

CID: 500E-41E3

**Sprawozdanie końcowe z realizacji programu ochrony powietrza lub jego aktualizacji <sup>1)</sup> 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 <sup>2)</sup>	PL0404
4.	Kod programu ochrony powietrza <sup>3)</sup>	
5.	Adres strony internetowej, pod którym znajduje się sprawozdanie końcowe z realizacji programu ochrony powietrza	<a href="https://bip.gmina-naklo.pl/artykuly/218/sprawozdania">https://bip.gmina-naklo.pl/artykuly/218/sprawozdania</a>
6.	Nazwa urzędu marszałkowskiego/urzędu miasta/urzędu gminy/starostwa powiatowego	GMINA NAKŁO NAD NOTECIĄ
7.	Adres pocztowy urzędu marszałkowskiego/urzędu miasta/urzędu gminy/starostwa powiatowego	KS. P. SKARGI 7, NAKŁO NAD NOTECIĄ, 89-100 NAKŁO
8.	Imię/imiona i nazwisko/nazwiska pracownika/pracowników urzędu marszałkowskiego/urzędu miasta/urzędu gminy/starostwa powiatowego odpowiedzialnego/odpowiedzialnych za przygotowanie danych	Justyna Szlachetka
9.	Służbowy telefon pracownika/pracowników urzędu marszałkowskiego/urzędu miasta/urzędu gminy/ starostwa powiatowego odpowiedzialnego/odpowiedzialnych za przygotowanie danych	52 386 79 75
10.	Służbowy adres poczty elektronicznej pracownika/pracowników urzędu marszałkowskiego/urzędu miasta/urzędu gminy/starostwa powiatowego odpowiedzialnego/odpowiedzialnych za przygotowanie danych	szlachetka.justyna@umig.naklo.pl
11.	Uwagi	

**II. Zestawienie informacji na temat realizacji działań naprawczych**

Lp.	Zawartość	Odpowiedź
1.	Kod działania naprawczego <sup>4)</sup>	KPsKPZSO

2.	Tytuł	Obniżenie emisji z ogrzewania indywidualnego w gminach strefy kujawsko-pomorskiej																		
3.	Kod sytuacji przekroczenia <sup>5)</sup>	Kp15sKPPM2,5a02																		
4.	Opis	Zastąpienie niskosprawnych urządzeń grzewczych opalanych paliwami stałymi podłączeniem do sieci ciepłowniczej lub kotłami na ogrzewanie gazowe, elektryczne, zasilanymi olejem opałowym, OZE lub kotłami węglowymi/na biomasę spełniającymi wymagania ekoprojektu w budynkach mieszkalnych, lokalach, budynkach użyteczności publicznej, budynkach usługowych, produkcyjnych i handlowych. Prowadzenie działań termomodernizacyjnych w celu zwiększenia efektywności energetycznej budynków, w których dokonywana jest wymiana urządzeń grzewczych.																		
5.	Nazwa i kod strefy <sup>2)</sup>	strefa kujawsko-pomorska PL0404																		
6.	Obszar	Nakło nad Notecią gm. miejsko-wiejska 0410033																		
7.	Termin zastosowania	styczeń 2017 - 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><b>Miasto / ulica ; GMINA NAKŁO NAD NOTECIA; GMINA NAKŁO NADNAD NOTECIA; GMINA NAKŁO ND NOTECIA; Gmina Nakło; Gmina Nakło Nad Notecią; Gmina Nakło Nad Notecią; Gorzeń 189; Gmina Nakło nad Notecią; Gmina Nakło nad notecią; Miasto i Gmina Nakło nad Notecią; Nakło nad Notecią</b></p> <p><b>Powierzchnia [m<sup>2</sup>] lokali ogrzewanych paliwami stałymi, w których nastąpiła zmiana ogrzewania na:</b></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>76232</td> </tr> <tr> <td>wymiana na piec gazowy - LPG</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>wymiana na piec retortowy - ekogroszek</td> <td>6573</td> </tr> <tr> <td>wymiana na piec retortowy - pelety</td> <td>12928</td> </tr> <tr> <td>wymiana na ogrzewanie elektryczne</td> <td>1318</td> </tr> <tr> <td>przyłączenie do ciepła sieciowego</td> <td>60</td> </tr> <tr> <td>wymiana na pompę ciepła lub inne</td> <td>8673</td> </tr> </table>	zastosowanie koksu	0	wymiana na piec olejowy	0	wymiana na piec gazowy - gaz ziemny	76232	wymiana na piec gazowy - LPG	0	wymiana na piec retortowy - ekogroszek	6573	wymiana na piec retortowy - pelety	12928	wymiana na ogrzewanie elektryczne	1318	przyłączenie do ciepła sieciowego	60	wymiana na pompę ciepła lub inne	8673
zastosowanie koksu	0																			
wymiana na piec olejowy	0																			
wymiana na piec gazowy - gaz ziemny	76232																			
wymiana na piec gazowy - LPG	0																			
wymiana na piec retortowy - ekogroszek	6573																			
wymiana na piec retortowy - pelety	12928																			
wymiana na ogrzewanie elektryczne	1318																			
przyłączenie do ciepła sieciowego	60																			
wymiana na pompę ciepła lub inne	8673																			

