

Sprawozdanie końcowe z realizacji programu ochrony powietrza lub jego aktualizacji ¹⁾ dla działań wynikających z POP

I. Informacja ogólna na temat sprawozdania końcowego z realizacji programu ochrony powietrza

Lp.	Zawartość	Opis
1.	Rok referencyjny	2017-2023
2.	Województwo	KUJAWSKO-POMORSKIE
3.	Kod strefy ²⁾	PL0404
4.	Kod programu ochrony powietrza ³⁾	
5.	Adres strony internetowej, pod którym znajduje się sprawozdanie końcowe z realizacji programu ochrony powietrza	https://mst-brzesc-kujawski.rbip.mojregion.info/315/507/plany-i-programy.html
6.	Nazwa urzędu marszałkowskiego/urzędu miasta/urzędu gminy/starostwa powiatowego	Gmina Brześć Kujawski
7.	Adres pocztowy urzędu marszałkowskiego/urzędu miasta/urzędu gminy/starostwa powiatowego	pl. Władysława Łokietka 1, Brześć Kujawski, 87-880 Brześć Kujawski
8.	Imię/imiona i nazwisko/nazwiska pracownika/pracowników urzędu marszałkowskiego/urzędu miasta/urzędu gminy/starostwa powiatowego odpowiedzialnego/odpowiedzialnych za przygotowanie danych	Katarzyna Szczęsna
9.	Służbowy telefon pracownika/pracowników urzędu marszałkowskiego/urzędu miasta/urzędu gminy/starostwa powiatowego odpowiedzialnego/odpowiedzialnych za przygotowanie danych	542304859
10.	Służbowy adres poczty elektronicznej pracownika/pracowników urzędu marszałkowskiego/urzędu miasta/urzędu gminy/starostwa powiatowego odpowiedzialnego/odpowiedzialnych za przygotowanie danych	k.szczesna@brzesckujawski.pl
11.	Uwagi	

II. Zestawienie informacji na temat realizacji działań naprawczych

Lp.	Zawartość	Odpowiedź
1.	Kod działania naprawczego ⁴⁾	KPsKPZSO
2.	Tytuł	Obniżenie emisji z ogrzewania indywidualnego w gminach strefy kujawsko-pomorskiej
3.	Kod sytuacji przekroczenia ⁵⁾	Nie dotyczy
4.	Opis	Zastąpienie niskosprawnych urządzeń grzewczych opalanych paliwami stałymi na kotły na ogrzewanie gazowe lub pompy ciepła w budynkach mieszkalnych.
5.	Nazwa i kod strefy ²⁾	strefa kujawsko-pomorska PL0404
6.	Obszar	Brześć Kujawski gm. miejsko-wiejska 0418043
7.	Termin zastosowania	styczeń 2020 - lipiec 2023
8.	Skala czasowa osiągnięcia redukcji stężenia	długoterminowe
9.	Kategoria źródeł emisji, której dotyczy działanie naprawcze	D: źródła związane z handlem i mieszkalnictwem

10.	Efekt rzeczowy działania naprawczego obliczony (oszacowany) na podstawie wskaźnika(-ków) monitorowania postępu realizacji działania naprawczego w roku zakończenia programu	<p>Miasto / ulica Brześć Kujawski</p> <p>Powierzchnia [m²] lokali ogrzewanych paliwami stałymi, w których nastąpiła zmiana ogrzewania na:</p> <table> <tr> <td>zastosowanie koksu</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>wymiana na piec olejowy</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>wymiana na piec gazowy - gaz ziemny</td> <td>11119</td> </tr> <tr> <td>wymiana na piec gazowy - LPG</td> <td>283</td> </tr> <tr> <td>wymiana na piec retortowy - ekogroszek</td> <td>4188</td> </tr> <tr> <td>wymiana na piec retortowy - pelety</td> <td>444</td> </tr> <tr> <td>wymiana na ogrzewanie elektryczne</td> <td>379</td> </tr> <tr> <td>przyłączenie do ciepła sieciowego</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>wymiana na pompę ciepła lub inne</td> <td>7787</td> </tr> </table>	zastosowanie koksu	0	wymiana na piec olejowy	0	wymiana na piec gazowy - gaz ziemny	11119	wymiana na piec gazowy - LPG	283	wymiana na piec retortowy - ekogroszek	4188	wymiana na piec retortowy - pelety	444	wymiana na ogrzewanie elektryczne	379	przyłączenie do ciepła sieciowego	0	wymiana na pompę ciepła lub inne	7787
zastosowanie koksu	0																			
wymiana na piec olejowy	0																			
wymiana na piec gazowy - gaz ziemny	11119																			
wymiana na piec gazowy - LPG	283																			
wymiana na piec retortowy - ekogroszek	4188																			
wymiana na piec retortowy - pelety	444																			
wymiana na ogrzewanie elektryczne	379																			
przyłączenie do ciepła sieciowego	0																			
wymiana na pompę ciepła lub inne	7787																			
11.	Szacunkowa redukcja wielkości emisji poszczególnych substancji w powietrzu w roku zakończenia programu w związku z realizacją działania naprawczego wskazanego w programie (Mg/rok)	<p>Całkowita szacunkowa redukcja emisji [Mg/rok] PM_{2,5}</p> <p>16,58</p>																		

