

Program ochrony powietrza dla strefy aglomeracja poznańska

I. Informacja ogólna na temat sprawozdania z realizacji programu ochrony powietrza		
Lp.	Zawartość	Odpowiedź
1.	Rok referencyjny	2025
2.	Województwo	wielkopolskie
3.	Kod strefy	PL3001
4.	Kod programu ochrony powietrza	PL3001PM10dBaPa_2018
5.	Adres strony internetowej, pod którym znajduje się sprawozdanie okresowe z realizacji programu ochrony powietrza	<a href="https://bip.umww.pl/292---555---k_91---k_sprawozdania">https://bip.umww.pl/292---555---k_91---k_sprawozdania</a>
6.	Nazwa urzędu marszałkowskiego/urzędu miasta/urzędu gminy/starostwa powiatowego	Urząd Marszałkowski Województwa Wielkopolskiego
7.	Adres pocztowy urzędu marszałkowskiego/urzędu miasta/urzędu gminy/starostwa powiatowego	Al. Niepodległości 34 61-714 Poznań
8.	Imię/imiona i nazwisko/nazwiska pracownika/pracowników urzędu marszałkowskiego/urzędu miasta/urzędu gminy/starostwa powiatowego odpowiedzialnego/odpowiedzialnych za przygotowanie danych	Joanna Cichoń Aleksandra Lubomska Izabela Majchrzak Agnieszka Wójcik
9.	Służbowy telefon pracownika/pracowników urzędu marszałkowskiego/urzędu miasta/urzędu gminy/starostwa powiatowego odpowiedzialnego/odpowiedzialnych za przygotowanie danych	+48 616267489 +48 616266483 +48 616266486 +48 616266467
10.	Służbowy adres poczty elektronicznej pracownika/pracowników urzędu marszałkowskiego/urzędu miasta/urzędu gminy/starostwa powiatowego odpowiedzialnego/odpowiedzialnych za przygotowanie danych	joanna.cichon@umww.pl aleksandra.lubomska@umww.pl izabela.majchrzak@umww.pl agnieszka.wojcik@umww.pl
11.	Uwagi	

II. Zestawienie informacji na temat realizacji działań naprawczych		
Lp.	Zawartość	Odpowiedź (działanie naprawcze nr 1)
1.	Kod działania naprawczego	WpPozZOA
2.	Tytuł	Ograniczenie emisji z ogrzewania indywidualnego w komunalnym zasobie mieszkaniowym Miasta Poznania
3.	Kod sytuacji przekroczenia	Wp18AgPPM10d01 Wp18AgPB(a)Pa01
4.	Opis	W ramach działania należy systematycznie likwidować stare niskosprawne kotły, piece i paleniska (piece kaflowe) zasilane paliwem stałym na ogrzewanie proekologiczne w zabudowie wielorodzinnej zasobu mieszkaniowego Miasta Poznania, poprzez realizację następujących działań szczegółowych:

		<ul style="list-style-type: none"> <li>- podłączenie do sieci ciepłowniczej i likwidację innego sposobu ogrzewania,</li> <li>- wymianę ogrzewania węglowego na elektryczne,</li> <li>- wymianę ogrzewania węglowego na gazowe,</li> <li>- wymianę ogrzewania węglowego na olejowe,</li> <li>- wymianę ogrzewania węglowego na pompę ciepła.</li> </ul>
5.	Nazwa i kod strefy	aglomeracja poznańska PL3001
6.	Obszar	gmina miejska Poznań
7.	Termin zastosowania	2025
8.	Stan zaawansowania realizacji działania naprawczego w odniesieniu do wartości zaplanowanej do wykonania w danym roku sprawozdawczym	47,78%
9.	Skala czasowa osiągnięcia redukcji stężenia	C: długoterminowy (4-6 lat)
10.	Kategoria źródeł emisji, której dotyczy działanie naprawcze	D: źródła związane z handlem i mieszkalnictwem
11.	Efekt rzeczowy działania naprawczego obliczony (oszacowany) na podstawie wskaźnika(-ków) monitorowania postępu realizacji działania naprawczego w ciągu roku realizacji programu ochrony powietrza	<p>Liczba wymienionych nieefektywnych źródeł ciepła, wraz z podaniem zmiany sposobu ogrzewania na:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Przyłącze do sieci ciepłowniczej: <b>2</b> szt.</li> <li>- Przyłącze do sieci gazowej: <b>74</b> szt.</li> <li>- Ogrzewanie elektryczne: <b>10</b> szt.</li> </ul> <p>Łącznie: <b>86</b> szt. Powierzchnia lokali, w których przeprowadzono działanie: <b>4136,22</b> m<sup>2</sup></p>
12.	Redukcja wielkości emisji poszczególnych substancji w powietrzu osiągnięta w wyniku realizacji działania naprawczego w ciągu roku realizacji programu ochrony powietrza (Mg/rok)	benzo(a)piren = 0,001 Mg/rok (0,731 kg/rok) pył zawieszony PM10 = 0,908 Mg/rok
13.	Wysokość poniesionych kosztów (w PLN)	Budżet samorządu 2 014 627,53 Inne źródła finansowania (w uwagach podać jakie) 280 200,50 Łącznie <b>2 294 828,03</b>
14.	Wysokość poniesionych kosztów (w EUR)	535 774,19 przyjęto kurs średni euro (EUR) z dnia 30.03.2026 nr 061/A/NBP/2026 wynoszący 4,2832
15.	Uwagi	Środki własne Zarządu Komunalnych Zasobów Lokalowych  Działania przeprowadzone w rejonie: Jeżyce, Wilda, Starołęka.
Lp.	Zawartość	Odpowiedź (działanie naprawcze nr 2)
1.	Kod działania naprawczego	WpPozDOT
2.	Tytuł	Zachęty finansowe na modernizację budynków mieszkalnych oraz na wymianę kotłów, pieców i palenisk
3.	Kod sytuacji przekroczenia	Wp18AgPPM10d01 Wp18AgPB(a)Pa01
4.	Opis	W ramach działania gmina powinna pozyskiwać środki finansowe z programów NFOŚiGW oraz innych. Dodatkowo w miarę potrzeb należy

		kontynuować sukcesywne udzielanie dotacji końcowym odbiorcom (odpowiednim podmiotom i osobom fizycznym) na wymianę starych niskosprawnych kotłów, pieców i palenisk (piecy kaflowych) zasilanych paliwem stałym na: <ul style="list-style-type: none"> <li>- podłączenie do sieci ciepłowniczej i likwidację innego sposobu ogrzewania,</li> <li>- wymianę ogrzewania węglowego na elektryczne,</li> <li>- wymianę ogrzewania węglowego na gazowe,</li> <li>- wymianę ogrzewania węglowego na olejowe,</li> <li>- wymianę ogrzewania węglowego na pompę ciepła.</li> </ul>
5.	Nazwa i kod strefy	aglomeracja poznańska PL3001
6.	Obszar	gmina miejska Poznań
7.	Termin zastosowania	2025
8.	Stan zaawansowania realizacji działania naprawczego w odniesieniu do wartości zaplanowanej do wykonania w danym roku sprawozdawczym	100,00%
9.	Skala czasowa osiągnięcia redukcji stężenia	C: długoterminowy (4-6 lat)
10.	Kategoria źródeł emisji, której dotyczy działanie naprawcze	D: źródła związane z handlem i mieszkalnictwem
11.	Efekt rzeczowy działania naprawczego obliczony (oszacowany) na podstawie wskaźnika(-ków) monitorowania postępu realizacji działania naprawczego w ciągu roku realizacji programu ochrony powietrza	Wysokość udzielonych dotacji: <b>9 188 712,09</b> PLN Liczba wymienionych nieefektywnych źródeł ciepła, wraz z podaniem zmiany sposobu ogrzewania na: - Przyłącze do sieci ciepłowniczej: <b>9</b> szt. - Przyłącze do sieci gazowej: <b>541</b> szt. - Odnawialne źródła energii: <b>57</b> szt. - Ogrzewanie elektryczne: <b>110</b> szt. - Zasilane automatycznie kotły opalane biomasą, spełniające wymogi Ekoprojektu: <b>40</b> szt. Łącznie: <b>757</b> szt.
12.	Redukcja wielkości emisji poszczególnych substancji w powietrzu osiągnięta w wyniku realizacji działania naprawczego w ciągu roku realizacji programu ochrony powietrza (Mg/rok)	benzo(a)piren = 0,017 Mg/rok (16,525 kg/rok) pył zawieszony PM10 = 38,888 Mg/rok
13.	Wysokość poniesionych kosztów (w PLN)	Program „Czyste Powietrze” 1 224 138,60 Budżet samorządu 4 967 676,37 Inne źródła finansowania (w uwagach podać jakie) 2 996 897,12 Łącznie <b>9 188 712,09</b>
14.	Wysokość poniesionych kosztów (w EUR)	2 145 291,39 przyjęto kurs średni euro (EUR) z dnia 30.03.2026 nr 061/A/NBP/2026 wynoszący 4,2832
15.	Uwagi	Program „Ciepłe Mieszkanie” (1 beneficjent)  Środki własne właścicieli nieruchomości będących beneficjentami programu samorządowego „Kawka Bis” (646 beneficjentów)  Beneficjent Programu „Ciepłe Mieszkanie” miał również dotację z programu samorządowego „Kawka Bis”.
Lp.	Zawartość	Odpowiedź (działanie naprawcze nr 3)