11.	Szacunkowa redukcja wielkości emisji poszczególnych substancji w powietrzu w roku zakończenia programu w związku z realizacją działania naprawczego wskazanego w programie (Mg/rok)	<b>Całkowita szacunkowa redukcja emisji [Mg/rok] PM2,5</b> 72,56														
12.	Wysokość całkowita poniesionych kosztów (w PLN), źródła finansowania	<b>Szacunkowy koszt: 5588288,07</b>  <table border="1"> <thead> <tr> <th>Źródło dofinansowania</th> <th>Wartość [PLN]</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Środki własne JST</td> <td>895811,40</td> </tr> <tr> <td>Środki WFOŚiGW</td> <td>2325314,98</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	895811,40	Środki WFOŚiGW	2325314,98	Środki NFOŚiGW	0,00	Fundusze unijne RPO	0,00	Fundusze unijne POIŚ	0,00	Inne	0,00
Źródło dofinansowania	Wartość [PLN]															
Środki własne JST	895811,40															
Środki WFOŚiGW	2325314,98															
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	<b>Szacunkowy koszt: 1294119,98</b>  <table border="1"> <thead> <tr> <th>Źródło dofinansowania</th> <th>Wartość [EUR]</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Środki własne JST</td> <td>206135,49</td> </tr> <tr> <td>Środki WFOŚiGW</td> <td>530464,53</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	206135,49	Środki WFOŚiGW	530464,53	Środki NFOŚiGW	0,00	Fundusze unijne RPO	0,00	Fundusze unijne POIŚ	0,00	Inne	0,00
Źródło dofinansowania	Wartość [EUR]															
Środki własne JST	206135,49															
Środki WFOŚiGW	530464,53															
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 <sup>4)</sup>	KPsKPSOR
2.	Tytuł	Obniżenie emisji komunikacyjnej – tworzenie stref ograniczonego ruchu lub stref uspokojonego ruchu
3.	Kod sytuacji przekroczenia <sup>5)</sup>	Kp15sKPPM2,5a02
4.	Opis	Utworzenie strefy ograniczonego ruchu - zakaz wjazdu pojazdów o rzeczywistej masie całkowitej ponad 7 ton, na obszarze centrum miasta Nakło nad Notecią. W ramach



		Środki WFOŚiGW	0,00
		Środki NFOŚiGW	0,00
		Fundusze unijne RPO	8158724,58
		Fundusze unijne POIŚ	0,00
		Inne	0,00
		<b>Szacunkowy koszt: 2862110,39</b>	
		<b>Źródło dofinansowania</b>	<b>Wartość [EUR]</b>
13.	Wysokość całkowita poniesionych kosztów (w EUR), źródła finansowania	Środki własne JST	603567,89
		Środki WFOŚiGW	0,00
		Środki NFOŚiGW	0,00
		Fundusze unijne RPO	1911021,61
		Fundusze unijne POIŚ	0,00
		Inne	0,00
14.	Uwagi		

Lp.	Zawartość	Odpowiedź
1.	Kod działania naprawczego <sup>4)</sup>	KPSKPEEK
2.	Tytuł	Edukacja ekologiczna
3.	Kod sytuacji przekroczenia <sup>5)</sup>	Kp15sKPPM2,5a02
4.	Opis	Prowadzenie akcji edukacyjnych uświadamiających mieszkańcom: zagrożenia dla zdrowia, jakie niesie ze sobą zanieczyszczenie powietrza; wpływ spalania paliw niskiej jakości oraz odpadów na jakość powietrza oraz informowanie mieszkańców o zakazach związanych z postępowaniem z odpadami oraz wynikających z uchwały antysmogowej.
5.	Nazwa i kod strefy <sup>2)</sup>	strefa kujawsko-pomorska PL0404
6.	Obszar	Nakło nad Notecią gm. miejsko-wiejska 0410033
7.	Termin zastosowania	styczeń 2017 - grudzień 2022
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	<b>Ilość osób uczestniczących w akcji [szt.]</b> 7130