12.	Wysokość całkowita poniesionych kosztów (w PLN), źródła finansowania	<p>Szacunkowy koszt: 3274626,55</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Źródło dofinansowania</th> <th>Wartość [PLN]</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Środki własne JST</td> <td>0,00</td> </tr> <tr> <td>Środki WFOŚiGW</td> <td>2051603,45</td> </tr> <tr> <td>Środki NFOŚiGW</td> <td>784626,55</td> </tr> <tr> <td>Fundusze unijne RPO</td> <td>0,00</td> </tr> <tr> <td>Fundusze unijne POIŚ</td> <td>0,00</td> </tr> <tr> <td>Inne</td> <td>0,00</td> </tr> </tbody> </table>	Źródło dofinansowania	Wartość [PLN]	Środki własne JST	0,00	Środki WFOŚiGW	2051603,45	Środki NFOŚiGW	784626,55	Fundusze unijne RPO	0,00	Fundusze unijne POIŚ	0,00	Inne	0,00
Źródło dofinansowania	Wartość [PLN]															
Środki własne JST	0,00															
Środki WFOŚiGW	2051603,45															
Środki NFOŚiGW	784626,55															
Fundusze unijne RPO	0,00															
Fundusze unijne POIŚ	0,00															
Inne	0,00															
13.	Wysokość całkowita poniesionych kosztów (w EUR), źródła finansowania	<p>Szacunkowy koszt: 735276,31</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Źródło dofinansowania</th> <th>Wartość [EUR]</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Środki własne JST</td> <td>0,00</td> </tr> <tr> <td>Środki WFOŚiGW</td> <td>465725,54</td> </tr> <tr> <td>Środki NFOŚiGW</td> <td>176178,05</td> </tr> <tr> <td>Fundusze unijne RPO</td> <td>0,00</td> </tr> <tr> <td>Fundusze unijne POIŚ</td> <td>0,00</td> </tr> <tr> <td>Inne</td> <td>0,00</td> </tr> </tbody> </table>	Źródło dofinansowania	Wartość [EUR]	Środki własne JST	0,00	Środki WFOŚiGW	465725,54	Środki NFOŚiGW	176178,05	Fundusze unijne RPO	0,00	Fundusze unijne POIŚ	0,00	Inne	0,00
Źródło dofinansowania	Wartość [EUR]															
Środki własne JST	0,00															
Środki WFOŚiGW	465725,54															
Środki NFOŚiGW	176178,05															
Fundusze unijne RPO	0,00															
Fundusze unijne POIŚ	0,00															
Inne	0,00															
14.	Uwagi															

Lp.	Zawartość	Odpowiedź
1.	Kod działania naprawczego ⁴⁾	KPsKPSOR
2.	Tytuł	Obniżenie emisji komunikacyjnej - tworzenie stref ograniczonego ruchu lub stref uspokojonego ruchu
3.	Kod sytuacji przekroczenia ⁵⁾	Nie dotyczy
4.	Opis	zmniejszenie emisji komunikacyjnej pyłu zawieszzonego PM2,5
5.	Nazwa i kod strefy ²⁾	strefa kujawsko-pomorska PL0404
6.	Obszar	Brześć Kujawski gm. miejsko-wiejska 0418043

7.	Termin zastosowania	wrzesień 2020 - wrzesień 2020															
8.	Skala czasowa osiągnięcia redukcji stężenia	długoterminowe															
9.	Kategoria źródeł emisji, której dotyczy działanie naprawcze	A: transport															
10.	Efekt rzeczowy działania naprawczego obliczony (oszacowany) na podstawie wskaźnika(-ków) monitorowania postępu realizacji działania naprawczego w roku zakończenia programu	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Wdrożone działanie</th> <th>Powierzchnia strefy [m²]</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>zamontowanie uspokajaczy ruchu</td> <td>10</td> </tr> </tbody> </table>	Wdrożone działanie	Powierzchnia strefy [m ²]	zamontowanie uspokajaczy ruchu	10											
Wdrożone działanie	Powierzchnia strefy [m ²]																
zamontowanie uspokajaczy ruchu	10																
11.	Szacunkowa redukcja wielkości emisji poszczególnych substancji w powietrzu w roku zakończenia programu w związku z realizacją działania naprawczego wskazanego w programie (Mg/rok)	Nie dotyczy															
12.	Wysokość całkowita poniesionych kosztów (w PLN), źródła finansowania	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Źródło dofinansowania</th> <th>Wartość [PLN]</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Środki własne JST</td> <td>76637,10</td> </tr> <tr> <td>Środki WFOŚiGW</td> <td>0,00</td> </tr> <tr> <td>Środki NFOŚiGW</td> <td>0,00</td> </tr> <tr> <td>Fundusze unijne RPO</td> <td>0,00</td> </tr> <tr> <td>Fundusze unijne POIŚ</td> <td>0,00</td> </tr> <tr> <td>Inne</td> <td>0,00</td> </tr> </tbody> </table>	Źródło dofinansowania	Wartość [PLN]	Środki własne JST	76637,10	Środki WFOŚiGW	0,00	Środki NFOŚiGW	0,00	Fundusze unijne RPO	0,00	Fundusze unijne POIŚ	0,00	Inne	0,00	Szacunkowy koszt: 76637,10
Źródło dofinansowania	Wartość [PLN]																
Środki własne JST	76637,10																
Środki WFOŚiGW	0,00																
Środki NFOŚiGW	0,00																
Fundusze unijne RPO	0,00																
Fundusze unijne POIŚ	0,00																
Inne	0,00																

