

Arkusze służy do przygotowania rocznego sprawozdania z realizacji zadań zawartych w "Aktualizacji Programu ochrony powietrza dla województwa świętokrzyskiego wraz z planem działań krótkoterminowych"

zgodnie z uchwałą Nr LXIV/798/23 Sejmiku Województwa Świętokrzyskiego z dnia 25 września 2023 roku

Arkusze wypełniają:

jednostki samorządu terytorialnego

gminy

[tabela informacyjna dla JST](#)

informacje ogólne - **(gminy)**

[tab.1 ZSO gminy](#)

informacje szczegółowe o realizacji zadań ZSO **(gminy)**

[tab.2 EE gminy](#)

informacje szczegółowe o realizacji zadań EE **(gminy)**

[tab.3 KPP](#)

informacje szczegółowe o realizacji zadań KPP **(gminy)**

[tab.5 PDK](#)

informacje szczegółowe o PDK **(gminy)**

Wypełniony arkusz sprawozdawczy należy przesłać w formie edytowalnej **do 15 lutego każdego roku:**

[wyłącznie w edytowalnej formie, elektronicznie](#) na adres e-doręczeń Urzędu Marszałkowskiego Województwa Świętokrzyskiego (ADE): AE:PL-57494-35550-GDUUU-22

<i>proszę wypełniać TYLKO pola zaznaczone na żółto</i>		<i>wypełniają gminy</i>
Informacje ogólne na temat sprawozdania z Programu ochrony powietrza		
<i>Lp.</i>	<i>Zawartość</i>	<i>Opis - wypełniają GMINY</i>
1	Rok sprawozdawczy*	2025
2	Województwo	świętokrzyskie
3	Strefa i kod strefy	strefa świętokrzyska (PL2602)
4	Powiat*	staszowski
5	Gmina*	Staszów
6	Nazwa Urzędu Marszałkowskiego przyjmującego sprawozdanie	Urząd Marszałkowski Województwa Świętokrzyskiego
7	Adres pocztowy Urzędu Marszałkowskiego	25-516 Kielce, aleja IX Wieków Kielc 3
8	Imię i nazwisko osoby do kontaktu*	Barbara Maruszewska
9	Numer służbowego telefonu osoby do kontaktu*	15 864 83 72
10	Numer służbowego faksu osoby do kontaktu	brak
11	Służbowy adres e-mail osoby do kontaktu*	barbara.maruszewska@staszow.pl
12	Uwagi	brak

*pole wymagane

Informacje ogólne na temat sprawozdania z PDK (Plan działań krótkoterminowych)		
<i>Lp.</i>	<i>Zawartość</i>	<i>Opis - wypełniają GMINY</i>
1	Rok sprawozdawczy	2025
2	Województwo	świętokrzyskie
3	Strefa i kod strefy	strefa świętokrzyska (PL2602)
4	Powiat	staszowski
5	Gmina	Staszów
6	liczba dni w roku z informacją o wystąpieniu na terenie gminy/powiatu ALARMU I STOPNIA PDK*	0
7	liczba dni w roku z informacją o wystąpieniu na terenie gminy/powiatu ALARMU II STOPNIA PDK*	0

*pole wymagane

[tab.1 ZSO gminy](#)

[tab.2 EE gminy](#)

[tab.3 KPP](#)

[tab.5 PDK](#)

informacje szczegółowe o realizacji zadań ZSO (**gminy**)

informacje szczegółowe o realizacji zadań EE (**gminy**)

informacje szczegółowe o realizacji zadań KPP (**gminy**)

informacje szczegółowe o PDK (**gminy**)