	postępu realizacji działania naprawczego w roku zakończenia programu	<b>Ilość plakatów/ulotek [szt.]</b> 6100														
11.	Szacunkowa redukcja wielkości emisji poszczególnych substancji w powietrzu w roku zakończenia programu w związku z realizacją działania naprawczego wskazanego w programie (Mg/rok)	<b>Nie dotyczy</b>														
12.	Wysokość całkowita poniesionych kosztów (w PLN), źródła finansowania	<p><b>Szacunkowy koszt: 54568,98</b></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th><b>Źródło dofinansowania</b></th> <th><b>Wartość [PLN]</b></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Środki własne JST</td> <td>30768,42</td> </tr> <tr> <td>Środki WFOŚiGW</td> <td>5513,72</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>	<b>Źródło dofinansowania</b>	<b>Wartość [PLN]</b>	Środki własne JST	30768,42	Środki WFOŚiGW	5513,72	Środki NFOŚiGW	0,00	Fundusze unijne RPO	0,00	Fundusze unijne POiŚ	0,00	Inne	0,00
<b>Źródło dofinansowania</b>	<b>Wartość [PLN]</b>															
Środki własne JST	30768,42															
Środki WFOŚiGW	5513,72															
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><b>Szacunkowy koszt: 12587,31</b></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th><b>Źródło dofinansowania</b></th> <th><b>Wartość [EUR]</b></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Środki własne JST</td> <td>7105,11</td> </tr> <tr> <td>Środki WFOŚiGW</td> <td>1241,91</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>	<b>Źródło dofinansowania</b>	<b>Wartość [EUR]</b>	Środki własne JST	7105,11	Środki WFOŚiGW	1241,91	Środki NFOŚiGW	0,00	Fundusze unijne RPO	0,00	Fundusze unijne POiŚ	0,00	Inne	0,00
<b>Źródło dofinansowania</b>	<b>Wartość [EUR]</b>															
Środki własne JST	7105,11															
Środki WFOŚiGW	1241,91															
Środki NFOŚiGW	0,00															
Fundusze unijne RPO	0,00															
Fundusze unijne POiŚ	0,00															
Inne	0,00															
14.	Uwagi															

<b>Lp.</b>	<b>Zawartość</b>	<b>Odpowiedź</b>
1.	Kod działania naprawczego <sup>4)</sup>	KPsKPZUZ
2.	Tytuł	Zwiększanie udziału zieleni w przestrzeni miast
3.	Kod sytuacji przekroczenia <sup>5)</sup>	Kp15sKPPM2,5a02
4.	Opis	Nasadzenia drzew na terenie Gminy Nakło nad Notecią, posadzenie drzew w Parkach po nawałnicy 2017 r., obsadzenie