13.	Wysokość całkowita poniesionych kosztów (w EUR), źródła finansowania	Szacunkowy koszt: 17207,90	
		Źródło dofinansowania	Wartość [EUR]
		Środki własne JST	17950,74
		Środki WFOŚiGW	0,00
		Środki NFOŚiGW	0,00
		Fundusze unijne RPO	0,00
		Fundusze unijne POiŚ	0,00
		Inne	0,00
14.	Uwagi		

Lp.	Zawartość	Odpowiedź
1.	Kod działania naprawczego ⁴⁾	KPsKPEEK
2.	Tytuł	Edukacja ekologiczna
3.	Kod sytuacji przekroczenia ⁵⁾	Nie dotyczy
4.	Opis	Akcje edukacyjne mające na celu uświadamianie społeczeństwa na zagrożenia dla zdrowia jakie niesie ze sobą zanieczyszczenie powietrza.
5.	Nazwa i kod strefy ²⁾	strefa kujawsko-pomorska PL0404
6.	Obszar	Brześć Kujawski gm. miejsko-wiejska 0418043
7.	Termin zastosowania	czerwiec 2020 - lipiec 2023
8.	Skala czasowa osiągnięcia redukcji stężenia	średniookresowe (około roku)
9.	Kategoria źródeł emisji, której dotyczy działanie naprawcze	E: inne
10.	Efekt rzeczowy działania naprawczego obliczony (oszacowany) na podstawie wskaźnika(-ków) monitorowania postępu realizacji działania naprawczego w roku zakończenia programu	Ilość osób uczestniczących w akcji [szt.] 422 Ilość plakatów/ulotek [szt.] 2800

11.	Szacunkowa redukcja wielkości emisji poszczególnych substancji w powietrzu w roku zakończenia programu w związku z realizacją działania naprawczego wskazanego w programie (Mg/rok)	Nie dotyczy														
12.	Wysokość całkowita poniesionych kosztów (w PLN), źródła finansowania	<p>Szacunkowy koszt: 19845,05</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Źródło dofinansowania</th> <th>Wartość [PLN]</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Środki własne JST</td> <td>0,00</td> </tr> <tr> <td>Środki WFOŚiGW</td> <td>19845,05</td> </tr> <tr> <td>Środki NFOŚiGW</td> <td>8651,00</td> </tr> <tr> <td>Fundusze unijne RPO</td> <td>0,00</td> </tr> <tr> <td>Fundusze unijne POiŚ</td> <td>0,00</td> </tr> <tr> <td>Inne</td> <td>0,00</td> </tr> </tbody> </table>	Źródło dofinansowania	Wartość [PLN]	Środki własne JST	0,00	Środki WFOŚiGW	19845,05	Środki NFOŚiGW	8651,00	Fundusze unijne RPO	0,00	Fundusze unijne POiŚ	0,00	Inne	0,00
Źródło dofinansowania	Wartość [PLN]															
Środki własne JST	0,00															
Środki WFOŚiGW	19845,05															
Środki NFOŚiGW	8651,00															
Fundusze unijne RPO	0,00															
Fundusze unijne POiŚ	0,00															
Inne	0,00															
13.	Wysokość całkowita poniesionych kosztów (w EUR), źródła finansowania	<p>Szacunkowy koszt: 4455,95</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Źródło dofinansowania</th> <th>Wartość [EUR]</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Środki własne JST</td> <td>0,00</td> </tr> <tr> <td>Środki WFOŚiGW</td> <td>4491,23</td> </tr> <tr> <td>Środki NFOŚiGW</td> <td>1942,47</td> </tr> <tr> <td>Fundusze unijne RPO</td> <td>0,00</td> </tr> <tr> <td>Fundusze unijne POiŚ</td> <td>0,00</td> </tr> <tr> <td>Inne</td> <td>0,00</td> </tr> </tbody> </table>	Źródło dofinansowania	Wartość [EUR]	Środki własne JST	0,00	Środki WFOŚiGW	4491,23	Środki NFOŚiGW	1942,47	Fundusze unijne RPO	0,00	Fundusze unijne POiŚ	0,00	Inne	0,00
Źródło dofinansowania	Wartość [EUR]															
Środki własne JST	0,00															
Środki WFOŚiGW	4491,23															
Środki NFOŚiGW	1942,47															
Fundusze unijne RPO	0,00															
Fundusze unijne POiŚ	0,00															
Inne	0,00															
14.	Uwagi															

Lp.	Zawartość	Odpowiedź
1.	Kod działania naprawczego ⁴⁾	KPsKPZUZ
2.	Tytuł	Zwiększanie udziału zieleni w przestrzeni miast
3.	Kod sytuacji przekroczenia ⁵⁾	Nie dotyczy
4.	Opis	Zmniejszenie stężeń pyłu zawieszonego PM 2,5 w wyniku wchłaniania i izolacji przez zieleń
5.	Nazwa i kod strefy ²⁾	strefa kujawsko-pomorska PL0404

