



Główny Inspektorat Ochrony Środowiska

Departament Monitoringu Środowiska

OCENA STANU AKUSTYCZNEGO ŚRODOWISKA NA TERENIE WOJEWÓDZTWA PODKARPACKIEGO W ROKU 2024





GŁÓWNY INSPEKTORAT OCHRONY ŚRODOWISKA

Departament Monitoringu Środowiska

Regionalny Wydział Monitoringu Środowiska w Rzeszowie
ul. Langiewicza 26

**Ocena opracowana w Regionalnym Wydziale Monitoringu Środowiska
w Rzeszowie Departamentu Monitoringu Środowiska
Głównego Inspektoratu Ochrony Środowiska
przez:**

Imię Nazwisko:

Katarzyna Styś
Anna Radomska

ZATWIERDZAM

Naczelnik Regionalnego Wydziału
Monitoringu Środowiska w Rzeszowie
Departament Monitoringu Środowiska

/ – podpisany cyfrowo/

Rzeszów, listopad 2025 r.

SPIS TREŚCI:

I. WSTĘP.....	4
II. UREGULOWANIA PRAWNE DOTYCZĄCE DOPUSZCZALNYCH POZIOMÓW HAŁASU	4
III. PODSTAWOWE WSKAŹNIKI OCENY HAŁASU	6
IV. BADANIA HAŁASU W WYBRANYCH PUNKTACH WOJEWÓDZTWA PODKARPACKIEGO.....	7
IV.1. POMIARY WYKONANE W RAMACH PMS	7
IV.1.1. HAŁAS DROGOWY	7
IV.1.2. HAŁAS SZYNOWY	15
IV.1.3. HAŁAS LOTNICZY	17
IV.2. POZOSTAŁE POMIARY HAŁASU ZGROMADZONE W BAZIE EHAŁAS-P	17
IV.2.1. HAŁAS DROGOWY	17
IV.2.2. HAŁAS SZYNOWY	29
IV.2.3. HAŁAS LOTNICZY	29
IV.2.4. HAŁAS PRZEMYSŁOWY	30
V. LOKALNA MAPA HAŁASU	40
VI. PODSUMOWANIE	42

I. WSTĘP

Ochrona przed hałasem polega na zapewnieniu jak najlepszego stanu akustycznego środowiska, w szczególności poprzez:

- utrzymanie poziomu hałasu poniżej dopuszczalnego lub co najmniej na tym poziomie,
- zmniejszenie poziomu hałasu co najmniej do dopuszczalnego, gdy nie jest on dotrzymany.

Oceny stanu akustycznego środowiska i obserwacji zmian dokonuje się w ramach Państwowego Monitoringu Środowiska (PMS) na podstawie wyników pomiarów poziomów hałasu określonych wskaźnikami krótkookresowymi (L_{AeqD} , L_{AeqN}) i długookresowymi (L_{DWN} , L_N), z uwzględnieniem pozostałych danych, w szczególności dotyczących sposobu zagospodarowania i użytkowania terenu, warunków meteorologicznych, natężenia ruchu oraz danych demograficznych.

Celem funkcjonowania podsystemu monitoringu hałasu jest gromadzenie, przetwarzanie i rozpowszechnianie informacji o stanie akustycznym środowiska. W ramach podsystemu monitoringu hałasu Centralne Laboratorium Badawcze (CLB) GIOŚ wykonuje pomiary hałasu komunikacyjnego (drogowego, kolejowego i lotniczego). W ramach PMS gromadzone są także, w przeznaczonych do tego bazie danych EHAŁAS-P, wyniki pomiarów hałasu komunikacyjnego i przemysłowego przekazywane do GIOŚ przez organy administracji publicznej lub podmioty korzystające ze środowiska, zobowiązane z mocy przepisów prawa do ich prowadzenia. Dane z pomiarów hałasu wykorzystywane są m. in. przy tworzeniu wojewódzkich ocen stanu akustycznego środowiska.

II. UREGULOWANIA PRAWNE DOTYCZĄCE DOPUSZCZALNYCH POZIOMÓW HAŁASU

Ochrona środowiska przed hałasem jest regulowana ustawą z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2025 r. poz. 1080). Obowiązującym aktem prawnym normalizującym dopuszczalne poziomy hałasu w środowisku, jest rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (Dz.U. z 2014 r. poz. 112). Poziomy dopuszczalne powinny być przestrzegane w odniesieniu do terenów objętych ochroną akustyczną. Zależne są one od funkcji urbanistycznej jaką spełnia dany teren.

W tabeli 1, 2 i 3 przedstawiono dopuszczalne poziomy hałasu określone wskaźnikami hałasu L_{AeqD} , L_{AeqN} , L_{DWN} i L_N , dla danych rodzajów terenów, w zależności od ich przeznaczenia zgodnie z rozporządzeniem.

Tabela 1. Dopuszczalne poziomy hałasu w środowisku powodowanego przez poszczególne grupy źródeł hałasu, z wyłączeniem hałasu powodowanego przez starty, lądowania i przeloty statków powietrznych oraz linie elektroenergetyczne wyrażone wskaźnikami L_{AeqD} i L_{AeqN} , które to wskaźniki mają zastosowanie do ustalania i kontroli warunków korzystania ze środowiska, w odniesieniu do jednej doby (Dz.U. z 2014 r. poz. 112)

Lp.	Rodzaj terenu	Dopuszczalny poziom hałasu w dB			
		Drogi lub linie kolejowe ¹		Pozostałe obiekty i działalność będąca źródłem hałasu	
		L_{AeqD} przedział czasu odniesienia równy 16 godzinom	L_{AeqN} przedział czasu odniesienia równy 8 godzinom	L_{AeqD} przedział czasu odniesienia równy 8 najmniej korzystnym godzinom dnia kolejno po sobie następującym	L_{AeqN} przedział czasu odniesienia równy 1 najmniej korzystnej godzinie nocy
1	a. Strefa ochronna "A" uzdrowiska b. Tereny szpitali poza miastem	50	45	45	40
2	a. Tereny zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej b. Tereny zabudowy związanej ze stałym lub czasowym pobytem dzieci i młodzieży ² c. Tereny domów opieki społecznej d. Tereny szpitali w miastach	61	56	50	40

Lp.	Rodzaj terenu	Dopuszczalny poziom hałasu w dB			
		Drogi lub linie kolejowe ¹		Pozostałe obiekty i działalność będąca źródłem hałasu	
		L_{AeqD} przedział czasu odniesienia równy 16 godzinom	L_{AeqN} przedział czasu odniesienia równy 8 godzinom	L_{AeqD} przedział czasu odniesienia równy 8 najmniej korzystnym godzinom dnia kolejno po sobie następującym	L_{AeqN} przedział czasu odniesienia równy 1 najmniej korzystnej godzinie nocy
3	a. Tereny zabudowy mieszkaniowej wielorodzinnej i zamieszkania zbiorowego b. Tereny zabudowy zagrodowej c. Tereny rekreacyjno-wypoczynkowe ² d. Tereny mieszkaniowo-usługowe	65	56	55	45
4	Tereny w strefie śródmiejskiej miast powyżej 100 tys. mieszkańców ³	68	60	55	45

Objaśnienia:

¹ Wartości określone dla dróg i linii kolejowych stosuje się także dla torowisk tramwajowych poza pasem drogowym i kolei linowych.