1.	Kod działania naprawczego	WpPozIZE
2.	Tytuł	Ujednoczenie i aktualizacja bazy danych o źródłach ciepła na terenie miasta
3.	Kod sytuacji przekroczenia	Wp18AgPPM10d01 Wp18AgPB(a)Pa01
4.	Opis	Baza może zostać stworzona w ramach dostępnych narzędzi zapewniających aktualizację i weryfikację geoprzestrzenną danych, lub w miarę możliwości pozyskana i rozwijana w oparciu o dostępne dane z miejskich systemów informacji. Inwentaryzację źródeł należy prowadzić 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 (Centralna Ewidencja Emisyjności Budynków CEEB). 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	aglomeracja poznańska PL3001
6.	Obszar	gmina miejska Poznań
7.	Termin zastosowania	2025
8.	Stan zaawansowania realizacji działania naprawczego w odniesieniu do wartości zaplanowanej do wykonania w danym roku sprawozdawczym	100,00%
9.	Skala czasowa osiągnięcia redukcji stężenia	C: długoterminowy (4-6 lat)
10.	Kategoria źródeł emisji, której dotyczy działanie naprawcze	D: źródła związane z handlem i mieszkalnictwem
11.	Efekt rzeczowy działania naprawczego obliczony (oszacowany) na podstawie wskaźnika(-ków) monitorowania postępu realizacji działania naprawczego w ciągu roku realizacji programu ochrony powietrza	Procent zinwentaryzowanych budynków z ogrzewaniem indywidualnym oraz liczba dokumentów zawierających wyniki tej inwentaryzacji: <b>68,0%</b> , <b>43272</b> szt.
12.	Redukcja wielkości emisji poszczególnych substancji w powietrzu osiągnięta w wyniku realizacji działania naprawczego w ciągu roku realizacji programu ochrony powietrza (Mg/rok)	-
13.	Wysokość poniesionych kosztów (w PLN)	
14.	Wysokość poniesionych kosztów (w EUR)	
15.	Uwagi	
Lp.	Zawartość	Odpowiedź (działanie naprawcze nr 4)
1.	Kod działania naprawczego	WpPozKUA
2.	Tytuł	Kontrola realizacji uchwały ograniczającej stosowanie paliw stałych
3.	Kod sytuacji przekroczenia	Wp18AgPPM10d01 Wp18AgPB(a)Pa01

