

Sprawozdanie okresowe z realizacji programu ochrony powietrza oraz jego aktualizacji dla działań wynikających z POP

I. Informacja ogólna na temat sprawozdania okresowego z realizacji programu ochrony powietrza

Lp.	Zawartość	Opis
1.	Rok referencyjny	2023
2.	Województwo	opolskie
3.	Kod strefy	PL1602 strefa opolska
4.	Kod programu ochrony powietrza	PL16PM10dPM2, 5aPaPa_2018
5.	Adres strony internetowej, pod którym znajduje się sprawozdanie okresowe z realizacji programu ochrony powietrza	www.bip.strzeleccki.pl
6.	Gmina/Powiat	Strzeleccki/krapkowicki
7a.	Nazwa urzędu marszałkowskiego/urzędu miasta/urzędu gminy/starostwa powiatowego	Urząd Miejski w Strzeleczkach
7b.	Adres pocztowy urzędu przedstawiającego sprawozdanie	Rynek 4, 47-364 Strzeleccki
8.	Nazwisko osoby do kontaktu	Małgorzata Wilk
9.	Numer służbowego telefonu osoby do kontaktu	77 407 66 68
10.	Służbowy adres e-mail osoby do kontaktu	m.wilk@strzeleccki.pl
11.	Uwagi	

II. Zestawienie informacji na temat realizacji działań naprawczych

Lp.	Zawartość	Odpowiedź
1.	Kod działania naprawczego	PL1602_ZSO
2.	Tytuł	Ograniczenie emisji z instalacji o małej mocy do 1 MW włącznie, w których następuje spalanie paliw stałych
3.	Gmina	Strzeleccki
4.	Kod sytuacji przekroczenia	1618oplBaPa01, 1618opIPM10d16
5.	Opis	Wymiana wysokoemisyjnych źródeł ogrzewania opalanych paliwem stałym na ekologiczne źródła takie jak pompy ciepła, kotły zgazowujące drewno, kotły na pellet drzewny, kotły gazowe, ogrzewanie elektryczne, ogrzewanie olejowe na terenie Gminy Strzeleccki. Prowadzenie działań termomodernizacyjnych w celu zwiększenia efektywności energetycznej budynków, w których dokonywana jest wymiana urządzeń grzewczych.
6.	Nazwa i kod strefy	PL1602 strefa opolska
7.	Obszar	Gmina Strzeleccki
8.	Termin zastosowania	01.01.2023 – 31.12.2023
9.	Stan zaawansowania realizacji działania naprawczego w	NIE DOTYCZY