² W przypadku niewykorzystania tych terenów, zgodnie z ich funkcją w porze nocy, nie obowiązuje na nich dopuszczalny poziom hałasu w porze nocy.

³ Strefa śródmiejska miast powyżej 100 tys. mieszkańców to teren zwartej zabudowy mieszkaniowej z koncentracją obiektów administracyjnych, handlowych i usługowych. W przypadku miast, w których występują dzielnice o liczbie mieszkańców powyżej 100 tys., można wyznaczyć w tych dzielnicach strefę śródmiejską jeżeli charakteryzuje się ona zwartą zabudową mieszkaniową z koncentracją obiektów administracyjnych, handlowych i usługowych.

Tabela 2. Dopuszczalne poziomy hałasu w środowisku powodowanego przez starty, lądowania i przeloty statków powietrznych oraz linie elektroenergetyczne wyrażone wskaźnikami L_{AeqD} i L_{AeqN} , które to wskaźniki mają zastosowanie do ustalania i kontroli warunków korzystania ze środowiska, w odniesieniu do jednej doby (Dz.U. z 2014 r. poz. 112)

Lp.	Rodzaj terenu	Dopuszczalny poziom hałasu w dB			
		Starty, lądowania i przeloty statków powietrznych		Linie elektroenergetyczne	
		L_{AeqD} przedział czasu odniesienia równy 16 godzinom	L_{AeqN} przedział czasu odniesienia równy 8 godzinom	L_{AeqD} przedział czasu odniesienia równy 16 godzinom	L_{AeqN} przedział czasu odniesienia równy 8 godzinom
1	a) Strefa ochronna „A” uzdrowiska b) Tereny szpitali, domów opieki społecznej c) Tereny zabudowy związanej ze stałym lub czasowym pobytem dzieci i młodzieży ¹⁾	55	45	45	40
2	a) Tereny zabudowy mieszkaniowej jedno- i wielorodzinnej oraz zabudowy zagrodowej i zamieszkania zbiorowego b) Tereny rekreacyjno-wypoczynkowe ¹⁾ c) Tereny mieszkaniowo-usługowe d) Tereny w strefie śródmiejskiej miast powyżej 100 tys. mieszkańców ²⁾	60	50	50	40

Objaśnienia:

¹⁾ W przypadku niewykorzystywania tych terenów, zgodnie z ich funkcją, w porze nocy, nie obowiązuje na nich dopuszczalny poziom hałasu w porze nocy.

²⁾ Strefa śródmiejska miast powyżej 100 tys. mieszkańców to teren zwartej zabudowy mieszkaniowej z koncentracją obiektów administracyjnych, handlowych i usługowych. W przypadku miast, w których występują dzielnice o liczbie mieszkańców pow. 100 tys., można wyznaczyć w tych dzielnicach strefę Śródmiejską, jeżeli charakteryzuje się ona zwartą zabudową mieszkaniową z koncentracją obiektów administracyjnych, handlowych i usługowych.

Tabela 3. Dopuszczalne poziomy hałasu w środowisku powodowanego przez poszczególne grupy źródeł hałasu, z wyłączeniem hałasu powodowanego przez starty, lądowania i przeloty statków powietrznych oraz linie elektroenergetyczne wyrażone wskaźnikami L_{DWN} i L_N , które to wskaźniki mają zastosowanie do prowadzenia długookresowej polityki w zakresie ochrony przed hałasem (Dz.U. z 2014 r. poz. 112)

Lp	Rodzaj terenu	Dopuszczalny długookresowy średni poziom dźwięku A w dB			
		Drogi lub linie kolejowe ¹		Pozostałe obiekty i działalność będąca źródłem hałasu	
		L_{DWN} przedział czasu odniesienia równy wszystkim dobom w roku	L_N przedział czasu odniesienia równy wszystkim porom nocy	L_{DWN} przedział czasu odniesienia równy wszystkim dobom w roku	L_N przedział czasu odniesienia równy wszystkim porom nocy
1	a. Strefa ochronna "A" uzdrowiska b. Tereny szpitali poza miastem	50	45	45	40
2	a. Tereny zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej b. Tereny zabudowy związanej ze stałym lub czasowym pobytem dzieci i młodzieży ² c. Tereny domów opieki społecznej d. Tereny szpitali w miastach	64	59	50	40
3	a. Tereny zabudowy mieszkaniowej wielorodzinnej i zamieszkania zbiorowego b. Tereny zabudowy zagrodowej c. Tereny rekreacyjno-wypoczynkowe d. Tereny mieszkaniowo-usługowe	68	59	55	45
4	Tereny w strefie śródmiejskiej miast powyżej 100 tys. mieszkańców ²	70	65	55	45

Objaśnienia:

¹ Wartości określone dla dróg i linii kolejowych stosuje się także dla torowisk tramwajowych poza pasem drogowym i kolei linowych.

² Strefa śródmiejska miast powyżej 100 tys. mieszkańców to teren zwartej zabudowy mieszkaniowej z koncentracją obiektów administracyjnych, handlowych i usługowych. W przypadku miast, w których występują dzielnice o liczbie mieszkańców powyżej 100 tys., można wyznaczyć w tych dzielnicach strefę śródmiejską jeżeli charakteryzuje się ona zwartą zabudową mieszkaniową z koncentracją obiektów administracyjnych, handlowych i usługowych.

III. PODSTAWOWE WSKAŹNIKI OCENY HAŁASU

Oceny stanu akustycznego środowiska dokonuje się na podstawie wskaźników krótkookresowych i długookresowych.

Do ustalania i kontroli warunków korzystania ze środowiska w odniesieniu do jednej doby stosuje się wskaźniki krótkookresowe:

- L_{AeqD} – równoważny poziom dźwięku A dla pory dnia (rozumianej jako przedział czasu od godz. 6⁰⁰ do godz. 22⁰⁰),
- L_{AeqN} – równoważny poziom dźwięku A dla pory nocy (rozumianej jako przedział czasu od godz. 22⁰⁰ do godz. 6⁰⁰).

Do sporządzania map akustycznych oraz programów ochrony środowiska przed hałasem, stosuje się wskaźniki długookresowe:

- L_{DWN} – długookresowy średni poziom dźwięku A wyrażony w decybelach (dB), wyznaczony zgodnie z ISO 1996-2:1987 w ciągu wszystkich dób w roku (rozumianym jako dany rok kalendarzowy w odniesieniu do emisji dźwięku i średni rok w odniesieniu do warunków meteorologicznych), z uwzględnieniem pory dnia (rozumianej jako przedział czasu od godz. 6⁰⁰ do godz. 18⁰⁰), pory wieczoru (rozumianej jako przedział czasu od godz. 18⁰⁰ do godz. 22⁰⁰) oraz pory nocy (rozumianej jako przedział czasu od godz. 22⁰⁰ do godz. 6⁰⁰). Wskaźnik ten służy do określenia ogólnej dokuczliwości hałasu,
- L_N – długookresowy średni poziom dźwięku A, wyrażony w decybelach (dB), wyznaczony zgodnie z ISO 1996-2:1987 w ciągu wszystkich pór nocy (rozumianych jako przedział czasu od godz. 22⁰⁰ do godz. 6⁰⁰) w roku (rozumianym jako dany rok kalendarzowy w odniesieniu do emisji dźwięku i średni rok w odniesieniu do warunków meteorologicznych). Wskaźnik ten służy do określenia zaburzenia snu.