4.	Opis	<p>W ramach realizacji Uchwały Sejmiku Województwa Wielkopolskiego nr XXXIX/942/17 z dnia 18.12.2017 r. w sprawie wprowadzenia na obszarze Miasta Poznania, ograniczeń lub zakazów w zakresie eksploatacji instalacji, w których następuje spalanie paliw, na terenie miasta zakazane jest stosowanie następujących paliw (tzw. uchwała antysmogowa):</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) węgla brunatnego oraz paliw stałych produkowanych z jego wykorzystaniem;</li> <li>2) mułów i flotokonzentratów węglowych oraz mieszanek produkowanych z ich wykorzystaniem;</li> <li>3) paliw, w których udział masowy węgla kamiennego o uziarnieniu poniżej 3 mm wynosi więcej niż 15 %;</li> <li>4) węgla kamiennego oraz paliw stałych produkowanych z wykorzystaniem tego węgla, nie spełniających któregokolwiek z poniższych parametrów jakościowych: <ol style="list-style-type: none"> <li>a) wartość opałowa co najmniej 23 MJ/kg,</li> <li>b) zawartość popiołu nie więcej niż 10%,</li> <li>c) zawartość siarki nie więcej niż 0,8 %;</li> </ol> </li> <li>5) biomasy stałej, której wilgotność w stanie roboczym przekracza 20%.</li> </ol>
5.	Nazwa i kod strefy	aglomeracja poznańska PL3001
6.	Obszar	gmina miejska Poznań
7.	Termin zastosowania	2025
8.	Stan zaawansowania realizacji działania naprawczego w odniesieniu do wartości zaplanowanej do wykonania w danym roku sprawozdawczym	100,00%
9.	Skala czasowa osiągnięcia redukcji stężenia	C: długoterminowy (4-6 lat)
10.	Kategoria źródeł emisji, której dotyczy działanie naprawcze	D: źródła związane z handlem i mieszkalnictwem
11.	Efekt rzeczowy działania naprawczego obliczony (oszacowany) na podstawie wskaźnika(-ków) monitorowania postępu realizacji działania naprawczego w ciągu roku realizacji programu ochrony powietrza	<p>Liczba przeprowadzonych kontroli wraz z podaniem liczby udzielonych pouczeń oraz liczby wystawionych mandatów</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• liczba kontroli: <b>929</b> szt.</li> <li>• liczba pouczeń: <b>75</b> szt.</li> <li>• liczba mandatów: <b>178</b> szt.</li> </ul>
12.	Redukcja wielkości emisji poszczególnych substancji w powietrzu osiągnięta w wyniku realizacji działania naprawczego w ciągu roku realizacji programu ochrony powietrza (Mg/rok)	-
13.	Wysokość poniesionych kosztów (w PLN)	
14.	Wysokość poniesionych kosztów (w EUR)	
15.	Uwagi	
Lp.	Zawartość	Odpowiedź (działanie naprawcze nr 5)
1.	Kod działania naprawczego	WpPozTMB
2.	Tytuł	Termomodernizacja budynków mieszkalnych i użyteczności publicznej

3.	Kod sytuacji przekroczenia	Wp18AgPPM10d01 Wp18AgPB(a)Pa01
4.	Opis	Zmniejszenie zapotrzebowania na energię ciepłą przez ograniczenie strat ciepła w wyniku termomodernizacji budynków ogrzewanych indywidualnie oraz obiektów należących do mienia miejskiego i wojewódzkiego ogrzewanych indywidualnie. Termomodernizacja budynków ogrzewanych centralnie ciepłem sieciowym przynosi znikomy efekt ekologiczny w postaci redukcji emisji zanieczyszczeń do powietrza. W ramach prowadzonej termomodernizacji mogą być podejmowane następujące działania: - wymiana okien i drzwi na szczelne, z niskim współczynnikiem przenikania ciepła; - docieplenie ścian budynków; - docieplenie stropodachu.
5.	Nazwa i kod strefy	aglomeracja poznańska PL3001
6.	Obszar	gmina miejska Poznań
7.	Termin zastosowania	2025
8.	Stan zaawansowania realizacji działania naprawczego w odniesieniu do wartości zaplanowanej do wykonania w danym roku sprawozdawczym	6,91%
9.	Skala czasowa osiągnięcia redukcji stężenia	C: długoterminowy (4-6 lat)
10.	Kategoria źródeł emisji, której dotyczy działanie naprawcze	D: źródła związane z handlem i mieszkalnictwem
11.	Efekt rzeczowy działania naprawczego obliczony (oszacowany) na podstawie wskaźnika(-ków) monitorowania postępu realizacji działania naprawczego w ciągu roku realizacji programu ochrony powietrza	Liczba i powierzchnia budynków jednorodzinnych poddanych termomodernizacji: <b>35303,16</b> m <sup>2</sup> ( <b>205</b> szt.) Liczba i powierzchnia budynków wielorodzinnych poddanych termomodernizacji: <b>1854,7</b> m <sup>2</sup> ( <b>1</b> szt.) Liczba i powierzchnia budynków użyteczności publicznej poddanych termomodernizacji: <b>7083,81</b> m <sup>2</sup> ( <b>4</b> szt.)
12.	Redukcja wielkości emisji poszczególnych substancji w powietrzu osiągnięta w wyniku realizacji działania naprawczego w ciągu roku realizacji programu ochrony powietrza (Mg/rok)	benzo(a)piren = 0,001 Mg/rok (1,144 kg/rok) pył zawieszony PM10 = 2,305 Mg/rok
13.	Wysokość poniesionych kosztów (w PLN)	Regionalny Program Operacyjny Województwa Wielkopolskiego 3 923 042,31 Program „Czyste Powietrze” 3 586 826,84 Budżet samorządu 12 324 712,58 Inne źródła finansowania (w uwagach podać jakie) 979 949,00 Łącznie <b>20 814 530,73</b>
14.	Wysokość poniesionych kosztów (w EUR)	4 859 574,79 przyjęto kurs średni euro (EUR) z dnia 30.03.2026 nr 061/A/NBP/2026 wynoszący 4,2832
15.	Uwagi	Na budżet samorządu składają się środki z budżetu Miasta Poznania oraz Samorządu Województwa Wielkopolskiego (CWRKDiZ w Poznaniu). Środki własne Miejskiego Przedsiębiorstwa Gospodarki Mieszkaniowej w Poznaniu Kredyt termomodernizacyjny (zaciągnięty przez MPGM Poznań)
Lp.	Zawartość	Odpowiedź (działanie naprawcze nr 6)

