazać sposób ogrzewania każdego lokalu ogrzewanego indywidualnie: mieszkalnego, użyteczności publicznej oraz lokali w których prowadzona jest działalność handlowa i rzemieślnicza
5.	Nazwa i kod strefy	Strefa pomorska PL2202
6.	Obszar	gmina miejska Kościerzyna
7.	Termin zastosowania	2021
8.	Skala czasowa osiągnięcia redukcji steżenia	A: krótkoterminowe
9.	Kategoria źródeł emisji, której dotyczy działanie naprawcze	D: Źródła związane z handlem i mieszkaniem
10.	Wskaźnik(i) monitorowania postępu	Dokument [szt.] zawierający wyniki inwentaryzacji 1
11.	Efekt ekologiczny	Brak możliwości oszacowania – działanie wspomagające realizację działania WpsPomZSO oraz wdrażanie uchwał antysmogowych
12.	Szacunkowa wysokość całkowita poniesionych kosztów [PLN]	0,00 zł

27  
2021

Lp.	Pole	Zawartość
13.	Szacunkowa wysokość całkowita poniesionych kosztów [EUR]	0,00 €
14.	Szacunkowy poziom stężeń substancji objętych programem ochrony powietrza w roku prognozy	PM10 = 71,05; B(a)P = 5,63;
15.	Uwagi	12. brak możliwości oszacowania kosztów
16.	Wyniki inwentaryzacji	pobierz załącznik (/uploads/INWENTARYZACJA OGRZEWANIE_1646031623.xls)

### Kod działania WpsPomSyPo

Lp.	Pole	Zawartość
1.	Kod działania naprawczego	WpsPomSyPo
2.	Tytuł	Stworzenie przez poszczególne gminy strefy pomorskiej systemu wspierającego mieszkańców we wdrażaniu uchwał antysmogowych oraz jego funkcjonowanie
3.	Kod sytuacji przekroczenia	Pm18sPmPM10d03; Pm18sPmBaPa25;
4.	Opis	Wsparcie dla mieszkańców gmin powinno polegać na: - zorganizowaniu przez poszczególne gminy systemu dotacji wymiany źródeł ciepła na ekologiczne dla osób fizycznych, - zorganizowaniu doradztwa energetycznego w gminie, - mobilizowaniu mieszkańców do włączenia się w działania wdrażające uchwały antysmogowe, - kontroli wdrażania uchwał antysmogowych.
5.	Nazwa i kod strefy	Strefa pomorska PL2202
6.	Obszar	gmina miejska Kościerzyna
7.	Termin zastosowania	

Lp.	Pole	Zawartość
8.	Skala czasowa osiągnięcia redukcji stężeń	C: długoterminowe
9.	Kategoria źródeł emisji, której dotyczy działanie naprawcze	D: Źródła związane z handlem i mieszkalnictwem
10.	Wskaźnik(i) monitorowania postępu	Liczba złożonych wniosków o dofinansowanie 44
12.	Liczba spotkań z mieszkańcami	Liczba spotkań z mieszkańcami 1
11.	Efekt ekologiczny	System gminnych dotacji celowych Tak
12.	Szacunkowa wysokość całkowita poniesionych kosztów [PLN]	Numer uchwały wprowadzającej dotacje UCHWAŁA NR XXXIV/310/21 RADY MIASTA KOŚCIERZYNA z dnia 20 stycznia 2021 r. w sprawie zasad udzielania dotacji celowych na dofinansowanie inwestycji w zakresie źródeł ogrzewania niskoemisyjnego albo bezemisyjnego na terenie Miasta Kościerzyna Brak możliwości oszacowania – działanie wspomagające realizację działania WpsPomZSO oraz wdrażanie uchwał antysmogowych 870 996,22 zł
13.	Szacunkowa wysokość całkowita poniesionych kosztów [EUR]	204 013,82 €
14.	Szacunkowy poziom stężeń substancji objętych programem ochrony powietrza w roku prognozy	PM10 = 71,05; B(a)P = 5,63;

30  
17621

**Zawartość**

**15. Uwagi**

10. Do Urzędu o dofinansowanie zmiany systemu ogrzewania złożono 44 wnioski, natomiast do Programu Czyste Powietrze wpłynęło z terenu miasta Kościerzyna 136 wniosków, podpisano 108 umów.