IV. BADANIA HAŁASU W WYBRANYCH PUNKTACH WOJEWÓDZTWA PODKARPACKIEGO

Ocenę klimatu akustycznego województwa podkarpackiego za rok 2024, wykonano na podstawie danych zawartych w systemie informatycznym Inspekcji Ochrony Środowiska – bazie danych EHAŁAS-P. W opracowaniu przedstawione zostały wyniki pomiarów hałasu przeprowadzonych w 2024 r., na wybranych obszarach województwa podkarpackiego:

- hałasu drogowego i kolejowego wykonanych w ramach PMŚ;
- hałasu drogowego wykonanych w ramach analiz porealizacyjnych;
- hałasu przemysłowego wykonywanych w ramach działalności kontrolnej Wojewódzkiego Inspektoratu Ochrony Środowiska w Rzeszowie (WIOŚ);
- hałasu przemysłowego i lotniczego wykonywanych przez podmioty do tego zobowiązane w trybie art. 147 ustawy Poś (pomiar okresowe);

oraz inne wyniki pomiarów hałasu komunikacyjnego lub przemysłowego pozyskane od Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Rzeszowie (RDOŚ), Urzędu Marszałkowskiego Województwa Podkarpackiego oraz Starostw Powiatowych.

IV.1. POMIARY WYKONANE W RAMACH PMŚ

W roku 2024, w ramach monitoringu hałasu komunikacyjnego, zgodnie z „Wykonawczym programem monitoringu hałasu na 2024 r.” w województwie podkarpackim przeprowadzone zostały pomiary hałasu drogowego i szynowego (kolejowego).

Do oceny stanu akustycznego środowiska oraz obserwacji zmian wykorzystano wskaźniki krótkookresowe (w odniesieniu do jednej doby) L_{AeqD} i L_{AeqN} oraz długookresowe (średnioroczne) L_{DWN} i L_N . Ponadto, przy wykonywaniu oceny, do ustalenia poziomów dopuszczalnych uwzględniono dane o sposobie zagospodarowania terenu. Pomiary hałasu drogowego i kolejowego wykonane zostały przez Centralne Laboratorium Badawcze GIOŚ Oddział w Rzeszowie.

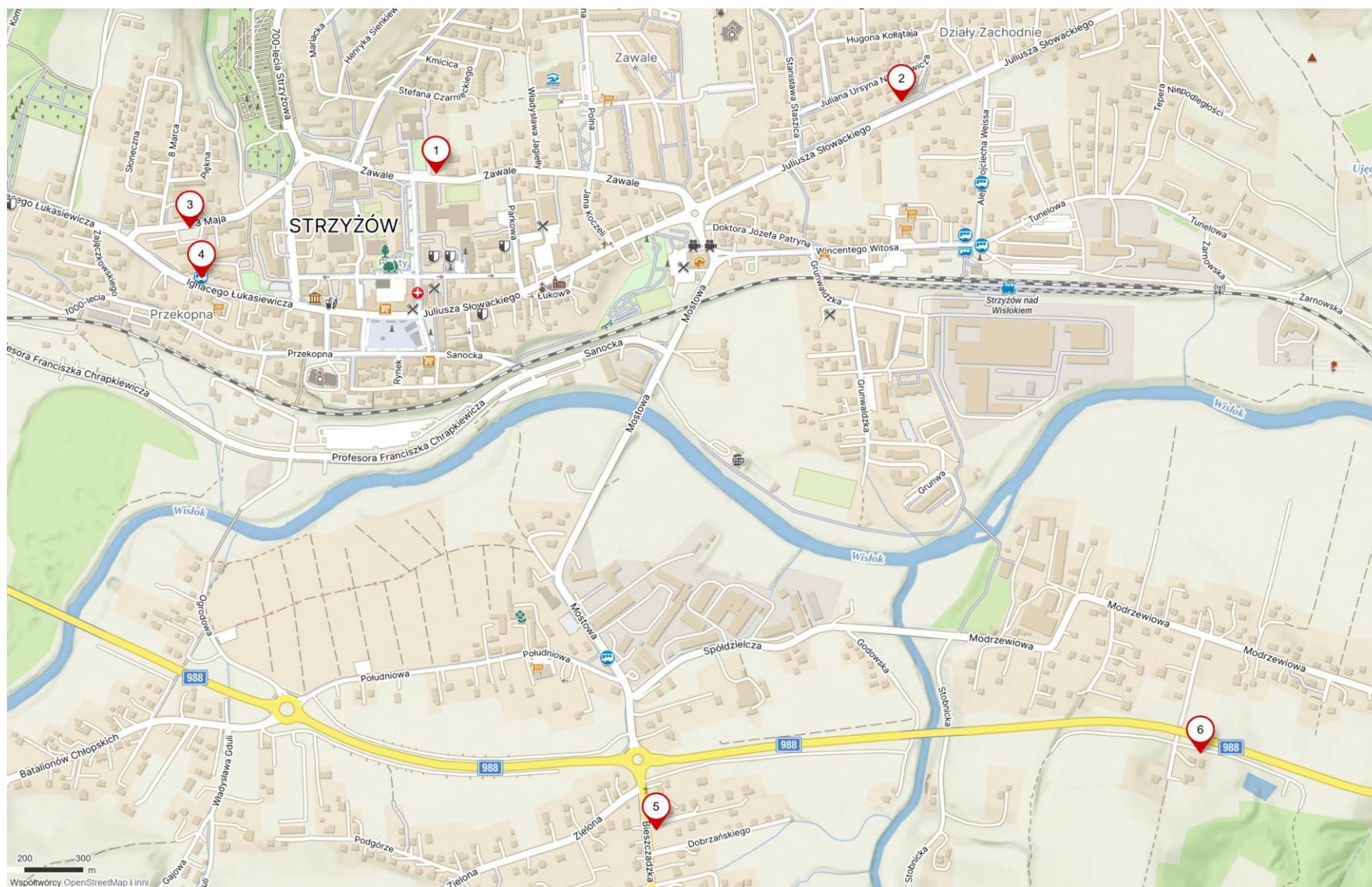
IV.1.1. HAŁAS DROGOWY

Zakres pomiarów hałasu drogowego obejmował łącznie 10 punktów pomiarowych. W 7 punktach wykonano pomiary określające wskaźniki krótkookresowe L_{AeqD} i L_{AeqN} , natomiast w pozostałych 3 punktach pomiarowych określono wskaźniki długookresowe L_{DWN} i L_N . Łącznie badaniami monitoringowymi hałasu drogowego objęto 5 miejscowości, w obrębie których ustalono sieć punktów referencyjnych:

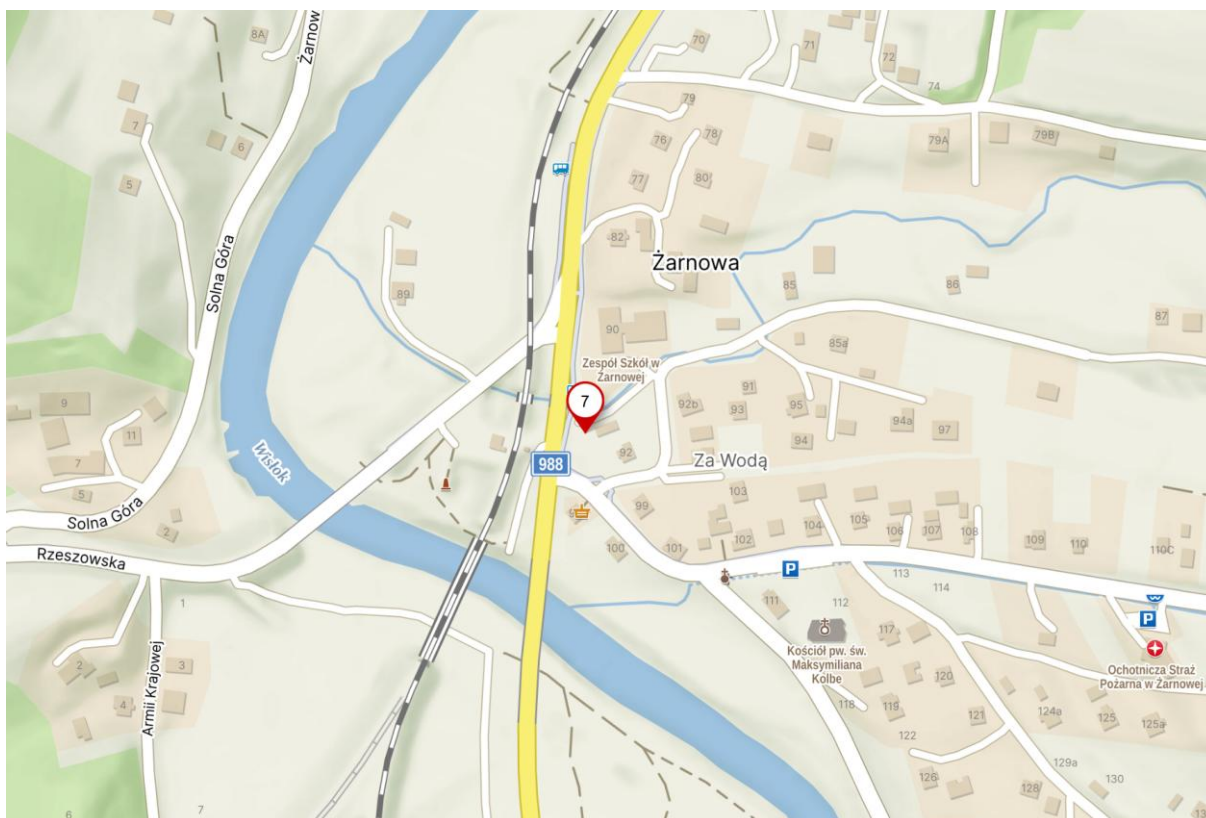
- miasto Strzyżów (powiat strzyżowski) – 6 punktów,
- odcinek drogi wojewódzkiej nr 988 Czudec-Strzyżów - 1 punkt pomiarowy w miejscowości:
 - Żarnowa (powiat strzyżowski, gmina Strzyżów)
- miejscowość Polańczyk (powiat leski, gmina Solina) – 1 punkt,
- odcinek drogi krajowej nr 9 Nowa Dęba-Łoniów - 2 punkty pomiarowe w miejscowościach:
 - Jadachy (powiat tarnobrzewski, gmina Nowa Dęba),
 - Tarnowska Wola (powiat tarnobrzewski, gmina Nowa Dęba).

Lokalizacja rejonów badawczych dobrana została tak, by spełniała warunki techniczne i metodyczne. Szczegółowe wymagania dotyczące prowadzenia pomiarów hałasu zawiera rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 16 czerwca 2011 r. w sprawie wymagań w zakresie prowadzenia pomiarów poziomów substancji lub energii w środowisku przez zarządzającego drogą, linią kolejową, linią tramwajową, lotniskiem lub portem (Dz.U. z 2011 r. nr 288, poz. 1697). Stanowiska pomiarowe usytuowano na terenach podlegających ochronie akustycznej, najczęściej na ich granicy lub w odległościach odpowiadających położeniu linii zabudowy chronionej. Badania wykonano w porze dnia i nocy.

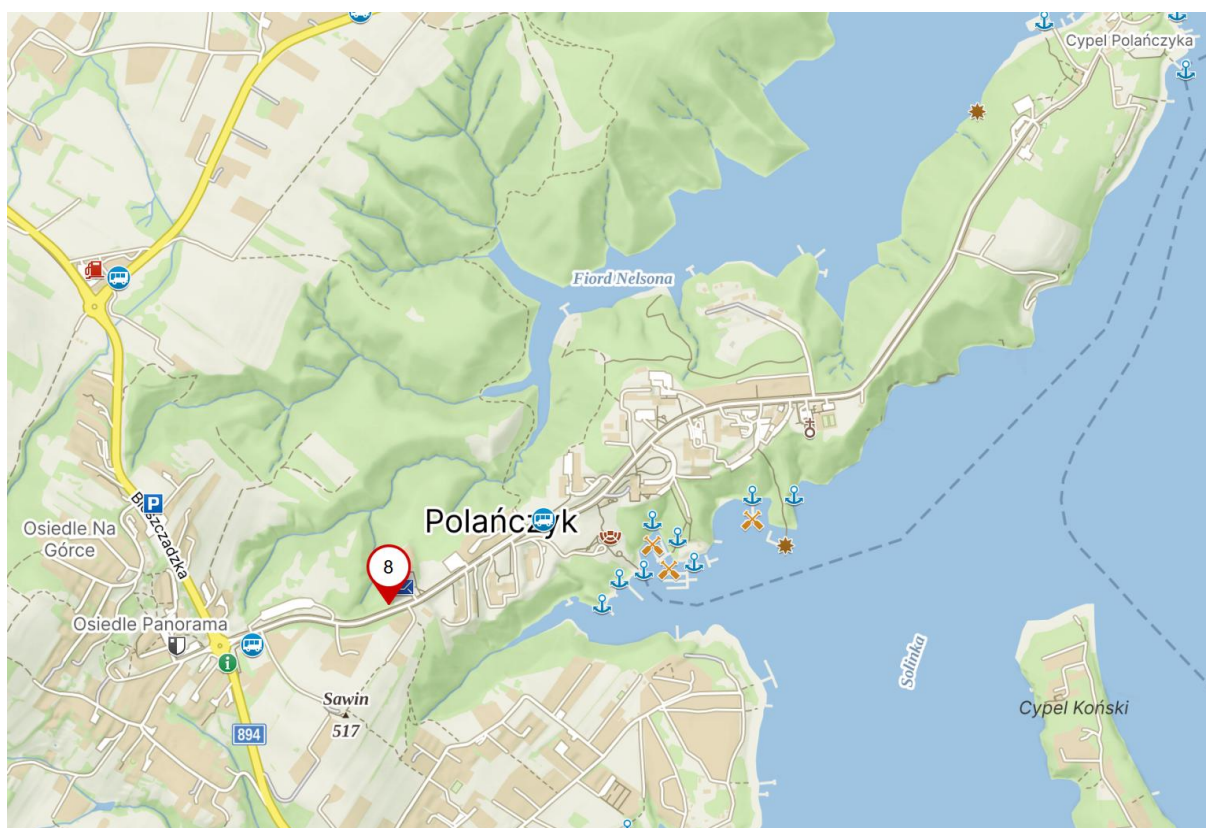
Lokalizacje punktów pomiarowych hałasu drogowego wykonanych w 2024 r. na terenie województwa podkarpackiego przedstawiono na mapach 1-4.