		różami skwerów w Nakle. Obsadzenie roślinami jednorocznymi centrum Nakło nad Notecią.
5.	Nazwa i kod strefy <sup>2)</sup>	strefa kujawsko-pomorska PLO404
6.	Obszar	Nakło nad Notecią gm. miejsko-wiejska 0410033
7.	Termin zastosowania	styczeń 2017 - 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	<p><b>Ilość nasadzonej zieleni [szt.]</b></p> <p><b>Miejsce nasadzeń/rewitalizacji</b></p> <p>283 Posadzono róże Skwer na ul. Plac Konopnickiej. Założenie trawnika w pasie drogowym na ul Kilińskiego. Posadzenie Drzew na terenie Miasta i Gminy Nako nad Notecią</p> <p>487 Nasadzenia na terenach szkół w Ślesinie, Występie i na terenie Szkoły nr 3 na ul. Mroteckiej w Nakle nad Notecią. Nasadzenia przy świetlicy wiejskiej w Chrzastowie i Bielawach, na terenie rekreacyjnym przy stawie w Trzeciewnicy, Parku Jana III Sobieskiego w Nakle, na skwerze na ul. Reymonta oraz we wsi Bielawy przy pasiece.</p> <p>573 Nasadzenia na terenie Parku 700 lecia w Nakle nad Notecią, w Parku Jana III Sobieskiego w Nakle, na ul. Powstańców Wielkopolskich, na skwerze na ul. Reymonta oraz we wsi Bielawy Lubaszcz, Potulice, Chrzastowo, Występ.</p> <p>153 nasadzenie drzew: ul. Bydgoska, Chopina, MGOPS, Notecka, Jackowskiego, Kazin, Gorzeń, Karnowo, Lubaszcz, Olszewka, Paterek, Potulice, Ślesin, Trzeciewnica (szkoła); krzewy: Kazin, Trzeciewnica; Krokusy (park Sobieskiego, Szkoły) i kwiaty okolice Rynku.</p> <p>335 Nakło nad Notecią, Suchary, Olszewka Paterek. W ramach upiększania przestrzeni miejskich obsadzono donice kwiatami jednorocznymi na terenie Nakła</p> <p>697 Obsadzenie roślinami jednorocznymi centrum Nakło nad Notecią</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)	<b>Nie dotyczy</b>														
12.	Wysokość całkowita poniesionych kosztów (w PLN), źródła finansowania	<p><b>Szacunkowy koszt: 485077,64</b></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Źródło dofinansowania</th> <th>Wartość [PLN]</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Środki własne JST</td> <td>388573,11</td> </tr> <tr> <td>Środki WFOŚiGW</td> <td>72554,83</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	388573,11	Środki WFOŚiGW	72554,83	Środki NFOŚiGW	0,00	Fundusze unijne RPO	0,00	Fundusze unijne POIŚ	0,00	Inne	0,00
Źródło dofinansowania	Wartość [PLN]															
Środki własne JST	388573,11															
Środki WFOŚiGW	72554,83															
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><b>Szacunkowy koszt: 110975,81</b></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Źródło dofinansowania</th> <th>Wartość [EUR]</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Środki własne JST</td> <td>88889,03</td> </tr> <tr> <td>Środki WFOŚiGW</td> <td>16532,20</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	88889,03	Środki WFOŚiGW	16532,20	Środki NFOŚiGW	0,00	Fundusze unijne RPO	0,00	Fundusze unijne POIŚ	0,00	Inne	0,00
Źródło dofinansowania	Wartość [EUR]															
Środki własne JST	88889,03															
Środki WFOŚiGW	16532,20															
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 <sup>4)</sup>	KPsKPPZP
2.	Tytuł	Zapisy w planach zagospodarowania przestrzennego
3.	Kod sytuacji przekroczenia <sup>5)</sup>	Kp15sKPPM2,5a02
4.	Opis	Stosowanie odpowiednich zapisów, umożliwiających ograniczenie emisji pyłu zawieszonego
5.	Nazwa i kod strefy <sup>2)</sup>	strefa kujawsko-pomorska PL0404
6.	Obszar	Nakło nad Notecią gm. miejsko-wiejska 0410033
7.	Termin zastosowania	styczeń 2017 - lipiec 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	<p><b>Zastosowany zapis</b></p> <p>Stosowanie odpowiednich zapisów, umożliwiających ograniczenie emisji pyłu zawieszonego PM10, w miejscowych planach zagospodarowania przestrzennego w zakresie:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Ustalania sposobu zaopatrzenia w ciepło z zaleceniem instalowania ogrzewania niskoemisyjnego w nowo planowanej zabudowie (w obszarach gdzie jest to możliwe)</li> <li>- stosowania odpowiednich wskaźników powierzchni biologicznie czynnej towarzyszącej zabudowie,</li> </ul> <p>„dopuszcza się zaopatrzenie w energię cieplną na zasadach indywidualnych z możliwością wykorzystania gazu z sieci gazowej, oleju opałowego, energii elektrycznej, odnawialnych źródeł energii takich jak kolektory słoneczne, pompy ciepła, oraz innych paliw przy zastosowaniu instalacji i urządzeń wykorzystujących niskoemisyjne technologie ich spalania, skierowane na osiągnięcie jak najwyższej sprawności energetycznej”</p> <p>Stosowanie odpowiednich zapisów, umożliwiających ograniczenie emisji pyłu</p>	<p><b>Nazwa dokumentu</b></p> <p>1) Miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego fragmentu terenu wsi Trzeciewnica. 2) Miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego terenu działki nr 580/2 w obrębie Występ położonej przy ulicach Wiejskiej i Różanej w Występie</p> <p>Miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego terenu położonego w rejonie ulic Długa, Potulicka i Rudki w Nakle nad Notecią</p> <p>MPP- w rejonie ul. Leśnej i Stanisława Staszica w Nakle nad Notecią - w części</p>

		<p>zawieszono PM10, w miejscowych planach zagospodarowania przestrzennego w zakresie:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- układu zabudowy zapewniającego przewietrzanie miast,</li> <li>- wprowadzania zieleni izolacyjnej,</li> <li>- zagospodarowania przestrzeni publicznej oraz ustalenia zakazu stosowania paliw stałych, w obrębie projektowanej zabudowy (w przypadku stosowania indywidualnych systemów grzewczych),</li> <li>- zakazu likwidacji sieci ciepłowniczej i przyłączy oraz zmiany ogrzewania zbiorowego (z sieci ciepłowniczej) na indywidualne, jeżeli zostaną wdrożone odpowiednie możliwości prawne,</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,</li> </ul>	<p>miejscowości Polichno, gmina Nakło nad Notecią - w rejonie ul. Szubińskiej w Paterku</p>
--	--	---	---