12. Brak danych o wysokości dofinansowania z Programu Czyste Powietrze

Utworzono 2022-02-24 11:24:48 przez

Aktualizowano 2022-03-02 12:57:56 przez

Złożono 2022-02-28 09:26:15 przez

Zatwierdzono 2022-03-02 12:57:56 przez



Fundusze Europejskie  
Pomoc Techniczna



URZĄD MARSZAŁKOWSKI  
WOJEWÓDZTWA POMORSKIEGO



WFOŚiGW  
w Gdańsku



UNIA EUROPEJSKA  
FUNDUSZ SPÓJNOŚCI

Obowiązek informacyjny RODO (/site/pages?view=gdpr) | Polityka prywatności (/documents/polityka-prywatnosci.pdf) | Deklaracja dostępności (/https://www.metropoliagdansk.pl/deklaracja-dostepnosci-biura-omggs/) | Regulamin świadczenia usług drogą elektroniczną (/documents/regulamin-swadczenia-uslug-droga-elektroniczna.pdf)

Prawa autorskie © 2022 Pomorska Grupa Konsultingowa (<https://www.pgksa.pl>).







BURMISTRZ  
MIASTA  
KOŚCIERZYNA

WIŚ.7000.109.2022

Kościerzyna, dnia 14 grudnia 2022 r.

Wojewódzki Inspektorat  
Ochrony Środowiska  
w Gdańsku  
Delegatura w Słupsku  
ul. Kniaziewicza 30  
76-200 Słupsk

W ramach działań dotyczących wymiany węglowych źródeł ciepła na terenie miasta w latach 2009-2019 termomodernizowano budynki, instalowano solary, wykonywano przyłącza sieci ciepłowniczej do budynków miejskich oraz prywatnych w ramach zadania pn. „KAWKA w Kościerzynie, ograniczenie niskiej emisji poprzez kogenerację i termomodernizację budynków oraz w ramach projektu „KAWKA” w Kościerzynie – część II.

W ramach prac realizowanych przez Urząd miasta wykonano ww. prace dla 163 budynków wielorodzinnych i prywatnych.

Ponadto od 2008 r. Urząd miasta udziela dofinansowania dla mieszkańców do wymiany węglowych źródeł ciepła dla mieszkańców – do dnia dzisiejszego dofinansowanie zostało przyznane na wymianę 296 węglowych źródeł ciepła.

*M. K.*

Niniejsze pismo sporządzono w 2 egzemplarzach.

	Wydziału Infrastruktury i Środowiska	Wydziału Infrastruktury i Środowiska
Pieczęć	Sporządził	Zatwierdził