Tab. 5. Sprawozdanie z realizacji planu działań krótkoterminowych

1. Ogólne		opis pól
2. Link do strony internetowej, na której został zamieszczony plan działań krótkoterminowych	http://staszow.pl/ochrona-powietrza-w-województwie-swietokrzyskim.html	Pole tekstowe
2.1. Czy były stwierdzone przekroczenia poziomów alarmowych (zwanych dalej „PA”) lub istotne przekroczenia (ponad 200%) poziomów dopuszczalnych (zwanych dalej „PD”) lub docelowych (zwanych dalej „PDC”) w danym roku sprawozdawczym - w przypadku sprawozdania okresowego oraz w ciągu ostatnich trzech lat - w przypadku sprawozdania końcowego?	<input type="checkbox"/> TAK, PA <input type="checkbox"/> TAK, PD/PDC <input type="checkbox"/> TAK, obydwa <input checked="" type="checkbox"/> NIE	Należy zaznaczyć JEDNĄ prawidłową odpowiedź.
Jeśli tak, proszę podać szczegóły		Tekst – maksymalnie 400 znaków
3. Proszę opisać wszystkie aspekty wdrażania planu oraz dodać swoje uwagi i doświadczenia		Tekst – maksymalnie 600 znaków
4. Czy uruchomiono działania określone planem działań krótkoterminowych?	<input type="checkbox"/> TAK <input checked="" type="checkbox"/> NIE	Należy zaznaczyć JEDNĄ prawidłową odpowiedź.
4.1. Jeżeli tak, to jak często i w jakich sytuacjach? Proszę opisać		Tekst – maksymalnie 600 znaków, jeżeli w punkcie 4 zaznaczono „Tak”.
5. Plany działań krótkoterminowych: udostępnienie informacji do publicznej wiadomości:		
5.1. Czy informacje o uruchomieniu działań określonych planem były podawane do publicznej wiadomości?	<input type="checkbox"/> TAK <input type="checkbox"/> Internet <input type="checkbox"/> Radio <input type="checkbox"/> Telewizja <input type="checkbox"/> Inne	Należy zaznaczyć prawidłową odpowiedź.
5.2. Link do strony internetowej, na której została zamieszczona informacja	<input checked="" type="checkbox"/> NIE	Pole tekstowe
5.3. Proszę opisać ogólną strategię udostępniania informacji, w tym podstawowym grupom zainteresowanych stron		Tekst - maksymalnie 600 znaków
6. Plany działań krótkoterminowych: wpływ		
6.1. Proszę podać informację na temat wpływu i skuteczności podjętych działań przez sektory		Tekst - maksymalnie 600 znaków
6.2. Jakie działania zostały uznane za najbardziej skuteczne? Proszę opisać te działania i wyjaśnić dlaczego		Tekst - maksymalnie 600 znaków
6.3. Proszę podać linki do raportów lub odniesienia do innych dokumentów wykorzystane do przygotowania sprawozdania z planu działań krótkoterminowych (np. linki do stron internetowych, na których zamieszczone były komunikaty)		Tekst - maksymalnie 600 znaków
7. Pozostałe problemy		
		Tekst - maksymalnie 600 znaków
8. Uwagi		
		Tekst

Należy wypełnić pola zaznaczone na żółto

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	www.bip.staszow.pl
6	Nazwa urzędu	Urząd Miasta i Gminy Staszów
7	Adres pocztowy urzędu	biuro@staszow.pl
8	Imię/imiiona i nazwisko/nazwiska pracownika/pracowników urzędu odpowiedzialnego/odpowiedzialnych za przygotowanie danych	Barbara Maruszewska – pomoc administracyjna
9	Służbowy telefon pracownika/pracowników urzędu odpowiedzialnego/odpowiedzialnych za przygotowanie danych	15 864 83 72
10	Służbowy adres poczty elektronicznej pracownika/pracowników urzędu odpowiedzialnego/odpowiedzialnych za przygotowanie danych	barbara.maruszewska@staszow.pl
11	Uwagi	Tekst

