

## Sprawozdanie okresowe z realizacji programu ochrony powietrza oraz jego aktualizacji

I. Informacja ogólna na temat sprawozdania okresowego z realizacji programu ochrony powietrza		
Lp.	Zawartość	Opis
1	Rok referencyjny	2023
2	Województwo	świętokrzyskie
3	Kod strefy	PL2602
4	Kod programu ochrony powietrza	PL26PM10dPM2.5aBaPa_2018
5	Adres strony internetowej, pod którym znajduje się sprawozdanie okresowe z realizacji programu ochrony powietrza	<a href="https://bip.sedziszow.pl/?c=mdTresc-cmPokazTresc-1728-8949">https://bip.sedziszow.pl/?c=mdTresc-cmPokazTresc-1728-8949</a>
6	Nazwa urzędu	Gmina Sędziszów
7	Adres pocztowy urzędu	ul. Dworcowa 20
8	Imię/imiona i nazwisko/nazwiska pracownika/pracowników urzędu odpowiedzialnego/odpowiedzialnych za przygotowanie danych	Przemysław Pawlusiński
9	Służbowy telefon pracownika/pracowników urzędu odpowiedzialnego/odpowiedzialnych za przygotowanie danych	41 38-11-129 w. 506
10	Służbowy adres poczty elektronicznej pracownika/ pracowników urzędu odpowiedzialnego/ odpowiedzialnych za przygotowanie danych	<a href="mailto:przemyslaw.pawlusinski@sedziszow.pl">przemyslaw.pawlusinski@sedziszow.pl</a>
11	Uwagi	Tekst

II. Zestawienie informacji na temat realizacji działań naprawczych

<i>Lp.</i>	<i>Zawartość</i>	<i>Odpowiedź (działanie naprawcze nr 1)</i>	<i>Odpowiedź (działanie naprawcze nr 2)</i>	<i>Odpowiedź (działanie naprawcze nr 3)</i>
1	Kod działania naprawczego	PL2602_ZSO	PL2602_EE	PL2602_KPP
2	Tytuł	Ograniczenie emisji z instalacji o małej mocy do 1 MW, w których następuje spalanie paliw stałych	Prowadzenie działań promocyjnych i edukacyjnych (ulotki, imprezy, akcje szkolne, audycje, konferencje) oraz informacyjnych i szkoleniowych	Prowadzenie kontroli przestrzegania przepisów ograniczających używanie paliw lub urządzeń do celów grzewczych oraz zakazu spalania odpadów



2618swkPM2.5a20,  
2618swkPM2.5a21,  
2618swkPM2.5a22,  
2618swkPM2.5a23,  
2618swkPM2.5a24,  
2618swkPM2.5a25,  
2618swkPM2.5a26,  
2618swkPM2.5a27,  
2618swkPM2.5a28,  
2618swkPM2.5a29,  
2618swkPM2.5a30,  
2618swkPM2.5a31,  
2618swkPM2.5a32,  
2618swkPM2.5a33,  
2618swkPM2.5a34;  
2618swkBaPa01

2618swkPM2.5a20,  
2618swkPM2.5a21,  
2618swkPM2.5a22,  
2618swkPM2.5a23,  
2618swkPM2.5a24,  
2618swkPM2.5a25,  
2618swkPM2.5a26,  
2618swkPM2.5a27,  
2618swkPM2.5a28,  
2618swkPM2.5a29,  
2618swkPM2.5a30,  
2618swkPM2.5a31,  
2618swkPM2.5a32,  
2618swkPM2.5a33,  
2618swkPM2.5a34;  
2618swkBaPa01

2618swkPM2.5a20,  
2618swkPM2.5a21,  
2618swkPM2.5a22,  
2618swkPM2.5a23,  
2618swkPM2.5a24,  
2618swkPM2.5a25,  
2618swkPM2.5a26,  
2618swkPM2.5a27,  
2618swkPM2.5a28,  
2618swkPM2.5a29,  
2618swkPM2.5a30,  
2618swkPM2.5a31,  
2618swkPM2.5a32,  
2618swkPM2.5a33,  
2618swkPM2.5a34;  
2618swkBaPa01