	odniesieniu do wartości zaplanowanej do wykonania w danym roku sprawozdawczym																																																							
10.	Skala czasowa osiągnięcia redukcji stężenia	długoterminowe																																																						
11.	Kategoria źródeł emisji, której dotyczy działanie naprawcze	D: źródła związane z handlem i mieszkalnictwem																																																						
12.	Wskaźniki monitorowania dostępu	<p>Liczba zlikwidowanych kotłów na paliwo stałe (szt.) 35 Liczba i powierzchnia budynków, w tym jednorodzinnych i wielorodzinnych lub lokali, w których zlikwidowano nieefektywne indywidualne źródło ciepła na paliwo stałe na: Z termomodernizacją:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>Liczba (szt.)</th> <th>powierzchnia (m2)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Podłączenie do sieci ciepłowniczej</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>Ogrzewanie gazowe</td> <td>2</td> <td>350,5</td> </tr> <tr> <td>Odnawialne źródło energii</td> <td>6</td> <td>1731,58</td> </tr> <tr> <td>Kocioł węglowy spełn. wymagania ekoprojektu</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>Kocioł na biomasę spełn. wymagania ekoprojektu</td> <td>5</td> <td>732</td> </tr> <tr> <td>Ogrzewanie elektryczne</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>wymiana na ogrzewanie elektryczne</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>ogrzewanie olejem opałowym</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>RAZEM</td> <td>13</td> <td>2814,08</td> </tr> </tbody> </table> <p>Bez termomodernizacji:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>Liczba (szt.)</th> <th>powierzchnia (m2)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Podłączenie do sieci</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>Ogrzewanie gazowe</td> <td>3</td> <td>530</td> </tr> <tr> <td>OZE (pompy ciepła)</td> <td>16</td> <td>2716,65</td> </tr> <tr> <td>Kocioł węglowy</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>Kocioł na biomasę</td> <td>2</td> <td>237,09</td> </tr> <tr> <td>Ogrzewanie elektryczne</td> <td>1</td> <td>127</td> </tr> <tr> <td>RAZEM</td> <td>22</td> <td>3610,74</td> </tr> </tbody> </table>		Liczba (szt.)	powierzchnia (m2)	Podłączenie do sieci ciepłowniczej	0	0	Ogrzewanie gazowe	2	350,5	Odnawialne źródło energii	6	1731,58	Kocioł węglowy spełn. wymagania ekoprojektu	0	0	Kocioł na biomasę spełn. wymagania ekoprojektu	5	732	Ogrzewanie elektryczne	0	0	wymiana na ogrzewanie elektryczne	0	0	ogrzewanie olejem opałowym	0	0	RAZEM	13	2814,08		Liczba (szt.)	powierzchnia (m2)	Podłączenie do sieci	0	0	Ogrzewanie gazowe	3	530	OZE (pompy ciepła)	16	2716,65	Kocioł węglowy	0	0	Kocioł na biomasę	2	237,09	Ogrzewanie elektryczne	1	127	RAZEM	22	3610,74
	Liczba (szt.)	powierzchnia (m2)																																																						
Podłączenie do sieci ciepłowniczej	0	0																																																						
Ogrzewanie gazowe	2	350,5																																																						
Odnawialne źródło energii	6	1731,58																																																						
Kocioł węglowy spełn. wymagania ekoprojektu	0	0																																																						
Kocioł na biomasę spełn. wymagania ekoprojektu	5	732																																																						
Ogrzewanie elektryczne	0	0																																																						
wymiana na ogrzewanie elektryczne	0	0																																																						
ogrzewanie olejem opałowym	0	0																																																						
RAZEM	13	2814,08																																																						
	Liczba (szt.)	powierzchnia (m2)																																																						
Podłączenie do sieci	0	0																																																						
Ogrzewanie gazowe	3	530																																																						
OZE (pompy ciepła)	16	2716,65																																																						
Kocioł węglowy	0	0																																																						
Kocioł na biomasę	2	237,09																																																						
Ogrzewanie elektryczne	1	127																																																						
RAZEM	22	3610,74																																																						
13.	Efekt ekologiczny – Redukcja wielkości emisji poszczególnych substancji w powietrzu w ciągu roku osiągnięta w wyniku realizacji działania naprawczego, w ciągu roku realizacji programu ochrony powietrza (kg/rok)	<p>Liczba budynków, w tym jednorodzinnych i wielorodzinnych lub lokali, w których przeprowadzono termomodernizację bez wymiany źródeł ciepła (szt.) 3 szt. Powierzchnia budynków, w tym jednorodzinnych i wielorodzinnych lub lokali, w których przeprowadzono termomodernizację bez wymiany źródeł ciepła (m²) 406 m² Całkowita szacunkowa redukcja emisji [Mg/rok] – wyliczana automatycznie</p>																																																						