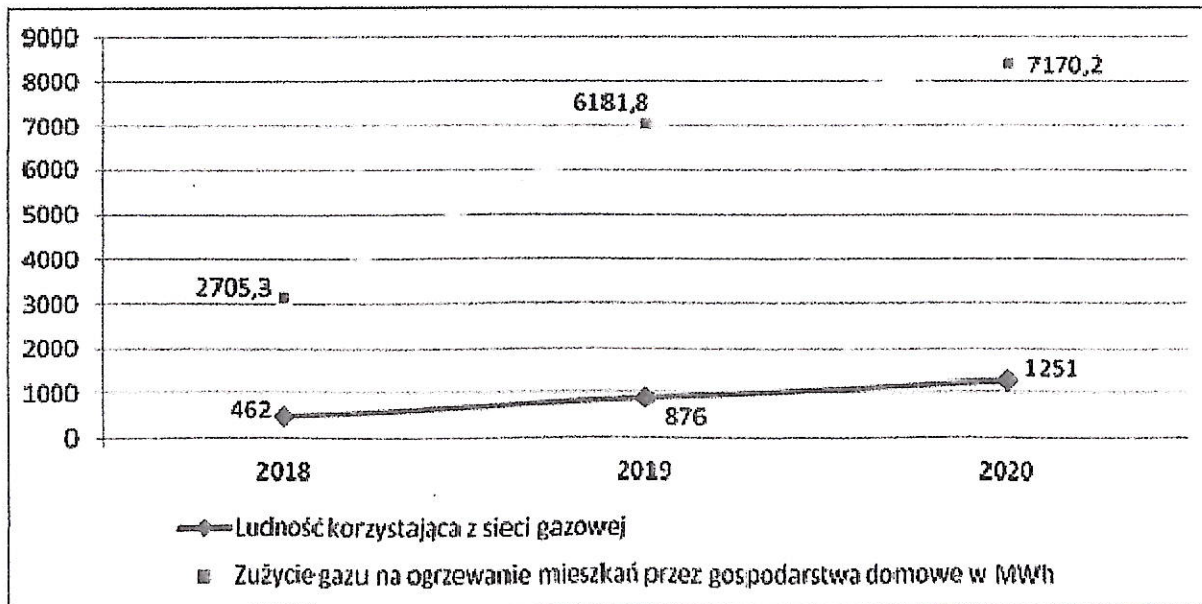
*M. K.*



LICZBA ODBIORCÓW SIECI GAZOWEJ WRAZ Z DŁUGOŚCIĄ SIECI GAZOWEJ

Sieć gazowa	j.m.	Wartość w poszczególnych latach			
		2018 r.	2019 r.	2020 r.	2021 r.
czynne przyłącza sieci gazowej ogółem	szt.	284	357	412	547
ludność korzystająca z sieci gazowej	osoba	462	876	1251	1570
długość czynnej sieci gazowej	km	36,964	39,032	40,182	45446
odbiorcy gazu (gospodarstwa domowe) ogrzewający mieszkania gazem	szt.	151	307	373	479

LICZBA ODBIORCÓW OGRZEWAJĄCYCH MIESZKANIA GAZEM I ZUŻYCIE GAZU NA CELE GRZEWcze W KOŚCIERZYNIE, W LATACH 2018-2020



*Handwritten signature*





BURMISTRZ  
MIASTA  
KOŚCIERZYNA

WIŚ.7000.108.2022

Kościerzyna, dnia 14 grudnia 2022 r.

**Wojewódzki Inspektorat  
Ochrony Środowiska  
w Gdańsku  
Delegatura w Słupsku  
ul. Kniaziewicza 30  
76-200 Słupsk**

Z dokonanej inwentaryzacji indywidualnych źródeł ciepła w CEEB wynika, że na terenie miasta jest 1820 budynków i lokali, w których zainstalowane są węglowe źródła ciepła. Do dnia dzisiejszego do CEEB złożono 4122 deklaracji.  
Szacuje się, że utworzona baza ilości źródeł ciepła na terenie miasta Kościerzyna może być kompletna w 90-95 %.

*Majasto*

Niniejsze pismo sporządzono w 2 egzemplarzach.		
Pieczęć	Sporządził	Zatwierdził

*Majasto*





BURMISTRZ  
MIASTA  
KOŚCIERZYNA

WIŚ.7000.107.2022

Kościerzyna, dnia 14 grudnia 2022 r.

**Wojewódzki Inspektorat  
Ochrony Środowiska  
w Gdańsku  
Delegatura w Słupsku  
ul. Kniaziewicza 30  
76-200 Słupsk**

Zgodnie ze złożonym sprawozdaniem w 2021 r. dofinansowania (wsparcie) na wymianę węglowego źródła ciepła przyznano dla 44 złożonych wniosków, natomiast w 2020 dofinansowano wymiany 18 kotłów węglowych, które zgodnie z zapisami uchwały wymieniono w 2021. Z otrzymanych danych wynika, że w 2021 do programu Czyste Powietrze złożono 136 wniosków, podpisano 108 umów. Ponadto wykonano na terenie miasta przyłącza gazowe (135 szt.) i sieć ciepłownicza (13 szt.).

Tut. Urząd nie posiada danych na temat do jakich budynków były wykonywane przełącza gazowe. Możemy jednak szacunkowo przyjąć, że większa część dotyczy przyłączy budynków w zabudowie istniejącej (stare kotły) ok. 100 szt., co wynika z koncentracji sieci gazowej na terenach o zabudowie wieloletniej. Co do sieci ciepłowniczej 10 szt. dotyczy zabudowy starych kotłów.

Natomiast w 2022 roku Urząd Miasta dofinansował wymianę 70 źródeł węglowych, wniosków o dofinansowanie do Czystego Powietrza złożono 64. Wykonano 2 przyłącza do sieci ciepłowniczej. Brak jest danych dotyczących ilości przyłączy gazowych wykonanych na terenie miasta. Analizując dane z lat ubiegłych można wnioskować że tendencja ta jest wzrostowa.