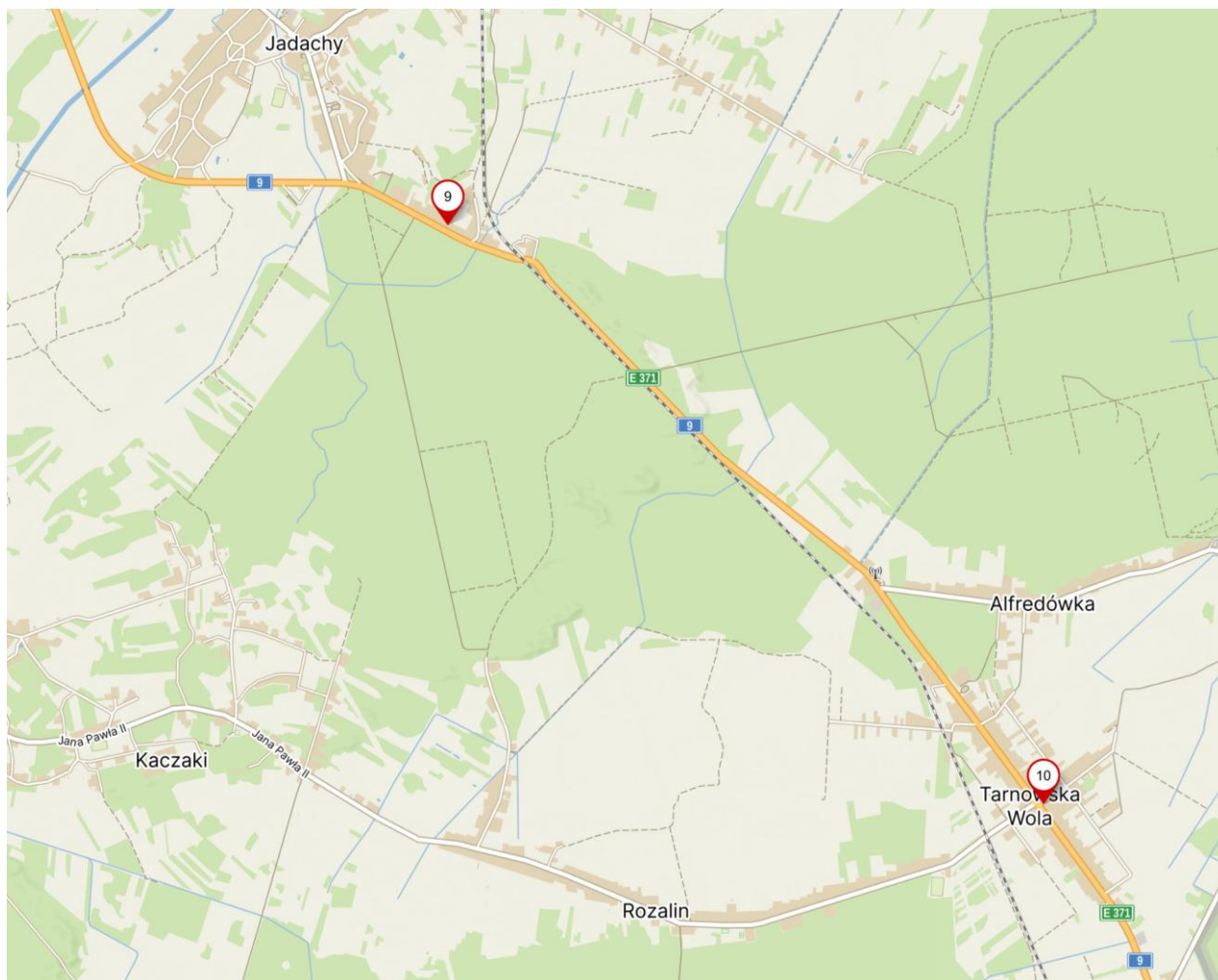
Mapa 1. Lokalizacja punktów pomiarowych hałasu drogowego na obszarze miasta Strzyżowa w 2024 r. (źródło: GIOŚ/PMŚ)



Mapa 2. Lokalizacja punktu pomiarowego hałasu drogowego na obszarze miejscowości Żarnowa (powiat strzyżowski, gmina Strzyżów) w ciągu drogi wojewódzkiej nr 988 w 2024 r. (źródło: GIOŚ/PMŚ)



Mapa 3. Lokalizacja punktu pomiarowego hałasu drogowego na obszarze miejscowości Polańczyk (powiat leski, gmina Solina) w 2024 r. (źródło: GIOŚ/PMŚ)



Mapa 4. Lokalizacja punktów pomiarowych hałasu drogowego na obszarze miejscowości: Jadachy i Tarnowska Wola, w ciągu drogi krajowej nr 9 (powiat tarnobrzeski, gmina Nowa Dęba) w 2024 r. (źródło: GIOŚ/PMS)

W 7 punktach wyznaczonych jako punkty oceny krótkookresowego poziomu hałasu, pomiary wykonano tylko w dni powszednie. Dotyczyło to następujących miejscowości:

- miasto Strzyżów ulice: Zawale, Słowackiego, Bieszczadzka, Modrzewiowa – łącznie 4 punkty pomiarowe,
- odcinek drogi krajowej nr 9 Nowa Dęba-Łoniów, w miejscowościach: Jadachy i Tarnowska Wola – łącznie 2 punkty pomiarowe:
- odcinek drogi wojewódzkiej nr 988 Czudec-Strzyżów- Frysztak, w miejscowości Żarnowa - 1 punkt pomiarowy.

W 3 punktach wyznaczonych jako punkty oceny długookresowego poziomu hałasu, tj. w Strzyżowie (2 punkty pomiarowe: ul. 3 Maja i Łukasiewicza) oraz przy ul. Zdrojowej w Polańczyku (1 punkt pomiarowy), badania akustyczne przeprowadzono zarówno w dni powszednie, jak i weekendy, w porze wiosennej, letniej oraz jesienno-zimowej. Zgodnie z przyjętą metodyką w każdym z wytypowanych punktów, badania prowadzono przez:

- 2 doby w dni powszednie oraz 1 dobę podczas weekendu, w okresie wiosennym,
- 1 doba w dzień powszedni oraz 1 dobę podczas weekendu, w okresie letnim,
- 2 doby w dni powszednie oraz 1 dobę podczas weekendu, w okresie jesienno-zimowym.

Odwierciedlają one długookresową (roczną) ekspozycję na hałas.

Wyniki pomiarów hałasu w środowisku przedstawiono w tabelach 4 i 5 oraz na wykresach 1 - 5.

	Okres	Daty pomiarów
Strzyżów ul. 3 Maja	wiosenny	05.04.2024r., 06.04.2024r., 08.04.2024r.
	letni	12.07.2024r., 13.07.2024r.
	jesiennie-zimowy	09.10.2024r., 10.10.2024r., 12.10.2024r.
Strzyżów, ul. Łukasiewicza	wiosenny	15.06.2024r., 17.06.2024r., 18.06.2024r.
	letni	15.08.2024r., 17.08.2024r.
	jesiennie-zimowy	05.09.2024r., 07.09.2024r., 09.09.2024r.
Polańczyk, ul. Zdrojowa	wiosenny	29.04.2024r., 30.04.2024r., 04.05.2024r.
	letni	27.07.2024r., 31.07.2024r.
	jesiennie-zimowy	21.09.2024r., 24.09.2024r., 25.09.2024r.