		zasady obsługi w zakresie zaopatrzenia w energię ciepłą: należy zachować normatywne wartości emisji zanieczyszczeń do powietrza określone w przepisach odrębnych	UCHWAŁA NR LXV/1262/2023 RADY MIEJSKIEJ W NAKLE NAD NOTECIĄ z dnia 27 kwietnia 2023 r. w sprawie miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego terenu położonego w rejonie ul. Lema i ul. Baczyńskiego w Nakle nad Noteci														
11.	Szacunkowa redukcja wielkości emisji poszczególnych substancji w powietrzu w roku zakończenia programu w związku z realizacją działania naprawczego wskazanego w programie (Mg/rok)	<b>Nie dotyczy</b>															
12.	Wysokość całkowita poniesionych kosztów (w PLN), źródła finansowania	<p><b>Szacunkowy koszt: 350000,00</b></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th><b>Źródło dofinansowania</b></th> <th><b>Wartość [PLN]</b></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Środki własne JST</td> <td>57000,00</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>		<b>Źródło dofinansowania</b>	<b>Wartość [PLN]</b>	Środki własne JST	57000,00	Środki WFOŚiGW	0,00	Środki NFOŚiGW	0,00	Fundusze unijne RPO	0,00	Fundusze unijne POIŚ	0,00	Inne	0,00
<b>Źródło dofinansowania</b>	<b>Wartość [PLN]</b>																
Środki własne JST	57000,00																
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><b>Szacunkowy koszt: 81372,07</b></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th><b>Źródło dofinansowania</b></th> <th><b>Wartość [EUR]</b></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Środki własne JST</td> <td>13417,43</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>		<b>Źródło dofinansowania</b>	<b>Wartość [EUR]</b>	Środki własne JST	13417,43	Środki WFOŚiGW	0,00	Środki NFOŚiGW	0,00	Fundusze unijne RPO	0,00	Fundusze unijne POIŚ	0,00	Inne	0,00
<b>Źródło dofinansowania</b>	<b>Wartość [EUR]</b>																
Środki własne JST	13417,43																
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 <sup>1)</sup> 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 <sup>2)</sup>	PL0404
4.	Kod programu ochrony powietrza <sup>3)</sup>	
5.	Adres strony internetowej, pod którym znajduje się sprawozdanie końcowe z realizacji programu ochrony powietrza	<a href="https://bip.gmina-naklo.pl/artykuly/218/sprawozdania">https://bip.gmina-naklo.pl/artykuly/218/sprawozdania</a>
6.	Nazwa urzędu marszałkowskiego/urzędu miasta/urzędu gminy/starostwa powiatowego	GMINA NAKŁO NAD NOTECIĄ
7.	Adres pocztowy urzędu marszałkowskiego/urzędu miasta/urzędu gminy/starostwa powiatowego	KS. P. SKARGI 7, NAKŁO NAD NOTECIĄ, 89-100 NAKŁO
8.	Imię/imiona i nazwisko/nazwiska pracownika/pracowników urzędu marszałkowskiego/urzędu miasta/urzędu gminy/starostwa powiatowego odpowiedzialnego/odpowiedzialnych za przygotowanie danych	Justyna Szlachetka
9.	Służbowy telefon pracownika/pracowników urzędu marszałkowskiego/urzędu miasta/urzędu gminy/ starostwa powiatowego odpowiedzialnego/odpowiedzialnych za przygotowanie danych	52 386 79 75
10.	Służbowy adres poczty elektronicznej pracownika/pracowników urzędu marszałkowskiego/urzędu miasta/urzędu gminy/starostwa powiatowego odpowiedzialnego/odpowiedzialnych za przygotowanie danych	szlachetka.justyna@umig.naklo.pl
11.	Uwagi	