		PM10 3213,72 PM2,5 3166,52 B(a)P 1,83														
14.	Wysokość poniesionych kosztów (w PLN)	867 180,15														
15.	Źródła finansowania (PLN),	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Źródło dofinansowania</th> <th>Wartość [PLN]</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Środki własne (gminy)</td> <td>0,00</td> </tr> <tr> <td>Środki WFOŚiGW</td> <td>867 180,15</td> </tr> <tr> <td>Środki NFOŚiGW</td> <td>0,00</td> </tr> <tr> <td>RPO WO</td> <td>0,00</td> </tr> <tr> <td>Środki budżetu państwa</td> <td>0,00</td> </tr> <tr> <td>Inne</td> <td>0,00</td> </tr> </tbody> </table>	Źródło dofinansowania	Wartość [PLN]	Środki własne (gminy)	0,00	Środki WFOŚiGW	867 180,15	Środki NFOŚiGW	0,00	RPO WO	0,00	Środki budżetu państwa	0,00	Inne	0,00
Źródło dofinansowania	Wartość [PLN]															
Środki własne (gminy)	0,00															
Środki WFOŚiGW	867 180,15															
Środki NFOŚiGW	0,00															
RPO WO	0,00															
Środki budżetu państwa	0,00															
Inne	0,00															
16.	Wysokość całkowita poniesionych kosztów (w EUR)	3 770 499,29														
17.	Uwagi															

Lp.	Zawartość	Odpowiedź
1.	Kod działania naprawczego	PL1602_EE
2.	Tytuł	Prowadzenie edukacji ekologicznej (ulotki, imprezy, akcje edukacyjne, audycje, konferencje, działania informacyjne i szkoleniowe) związanej z ochroną powietrza
3.	Gmina	Strzeleccki
4.	Kod sytuacji przekroczenia	1618oplBaPa01, 1618opIPM10d16
5.	Opis działania	Prowadzenie akcji edukacyjnych uświadamiających mieszkańcom zagrożenia dla zdrowia, jakie niesie ze sobą zanieczyszczenie powietrza; wpływ spalania paliw niskiej jakości oraz odpadów na jakość powietrza, a także informowanie mieszkańców odnośnie przepisów obowiązujących w zakresie ochrony powietrza (m.in. zakazu spalania odpadów, przestrzegania uchwały antyśmogowej)
6.	Nazwa i kod strefy	PL1602 strefa opolska
7.	Obszar	Gmina Strzeleccki
8.	Termin zastosowania	01.01 2023 – 31.12.2023
9.	Stan zaawansowania realizacji działania naprawczego w odniesieniu do wartości zaplanowanej do wykonania w danym roku sprawozdawczym [%]	100

10.	Skala czasowa osiągnięcia redukcji stężenia	długoterminowe												
11.	Kategoria źródeł emisji, której dotyczy działanie naprawcze	D: źródła związane z handlem i mieszkalnictwem												
12.	Wskaźnik monitorowania postępu	Liczba placówek oświatowych z objętą edukacją ekologiczną – 12 szt. Liczba przeprowadzonych kampanii – 3 Liczba przeprowadzonych akcji szkolnych – 10 Liczba przeprowadzonych konferencji – 0 Liczba przygotowanych materiałów edukacyjnych – 474 Liczba osób objętych działaniami informacyjnymi i edukacyjnymi - 814												
13.	Efekt ekologiczny)	Nie dotyczy												
14.	Wysokość poniesionych kosztów (w PLN)	3 737,48												
15.	Źródła finansowania (PLN)	<table> <tr> <td>Środki własne</td> <td>3183,98</td> </tr> <tr> <td>Środki WFOŚiGW</td> <td>553,50</td> </tr> <tr> <td>Środki NFOŚiGW</td> <td>0,00</td> </tr> <tr> <td>RPO WO</td> <td>0,00</td> </tr> <tr> <td>Środki budżetu państwa</td> <td>0,00</td> </tr> <tr> <td>Inne</td> <td>0,00</td> </tr> </table>	Środki własne	3183,98	Środki WFOŚiGW	553,50	Środki NFOŚiGW	0,00	RPO WO	0,00	Środki budżetu państwa	0,00	Inne	0,00
Środki własne	3183,98													
Środki WFOŚiGW	553,50													
Środki NFOŚiGW	0,00													
RPO WO	0,00													
Środki budżetu państwa	0,00													
Inne	0,00													
16.	Wysokość poniesionych kosztów (w EUR)	16 250,56												
17.	Uwagi													