6.	Obszar	Brześć Kujawski gm. miejsko-wiejska 0418043														
7.	Termin zastosowania	wrzesień 2020 - lipiec 2023														
8.	Skala czasowa osiągnięcia redukcji stężenia	długoterminowe														
9.	Kategoria źródeł emisji, której dotyczy działanie naprawcze	A: transport, E: inne														
10.	Efekt rzeczowy działania naprawczego obliczony (oszacowany) na podstawie wskaźnika(-ków) monitorowania postępu realizacji działania naprawczego w roku zakończenia programu	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Ilość nasadzonej zieleni [szt.]</th> <th>Miejsce nasadzeń/rewitalizacji</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>50</td> <td>Guźlin, Wieniec, Rządka Wola Parcele, Falborz, Stary Brześć Parcele, Sokołowo Parcele, Kąty</td> </tr> <tr> <td>50</td> <td>tereny miasta Brześć Kujawski</td> </tr> <tr> <td>154</td> <td>Wieniec, Rządka Wola, Machnacz, Brześć Kujawski - miasto</td> </tr> <tr> <td>2 377</td> <td>Urządzenie terenu rekreacyjnego w miejscowości Wieniec, gm. Brześć Kujawski, "Plac Przyjaciół"</td> </tr> <tr> <td>283</td> <td>Nasadzenia wzdłuż ul. Żeromskiego gm. Brześć Kujawski</td> </tr> <tr> <td>788</td> <td>Nasadzenia zieleni w centrum Brześcia Kujawskiego: pl. Wł. Łokietka, ul. Przesmyk, ul. Reymonta, ul. Farska</td> </tr> </tbody> </table>	Ilość nasadzonej zieleni [szt.]	Miejsce nasadzeń/rewitalizacji	50	Guźlin, Wieniec, Rządka Wola Parcele, Falborz, Stary Brześć Parcele, Sokołowo Parcele, Kąty	50	tereny miasta Brześć Kujawski	154	Wieniec, Rządka Wola, Machnacz, Brześć Kujawski - miasto	2 377	Urządzenie terenu rekreacyjnego w miejscowości Wieniec, gm. Brześć Kujawski, "Plac Przyjaciół"	283	Nasadzenia wzdłuż ul. Żeromskiego gm. Brześć Kujawski	788	Nasadzenia zieleni w centrum Brześcia Kujawskiego: pl. Wł. Łokietka, ul. Przesmyk, ul. Reymonta, ul. Farska
Ilość nasadzonej zieleni [szt.]	Miejsce nasadzeń/rewitalizacji															
50	Guźlin, Wieniec, Rządka Wola Parcele, Falborz, Stary Brześć Parcele, Sokołowo Parcele, Kąty															
50	tereny miasta Brześć Kujawski															
154	Wieniec, Rządka Wola, Machnacz, Brześć Kujawski - miasto															
2 377	Urządzenie terenu rekreacyjnego w miejscowości Wieniec, gm. Brześć Kujawski, "Plac Przyjaciół"															
283	Nasadzenia wzdłuż ul. Żeromskiego gm. Brześć Kujawski															
788	Nasadzenia zieleni w centrum Brześcia Kujawskiego: pl. Wł. Łokietka, ul. Przesmyk, ul. Reymonta, ul. Farska															
11.	Szacunkowa redukcja wielkości emisji poszczególnych substancji w powietrzu w roku zakończenia programu w związku z realizacją działania naprawczego wskazanego w programie (Mg/rok)	Nie dotyczy														

12.	Wysokość całkowita poniesionych kosztów (w PLN), źródła finansowania	Szacunkowy koszt: 350541,02	
		Źródło dofinansowania	Wartość [PLN]
		Środki własne JST	338094,65
		Środki WFOŚiGW	12446,37
		Środki NFOŚiGW	0,00
		Fundusze unijne RPO	0,00
		Fundusze unijne POiŚ	0,00
		Inne	0,00
13.	Wysokość całkowita poniesionych kosztów (w EUR), źródła finansowania	Szacunkowy koszt: 78709,59	
		Źródło dofinansowania	Wartość [EUR]
		Środki własne JST	76352,98
		Środki WFOŚiGW	2843,14
		Środki NFOŚiGW	0,00
		Fundusze unijne RPO	0,00
		Fundusze unijne POiŚ	0,00
		Inne	0,00
14.	Uwagi		

Lp.	Zawartość	Odpowiedź
1.	Kod działania naprawczego ⁴⁾	KPsKPPZP
2.	Tytuł	Zapisy w planach zagospodarowania przestrzennego
3.	Kod sytuacji przekroczenia ⁵⁾	Nie dotyczy
4.	Opis	Stosowanie odpowiednich zapisów umożliwiających ograniczenie emisji pyłu zawieszonego PM 2,5 w mpzp.
5.	Nazwa i kod strefy ²⁾	strefa kujawsko-pomorska PL0404
6.	Obszar	Brześć Kujawski gm. miejsko-wiejska 0418043
7.	Termin zastosowania	maj 2021 - luty 2023