Niestety tut. Urząd nie posiada szczegółowych danych ponieważ mieszkańcy dokonujący wymiany kotłów nie są zobligowani do informowania o dokonanych zmianach.

Nie wszyscy mieszkańcy starają się o otrzymanie dotacji na wymianę kotłów.

Wyżej wymienione wielkości nie odzwierciedlają realnych ilości dokonanych likwidacji źródeł ciepła na terenie miasta Kościerzyna.

Ze złożonych deklaracji w CEEB wynika, że na terenie miasta Kościerzyna znajduje się jeszcze ok. 1820 szt. w których zadeklarowano węgiel jako źródło ciepła. Ilość złożonych zarejestrowanych deklaracji w CEEB dotyczy budynków i lokali (system gromadzi dane na podstawie danych adresowych), które zostaną zweryfikowane na etapie wykonywania inwentaryzacji źródeł ciepła. Co jednoznacznie potwierdza, że w ubiegłych latach wymianie uległo szacunkowo ok. 1557 kotłów.

W uchwale nr 414/XXXIV/21 Sejmiku Województwa Pomorskiego z dnia 28 czerwca 2021 r. podano, że szacowana łączna liczba kotłów do wymiany w latach 2021-2026 winna wynosić 3377 szt.

W oparciu o posiadane dane możemy przyjąć, że określone działania związane z wymianą kotłów węglowych na terenie miasta zostało zrealizowane.





## DOTACJE GMINY DO ZMIANY ŹRÓDŁA OGRZEWANIA

### Informacja o wymienionych kotłach w 2020 roku

L.p.	Źródło ogrzewania	Moc zlikwidowanego urządzenia kW	Moc zainstalowanego urządzenia kW	Roczna ilość zużytego węgla ton	Poniesione koszty zł	Kwota dofinansowania zł
1.	Przyłącze ciepłownicze	15	9	6	18 805,47	3 600,00
2.	Piec gazowy	20	25	6	14 993,99	7 496,99
3.	Piec gazowy	20	30	2,5	21 641,51	9 000,00
4.	Przyłącze ciepłownicze	12	10	5	16 923,94	4 000,00
5.	Piec na pelet	35	34	5	19 053,95	9 526,97
6.	Piec gazowy	24	24	6	15 700,00	7 200,00
7.	Piec gazowy	18	24	4,5	16 100,00	7 200,00
8.	Piec gazowy	25	20	5	15 786,51	6 000,00
9.	Piec na pelet	12	14	5	10 500,01	4 200,00
10.	Piec gazowy	38	17	6	22 078,44	5 100,00
11.	Przyłącze ciepłownicze	18	14	4	20 979,67	5 600,00
12.	Piec na pelet	24	17	4,5	16 284,56	5 100,00
13.	Piec gazowy	15	14	3	11 700,00	4 200,00
14.	Piec gazowy	24	24	4,5	16 739,36	7 200,00
15.	Piec gazowy	20	17	4	18 189,14	5 100,00
16.	Piec gazowy	20	17	4	20 114,78	5 100,00
17.	Piec gazowy	22	20	4	13 172,06	3 754,03
18.	Piec gazowy	10	20	2	4 516,00	2 258,00
<b>Razem:</b>		<b>372</b>	<b>350</b>	<b>81</b>	<b>293 279,39</b>	<b>101 635,99</b>

### Informacja o wymienionych kotłach w 2021 roku

L.p.	Źródło ogrzewania	Moc zlikwidowanego urządzenia kW	Moc zainstalowanego urządzenia kW	Roczna ilość zużytego węgla ton	Poniesione koszty zł	Kwota dofinansowania zł
1.	Piec na pelet	15	15	5	22 000,00	4 500,00
2.	Piec gazowy	25	18	4	12 985,00	5 120,30
3.	Powietrzna pompa ciepła	16	10	3	30 000,00	8 000,00
4.	Piec gazowy	20	20	3,5	14 500,00	3 987,50
5.	Gruntowa pompa ciepła	25	12	6	44 280,00	9 600,00
6.	Piec gazowy	15	18	3	9 090,00	1 715,50
7.	Piec gazowy	24	21	6	17 800,00	6 300,00
8.	Piec gazowy	20	24	6	16 982,00	1 882,33
9.	Piec na pelet	15	14	2,5	11 150,00	4 200,00