Tabela 4. Wyniki pomiarów i ocena hałasu drogowego w wybranych punktach pomiarowych na terenie województwa podkarpackiego w 2024 r. (źródło: GIOŚ/PMŚ)

Numer pkt. pomiarowego	Lokalizacja punktów pomiarowych	Współrzędne geograficzne	L _{aeqT} [dB]		Dopuszczalny poziom hałasu [dB]		Przekroczenie dopuszczalnego poziomu hałasu [dB]	
			Pora dnia	Pora nocy	Pora dnia	Pora nocy	Pora dnia	Pora nocy
1	Strzyżów ul. Zawale	21,787750 49,871028	62,3	51,6	61,0	56,0	1,3	-
2	Strzyżów ul. Słowackiego	21,798861 49,872139	67,1	58,1	61,0	56,0	6,1	2,1
3	Strzyżów, ul. 3 Maja	21,782028 49,870139	59,8	51,8	65,0	56,0	-	-
			57,7	49,9			-	-
			60,8	49,1			-	-
			58,5	49,9			-	-
			57,3	51,1			-	-
			59,9	49,2			-	-
			61,2	49,7			-	-
			60,2	51,0			-	-
4	Strzyżów, ul. Łukasiewicza	21,782258 49,869350	64,7	60,6	65,0	56,0	-	4,6
			67,0	59,7			2,0	3,7
			67,9	59,2			2,9	3,2
			65,9	58,1			0,9	2,1
			64,5	57,7			-	1,7
			65,7	57,6			0,7	1,6
			64,7	59,2			-	3,2
			66,2	58,4			1,2	2,4
5	Strzyżów DW 989 ul. Bieszczadzka	21,793000 49,860667	67,0	58,2	61,0	56,0	6,0	2,2
6	Strzyżów DW 988 ul. Modrzewiowa	21,805917 49,861778	59,9	52,9	61,0	56,0	-	-
7	Żarnowa DW 988, gmina Strzyżów	21,818056 49,874583	65,7	61,0	61,0	56,0	4,7	5,0
8	Polańczyk, ul. Zdrojowa	22,426083 49,370306	61,4	51,4	50,0	45,0	11,4	6,4
			62,0	52,3			12,0	7,3
			63,1	56,3			13,1	11,3
			63,2	55,0			13,2	10,0
			62,6	51,7			12,6	6,7
			62,2	53,6			12,2	8,6
			60,3	49,4			10,3	4,4
			60,1	50,5			10,1	5,5
9	Jadachy DK nr 9	21,690583 50,484194	70,2	66,6	65,0	56,0	5,2	10,6
10	Tarnowska Wola DK nr 9	21,740167 50,453500	69,2	68,5	65,0	56,0	4,2	12,5

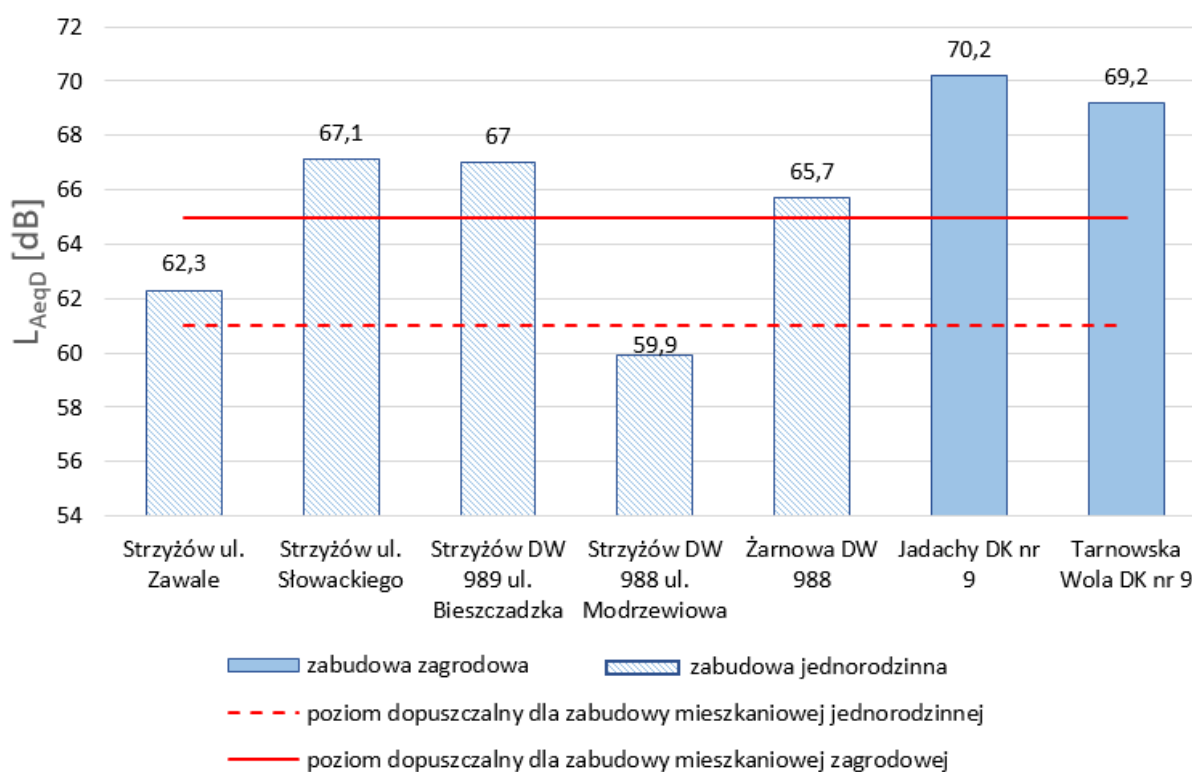
Nr punktu pomiarowego w tabeli odpowiada lokalizacji na mapach nr 1- 4

Analiza uzyskanych wyników pomiarów hałasu wykazała, że w 6 przypadkach w porze dnia i 5 w porze nocy, stwierdzono przekroczenia krótkookresowych dopuszczalnych wartości poziomu hałasu w środowisku, określonych wymogami rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku, to jest:

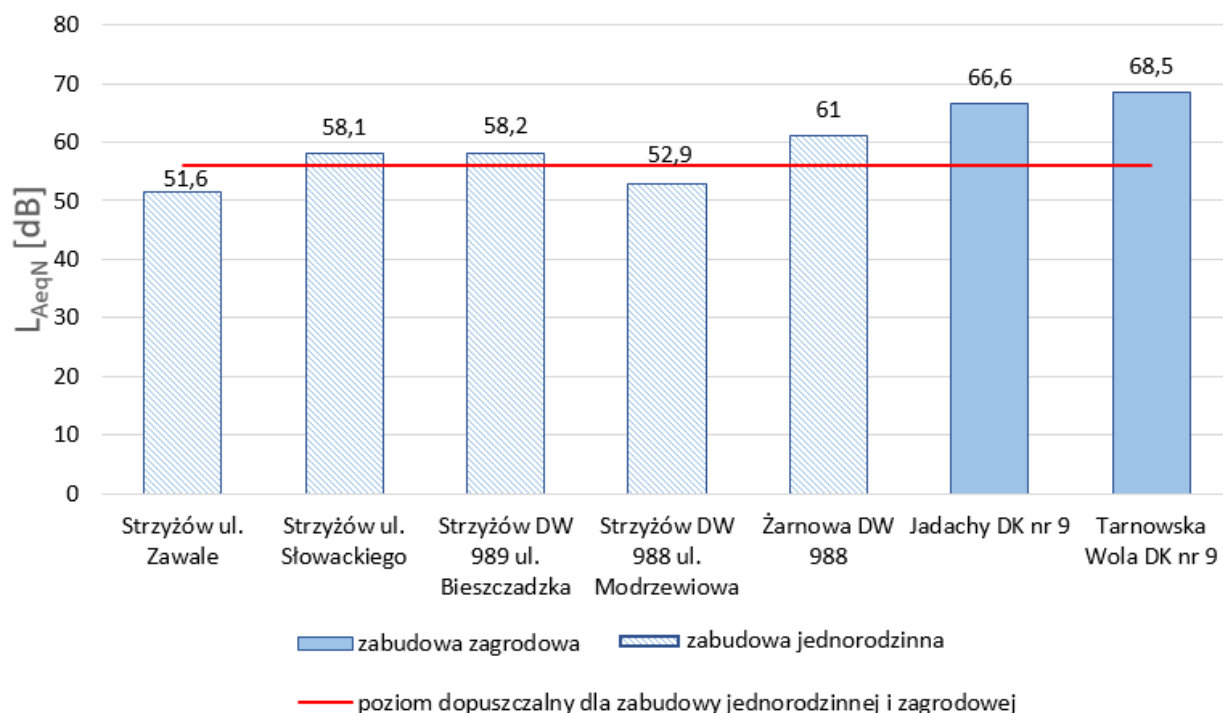
- 61 dB w porze dnia i 56 dB w porze nocy, dla terenów zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej:
 - punkt nr 1 w Strzyżowie przy ul. Zawale (tylko dla pory dnia),
 - punkt nr 2 w Strzyżowie przy ul. Słowackiego,
 - punkt nr 5 w Strzyżowie przy ul. Bieszczadzkiej DW 989,
 - punkt nr 7 w Żarnowej DW 988,
- 65 dB w porze dnia i 56 dB w porze nocy, dla zabudowy zagrodowej:
 - punkt nr 9 w Jadachach,
 - punkt nr 10 w Tarnowskiej Woli.

W punkcie nr 6 w Strzyżowie przy ul. Modrzewiowej DW 988, nie odnotowano przekroczenia standardów akustycznych w stosunku do funkcji spełnianej przez teren.

Przekroczenia dla pory dnia mieściły się w przedziale od 1,3 dB do 6,1 dB, a dla pory nocy od 2,1 dB do 12,5 dB. Na badanych obszarach, dla wyznaczonych wskaźników, nie odnotowano przekroczeń powyżej 15 dB.

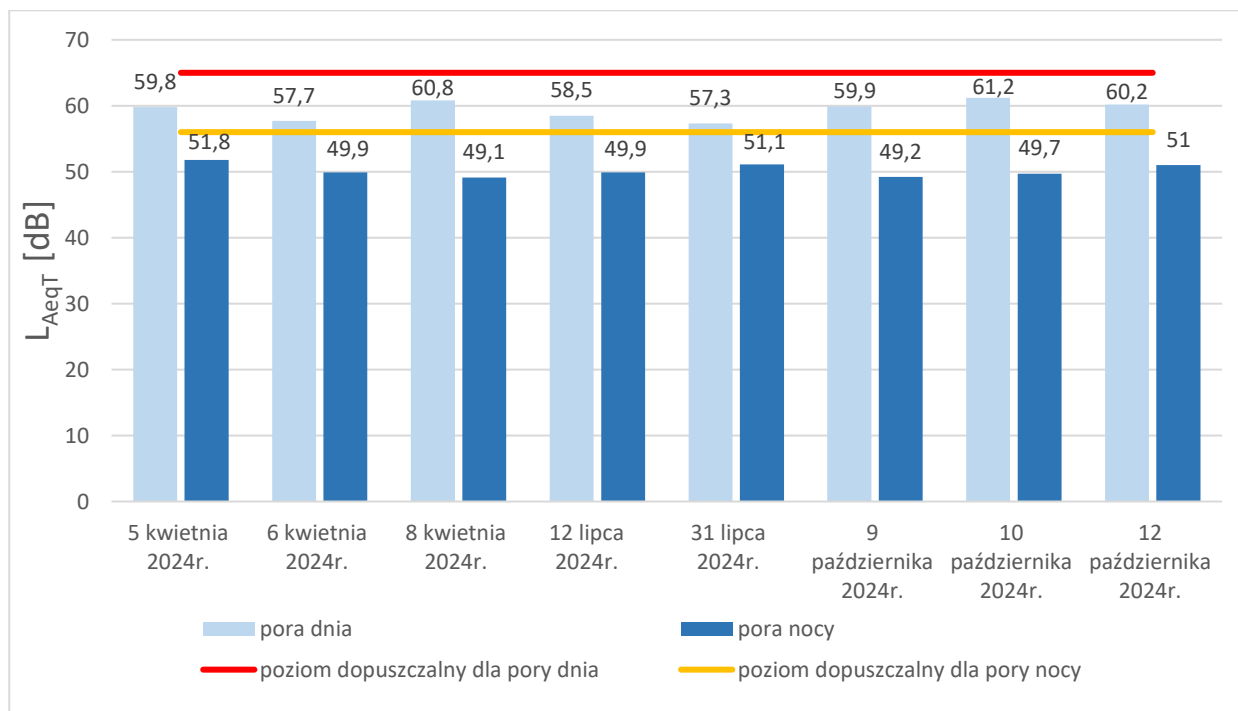


Wykres 1. Zestawienie wyników badań hałasu drogowego krótkookresowego na terenie województwa podkarpackiego w 2024 r. w porze dnia (źródło: GIOŚ/PMŚ)