8.	Skala czasowa osiągnięcia redukcji stężenia	długoterminowe							
9.	Kategoria źródeł emisji, której dotyczy działanie naprawcze	E: inne							
10.	Efekt rzeczowy działania naprawczego obliczony (oszacowany) na podstawie wskaźnika(-ków) monitorowania postępu realizacji działania naprawczego w roku zakończenia programu	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Zastosowany zapis</th> <th>Nazwa dokumentu</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td> <p>Ustalenia zasad ochrony środowiska, przyrody i krajobrazu kulturowego ust. 2 Uciążliwość inwestycji na środowisko i zdrowie ludzi nie może powodować przekroczeń standardów jakości środowiska poza terenem inwestycji.</p> </td> <td> <p>MPZP gminy Brześć Kujawski w zakresie obszaru położonego w m. Brzezie zatwierdzony Uchwałą Nr XXX/245/2021 Rady Miejskiej w Brześciu Kuj. z dn. 20.05.2021 r.</p> </td> </tr> <tr> <td> <p>par. 7 Zasady ochrony środowiska, przyrody i krajobrazu ust. 4 Realizacja usług w terenach oznaczonych symbolem U/US oraz MN/U nie może powodować uciążliwości, zwłaszcza emisji hałasu, odoru wibracji i zanieczyszczeń powietrza, wykraczających poza granice działek na których są realizowane. par. 15 Zasady modernizacji, rozbudowy i budowy systemów komunikacji i infrastruktury technicznej ust. 7 Zaopatrzenie w energię elektryczną - z sieci lub urządzeń elektroenergetycznych, w tym z odnawialnych źródeł energii, zgodnie z przepisami odrębnymi. ust. 8 Zaopatrzenie w energię ciepłą - z sieci lokalnej lub z urządzeń indywidualnych, w tym z odnawialnych źródeł energii, zgodnie z przepisami odrębnymi. ust. 11 Zaopatrzenie w gaz - z sieci gazowej zgodnie z przepisami odrębnymi.</p> </td> <td> <p>MPZP dla obszaru położonego w obrębie ewid. Miasto Brześć Kujawski 1 w rejonie ulic Konarskiego, Traugutta zatwierdzony Uchwałą Nr XXX/244/2021 z Rady Miejskiej w Brześciu Kujawskim z dn. 20.05.2021 r.</p> </td> </tr> </tbody> </table>		Zastosowany zapis	Nazwa dokumentu	<p>Ustalenia zasad ochrony środowiska, przyrody i krajobrazu kulturowego ust. 2 Uciążliwość inwestycji na środowisko i zdrowie ludzi nie może powodować przekroczeń standardów jakości środowiska poza terenem inwestycji.</p>	<p>MPZP gminy Brześć Kujawski w zakresie obszaru położonego w m. Brzezie zatwierdzony Uchwałą Nr XXX/245/2021 Rady Miejskiej w Brześciu Kuj. z dn. 20.05.2021 r.</p>	<p>par. 7 Zasady ochrony środowiska, przyrody i krajobrazu ust. 4 Realizacja usług w terenach oznaczonych symbolem U/US oraz MN/U nie może powodować uciążliwości, zwłaszcza emisji hałasu, odoru wibracji i zanieczyszczeń powietrza, wykraczających poza granice działek na których są realizowane. par. 15 Zasady modernizacji, rozbudowy i budowy systemów komunikacji i infrastruktury technicznej ust. 7 Zaopatrzenie w energię elektryczną - z sieci lub urządzeń elektroenergetycznych, w tym z odnawialnych źródeł energii, zgodnie z przepisami odrębnymi. ust. 8 Zaopatrzenie w energię ciepłą - z sieci lokalnej lub z urządzeń indywidualnych, w tym z odnawialnych źródeł energii, zgodnie z przepisami odrębnymi. ust. 11 Zaopatrzenie w gaz - z sieci gazowej zgodnie z przepisami odrębnymi.</p>	<p>MPZP dla obszaru położonego w obrębie ewid. Miasto Brześć Kujawski 1 w rejonie ulic Konarskiego, Traugutta zatwierdzony Uchwałą Nr XXX/244/2021 z Rady Miejskiej w Brześciu Kujawskim z dn. 20.05.2021 r.</p>
Zastosowany zapis	Nazwa dokumentu								
<p>Ustalenia zasad ochrony środowiska, przyrody i krajobrazu kulturowego ust. 2 Uciążliwość inwestycji na środowisko i zdrowie ludzi nie może powodować przekroczeń standardów jakości środowiska poza terenem inwestycji.</p>	<p>MPZP gminy Brześć Kujawski w zakresie obszaru położonego w m. Brzezie zatwierdzony Uchwałą Nr XXX/245/2021 Rady Miejskiej w Brześciu Kuj. z dn. 20.05.2021 r.</p>								
<p>par. 7 Zasady ochrony środowiska, przyrody i krajobrazu ust. 4 Realizacja usług w terenach oznaczonych symbolem U/US oraz MN/U nie może powodować uciążliwości, zwłaszcza emisji hałasu, odoru wibracji i zanieczyszczeń powietrza, wykraczających poza granice działek na których są realizowane. par. 15 Zasady modernizacji, rozbudowy i budowy systemów komunikacji i infrastruktury technicznej ust. 7 Zaopatrzenie w energię elektryczną - z sieci lub urządzeń elektroenergetycznych, w tym z odnawialnych źródeł energii, zgodnie z przepisami odrębnymi. ust. 8 Zaopatrzenie w energię ciepłą - z sieci lokalnej lub z urządzeń indywidualnych, w tym z odnawialnych źródeł energii, zgodnie z przepisami odrębnymi. ust. 11 Zaopatrzenie w gaz - z sieci gazowej zgodnie z przepisami odrębnymi.</p>	<p>MPZP dla obszaru położonego w obrębie ewid. Miasto Brześć Kujawski 1 w rejonie ulic Konarskiego, Traugutta zatwierdzony Uchwałą Nr XXX/244/2021 z Rady Miejskiej w Brześciu Kujawskim z dn. 20.05.2021 r.</p>								