1.	Kod działania naprawczego	WpPozMMU
2.	Tytuł	Obniżenie emisji komunikacyjnej poprzez regularne utrzymywanie czystości ulic oraz zakaz używania spalinowych i elektrycznych dmuchaw do liści
3.	Kod sytuacji przekroczenia	Wp18AgPPM10d01 Wp18AgPB(a)Pa01
4.	Opis	Obniżenie emisji pyłu unoszonego z powierzchni jezdni w czasie ruchu pojazdów poprzez czyszczenie na mokro powierzchni jezdni w okresach bezdeszczowych oraz po okresie zimowym w ciągach ulic głównych - regularne utrzymywanie czystości nawierzchni ulic. W sprzyjających warunkach atmosferycznych (temperatura powietrza powyżej +5°C) należy wykonywać czyszczenie na mokro.
5.	Nazwa i kod strefy	aglomeracja poznańska PL3001
6.	Obszar	gmina miejska Poznań
7.	Termin zastosowania	2025
8.	Stan zaawansowania realizacji działania naprawczego w odniesieniu do wartości zaplanowanej do wykonania w danym roku sprawozdawczym	100,00%
9.	Skala czasowa osiągnięcia redukcji stężenia	C: długoterminowy (4-6 lat)
10.	Kategoria źródeł emisji, której dotyczy działanie naprawcze	A: transport
11.	Efekt rzeczowy działania naprawczego obliczony (oszacowany) na podstawie wskaźnika(-ków) monitorowania postępu realizacji działania naprawczego w ciągu roku realizacji programu ochrony powietrza	Częstotliwość czyszczenia dróg na mokro oraz ich długość: <b>13</b> myć/rok ( <b>151,4</b> km)
12.	Redukcja wielkości emisji poszczególnych substancji w powietrzu osiągnięta w wyniku realizacji działania naprawczego w ciągu roku realizacji programu ochrony powietrza (Mg/rok)	-
13.	Wysokość poniesionych kosztów (w PLN)	Budżet zarządcy drogi 2 167 000,00 Łącznie <b>2 167 000,00</b>
14.	Wysokość poniesionych kosztów (w EUR)	505 930,15 przyjęto kurs średni euro (EUR) z dnia 30.03.2026 nr 061/A/NBP/2026 wynoszący 4,2832
15.	Uwagi	
Lp.	Zawartość	Odpowiedź (działanie naprawcze nr 7)
1.	Kod działania naprawczego	WpPozZUZ
2.	Tytuł	Ochrona i zwiększanie udziału zieleni w przestrzeni miasta
3.	Kod sytuacji przekroczenia	Wp18AgPPM10d01 Wp18AgPB(a)Pa01
4.	Opis	Obszary mocno zmienione antropogenicznie, czyli miasta, w tym tereny przemysłowe, ciągi komunikacyjne, są jednocześnie obszarami o złej jakości powietrza, a więc szkodliwych warunkach życia. Jedną z możliwości poprawy jakości powietrza jest zwiększanie i odzyskiwanie powierzchni