Lp.	Zawartość	Odpowiedź
1.	Kod działania naprawczego	PL1602_KPP
2.	Tytuł	Prowadzenie kontroli przestrzegania przepisów ograniczających używanie paliw lub urządzeń do celów grzewczych oraz zakazu spalania odpadów
3.	Gmina	Strzeleccki
4.	Kod sytuacji przekroczenia	1618opIBaPa01, 1618opIPM10d16
5.	Opis działania	Działalność kontrolna w zakresie przestrzegania zakazu spalania odpadów w kotłach i piecach, wypalania traw i łąk oraz przestrzegania zapisów wynikających z uchwały antyśmogowej. W okresie sprawozdawczym przeprowadzono 10 kontroli dotyczących spalania odpadów w paleniskach domowych oraz przestrzegania zapisów uchwały antyśmogowej w zakresie wykorzystywanych urządzeń grzewczych oraz stosowanych rodzajów paliw.

6.	Nazwa i kod strefy	PL1602 strefa opolska														
7.	Obszar	Gmina Strzeleczy														
8.	Termin zastosowania	01.01.2023 – 31.12.2023														
9.	Stan zaawansowania realizacji działania naprawczego w odniesieniu do wartości zaplanowanej do wykonania w danym roku sprawozdawczym	100%														
10.	Skala czasowa osiągnięcia redukcji stężenia	długoterminowe														
11.	Kategoria źródeł emisji, której dotyczy działanie naprawcze	D: źródła związane z handlem i mieszkalnictwem														
12.	Wskaźniki monitorowania postępu	<p>Liczba przeprowadzonych kontroli – 10 kontroli w zakresie przestrzegania wymagań określonych w uchwały, o której mowa w art. 96 ustawy z dnia 27.04.2001 r. Prawo ochrony środowiska</p> <p>Liczba przeprowadzonych kontroli w zakresie przestrzegania zakazu spalania odpadów – 0</p> <p>Liczba przeprowadzonych kontroli w zakresie przestrzegania zakazu spalania pozostałości roślinnych na pow. ziemi oraz łąk – 0</p> <p>Liczba popełnionych wykroczeń – 0</p> <p>Liczba udzielonych pouczeń – 0</p> <p>Liczba wystawionych mandatów – 0</p> <p>Liczba spraw skierowanych do sądu – 0</p>														
13.	Efekt ekologiczny	NIE DOTYCZY														
14.	Wysokość poniesionych kosztów (w PLN)	0														
15.	Źródła finansowania (PLN)	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Źródło dofinansowania</th> <th>Wartość [EUR]</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Środki własne</td> <td>0,00</td> </tr> <tr> <td>Środki WFOŚiGW</td> <td>0,00</td> </tr> <tr> <td>Środki NFOŚiGW</td> <td>0,00</td> </tr> <tr> <td>RPO WO</td> <td>0,00</td> </tr> <tr> <td>Środki budżetu państwa</td> <td>0,00</td> </tr> <tr> <td>Inne</td> <td>0,00</td> </tr> </tbody> </table>	Źródło dofinansowania	Wartość [EUR]	Środki własne	0,00	Środki WFOŚiGW	0,00	Środki NFOŚiGW	0,00	RPO WO	0,00	Środki budżetu państwa	0,00	Inne	0,00
Źródło dofinansowania	Wartość [EUR]															
Środki własne	0,00															
Środki WFOŚiGW	0,00															
Środki NFOŚiGW	0,00															
RPO WO	0,00															
Środki budżetu państwa	0,00															
Inne	0,00															
16.	Wysokość poniesionych kosztów (w EUR)	0,00														
17.	Uwagi															

Sprawozdanie w zakresie wdrażania planu działań krótkoterminowych (PDK)

Nie realizowano planu działań krótkoterminowych.