**II. Zestawienie informacji na temat realizacji działań naprawczych**

Lp.	Zawartość	Odpowiedź
1.	Kod działania naprawczego <sup>4)</sup>	KPsKPPSC

2.	Tytuł	Rozwój i podłączenie do sieci ciepłowniczej / gazowej (obiekty inne niż mieszkalne)
3.	Kod sytuacji przekroczenia <sup>5)</sup>	Kp15sKPPM2,5a02
4.	Opis	Podłączenie Szkół na Terenie Gminy Nakło nad Notecią do sieci gazowej lub ciepłowniczej.
5.	Nazwa i kod strefy <sup>2)</sup>	strefa kujawsko-pomorska PL0404
6.	Obszar	Nakło nad Notecią gm. miejsko-wiejska 0410033
7.	Termin zastosowania	styczeń 2017 - grudzień 2018
8.	Skala czasowa osiągnięcia redukcji stężenia	długoterminowe
9.	Kategoria źródeł emisji, której dotyczy działanie naprawcze	D: źródła związane z handlem i mieszkalnictwem, B: przemysł, w tym wytwarzanie ciepła i energii elektrycznej
10.	Efekt rzeczowy działania naprawczego obliczony (oszacowany) na podstawie wskaźnika(-ków) monitorowania postępu realizacji działania naprawczego w roku zakończenia programu	<p><b>Miasto / ulica</b> Gmina Nakło nad Notecią; Gmina Nakło nad Notecią, Zespołu Szkolno-Przedszkolnego Nr 3 w Nakle nad Notecią, ul. Mrotecka 1, 2. Szkoła Podstawowa Nr 2 w Nakle nad Notecią, ul. Bydgoska 24. 3. Zespół Szkolno-Przedszkolny Nr 4 w Nakle nad Notecią, os. Wł. Łokietka 15: Zespołu Szkolno-Przedszkolnego Nr 3 w Nakle nad Notecią, ul. Mrotecka 1, 2. Szkoła Podstawowa Nr 2 w Nakle nad Notecią, ul. Bydgoska 24. 3. Zespół Szkolno-Przedszkolny Nr 4 w Nakle nad Notecią, os. Wł. Łokietka 15</p> <p><b>Długość rozbudowanej/zmodernizowanej sieci ciepłej [m]</b> 3800,00</p> <p><b>Powierzchnia ogrzewana przyłączona do sieci [m<sup>2</sup>]</b> 15683</p> <p><b>Moc zlikwidowanej kotłowni węglowej [kW]</b> 0,00</p> <p><b>Powierzchnia budynku poddanego termomodernizacji/wymienionej stolarki okiennej [m<sup>2</sup>]</b> 693986</p>
11.	Szacunkowa redukcja wielkości emisji poszczególnych substancji w powietrzu w roku zakończenia programu w związku z realizacją	<b>Nie dotyczy</b>

	działania naprawczego wskazanego w programie (Mg/rok)															
12.	Wysokość całkowita poniesionych kosztów (w PLN), źródła finansowania	<p><b>Szacunkowy koszt: 11761923,00</b></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>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	0,00	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	0,00															
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><b>Szacunkowy koszt: 2805963,31</b></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>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	0,00	Środki WFOŚiGW	0,00	Środki NFOŚiGW	0,00	Fundusze unijne RPO	0,00	Fundusze unijne POIŚ	0,00	Inne	0,00
Źródło dofinansowania	Wartość [EUR]															
Środki własne JST	0,00															
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 <sup>4)</sup>	KPsKPTBM
2.	Tytuł	Termomodernizacje budynków mieszkalnych
3.	Kod sytuacji przekroczenia <sup>5)</sup>	Kp15sKPPM2,5a02
4.	Opis	Termomodernizacja budynków mieszkalnych, uwzględniono dotacje z programu "Czyste Powietrze"
5.	Nazwa i kod strefy <sup>2)</sup>	strefa kujawsko-pomorska PL0404
6.	Obszar	Nakło nad Notecią gm. miejsko-wiejska 0410033
7.	Termin zastosowania	styczeń 2021 - 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><b>Miasto / ulica</b> Gmina Nakło nad Notecią; Miasto i Gmina Nakło nad Notecią</p> <p><b>Powierzchnia wymienionej stolarki okiennej i drzwiowej [m<sup>2</sup>]</b> 94568</p> <p><b>Powierzchnia ocieplonych ścian [m<sup>2</sup>]</b> 62746</p> <p><b>Powierzchnia ocieplonych stropodachów [m<sup>2</sup>]</b> 0</p> <p><b>Inne wykonane modernizacje</b> brak; brak; brak</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)	<b>Nie dotyczy</b>														
12.	Wysokość całkowita poniesionych kosztów (w PLN), źródła finansowania	<p><b>Szacunkowy koszt:</b> 3399404,60</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th><b>Źródło dofinansowania</b></th> <th><b>Wartość [PLN]</b></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Środki własne JST</td> <td>0,00</td> </tr> <tr> <td>Środki WFOŚiGW</td> <td>3399404,60</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>	<b>Źródło dofinansowania</b>	<b>Wartość [PLN]</b>	Środki własne JST	0,00	Środki WFOŚiGW	3399404,60	Środki NFOŚiGW	0,00	Fundusze unijne RPO	0,00	Fundusze unijne POIŚ	0,00	Inne	0,00
<b>Źródło dofinansowania</b>	<b>Wartość [PLN]</b>															
Środki własne JST	0,00															
Środki WFOŚiGW	3399404,60															
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><b>Szacunkowy koszt:</b> 776375,84</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th><b>Źródło dofinansowania</b></th> <th><b>Wartość [EUR]</b></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Środki własne JST</td> <td>0,00</td> </tr> </tbody> </table>	<b>Źródło dofinansowania</b>	<b>Wartość [EUR]</b>	Środki własne JST	0,00										
<b>Źródło dofinansowania</b>	<b>Wartość [EUR]</b>															
Środki własne JST	0,00															