		biologicznie czynnych w miastach. Najlepszym kierunkiem są rozwiązania z grupy tzw. „nature-based solution” (NBS; rozwiązania oparte o naturę), które nie są wyłącznie działaniami zwiększającymi powierzchnię terenów zielonych. NBS definiuje się jako : rozwiązania oparte i inspirowane naturą (przyrodą), które są opłacalne (wydajne ekonomicznie), dostarczają równocześnie korzyści natury ekologicznej, ekonomicznej i społecznej, a także wspierają adaptację do zmian klimatu. Rozwiązania te wprowadzają m.in. do miast elementy i procesy występujące w naturze i w krajobrazie nieprzekształconym, poprzez działania systemowe, zaadaptowane do warunków lokalnych i efektywne pod względem korzystania z zasobów.
5.	Nazwa i kod strefy	aglomeracja poznańska PL3001
6.	Obszar	gmina miejska Poznań
7.	Termin zastosowania	2025
8.	Stan zaawansowania realizacji działania naprawczego w odniesieniu do wartości zaplanowanej do wykonania w danym roku sprawozdawczym	100,00%
9.	Skala czasowa osiągnięcia redukcji stężenia	C: długoterminowy (4-6 lat)
10.	Kategoria źródeł emisji, której dotyczy działanie naprawcze	A: transport
11.	Efekt rzeczowy działania naprawczego obliczony (oszacowany) na podstawie wskaźnika(-ków) monitorowania postępu realizacji działania naprawczego w ciągu roku realizacji programu ochrony powietrza	powierzchnia: <b>78814,71</b> m <sup>2</sup> procent: <b>14,39</b> %
12.	Redukcja wielkości emisji poszczególnych substancji w powietrzu osiągnięta w wyniku realizacji działania naprawczego w ciągu roku realizacji programu ochrony powietrza (Mg/rok)	pył zawieszony PM10 = 0,158 Mg/rok
13.	Wysokość poniesionych kosztów (w PLN)	Budżet samorządu 9 934 857,97 Inne źródła finansowania (w uwagach podać jakie) 1 066 131,61 Łącznie <b>11 000 989,58</b>
14.	Wysokość poniesionych kosztów (w EUR)	2 568 404,37 przyjęto kurs średni euro (EUR) z dnia 30.03.2026 nr 061/A/NBP/2026 wynoszący 4,2832
15.	Uwagi	Program Fundusze Europejskie dla Wielkopolski 2021 – 2027
Lp.	Zawartość	Odpowiedź (działanie naprawcze nr 8)
1.	Kod działania naprawczego	WpPozEEK
2.	Tytuł	Edukacja ekologiczna odnosząca się do poprawy jakości powietrza. Akcje edukacyjne promujące wymianę źródeł ciepła, termomodernizację, wspierające zachowania proekologiczne w zakresie ogrzewania indywidualnego i przyzwyczajęń transportowych.
3.	Kod sytuacji przekroczenia	Wp18AgPPM10d01 Wp18AgPB(a)Pa01
4.	Opis	Edukacja ekologiczna jest działaniem niezbędnym, aby wszelkie inne działania oraz programy były realizowane. Edukacja jest to system kształcenia, nabywania postaw, umiejętności i wiedzy. Zła jakość powietrza w strefie aglomeracja poznańska powoduje, że niezbędna jest szeroko rozumiana