Sprawozdanie z realizacji planu działań krótkoterminowych (PDK_rozporz)

W 2023 roku nie byliśmy informowani przez Wojewódzkie Centrum Zarządzania Kryzysowego o konieczności podjęcia działań krótkoterminowych ze względu na brak wystąpienia przekroczenia poziomu alarmowego lub informowania na terenie Gminy Strzeleczyki.

Wydane decyzje

Lp.	Nr i data wydania decyzji	Czego dotyczy decyzja	W jaki sposób decyzja przyczynia się do Programu ochrony powietrza
1.	Decyzja nr GP.6730.28.10.2023 wydana 18.09.2023	Decyzja o warunkach zabudowy dotycząca budowy magazynu energii elektrycznej o łącznej mocy do 60 MW i pojemności do 240 MWh wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną i elektrownią fotowoltaiczną o mocy do 250 kW na działce nr 154 obręb Dobra.	Energia odnawialna pochodząca z promieniowania słonecznego w dłuższej perspektywie przyczynić się może do zmniejszenia zapotrzebowania na energię pozyskiwaną z nieodnawialnych źródeł energii tj. paliwa kopalne. W związku ze zmniejszeniem ilości spalania paliw kopalnych mniej zanieczyszczeń dostaje się do powietrza atmosferycznego. Energia słoneczna traktowana jest jako bezemisyjna. Ponadto pojawiające się farmy fotowoltaiczne w okolicy zwracają uwagę mieszkańców na możliwość zmiany nawyków i przeprowadzania inwestycji na rzecz poprawy jakości powietrza.

Wydane akty prawa miejscowego

W 2023 roku nie wydano aktu prawa miejscowego, który miał bezpośredni wpływ na poprawę jakości powietrza.

Działania dodatkowe

Lp	Kategoria działań	Lista działań nieobjętych Programem planowanych lub przewidzianych do realizacji w perspektywie długoterminowej	Opis działania	Poniesione koszty (PLN)
	<i>wyberz z listy</i>	<i>wyberz z listy</i>	<i>opisz szczegóły działania</i>	<i>należy podać kwotę</i>
1	liniowe	modernizacja istniejącego układu drogowo-ulicznego	Projekt pn.: „Przebudowa drogi gminnej nr 106439 O w miejscowości Serwitut oraz drogi gminnej nr 106432 O w miejscowości Pisarzowice” jest współfinansowany ze środków Rządowego Funduszu Inwestycji Strategicznych: Polski Ład. Inwestycja miała na celu przebudowę drogi gminnej 106439 O w miejscowości Serwitut. Wykonano koryta pod nowe warstwy konstrukcyjne poszerzenia jezdni, zjazdów do posesji, poboczy gruntowych, miejsc remontów głębokich. Wzmocniona została konstrukcja jezdni do kategorii ruchu KR1. Istniejącą powierzchnię bitumiczną drogi sfrezowano korekcyjnie w celu wyrównania profilu podłużnego drogi. Powstałe poszerzenie jezdni uzupełniono nową warstwą podbudowy z kruszywa łamanego oraz warstwą betonu asfaltowego. Po wykonaniu poszerzenia na całej szerokości jezdni wyrównano warstwą z betonu asfaltowego gr. 5 cm oraz zastosowano nową warstwę ścieralną z betonu asfaltowego AC11S gr, 4 cm. W ramach zadania utwardzono zjazdy indywidualne w granicach pasa drogowego. Wzdłuż odcinka drogi utwardzono kamieniem łamanym pobocza gruntowe o szerokości 0,75 m. Sposób odwodnienia drogi nie uległ zmianie. Wody opadowe z jezdni są odprowadzone powierzchniowo. Ustawiono nowe oznakowanie pionowe i poziome dostosowane do nowego układu drogowego po przebudowie. Przebudowa drogi gminnej nr 106432 O w miejscowości Pisarzowice polegała na sfrezowaniu istniejącej powierzchni	Wartość projektu: 1 852 951,74 zł. Dofinansowanie: 1 764 000,00 zł. Termin zakończenia realizacji: wrzesień 2023 r.