4	Opis	<p>Obniżenie emisji z indywidualnych systemów grzewczych opalanych paliwami stałymi:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. zastąpienie niskosprawnych urządzeń grzewczych podłączeniem do sieci ciepłowniczej lub urządzeniami na gaz;</li> <li>2. wymiana niskosprawnych kotłów na paliwa stałe na: <ul style="list-style-type: none"> <li>- kotły zasilane olejem opałowym,</li> <li>- ogrzewanie elektryczne,</li> <li>- OZE,</li> <li>- kotły węglowe spełniające wymagania ekoprojektu;</li> </ul> </li> <li>3. stosowanie w nowo powstałych budynkach hierarchii źródeł ogrzewania: <ul style="list-style-type: none"> <li>- OZE,</li> <li>- podłączenie do sieci ciepłowniczej lub sieci gazowej,</li> <li>- urządzenia opalane olejem,</li> <li>- ogrzewanie elektryczne,</li> <li>- kotły spełniające wymagania ekoprojektu;</li> </ul> </li> <li>4. termomodernizacja – kompleksowa termomodernizacja wraz z wymianą urządzeń grzewczych.</li> </ol>	<p>Działania edukacyjne i informacyjne realizowane poprzez:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- prowadzenie akcji edukacyjnych uświadamiających mieszkańcom zagrożenia dla zdrowia, jakie niesie ze sobą zanieczyszczenie powietrza,</li> <li>- prowadzenie akcji edukacyjnych uświadamiających mieszkańcom wpływ spalania paliw niskiej jakości oraz odpadów na jakość powietrza,</li> <li>- informowanie mieszkańców o zakazach związanych z postępowaniem z odpadami w zakresie ich spalania poza instalacjami.</li> </ul>	<p>Działalność kontrolna powinna obejmować:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- przestrzeganie zakazu spalania odpadów w kotłach i piecach,</li> <li>- przestrzeganie zakazu spalania odpadów zielonych, a także przestrzegania zakazu wypalania traw i łąk,</li> <li>- przestrzeganie zapisów uchwały, o której mowa w art. 96 ustawy POŚ.</li> </ul>
5	Nazwa i kod strefy	świętokrzyska - PL2602	świętokrzyska - PL2602	świętokrzyska - PL2602

6	Obszar	<p>Obszar woj. św. z wył. m. Kielce, w pd. części centr. Polski, obszar 11 601 km<sup>2</sup>. Liczba mieszkańców 1046 tys. Strefa znajduje się w większości na Wyż. Kieleckiej. Pn.-zach. należy do Wyż. Przedborskiej, a pd. w obrębie Niecki Nidziańskiej. Wzdłuż pd. i wysokich terenów rozciąga się Niz. Nadwiślańska, należąca do Kotliny Sandomierskiej. Centralnie Góry Świętokrzyskie z 28 pasmami górskimi. Rozciągają się od zach. na wsch. równolegle do siebie. Większość ma przebieg zbliżony do równoleżnikowego, co ułatwia względnie swobodny przepływ powietrza z zach. i wsch. ale stanowi lokalną barierę dla mas na pn. i pd. Pd.-wsch. cechuje obniżenie terenu, gdyż znajduje się tu Niz. Nadwiślańska z Doliną Wisły.</p>	<p>Obszar woj. św. z wył. m. Kielce, w pd. części centr. Polski, obszar 11 601 km<sup>2</sup>. Liczba mieszkańców 1046 tys. Strefa znajduje się w większości na Wyż. Kieleckiej. Pn.-zach. należy do Wyż. Przedborskiej, a pd. w obrębie Niecki Nidziańskiej. Wzdłuż pd. i wysokich terenów rozciąga się Niz. Nadwiślańska, należąca do Kotliny Sandomierskiej. Centralnie Góry Świętokrzyskie z 28 pasmami górskimi. Rozciągają się od zach. na wsch. równolegle do siebie. Większość ma przebieg zbliżony do równoleżnikowego, co ułatwia względnie swobodny przepływ powietrza z zach. i wsch. ale stanowi lokalną barierę dla mas na pn. i pd. Pd.-wsch. cechuje obniżenie terenu, gdyż znajduje się tu Niz. Nadwiślańska z Doliną Wisły.</p>	<p>Obszar woj. św. z wył. m. Kielce, w pd. części centr. Polski, obszar 11 601 km<sup>2</sup>. Liczba mieszkańców 1046 tys. Strefa znajduje się w większości na Wyż. Kieleckiej. Pn.-zach. należy do Wyż. Przedborskiej, a pd. w obrębie Niecki Nidziańskiej. Wzdłuż pd. i wysokich terenów rozciąga się Niz. Nadwiślańska, należąca do Kotliny Sandomierskiej. Centralnie Góry Świętokrzyskie z 28 pasmami górskimi. Rozciągają się od zach. na wsch. równolegle do siebie. Większość ma przebieg zbliżony do równoleżnikowego, co ułatwia względnie swobodny przepływ powietrza z zach. i wsch. ale stanowi lokalną barierę dla mas na pn. i pd. Pd.-wsch. cechuje obniżenie terenu, gdyż znajduje się tu Niz. Nadwiślańska z Doliną Wisły.</p>
7	Termin zastosowania	1.01.2023 r.	1.01.2023 r.	1.01.2022 r.
8	Stan zaawansowania realizacji działania naprawczego w odniesieniu do wartości zaplanowanej do wykonania w danym roku sprawozdawczym	104,20%	200,00%	2435,00%
9	Skala czasowa osiągnięcia redukcji stężenia	długoterminowe	długoterminowe	krótkoterminowe