		Środki WFOŚiGW	776375,84
		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 <sup>4)</sup>	KPsKPSRO
2.	Tytuł	Obniżenie emisji komunikacyjnej - rozwój infrastruktury rowerowej
3.	Kod sytuacji przekroczenia <sup>5)</sup>	Kp15sKPPM2,5a02
4.	Opis	W Nakle nad Notecią pojawiło się 50 rowerów miejskich w ramach programu Human Smart City
5.	Nazwa i kod strefy <sup>2)</sup>	strefa kujawsko-pomorska PL0404
6.	Obszar	Nakło nad Notecią gm. miejsko-wiejska 0410033
7.	Termin zastosowania	styczeń 2017 - grudzień 2021
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	<p><b>Długość wybudowanych ścieżek rowerowych [m]</b> 12872,00</p> <p><b>Ilość wybudowanych parkingów [szt.]</b> 186</p> <p><b>Wielkość [na ile rowerów] wybudowanych parkingów [szt.]</b> 80</p> <p><b>Inne działania ułatwiające poruszanie się rowerem</b> brak; W Nakle nad Notecią pojawiło się 50 rowerów miejskich z koszykami. 5 z nich wyposażonych będzie w foteliki dziecięce. Nakielski Rower będzie można wypożyczyć na jednej z 10 stacji</p>



		zlokalizowanych na terenie miasta. Stacje te będzie można rozpoznać po charakterystycznych totemach informacyjnych. Projekt roweru miejskiego w Nakle nad Notecią realizowany jest przez Urząd Miasta i Gminy w ramach programu Human Smart City.; 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)	<b>Nie dotyczy</b>														
12.	Wysokość całkowita poniesionych kosztów (w PLN), źródła finansowania	<p><b>Szacunkowy koszt: 13299181,88</b></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th><b>Źródło dofinansowania</b></th> <th><b>Wartość [PLN]</b></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Środki własne JST</td> <td>2576812,00</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>8555970,46</td> </tr> <tr> <td>Fundusze unijne POIŚ</td> <td>0,00</td> </tr> <tr> <td>Inne</td> <td>408748,06</td> </tr> </tbody> </table>	<b>Źródło dofinansowania</b>	<b>Wartość [PLN]</b>	Środki własne JST	2576812,00	Środki WFOŚiGW	0,00	Środki NFOŚiGW	0,00	Fundusze unijne RPO	8555970,46	Fundusze unijne POIŚ	0,00	Inne	408748,06
<b>Źródło dofinansowania</b>	<b>Wartość [PLN]</b>															
Środki własne JST	2576812,00															
Środki WFOŚiGW	0,00															
Środki NFOŚiGW	0,00															
Fundusze unijne RPO	8555970,46															
Fundusze unijne POIŚ	0,00															
Inne	408748,06															
13.	Wysokość całkowita poniesionych kosztów (w EUR), źródła finansowania	<p><b>Szacunkowy koszt: 3112351,23</b></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th><b>Źródło dofinansowania</b></th> <th><b>Wartość [EUR]</b></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Środki własne JST</td> <td>603567,80</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>2004068,69</td> </tr> <tr> <td>Fundusze unijne POIŚ</td> <td>0,00</td> </tr> <tr> <td>Inne</td> <td>95741,24</td> </tr> </tbody> </table>	<b>Źródło dofinansowania</b>	<b>Wartość [EUR]</b>	Środki własne JST	603567,80	Środki WFOŚiGW	0,00	Środki NFOŚiGW	0,00	Fundusze unijne RPO	2004068,69	Fundusze unijne POIŚ	0,00	Inne	95741,24
<b>Źródło dofinansowania</b>	<b>Wartość [EUR]</b>															
Środki własne JST	603567,80															
Środki WFOŚiGW	0,00															
Środki NFOŚiGW	0,00															
Fundusze unijne RPO	2004068,69															
Fundusze unijne POIŚ	0,00															
Inne	95741,24															
14.	Uwagi															

### Podsumowanie kosztów realizacji działań naprawczych

	PLN	EUR
Szacunkowa wysokość całkowita kosztów, w tym:	47172386,94	11055855,94
Środki własne JST	6525777,34	1465281,42
Środki WFOŚiGW	5802788,13	1302943,27
Środki NFOŚiGW	0,00	0,00
Fundusze unijne RPO	16714695,04	3753075,05
Fundusze unijne POiŚ	0,00	0,00
Inne	408748,06	91779,25