<p>par. 15 Zasady modernizacji, rozbudowy i budowy systemów komunikacji i infrastruktury technicznej. pkt 8 - zaopatrzenie w energię ciepłą - z sieci lokalnej lub z urządzeń indywidualnych, w tym z odnawialnych źródeł energii, zgodnie z przepisami odrębnymi. par 21 pkt 5 dopuszcza się realizację chodników i dróg rowerowych w liniach rozgraniczających Ustala się budowę ścieżki rowerowej na terenie oznaczonym na rys. planu symbolem 1KDL</p>	<p>Uchwała nr XLI/359/20222 z dn. 31.05.2022 w sprawie MPZP dla obszaru położonego w obrębie ewid. 0001 Miasto Brześć Kujawski 1, gm. Brześć Kujawski osiedle Falborek</p>
<p>par. 6 Zasady ochrony środowisk, przyrody i krajobrazu pkt 1 zakaz lokalizacji przedsięwzięć mogących zawsze znacząco i potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko z wyłączeniem infrastruktury technicznej w tym inwestycji z zakresu łączności publicznej, zgodnie z przepisami odrębnymi. par 14 - zasady modernizacji, rozbudowy i budowy systemów komunikacji i infrastruktury technicznej pkt 8 zaopatrzenie w energię ciepłą - z sieci lokalnej lub z urządzeń indywidualnych, w tym z odnawialnych źródeł energii, zgodnie z przepisami odrębnymi.</p>	<p>Uchwała Nr XLV/411/2022 z dnia 26.10.2022 r. w sprawie mpzp dla obszaru położonego w obrębie ewid. Kąty Kolonia, gm. Brześć Kujawski</p>
<p>par. 16 ust. 9 9. Zaopatrzenie w energię ciepłą - z sieci lokalnej lub z urządzeń indywidualnych, w tym z odnawialnych źródeł energii, zgodnie z przepisami odrębnymi</p>	<p>Uchwała Nr XLIX/450/2023 Rady Miejskiej w Brześciu Kujawskim z dnia 14 lutego 2023 roku w sprawie miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego Gminy Brześć Kujawski dla obszaru położonego w obrębie ewidencyjnym Stary Brześć Parcele45</p>

11.	Szacunkowa redukcja wielkości emisji poszczególnych substancji w powietrzu w roku zakończenia programu w związku z realizacją działania naprawczego wskazanego w programie (Mg/rok)	Nie dotyczy														
12.	Wysokość całkowita poniesionych kosztów (w PLN), źródła finansowania	<p>Szacunkowy koszt: 205000,00</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Źródło dofinansowania</th> <th>Wartość [PLN]</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Środki własne JST</td> <td>205000,00</td> </tr> <tr> <td>Środki WFOŚiGW</td> <td>0,00</td> </tr> <tr> <td>Środki NFOŚiGW</td> <td>0,00</td> </tr> <tr> <td>Fundusze unijne RPO</td> <td>0,00</td> </tr> <tr> <td>Fundusze unijne POIŚ</td> <td>0,00</td> </tr> <tr> <td>Inne</td> <td>0,00</td> </tr> </tbody> </table>	Źródło dofinansowania	Wartość [PLN]	Środki własne JST	205000,00	Środki WFOŚiGW	0,00	Środki NFOŚiGW	0,00	Fundusze unijne RPO	0,00	Fundusze unijne POIŚ	0,00	Inne	0,00
Źródło dofinansowania	Wartość [PLN]															
Środki własne JST	205000,00															
Środki WFOŚiGW	0,00															
Środki NFOŚiGW	0,00															
Fundusze unijne RPO	0,00															
Fundusze unijne POIŚ	0,00															
Inne	0,00															
13.	Wysokość całkowita poniesionych kosztów (w EUR), źródła finansowania	<p>Szacunkowy koszt: 46030,18</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Źródło dofinansowania</th> <th>Wartość [EUR]</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Środki własne JST</td> <td>46951,01</td> </tr> <tr> <td>Środki WFOŚiGW</td> <td>0,00</td> </tr> <tr> <td>Środki NFOŚiGW</td> <td>0,00</td> </tr> <tr> <td>Fundusze unijne RPO</td> <td>0,00</td> </tr> <tr> <td>Fundusze unijne POIŚ</td> <td>0,00</td> </tr> <tr> <td>Inne</td> <td>0,00</td> </tr> </tbody> </table>	Źródło dofinansowania	Wartość [EUR]	Środki własne JST	46951,01	Środki WFOŚiGW	0,00	Środki NFOŚiGW	0,00	Fundusze unijne RPO	0,00	Fundusze unijne POIŚ	0,00	Inne	0,00
Źródło dofinansowania	Wartość [EUR]															
Środki własne JST	46951,01															
Środki WFOŚiGW	0,00															
Środki NFOŚiGW	0,00															
Fundusze unijne RPO	0,00															
Fundusze unijne POIŚ	0,00															
Inne	0,00															
14.	Uwagi															