			bitumicznej oraz dostosowaniu szerokości. Przebudowa obejmowała odcinek ok. 500 m. Sposób odwodnienia drogi nie uległ zmianie. Wody opadowe z jezdni są odprowadzone powierzchniowo. Ustawiono nowe oznakowanie pionowe i poziome dostosowane do nowego układu drogowego po przebudowie.	
2	wspomagające	zwiększenie świadomości społeczeństwa w zakresie OZE	Projekt pn.: „Śladami bioróżnorodności w sercu Opolszczyzny-bogactwo przyrody Gmin Strzeleccki, Krapkowice oraz Powiatu Krapkowickiego” jest dofinansowany z Regionalnego Programu OZ.Zrealizowano następujące działania edukacyjne w zakresie ochrony i promocji bioróżnorodności: Opracowanie inwentaryzacji przyrodniczej gminy. Opracowanie interaktywnej mapy terenu gminy Strzeleccki prezentującej najbardziej cenne przyrodniczo siedliska fauny i flory. Wykonanie ścieżki dydaktyczno-przyrodniczej na terenie parku w Dobrej. Umieszczenie tablic informacyjnych na w celu przybliżenia odwiedzającym park w Dobrej informacji o właściwościach i cechach flory i fauny znajdującej się w parku, jak również na terenie gminy Strzeleccki. Zainstalowanie małej architektury tj. ławek. Celem powyższych działań było zwiększenie świadomości przyrodniczej i ekologicznej społeczności lokalnej oraz zwrócenie uwagi na konieczność ochrony przyrody, zwłaszcza gatunków ważnych, występujących rzadko i zagrożonych wyginięciem. Zasadniczymi elementami tego zadania były działania o charakterze edukacyjnym wśród mieszkańców (ze szczególnym uwzględnieniem zróżnicowania tych działań ze względu na grupę docelową – dzieci, młodzież, dorośli – do której będą kierowane). Były to między innymi zielone szkoły w zespole zamkowoparkowym w Mosznej dla uczniów szkół i Seniorów z terenu gminy Strzeleccki, konkurs oraz warsztaty fotograficzne dla szkół z terenu gminy Strzeleccki o tematyce lokalnie występujących walorów bioróżnorodności, warsztaty i wystawy pszczelarskie, konkurs przyrodniczo-plastyczny. Wydano również folder o tematyce przyrodniczej gminy Strzeleccki. Podsumowaniem działań była organizacja wydarzenia plenerowego "Dni Ziemi".	Wartość zadania: 272 772,78 zł.Dofinansowanie: 231 856,89 zł.Zadanie realizowane od III kwartału 2018 r. do III kwartału 2023 r.

			<p>Założone do realizacji w tym zadaniu działania edukacyjne miały przyczynić się do zmiany świadomości społecznej, uwrażliwienia na potrzebę ochrony gatunków chronionych, w tym zagrożonych oraz nabycie przez uczestników spotkań edukacyjnych wiedzy co do miejsc występowania rodzimych gatunków flory i fauny. Natomiast celem organizowanych konkursów było zachowanie dziedzictwa przyrodniczego i kulturowego, wspieranie rodzimych tradycji, szerzenie wiedzy przyrodniczej w szczególności wśród dzieci i młodzieży.</p>	
3	powierzchniowe	wykorzystanie odnawialnych źródeł energii	<p>Projekt pn.: „Budowa instalacji fotowoltaicznej na Stacji Uzdatniania Wody w miejscowości Nowy Bud” jest dofinansowany ze środków Wojewódzkiego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w Opolu.</p> <p>Zakres wykonanych prac:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. wykonanie dokumentacji projektowej oraz audytu energetycznego 2. wycinka drzew pod inwestycję, 3. nowa nasadzenia drzew, 4. roboty budowlane: <ol style="list-style-type: none"> a. wykonanie konstrukcji wsporczej b. montaż paneli fotowoltaicznych c. montaż inwertera, instalacji ppoż oraz uziemienia d. włączenie instalacji do sieci na stacji e. ustawienie licznika dwukierunkowego f. monitoring pracy instalacji PV 5. nadzór inwestycyjny 6. oznakowanie inwestycji w związku z dofinansowaniem z WFOŚiGW w Opolu 	<p>Wartość projektu: 177 939,30 zł. Dofinansowanie: 70 378,34 zł. Termin zakończenia realizacji: październik 2023 r.</p>

