

Załącznik do uchwały Nr V/123/15 Sejmiku Województwa Wielkopolskiego z dnia 30 marca 2015 r. w sprawie zmiany uchwały Nr XXIX/561/12 Sejmiku Województwa Wielkopolskiego z dnia 17 grudnia 2012 r. w sprawie Aktualizacji Programu ochrony powietrza dla strefy: Aglomeracja Poznań (strefa Miasto Poznań) w województwie wielkopolskim

DZIAŁANIE PIERWSZE	
KOD DZIAŁANIA NAPRAWCZEGO	WpPozZSO*
TYTUŁ DZIAŁANIA NAPRAWCZEGO	OBNIŻENIE EMISJI Z OGRZEWANIA INDYWIDUALNEGO
Opis działania naprawczego (na działanie naprawcze składają się niezależne składowe oznaczone jako A, B i C)	A Wdrożenie zachęt finansowych mobilizujących do zmiany sposobu ogrzewania - stworzenie i wdrożenia zachęt finansowych mobilizujących do zmiany ogrzewania z paliw stałych na proekologiczne (m.in. gazowe, elektryczne, miejska sieć ciepłownicza, pompy ciepła, inne proekologiczne rozwiązania nieoparte na spalaniu paliw stałych) poprzez przygotowanie i przyjęcie uchwały określającej regulamin przyznawania dotacji celowych na modernizację budynków mieszkalnych jedno i wielorodzinnych oraz sukcesywnie udzielanie dotacji końcowym odbiorcom (odpowiednim podmiotom i osobom fizycznym)
	B Ograniczenie emisji z ogrzewania indywidualnego w zasobie mieszkaniowym prywatnym - systematyczna wymiana starych nieskosprawnych kotłów, pieców i palenisk zasilanych paliwem stałym na ogrzewanie proekologiczne w zabudowie wielorodzinnej i jednorodzinnej, w tym m.in. na: ogrzewanie z miejskiej sieci ciepłowniczej, gazowe, elektryczne, pompy ciepła, inne proekologiczne rozwiązania nieoparte na spalaniu paliw stałych.
	C Ograniczenie emisji z ogrzewania indywidualnego w zasobie mieszkaniowym Miasta Poznania - systematyczna wymiana starych nieskosprawnych kotłów, pieców i palenisk zasilanych paliwem stałym na ogrzewanie proekologiczne w zabudowie wielorodzinnej zasobu mieszkaniowego Miasta Poznania, w tym m.in. na: ogrzewanie z miejskiej sieci ciepłowniczej, gazowe, elektryczne, pompy ciepła, inne proekologiczne rozwiązania nieoparte na spalaniu paliw stałych.
Lokalizacja działań	FAZA I - Stare Miasto i Chwaliszewo (A1), Łazarz (C6), Wilda Północna (C1)
	FAZA II – obszary FAZY I oraz Świerczewo (C4), Krzyżowniki-Smochowice (C13), Antoninek (E1), Górczyn i Zatorze (C5), Wilda Południowa (C2), Jeżyce (A2), Umultowo i Nowa Wieś Dolna (B8), Ławica, Marcelin i Edwardowo (C10), Osiedle Kwiatowe (F2)
	FAZA III – obszary FAZY II oraz Szczepankowo, Michałowo, Spławie i Krzesinki (D9), Podolany (B4), Starołęka Wielka (D6), Strzeszyn i Strzeszynek (B3), Główna i Zawady (E3), Wola i Sytkowo (C12), Miasteczko Św. Rocha, Piotrowo (D1), Śródka, Ostrów Tumski, Komandoria (E2), Dębiec (C3), Grunwald, Junikowo, Raszyn (C7), Jeżyce, Ostroróg (C9), Ogrody (C11), Junikowo (C8), Piątkowo (B6), Naramowice (B7) **
Szczebel administracyjny, na którym można podjąć dany środek	lokalny
Jednostka realizująca zadanie	A Organ uchwałodawczy gminy, organ wykonawczy
	B Organ wykonawczy gminy (jednostka koordynująca działania), podmioty i osoby fizyczne, użytkownicy, administratorzy lub właściciele obiektów – odbiorcy końcowi
	C Organ wykonawczy gminy
Rodzaj środka	A ekonomiczny
	B techniczny
	C techniczny
Skala czasowa osiągnięcia redukcji stężeń	długoterminowe