Sprawozdanie końcowe z realizacji programu ochrony powietrza lub jego aktualizacji ¹⁾ dla działań uwzględnionych w Programie Ochrony Powietrza, wynikających z innych dokumentów strategicznych

I. Informacja ogólna na temat sprawozdania końcowego z realizacji programu ochrony powietrza

Lp.	Zawartość	Opis
1.	Rok referencyjny	2017-2023
2.	Województwo	KUJAWSKO-POMORSKIE
3.	Kod strefy ²⁾	PL0404
4.	Kod programu ochrony powietrza ³⁾	
5.	Adres strony internetowej, pod którym znajduje się sprawozdanie końcowe z realizacji programu ochrony powietrza	https://mst-brzesc-kujawski.rbip.mojregion.info/315/507/plany-i-programy.html
6.	Nazwa urzędu marszałkowskiego/urzędu miasta/urzędu gminy/starostwa powiatowego	Gmina Brześć Kujawski
7.	Adres pocztowy urzędu marszałkowskiego/urzędu miasta/urzędu gminy/starostwa powiatowego	pl. Władysława Łokietka 1, Brześć Kujawski, 87-880 Brześć Kujawski
8.	Imię/imiona i nazwisko/nazwiska pracownika/pracowników urzędu marszałkowskiego/urzędu miasta/urzędu gminy/starostwa powiatowego odpowiedzialnego/odpowiedzialnych za przygotowanie danych	Katarzyna Szczęsna
9.	Służbowy telefon pracownika/pracowników urzędu marszałkowskiego/urzędu miasta/urzędu gminy/starostwa powiatowego odpowiedzialnego/odpowiedzialnych za przygotowanie danych	542304859
10.	Służbowy adres poczty elektronicznej pracownika/pracowników urzędu marszałkowskiego/urzędu miasta/urzędu gminy/starostwa powiatowego odpowiedzialnego/odpowiedzialnych za przygotowanie danych	k.szczesna@brzesckujawski.pl
11.	Uwagi	

II. Zestawienie informacji na temat realizacji działań naprawczych

Lp.	Zawartość	Odpowiedź
1.	Kod działania naprawczego ⁴⁾	KPsKPSRO

2.	Tytuł	Obniżenie emisji komunikacyjnej - rozwój infrastruktury rowerowej
3.	Kod sytuacji przekroczenia ⁵⁾	Nie dotyczy
4.	Opis	Budowa ścieżek rowerowych na terenie gminy Brześć Kujawski
5.	Nazwa i kod strefy ²⁾	strefa kujawsko-pomorska PL0404
6.	Obszar	Brześć Kujawski gm. miejsko- wiejska 0418043
7.	Termin zastosowania	styczeń 2019 - czerwiec 2023
8.	Skala czasowa osiągnięcia redukcji stężenia	długoterminowe
9.	Kategoria źródeł emisji, której dotyczy działanie naprawcze	A: transport
10.	Efekt rzeczowy działania naprawczego obliczony (oszacowany) na podstawie wskaźnika(-ków) monitorowania postępu realizacji działania naprawczego w roku zakończenia programu	Długość wybudowanych ścieżek rowerowych [m] 4553,00 Ilość wybudowanych parkingów [szt.] 0 Wielkość [na ile rowerów] wybudowanych parkingów [szt.] 0 Inne działania ułatwiające poruszanie się rowerem brak; brak; brak
11.	Szacunkowa redukcja wielkości emisji poszczególnych substancji w powietrzu w roku zakończenia programu w związku z realizacją działania naprawczego wskazanego w programie (Mg/rok)	Nie dotyczy