4	wspomagające	promocja nowoczesnych, niskoemisyjnych źródeł ciepła	<p>W związku z podpisaniem Porozumienia zawartego z Wojewódzkim Funduszem Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w Opolu dotyczącego Programu "Czyste Powietrze", Gmina Strzelecзки realizuje zadania wynikające z ww. Porozumienia. Zasadniczym zadaniem Gminy jest prowadzenie punktu konsultacyjno-informacyjnego, w ramach którego realizowane są następujące działania: wsparcie i pomoc w wypełnianiu wniosku o dofinansowanie, przekazywanie wnioskodawcom informacji dotyczących zasad i warunków Programu, zachęcanie mieszkańców do wymiany starych i nieekologicznych źródeł ogrzewania, ocieplenia budynku, wymiany okien i drzwi, a także organizowanie spotkań z mieszkańcami w celu przedstawienia Programu oraz propozycji wymiany źródeł ogrzewania. Broszury promujące Program są udostępnione w punkcie konsultacyjnym oraz w miejscach ogólnodostępnych w Urzędzie Miejskim.</p>	
5	wspomagające	promocja nowoczesnych, niskoemisyjnych źródeł ciepła	<p>W wyniku podpisanej umowy o dofinansowanie Gmina Strzelecзки przystąpiła do Programu "Ciepłe Mieszkanie". Celem Programu jest poprawa jakości powietrza oraz zmniejszenie emisji pyłów i gazów cieplarnianych poprzez wymianę nieefektywnych źródeł ciepła i poprawę efektywności energetycznej w lokalach znajdujących się w budynkach mieszkalnych wielorodzinnych.</p>	
6	wspomagające	promocja nowoczesnych, niskoemisyjnych źródeł ciepła	<p>W 2023 roku został podpisany list intencyjny w sprawie podjęcia współpracy w zakresie edukacji ekologicznej pomiędzy Fundacją Rozwoju Regionów a Gminą Strzelecзки. Celem działań jest podnoszenie poziomu świadomości ekologicznej i kształtowanie postaw ekologicznych społeczeństwa poprzez promowanie zasad zrównoważonego rozwoju. W ramach współpracy zostały zrealizowane 2 spotkania inauguracyjne, Eko Targi, których tematem były m.in. dotacje, ulgi i wnioski, czyli ogólny zakres możliwości pozyskiwania dotacji z Programu "Czyste Powietrze", smog i jego katastrofalne dla zdrowia i życia człowieka i ekosystemu skutki, nowoczesne i nieemisyjne systemy ogrzewania, odnawialne źródła energii dla każdego domu, termomodernizacja i jej pozytywne ekologiczne i ekonomiczne skutki.</p>	