<p>Planowany termin wykonania (w odniesieniu do poszczególnych składowych A, B i C)</p>	<p>A <u>Etap przygotowawczy</u> – 2014-2015 przygotowanie zasad oraz stworzenie systemu (przyjęcie stosownej uchwały). <u>Etap realizacji</u> – 2015-2022 wspieranie modernizacji zamiany ogrzewania z paliw stałych na proekologiczne (m.in. gazowe, elektryczne, miejska sieć ciepłownicza, pompy ciepła, inne proekologiczne rozwiązania nieoparte na spalaniu paliw stałych).</p> <p>B <u>Etap I (realizowany na obszarach FAZY I)</u> – newralgiczne obszary kumulacji emisji pyłu PM10 – 2015-2017 - zamiana ogrzewania opartego o spalanie paliwa stałego i podłączenie do miejskiej sieci ciepłowniczej (ok. 15 tys.m²) lub zamiana na ogrzewanie elektryczne oraz zamiana na ogrzewanie gazowe (ok. 18 tys.m²) w zabudowie wielorodzinnej. <u>Etap II (realizowany na obszarze FAZY II)</u> – 2018-2020 – zamiana ogrzewania opartego o spalanie paliwa stałego i podłączenie do miejskiej sieci ciepłowniczej (ok. 167 tys.m² w zabudowie wielorodzinnej oraz 72 tys.m² w zabudowie jednorodzinnej) lub zamiana na ogrzewanie elektryczne oraz zamiana na ogrzewanie gazowe (ok. 163 tys.m² w zabudowie wielorodzinnej oraz ok. 173 tys. m² w zabudowie wielorodzinnej). <u>ETAP III – (realizowany na obszarze FAZY III – cały obszar przekroczeń)</u> – 2021-2022 - zamiana ogrzewania opartego o spalanie paliwa stałego i podłączenie do miejskiej sieci ciepłowniczej (ok. 128 tys.m² w zabudowie wielorodzinnej oraz ok. 48 tys.m² w zabudowie jednorodzinnej) lub zamiana na ogrzewanie elektryczne oraz zamiana na ogrzewanie gazowe (ok. 109 tys.m² w zabudowie wielorodzinnej oraz ok. 115 tys.m² w zabudowie jednorodzinnej).</p> <p>C <u>Etap I (realizowany na obszarach FAZY I)</u> – 2015-2017 - zamiana ogrzewania opartego o spalanie paliwa stałego i podłączenie do miejskiej sieci ciepłowniczej ok. 9 tys.m² w zabudowie wielorodzinnej. <u>Etap II (realizowany na obszarze FAZY II)</u> – 2018-2020 – zamiana ogrzewania opartego o spalanie paliwa stałego i podłączenie do miejskiej sieci ciepłowniczej ok. 20 tys.m² w zabudowie wielorodzinnej (ewentualnie na ogrzewanie gazowe w przypadku braku możliwości technicznych podłączenia do miejskiej sieci ciepłowniczej). <u>ETAP III – (realizowany na obszarze FAZY III – cały obszar przekroczeń)</u> – 2021-2022 - zamiana ogrzewania opartego o spalanie paliwa stałego i podłączenie do miejskiej sieci ciepłowniczej ok. 5 tys.m² w zabudowie wielorodzinnej (ewentualnie na ogrzewanie gazowe w przypadku braku możliwości technicznych podłączenia do miejskiej sieci ciepłowniczej).</p>			
<p>Kategoria źródeł emisji, której dotyczy działanie naprawcze (w odniesieniu do poszczególnych składowych A, B i C)</p>	<p>A źródła związane z mieszkalnictwem i usługami w budynkach prywatnych</p> <p>B źródła związane z mieszkalnictwem i usługami w budynkach prywatnych</p> <p>C źródła związane z mieszkalnictwem i usługami w budynkach komunalnych miasta</p>			
<p>Szacunkowa wysokość kosztów realizacji działania w mln PLN</p>	<p>146,3</p>			
<p>Szacowany efekt ekologiczny [Mg/rok]</p>	<p>2014</p>	<p>2015-2017</p>	<p>2018-2020</p>	<p>2021-2022</p>
<p></p>	<p>0</p>	<p>9</p>	<p>687</p>	<p>458</p>
<p>Źródła finansowania (w odniesieniu do poszczególnych składowych A, B i C)</p>	<p>A i B Własne właścicieli lub użytkowników budynków, własne samorządów, WFOŚiGW, NFOŚiGW, inne fundusze (w tym europejskie), Bank Ochrony Środowiska, banki komercyjne C Własne samorządów, WFOŚiGW, NFOŚiGW, inne fundusze (w tym europejskie), Bank Ochrony Środowiska, banki komercyjne</p>			
<p>Monitoring działania</p>	<p>Organ sprawozdający</p>	<p>Organ wykonawczy gminy</p>		
	<p>Organ odbierający</p>	<p>Organ właściwy do przekazania ministrowi środowiska sprawozdania z realizacji programu ochrony powietrza zgodnie z art. 94 ust. 2a</p>		
	<p>Wskaźniki</p>	<p>- sprawozdanie z realizacji poszczególnych zadań na podstawie poniższej ankiety</p>		
	<p>Termin sprawozdania</p>	<p>Do 30 czerwca po zakończeniu roku objętego okresem sprawozdawczym</p>		

* Przedmiotowe działanie może być także realizowane w ramach PONE (Programu Ograniczenia Niskiej Emisji)

** lokalizacja działań określona na podstawie rejonów bilansowych określonych w Aktualizacji założeń do planu zaopatrzenia w ciepło, energię elektryczną i paliwa gazowe dla obszaru miasta Poznania, opisanych w podrozdziale 5.5.4.2 oraz na rysunku 38