10	Kategoria źródeł emisji, której dotyczy działanie naprawcze	źródła związane z handlem i mieszkalnictwem	źródła związane z handlem i mieszkalnictwem	źródła związane z handlem i mieszkalnictwem	
11	Efekt rzeczowy działania naprawczego obliczony (oszacowany) na podstawie wskaźnika(ów) monitorowania postępu realizacji działania naprawczego w ciągu roku realizacji programu ochrony powietrza	liczba budynków, w których zlikwidowano lub wymieniono nieefektywne indywidualne źródło ciepła na paliwa stałe (szt.)	liczba placówek oświatowych objętych edukacją ekologiczną (szt.)	liczba przeprowadzonych kontroli w zakresie przestrzegania zakazu spalania odpadów w urządzeniach nieprzeznaczonych do tego (szt.)	
			5		liczba przeprowadzonych kampanii (szt.)
			2		liczba przeprowadzonych akcji szkolnych (szt.)
			69		2
		powierzchnia budynków, w których zlikwidowano lub wymieniono nieefektywne indywidualne źródło ciepła na paliwa stałe (m <sup>2</sup> )	liczba przeprowadzonych konferencji (szt.)	liczba przeprowadzonych kontroli w zakresie przestrzegania wymagań określonych w uchwale, o której mowa w art. 96 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. – Prawo ochrony środowiska (szt.)	
			1		liczba osób objętych działaniami informacyjnymi i edukacyjnymi (szt.)
11 941	783	0			
12	Redukcja wielkości emisji poszczególnych substancji w powietrzu osiągnięta w wyniku realizacji działania naprawczego w ciągu roku realizacji programu ochrony powietrza (Mg/rok)	pył PM10	nie dotyczy	nie dotyczy	
		5,967445054			
		pył PM2,5			
		5,880297072			
b(a)p	0,003399822				
13	Wysokość poniesionych kosztów (w PLN)	2181300,4	6400	0	

14	Wysokość poniesionych kosztów (w EUR)	470401,85	1380,17	<i>Dotychczas poniesione koszty łączne obejmują wszystkie koszty poniesione przez sektor/sektory wskazane jako odpowiedzialne za realizację działania naprawczego (liczba) w PLN, które następnie należy przeliczyć na EUR, według obowiązującego kursu walut na dzień sporządzenia sprawozdania</i>
15	Uwagi	<i>Tekst</i>	<i>Tekst</i>	<i>Tekst</i>