

AIR TRITIA: Action plan 2020-2024

OP	Oś priorytetowa	CS	Cel szczegółowy	Kod działania	Nazwa działania	Działanie - nazwa Activity/project - name	Działanie - opis Activity/project - description	Podmiot odpowiedzialny (wydział)	Czas realizacji (od do)	Szacowany budżet	Etap przygotowań działania szczegółowego (w realizacji/gotowy do realizacji/plan)
A	Zarządzanie jakością powietrza	A1	Realizacja „Evidence - based management” (zarządzanie na podstawie sprawdzonych informacji/dowodów) tzn. monitorowanie i ocena zmian jakości powietrza na obszarze programu, efektywna i długoterminowa poprawa jakości powietrza na obszarze strategii	A1.1	Monitorowanie i ocena trendów jakości powietrza oraz ich zgodności z celami strategicznymi	Prowadzenie kontroli przestrzegania przepisów ograniczających używanie paliw lub urządzeń do celów grzewczych oraz zakazu spalania odpadów	Działalność kontrolna powinna obejmować: <ul style="list-style-type: none"> ▫ przestrzeganie zakazu spalania odpadów w kotłach i piecach, ▫ przestrzeganie zapisów śląskiej uchwały antysmogowej, ▫ przestrzeganie zakazu spalania pozostałości roślinnych. Działania zintegrowane z planem działań krótkoterminowych	Gminy i powiaty Województwa Śląskiego	2020/07/01-2026/12/31	2. Strefa aglomeracja górnośląska: 2 940 000 PLN (665 640,00 eur). 2. Strefa aglomeracja rybnicko-jastrzębska: 63 000 000 PLN (cca 142 637,00 eur). 3. Strefa miasto Bielsko-Biała: 210 000 PLN (47 545,00 eur). 4. Strefa miasto Częstochowa: 210 000 PLN (cca 47 545,00 eur). 5. Strefa śląska: 31 080 000 PLN (7 036 768,00 eur). 5. Strefa śląska: 487 100 000 PLN (cca 110 283	plan
A	Zarządzanie jakością powietrza	A1	Realizacja „Evidence - based management” (zarządzanie na podstawie sprawdzonych informacji/dowodów) tzn. monitorowanie i ocena zmian jakości powietrza na obszarze programu, efektywna i długoterminowa poprawa jakości powietrza na obszarze strategii	A1.2	Wspieranie rozwoju i innowacji modeli dla identyfikacji poszczególnych grup źródeł zanieczyszczenia powietrza (np. środowisko AQMS, Positive Matrix Factorization, ITP.).						
B	Obniżenie wpływu lokalnych źródeł ciepła na jakość powietrza	B1	Obniżenie wpływu lokalnych źródeł ciepła na jakość powietrza	B1.1	Modernizacja i wymiana lokalnych źródeł ciepła na paliwa stałe						
B	Obniżenie wpływu lokalnych źródeł ciepła na jakość powietrza	B1	Obniżenie wpływu lokalnych źródeł ciepła na jakość powietrza	B1.2	Energetycznie efektywne domy jednorodzinne i wielorodzinne (termomodernizacja budynków)						
B	Obniżenie wpływu lokalnych źródeł ciepła na jakość powietrza	B2	Ograniczenie emisji zanieczyszczeń ze źródeł przemysłowych	B2.1	Wspieranie działań prowadzących, w przypadku źródeł przemysłowych do realizacji BAT	Ograniczenie emisji z instalacji o małej mocy do 1 MW, w których następuje spalanie paliw stałych	Działania zmierzające do obniżenia emisji z indywidualnych systemów grzewczych opalanych paliwami stałymi, będą obejmować przede wszystkim poniższe czynności i powinny być dokonywane z poniżej ustaloną hierarchią: 1) zastąpienie niskosprawnych urządzeń grzewczych podłączeniem do sieci ciepłowniczej, gdy istnieją techniczne i ekonomiczne warunki przyłączenia; 2) prowadzenie działań zmierzających do wymiany niskosprawnych kotłów na paliwa stałe w miarę możliwości technicznych i ekonomicznych na: – OZE (głównie pompy ciepła), – urządzenia zasilane gazem, – urządzenia zasilane olejem opalowym, – ogrzewanie elektryczne, – nowe kotły węglowe spełniające wymagania ekoprojektu. Wymianę niskosprawnych źródeł ciepła należy przeprowadzać w budynkach mieszkalnych (jedno i wielorodzinnych), budynkach użyteczności publicznej, budynkach usługowych, produkcyjnych i handlowych:	Gminy i powiaty Województwa Śląskiego	2020/07/01-2026/12/31	1. Strefa aglomeracja górnośląska: 357 090 000 PLN (cca 80 848 125,00 EUR). 2. Strefa aglomeracja rybnicko-jastrzębska: 52 600 000 PLN (cca 11 909 074,00 eur). 3. Strefa miasto Bielsko-Biała: 14 820 000 PLN (3 355 370, eur). 4. Strefa miasto Częstochowa: 39 750 000 PLN (8 999 728,00 eur). 5.	plan