### Podsumowanie efektów ekologicznych

Nazwa substancji	Całkowita szacunkowa redukcja emisji [kg/rok]
PM10	0,00
PM2,5	72562,18
B(a)P	0,000000
Benzen	0,00
Arsen	0,00
Nikiel	0,00
SO <sub>2</sub>	0,00
NO <sub>x</sub>	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 <sup>1)</sup>

1. Ogólne	
2. Link do strony internetowej, na której został zamieszczony plan działań krótkoterminowych	
2.1. Czy były stwierdzone przekroczenia poziomów alarmowych (zwanym dalej „PA”) lub istotne przekroczenia (ponad 200%) poziomów dopuszczalnych (zwanym dalej „PD”) lub docelowych (zwanym dalej „PDC”) w danym roku sprawozdawczym – w przypadku sprawozdania okresowego oraz w ciągu ostatnich trzech lat – w przypadku sprawozdania końcowego? <sup>2)</sup>	
Jeśli tak, proszę podać szczegóły	
3. Proszę opisać wszystkie aspekty wdrażania planu oraz dodać swoje uwagi i doświadczenia Zastosowano działania prewencyjne i operacyjne określone przez Zarząd Województwa Kujawsko-Pomorskiego w planach krótkoterminowych. Informacje przesłane do UMiG są rozsyłane do Straży Miejskiej, zamieszczane na stronie internetowej Urzędu, na tablicach ogłoszeń, rozsyłane mailowo do podległych jednostek i placówek	
4. Czy uruchomiono działania określone planem działań krótkoterminowych ? <sup>2)</sup>	Tak
4.1. Jeżeli tak, to jak często, w jakich sytuacjach? Proszę opisać Informacja o zagrożeniu zostały zamieszczone na stronie internetowej Urzędu Miasta i Gminy Nakło nad Notecią, <a href="https://gmina-naklo.pl/">https://gmina-naklo.pl/</a> ,	
5. Plany działań krótkoterminowych: udostępnienie informacji do publicznej wiadomości:	
5.1. Czy informacje o uruchomieniu działań określonych planem były podawane do publicznej wiadomości ? <sup>2)</sup>	Tak  Internet
5.2. Link do strony internetowej, na której zostało zamieszczone niniejsze sprawozdanie	<a href="https://gmina-naklo.pl/wyniki-wyszukiwania.html">https://gmina-naklo.pl/wyniki-wyszukiwania.html</a>
5.3. Proszę opisać ogólną strategię udostępniania informacji, w tym wszystkim zainteresowanym stronom Zastosowano działania prewencyjne i operacyjne określone przez Zarząd Województwa Kujawsko-Pomorskiego w planach krótkoterminowych.	

<p>Informacje przesłane do UMiG są rozsyłane do Straży Miejskiej, zamieszczane na stronie internetowej Urzędu, na tablicach ogłoszeń, rozsyłane mailowo do podległych jednostek i placówek</p>
<p>6. Plany działań krótkoterminowych: wpływ</p>
<p>6.1. Proszę podać informację na temat wpływu i skuteczności podjętych działań przez sektory</p> <p>Najskuteczniejsze działania to są wzmożone kontrole wykonywane przez straż miejską</p>
<p>6.2. Jakie działania zostały uznane za najbardziej skuteczne? Proszę opisać te działania i wyjaśnić dlaczego</p> <p>Najskuteczniejsze działania to są wzmożone kontrole wykonywane przez straż miejską</p>
<p>6.3. Proszę podać linki do raportów i/lub odniesienia do innych dokumentów wykorzystane do przygotowania sprawozdania z planu działań krótkoterminowych (np. linki do stron internetowych, na których zamieszczane były komunikaty)</p> <p><a href="https://gmina-naklo.pl/wyniki-wyszukiwania.html">https://gmina-naklo.pl/wyniki-wyszukiwania.html</a>, ,</p> <p><a href="https://powietrze.gios.gov.pl/pjp/rwms/2/overruns/0">https://powietrze.gios.gov.pl/pjp/rwms/2/overruns/0</a></p>
<p>7. Pozostałe problemy</p>
<p>8. Uwagi</p>

**Objaśnienia:**

- 1) Zakres informacji do uwzględnienia w sprawozdaniu okresowym i końcowym z realizacji planu działań krótkoterminowych, o których mowa w poz. 1, 2 oraz 2.1, nie dotyczy urzędu miasta/urzędu gminy/starostwa powiatowego.
- 2) Należy zaznaczyć prawidłową odpowiedź.