II. Zestawienie informacji na temat realizacji działań naprawczych				
Lp.	Zawartość	Odpowiedź (działanie naprawcze nr 1)	Odpowiedź (działanie naprawcze nr 2)	Odpowiedź (działanie naprawcze nr 3)
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 (tłotki, 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
3	Kod sytuacji przekroczenia	2618swkPM10d01, 2618swkPM10d02, 2618swkPM10d03, 2618swkPM10d04, 2618swkPM10d05, 2618swkPM10d06, 2618swkPM10d07, 2618swkPM10d08, 2618swkPM10d09, 2618swkPM10d10, 2618swkPM10d11, 2618swkPM10d12, 2618swkPM10d13, 2618swkPM10d14, 2618swkPM10d15, 2618swkPM10d16, 2618swkPM10d17, 2618swkPM10d18, 2618swkPM10d19, 2618swkPM10d20, 2618swkPM10d21, 2618swkPM10d22; 2618swkPM2.5a01, 2618swkPM2.5a02, 2618swkPM2.5a03, 2618swkPM2.5a04, 2618swkPM2.5a05, 2618swkPM2.5a06, 2618swkPM2.5a07, 2618swkPM2.5a08, 2618swkPM2.5a09, 2618swkPM2.5a10, 2618swkPM2.5a11, 2618swkPM2.5a12, 2618swkPM2.5a13, 2618swkPM2.5a14, 2618swkPM2.5a15, 2618swkPM2.5a16, 2618swkPM2.5a17, 2618swkPM2.5a18, 2618swkPM2.5a19, 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	2618swkPM10d01, 2618swkPM10d02, 2618swkPM10d03, 2618swkPM10d04, 2618swkPM10d05, 2618swkPM10d06, 2618swkPM10d07, 2618swkPM10d08, 2618swkPM10d09, 2618swkPM10d10, 2618swkPM10d11, 2618swkPM10d12, 2618swkPM10d13, 2618swkPM10d14, 2618swkPM10d15, 2618swkPM10d16, 2618swkPM10d17, 2618swkPM10d18, 2618swkPM10d19, 2618swkPM10d20, 2618swkPM10d21, 2618swkPM10d22; 2618swkPM2.5a01, 2618swkPM2.5a02, 2618swkPM2.5a03, 2618swkPM2.5a04, 2618swkPM2.5a05, 2618swkPM2.5a06, 2618swkPM2.5a07, 2618swkPM2.5a08, 2618swkPM2.5a09, 2618swkPM2.5a10, 2618swkPM2.5a11, 2618swkPM2.5a12, 2618swkPM2.5a13, 2618swkPM2.5a14, 2618swkPM2.5a15, 2618swkPM2.5a16, 2618swkPM2.5a17, 2618swkPM2.5a18, 2618swkPM2.5a19, 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	2618swkPM10d01, 2618swkPM10d02, 2618swkPM10d03, 2618swkPM10d04, 2618swkPM10d05, 2618swkPM10d06, 2618swkPM10d07, 2618swkPM10d08, 2618swkPM10d09, 2618swkPM10d10, 2618swkPM10d11, 2618swkPM10d12, 2618swkPM10d13, 2618swkPM10d14, 2618swkPM10d15, 2618swkPM10d16, 2618swkPM10d17, 2618swkPM10d18, 2618swkPM10d19, 2618swkPM10d20, 2618swkPM10d21, 2618swkPM10d22; 2618swkPM2.5a01, 2618swkPM2.5a02, 2618swkPM2.5a03, 2618swkPM2.5a04, 2618swkPM2.5a05, 2618swkPM2.5a06, 2618swkPM2.5a07, 2618swkPM2.5a08, 2618swkPM2.5a09, 2618swkPM2.5a10, 2618swkPM2.5a11, 2618swkPM2.5a12, 2618swkPM2.5a13, 2618swkPM2.5a14, 2618swkPM2.5a15, 2618swkPM2.5a16, 2618swkPM2.5a17, 2618swkPM2.5a18, 2618swkPM2.5a19, 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"> zastąpienie niskosprawnych urządzeń grzewczych podłączeniem do sieci ciepłowniczej lub urządzeniami na gaz; wymiana niskosprawnych kotłów na paliwa stałe na: <ul style="list-style-type: none"> - kotły zasilane olejem opalowym, - ogrzewanie elektryczne, - OZE, - kotły węglowe spełniające wymagania ekoprojektu; stosowanie w nowo powstałych budynkach hierarchii źródeł ogrzewania: <ul style="list-style-type: none"> - OZE, - podłączenie do sieci ciepłowniczej lub sieci gazowej, - urządzenia opalane olejem, - ogrzewanie elektryczne, - kotły spełniające wymagania ekoprojektu; termomodernizacja – kompleksowa termomodernizacja wraz z wymianą urządzeń grzewczych. 	