7	wspomagające	promocja nowoczesnych, niskoemisyjnych źródeł ciepła	<p>Edukacja ekologiczna w placówkach oświatowych na terenie Gminy: Celem zajęć edukacyjnych było wzmacnianie świadomości uczniów i kształtowanie postaw proekologicznych, umożliwienie dzieciom dostępu do informacji o stanie środowiska oraz kształtowanie postaw, wartości i przekonań w trosce o jakość i dbałość o środowisko. Uczniowie szkół podstawowych oraz dzieci z gminnych przedszkoli uczestniczyli w 30 akcji "Sprzątanie Świata", podczas której sprząтали okolice szkoły oraz pobliskich terenów. W klasach odbyły się pogadanki/dyskusje na temat potrzeby dbałości o środowisko, oszczędzania wody i prądu, dokarmiania ptaków czy segregacji śmieci. Prowadzone były zajęcia o tematyce związanej z bogactwem przyrody, zasobami ziemi, odbywały się liczne spacer i wycieczki pod kątem edukacji ekologicznej. Uczniowie chętnie brali udział w konkursach (m.in. konkurs "mierzymy się ze smogiem") oraz zajęciach i warsztatach ekologicznych. W placówkach obchodzone są święta ekologiczne, np. Międzynarodowy Dzień Ziemi, Dzień Czystego Powietrza czy Światowy Dzień Drzewa, które mają na celu kształtowanie aktywnej postawy na rzecz ochrony środowiska, poszanowanie organizmów żywych i utrzymanie środowiska w należytej czystości. Dzieci wzięły także udział w projekcie realizowanym z funduszy europejskich pod nazwą "mamy rady na odpady - kampania edukacyjna na terenie województwa opolskiego".</p>	
8	wspomagające	zwiększenie świadomości społeczeństwa w zakresie szkodliwości spalania odpadów, poza przeznaczonymi do tego celu instalacjami (spalarniami lub	<p>Edukacja ekologiczna z zakresu gospodarki odpadami komunalnymi w Gminie Strzeleczerki: Dnia 23.11.2023 r. odbyły się zajęcia z edukacji ekologicznej dla seniorów z gminy Strzeleczerki. Na zajęciach omówiono zagadnienia z dziedziny gospodarowania odpadami komunalnymi w gminie. Tematem przewodnim była segregacja odpadów komunalnych. Seniorom przedstawiono prezentację pt. „Kolor ma znaczenie”, w której znalazły się m. in. informacje, na jakie frakcje segregować odpady wytworzone w gospodarstwach domowych, dlaczego ważne jest ograniczanie wytwarzania odpadów oraz co powstaje w wyniku recyklingu z surowców, które segregujemy na poszczególne frakcje. Na</p>	

		współspalarniami odpadów);	koniec wykładu przewidziany był quiz pt. „Co każdy powinien robić ze śmieciami”, który miał na celu sprawdzenie i utrwalenie zdobytej podczas zajęć wiedzy. Spotkanie umożliwiło seniorom zdobycie nowej wiedzy i utrwalenie już tej posiadanej.	
9	wspomagające	zwiększenie świadomości społeczeństwa w zakresie szkodliwości spalania odpadów, poza przeznaczonymi do tego celu instalacjami (spalarniami lub współspalarniami odpadów);	W ramach edukacji ekologicznej z zakresu gospodarki odpadami komunalnymi w dniu 01.12.2023 r. zostały przekazane materiały edukacyjne dla przedszkolaków z gminy Strzelecзки. Podczas spotkania dzieci otrzymały: kolorowanki ekologiczne „Segregacja śmieci” – przeznaczone dla 3-4 latków, książeczki pt. „Moja segregacja śmieci” – przeznaczone dla 5-6 latków, książeczki pt. „Nie wszystko na wysypisko” – przeznaczone na każdą grupę przedszkolną. Otrzymane książeczki posłużą dzieciom do celów edukacyjnych. Zadania zawarte w książeczkach dostosowane są do wieku dzieci. Kolorowanie obrazków przez najmłodszych oraz możliwość rozwiązywania rozmaitych rebusów i zagadek związanych z segregowaniem odpadów przeznaczonych dla starszych przedszkolaków, pozwoli dzieciom na poszerzenie wiedzy na temat prawidłowej gospodarki odpadami komunalnymi.	