12.	Wysokość całkowita poniesionych kosztów (w PLN), źródła finansowania	<p>Szacunkowy koszt: 3825405,23</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Źródło dofinansowania</th> <th>Wartość [PLN]</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Środki własne JST</td> <td>980120,11</td> </tr> <tr> <td>Środki WFOŚiGW</td> <td>0,00</td> </tr> <tr> <td>Środki NFOŚiGW</td> <td>0,00</td> </tr> <tr> <td>Fundusze unijne RPO</td> <td>2705283,12</td> </tr> <tr> <td>Fundusze unijne POIŚ</td> <td>0,00</td> </tr> <tr> <td>Inne</td> <td>140000,00</td> </tr> </tbody> </table>	Źródło dofinansowania	Wartość [PLN]	Środki własne JST	980120,11	Środki WFOŚiGW	0,00	Środki NFOŚiGW	0,00	Fundusze unijne RPO	2705283,12	Fundusze unijne POIŚ	0,00	Inne	140000,00
Źródło dofinansowania	Wartość [PLN]															
Środki własne JST	980120,11															
Środki WFOŚiGW	0,00															
Środki NFOŚiGW	0,00															
Fundusze unijne RPO	2705283,12															
Fundusze unijne POIŚ	0,00															
Inne	140000,00															
13.	Wysokość całkowita poniesionych kosztów (w EUR), źródła finansowania	<p>Szacunkowy koszt: 864448,33</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Źródło dofinansowania</th> <th>Wartość [EUR]</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Środki własne JST</td> <td>223152,80</td> </tr> <tr> <td>Środki WFOŚiGW</td> <td>0,00</td> </tr> <tr> <td>Środki NFOŚiGW</td> <td>0,00</td> </tr> <tr> <td>Fundusze unijne RPO</td> <td>616280,18</td> </tr> <tr> <td>Fundusze unijne POIŚ</td> <td>0,00</td> </tr> <tr> <td>Inne</td> <td>31435,24</td> </tr> </tbody> </table>	Źródło dofinansowania	Wartość [EUR]	Środki własne JST	223152,80	Środki WFOŚiGW	0,00	Środki NFOŚiGW	0,00	Fundusze unijne RPO	616280,18	Fundusze unijne POIŚ	0,00	Inne	31435,24
Źródło dofinansowania	Wartość [EUR]															
Środki własne JST	223152,80															
Środki WFOŚiGW	0,00															
Środki NFOŚiGW	0,00															
Fundusze unijne RPO	616280,18															
Fundusze unijne POIŚ	0,00															
Inne	31435,24															
14.	Uwagi															

Podsumowanie kosztów realizacji działań naprawczych

	PLN	EUR
Szacunkowa wysokość całkowita kosztów, w tym:	7752054,95	1746128,26
Środki własne JST	1599851,86	359226,66
Środki WFOŚiGW	2083894,87	467912,45
Środki NFOŚiGW	793277,55	178120,52
Fundusze unijne RPO	2705283,12	607437,38

Fundusze unijne POIS	0,00	0,00
Inne	140000,00	31435,24

Podsumowanie efektów ekologicznych

Nazwa substancji	Całkowita szacunkowa redukcja emisji [kg/rok]
PM10	0,00
PM2,5	16581,52
B(a)P	0,000000
Benzen	0,00
Arsen	0,00
Nikiel	0,00
SO ₂	0,00
NO _x	0,00
CO	0,00
NMLZO	0,00

Objaśnienia:

1) Informacja dotycząca sprawozdania końcowego z realizacji programu ochrony powietrza jest tożsama z informacją dotyczącą sprawozdania końcowego z realizacji aktualizacji programu ochrony powietrza.

2) Kod strefy określony zgodnie z art. 87 ust. 2a ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. – Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2022 r. poz. 2556, z późn. zm.) w załączniku do tej ustawy.

3) Kod dla programu może faktycznie być kodem strefy określonym w załączniku do ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. – Prawo ochrony środowiska, do którego dodaje się symbol substancji, dla której zostały wykonane program ochrony powietrza lub jego aktualizacja, wraz z podaniem okresu uśredniania wyników pomiarów (na przykład PL1401PM10a). W przypadku aktualizacji programu ochrony powietrza można zastosować nowy kod programu aktualizowanego.

4) Kod działania naprawczego służący do identyfikacji działań naprawczych w sprawozdaniu z realizacji programu ochrony powietrza lub jego aktualizacji przygotowywanym zgodnie z wymaganiami określonymi w przepisach wydanych na podstawie art. 94 ust. 3 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. – Prawo ochrony środowiska.

5) Kod sytuacji przekroczenia służący do identyfikacji sytuacji przekroczeń w strefie. Każdej sytuacji przekroczenia nadaje się kod. Kod składa się z 7 pól:

a) kod kraju (dwa znaki: PL),

b) kod województwa (dwa znaki),

c) rok referencyjny, dla którego została wykonana roczna ocena jakości powietrza według art. 89 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. – Prawo ochrony środowiska (cztery cyfry),

d) kod strefy,

e) symbol zanieczyszczenia,

f) symbol czasu uśredniania (h/d/a/8) stężeń przekraczających poziom dopuszczalny lub poziom docelowy,

g) numer kolejny obszaru przekroczeń w strefie (dwa znaki).

Poszczególne pola należy oddzielać znakiem podkreślenia.

Przykład: PL_Mz_2018_PM10_d_01.

Wskazany sposób kodowania sytuacji przekroczeń stosuje się począwszy od 2020 r. – dla roku referencyjnego – 2019, dla którego wykonana została ocena jakości powietrza zgodnie z art. 89 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. – Prawo ochrony środowiska.

6) Zakres informacji do uwzględnienia w sprawozdaniu końcowym z realizacji programu ochrony powietrza lub jego aktualizacji, o których mowa w pkt 2 poz. 12 i 13, nie dotyczy urzędu miasta/urzędu gminy/starostwa powiatowego.

Sprawozdanie z realizacji planu działań krótkoterminowych ¹⁾

Nie realizowano planu działań krótkoterminowych