*Handwritten signature and initials.*

10.	Piec gazowy	20	24	5	15 000,00	2 475,00
11.	Piec gazowy	28	24	5	15 900,00	4 575,00
12.	Piec gazowy	25	24	6	16 274,57	7 200,00
13.	Piec gazowy	25	24	5	26 698,35	7 200,00
14.	Piec gazowy	25	30	6	22 000,00	7 586,00
15.	Piec gazowy	22	24	5	16 500,00	3 078,50
16.	Piec gazowy	24	24	5	15 676,60	7 200,00
17.	piec na pellet	10	10	5	10 575,55	3 000,00
18.	pow. pompa ciepła	24	16	5	30 000,00	12 800,00
19.	Piec gazowy	25	24	6	18 522,93	5 737,18
20.	Piec gazowy	35	24	5	15 560,00	1 565,00
21.	sieć ciepłownicza	30	30	6	31 007,00	12 000,00
22.	Piec gazowy	50	50	12	21 661,96	10 831,00
23.	Piec gazowy	20	21	4,5	16 200,00	4 455,00
24.	Piec na pellet	17	17	4	21 500,00	5 100,00
25.	Piec gazowy	17	24	4,5	17 250,00	7 072,50
26.	sieć ciepłownicza	15	11	4	19 495,52	3 000,00
27.	Piec gazowy	30	35	9	18 944,00	9 472,00
28.	Piec gazowy	25	26	4	19 460,00	5 351,50
29.	Piec gazowy	22	21	4	23 000,00	2 875,00
30.	Piec gazowy	24	24	5	24 435,00	3 054,50
31.	Piec gazowy	24	21	5	15 785,00	4 517,50
32.	Piec na pellet	15	15	5	20 050,00	2 500,00
33.	Piec gazowy	24	24	5	17 550,00	3 000,00
34.	Piec gazowy	20	22	5	20 677,54	3 000,00
35.	pow. pompa ciepła	25	8	6	35 450,79	2 500,00
36.	Piec gazowy	24	25	5	22 508,00	3 000,00
37.	sieć ciepłownicza	17	9	6	18 252,00	3 000,00
38.	Pow. pompa ciepła, panele fotowoltaiczne	19	8 i 9,99	4	19 388,93	4 500,00
39.	Piec gazowy	17	30	8	23 520,95	9 000,00
40.	Piec na pellet	22	17	4,5	20 315,00	2 500,00
41.	sieć ciepłownicza	6	6	5	14 082,86	3 000,00
42.	Piec gazowy	22	22	4	18 797,64	3 000,00
43.	Piec gazowy	35	29	5,5	30 169,03	3 000,00
44.	Piec na pellet	10	15	4	15 617,01	2 500,00
	<b>Razem:</b>	<b>968</b>	<b>902</b>	<b>226</b>	<b>886 613,23</b>	<b>219 951,31</b>

Mgh Ru

---

**Od:** [mi@koscierzyna.gda.pl](mailto:mi@koscierzyna.gda.pl)  
**Wysłano:** czwartek, 10 listopada 2022 09:51  
**Do:**  
**Temat:** informacje do kontroli  
**Załączniki:** Antysmog Podłączenie budynków komunalnych.pdf; Informacja o wymienionych kotłach · KONTROLE STRAŻY GMINNEJ.doc; TERMOMODERNIZACJA i CZYSTE POWIETRZE.doc; UCI ZARZĄDZENIE.doc

Dzień dobry,  
w załączeniu przesyłam część informacji.

pozdrawiam

Inspektor ds. ochrony środowiska

Wydział Infrastruktury i Środowiska  
Urząd Miasta Kościerzyna

**POUFNOŚĆ**

Ta wiadomość wraz z załącznikami jest przeznaczona dla określonego adresata i może zawierać informacje chronione przez przepisy prawa. Jeśli wiadomość została przesłana omyłkowo, proszę zawiadomić o tym wysłanie odpowiedzi, a następnie skasować tę wiadomość. Jakiegokolwiek kopiowanie lub ujawnienie treści tej wiadomości jest zabronione.

*Majewski*