		edukacja ekologiczna wszystkich grup społecznych.
5.	Nazwa i kod strefy	aglomeracja poznańska PL3001
6.	Obszar	gmina miejska Poznań
7.	Termin zastosowania	2025
8.	Stan zaawansowania realizacji działania naprawczego w odniesieniu do wartości zaplanowanej do wykonania w danym roku sprawozdawczym	100,00%
9.	Skala czasowa osiągnięcia redukcji stężenia	C: długoterminowy (4-6 lat)
10.	Kategoria źródeł emisji, której dotyczy działanie naprawcze	D: źródła związane z handlem i mieszkalnictwem
11.	Efekt rzeczowy działania naprawczego obliczony (oszacowany) na podstawie wskaźnika(-ków) monitorowania postępu realizacji działania naprawczego w ciągu roku realizacji programu ochrony powietrza	liczba akcji: <b>12</b> szt.
12.	Redukcja wielkości emisji poszczególnych substancji w powietrzu osiągnięta w wyniku realizacji działania naprawczego w ciągu roku realizacji programu ochrony powietrza (Mg/rok)	-
13.	Wysokość poniesionych kosztów (w PLN)	Budżet samorządu 1 246 274,11 łącznie <b>1 246 274,11</b>
14.	Wysokość poniesionych kosztów (w EUR)	290 967,99 przyjęto kurs średni euro (EUR) z dnia 30.03.2026 nr 061/A/NBP/2026 wynoszący 4,2832
15.	Uwagi	Na budżet samorządu składają się środki z budżetu Miasta Poznania oraz Samorządu Województwa Wielkopolskiego (6 akcji edukacyjnych UMWW).
Lp.	Zawartość	Odpowiedź (działanie naprawcze nr 9)
1.	Kod działania naprawczego	WpPozPZP
2.	Tytuł	Zapisy w planach zagospodarowania przestrzennego
3.	Kod sytuacji przekroczenia	Wp18AgPPM10d01 Wp18AgPB(a)Pa01
4.	Opis	Działanie polega na umieszczaniu odpowiednich zapisów, umożliwiających ograniczenie emisji pyłu zawieszanego PM10 i PM2,5 oraz B(a)P, w miejscowych planach zagospodarowania przestrzennego w zakresie: <ul style="list-style-type: none"> <li>- układu zabudowy zapewniającego przewietrzanie miasta;</li> <li>- wprowadzania zieleni izolacyjnej, w tym zieleni wzdłuż ciągów komunikacyjnych o dużym natężeniu ruchu;</li> <li>- zachowania ciągłości korytarzy ekologicznych;</li> <li>- kształtowania zabudowy w sposób umożliwiający swobodny przepływ mas powietrza;</li> <li>- stosowania odpowiednich wskaźników powierzchni biologicznie czynnej towarzyszącej zabudowie;</li> <li>- tworzenia publicznych terenów zieleni urządzonej, w tym parków, skwerów;</li> <li>- uwzględniania rozbudowy i kształtowania sieci ulic obwodowych powodujących eliminację lub ograniczenie ruchu tranzytowego, oraz</li> </ul>

		umożliwiających uspokojenie ruchu w obszarach wewnątrz dzielnicowych, tworzenia stref ruchu pieszego i uspokojonego w szczególności na obszarze śródmieścia; - wdrażania rozwiązań systemowych dedykowanych rozwojowi ruchu rowerowego i pieszego.
5.	Nazwa i kod strefy	aglomeracja poznańska PL3001
6.	Obszar	gmina miejska Poznań
7.	Termin zastosowania	2025
8.	Stan zaawansowania realizacji działania naprawczego w odniesieniu do wartości zaplanowanej do wykonania w danym roku sprawozdawczym	
9.	Skala czasowa osiągnięcia redukcji stężenia	C: długoterminowy (4-6 lat)
10.	Kategoria źródeł emisji, której dotyczy działanie naprawcze	A: transport
11.	Efekt rzeczowy działania naprawczego obliczony (oszacowany) na podstawie wskaźnika(-ków) monitorowania postępu realizacji działania naprawczego w ciągu roku realizacji programu ochrony powietrza	liczba planów: <b>10</b> szt.
12.	Redukcja wielkości emisji poszczególnych substancji w powietrzu osiągnięta w wyniku realizacji działania naprawczego w ciągu roku realizacji programu ochrony powietrza (Mg/rok)	-
13.	Wysokość poniesionych kosztów (w PLN)	
14.	Wysokość poniesionych kosztów (w EUR)	
15.	Uwagi	

Format tabeli wg RMS z dn. 15.02.2023