<p>Działania edukacyjne i informacyjne realizowane poprzez:</p> <ul style="list-style-type: none"> - prowadzenie akcji edukacyjnych uświadamiających mieszkańcom zagrożenia dla zdrowia, jakie niesie ze sobą zanieczyszczenie powietrza, - prowadzenie akcji edukacyjnych uświadamiających mieszkańcom wpływ spalania paliw niskiej jakości oraz odpadów na jakość powietrza, - informowanie mieszkańców o zakazach związanych z postępowaniem z odpadami w zakresie ich spalania poza instalacjami. 	<p>Działalność kontrolna powinna obejmować:</p> <ul style="list-style-type: none"> - przestrzeganie zakazu spalania odpadów w kotłach i piecach, - przestrzeganie zakazu spalania odpadów zielonych, a także przestrzegania zakazu wypalania traw i łąk, - przestrzeganie zapisów uchwały, o której mowa w art. 96 ustawy POŚ.
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 km². 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.</p> <p>Centralnie Góry Świętokrzyskie z 28 pasmami górskimi. Rozciągają się od zach. na wsch. równoległe 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 km². 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.</p> <p>Centralnie Góry Świętokrzyskie z 28 pasmami górskimi. Rozciągają się od zach. na wsch. równoległe 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 km². 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.</p> <p>Centralnie Góry Świętokrzyskie z 28 pasmami górskimi. Rozciągają się od zach. na wsch. równoległe 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	22,83%	0,00%	110,00%
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	<p>liczba budynków, w których zlikwidowano lub wymieniono nieefektywne indywidualne źródła ciepła na paliwa stałe (szt.)</p> <p>58</p> <p>powierzchnia budynków, w których zlikwidowano lub wymieniono nieefektywne indywidualne źródła ciepła na paliwa stałe (m²)</p> <p>9 743</p>	<p>liczba placówek oświatowych objętych edukacją ekologiczną (szt.)</p> <p>0</p> <p>liczba przeprowadzonych kampanii (szt.)</p> <p>0</p> <p>liczba przeprowadzonych akcji szkolnych (szt.)</p> <p>0</p> <p>liczba przeprowadzonych konferencji (szt.)</p> <p>1</p> <p>liczba osób objętych działaniami informacyjnymi i edukacyjnymi (szt.)</p> <p>40</p>	<p>liczba przeprowadzonych kontroli w zakresie przestrzegania zakazu spalania odpadów w urządzeniach nieprzeznaczonych do tego (szt.)</p> <p>11</p> <p>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.)</p> <p>11</p>
12	Redukcja wielkości emisji poszczególnych substancji w powietrzu osiągnięta w wyniku realizacji działania naprawczego w ciągu roku realizacji programu ochrony powietrza (Mg/rok)	<p>pył PM10</p> <p>4,828979702</p> <p>pył PM2,5</p> <p>4,759724097</p> <p>b(a)p</p> <p>0,00275539821</p>	nie dotyczy	nie dotyczy
13	Wysokość poniesionych kosztów (w PLN)	3 714 127,17 zł	9 000,00 zł	0
14	Wysokość poniesionych kosztów (w EUR)	882215,48	2137,77	0
15	Uwagi	4,21 zł (kurs EUR na dzień 11.02.2026 r)	4,21 zł (kurs EUR na dzień 11.02.2026 r)	Tekst