B	Obniżenie wpływu lokalnych źródeł ciepła na jakość powietrza	B3	Zmniejszenie oddziaływania transportu na jakość powietrza	B3.1	Wspieranie działań nastawionych na czyszczenia dróg na mokro (reemisje) łącznie z modernizacją taboru pojazdów do czyszczenia dróg na pojazdy niskoemisyjne z efektywnym czyszczeniem na mokro								
B	Obniżenie wpływu lokalnych źródeł ciepła na jakość powietrza	B3	Zmniejszenie oddziaływania transportu na jakość powietrza	B3.2	Realizacja inwestycji drogowych (obwodnice) łącznie z optymalizacją harmonogramu czasowego realizacji inwestycji drogowych - ograniczenie kongestii								
B	Obniżenie wpływu lokalnych źródeł ciepła na jakość powietrza	B3	Zmniejszenie oddziaływania transportu na jakość powietrza	B3.3	Wspieranie wykorzystania transportu zbiorowego								
B	Obniżenie wpływu lokalnych źródeł ciepła na jakość powietrza	B3	Zmniejszenie oddziaływania transportu na jakość powietrza	B3.4	Rozwój transportu niskoemisyjnego lub zeroemisyjnego (elektromobilność, wodór, CNG, transport rowerowy) i realizacja inwestycji w zakresie P&R oraz B&R w obrębie węzłów komunikacyjnych, a także budowa ścieżek rowerowych i pieszo-rowerowych								
C	Proekologiczne, odpowiedzialne podejście mieszkańców, przedsiębiorców i pozostałych podmiotów	C1	Podniesienie świadomości ekologicznej i zmiana zachowań mieszkańców, przedsiębiorców i pozostałych podmiotów	C1.1	Realizacja/wsparcie edukacji proekologicznej jako motywacji do zmiany podejścia mieszkańców do środowiska oraz promowanie zrównoważonego stylu życia	Prowadzenie edukacji ekologicznej (ulotki, imprezy, akcje szkolne, audycje, konferencje, działania informacyjne i szkoleniowe) związanej z ochroną powietrza	Działanie powinno być realizowane poprzez: <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, ▫ prowadzenie akcji informacyjnych na temat obowiązującej śląskiej uchwały antysmogowej. Działania zintegrowane z programem ochrony powietrza 	Gminy i powiaty Województwa Śląskiego	2020/07/01-2026/12/31	1. Strefa górnośląska: 4 900 000 PLN (cca 1 109 400,00 eur). 2. Strefa aglomeracja rybnicko-jastrzębska: 1 050 000 PLN (cca 237 728,00 eur). 3. Strefa miasto Bielsko-Biała: 350 000 PLN (cca 79242,00 eur). 4. Strefa miasto Częstochowa: 350 000 PLN (cca 79242,00 eur). 5. Strefa śląska: 51 800 000 PLN (11 727 947,00 eur)	plan		
C	Proekologiczne, odpowiedzialne podejście mieszkańców, przedsiębiorców i pozostałych podmiotów	C1	Podniesienie świadomości ekologicznej i zmiana zachowań mieszkańców, przedsiębiorców i pozostałych podmiotów	C1.2	Tworzenie marki „Przyjazny dla środowiska” (dla przedsiębiorców/instytucji)								
C	Proekologiczne, odpowiedzialne podejście mieszkańców, przedsiębiorców i pozostałych podmiotów	C1	Podniesienie świadomości ekologicznej i zmiana zachowań mieszkańców, przedsiębiorców i pozostałych podmiotów	C1.3	Długoterminowa kampania informacyjna w celu zmiany wartości społecznych								
C	Proekologiczne, odpowiedzialne podejście mieszkańców, przedsiębiorców i pozostałych podmiotów	C1	Podniesienie świadomości ekologicznej i zmiana zachowań mieszkańców, przedsiębiorców i pozostałych podmiotów	C1.4	Wymiana dobrych praktyk oraz pozostałych doświadczeń między regionami EUWT TRITA								