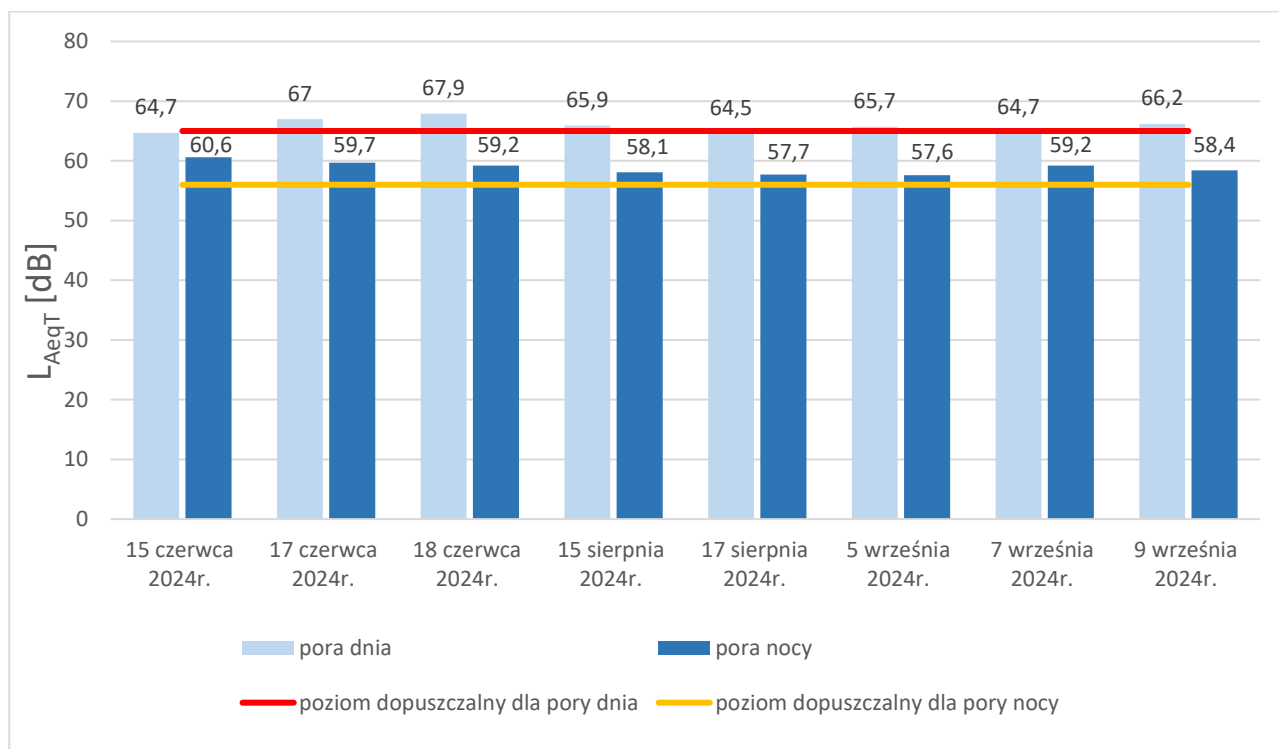


Wykres 2. Zestawienie wyników badań hałasu drogowego krótkookresowego na terenie województwa podkarpackiego w 2024 r. w porze nocy (źródło: GIOŚ/PMŚ)

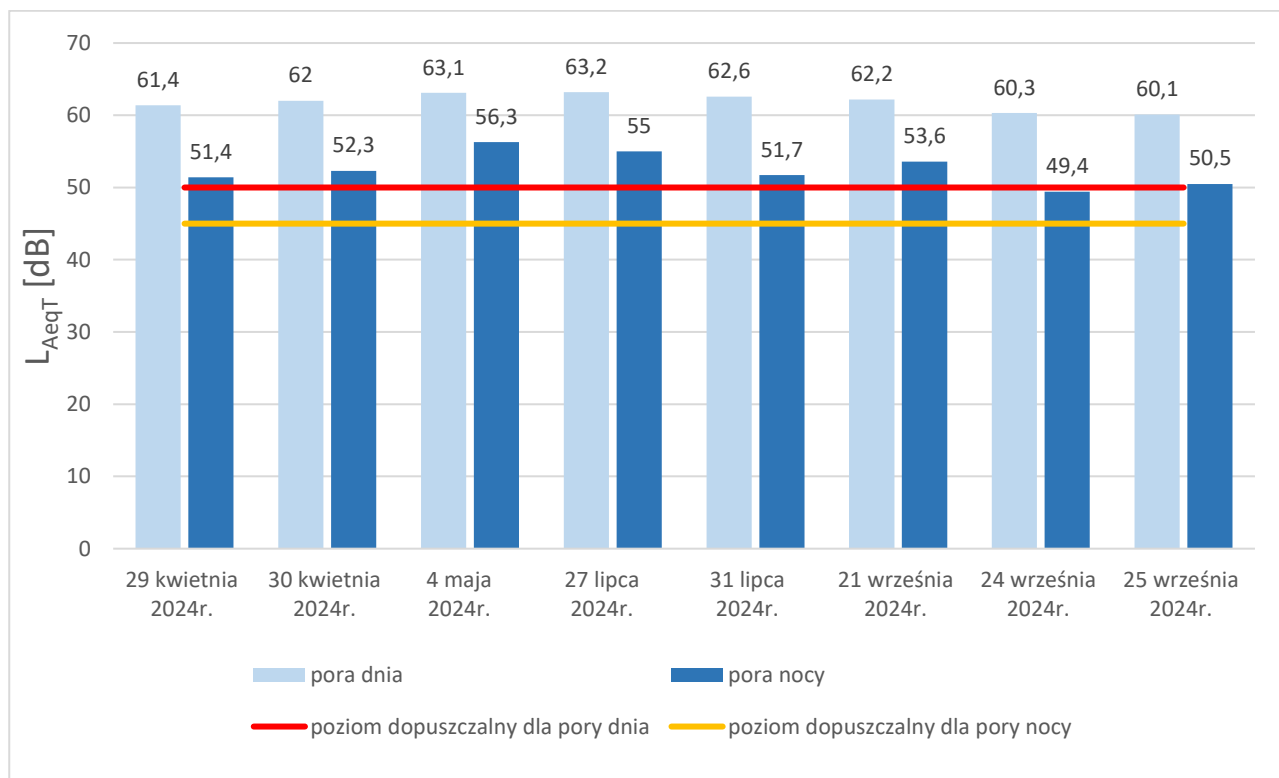
Biorąc pod uwagę wyniki pomiarów krótkookresowego poziomu hałasu (L_{AeqD} i L_{AeqN}) w punktach oceny długookresowego poziomu hałasu należy wskazać, że w porze dnia odnotowano 13 przekroczeń standardów akustycznych w stosunku do funkcji spełnianej przez teren, a w porze nocy 13 przekroczeń. Przekroczenia dla pory dnia mieściły się w przedziale od 0,7 dB do 13,2 dB, a dla pory nocy od 1,6 dB do 11,3 dB.



Wykres 3. Zestawienie wyników badań krótkookresowego poziomu hałasu drogowego (L_{AeqD} i L_{AeqN}) w punktach oceny długookresowego poziomu hałasu na terenie województwa podkarpackiego w 2024 r. w porze dnia i nocy - Strzyżów, ul. 3 Maja (źródło: GIOŚ/PMŚ)



Wykres 4. Zestawienie wyników badań krótkookresowego poziomu hałasu drogowego (L_{AeqD} i L_{AeqN}) w punktach oceny długookresowego poziomu hałasu na terenie województwa podkarpackiego w 2024 r. w porze dnia i nocy - Strzyżów, ul. Łukasiewicza (źródło: GIOŚ/PMŚ)



Wykres 5. Zestawienie wyników badań krótkookresowego poziomu hałasu drogowego (L_{AeqD} i L_{AeqN}) w punktach oceny długookresowego poziomu hałasu na terenie województwa podkarpackiego w 2024 r. w porze dnia i nocy - Polańczyk, ul. Zdrojowa (źródło: GIOŚ/PMŚ)

Na podstawie wyników pomiarów równoważnych poziomów hałasu drogowego mierzonych w określonych porach roku (w porze wiosennej, letniej oraz jesienno-zimowej), wyznaczono wartości długookresowych średnich poziomów dźwięku: poziomu dziennie-wieczornonocnego (L_{DWN}) oraz nocnego (L_N) w tych trzech punktach pomiarowych.

Dopuszczalne długookresowe wartości poziomu hałasu pochodzącego od dróg wynoszą:

- w rejonie zabudowy jednorodzinnej: L_{DWN} 64 dB; L_N 59 dB,
- w rejonie zabudowy mieszkaniowo-usługowej, wielorodzinnej lub zagrodowej: L_{DWN} 68 dB; L_N 59 dB.

Tabela 5. Wyniki długookresowych pomiarów hałasu drogowego - wskaźniki długookresowe L_{DWN} i L_N na terenie województwa podkarpackiego w 2024 r. (źródło: GIOŚ/PMŚ)

Numer pkt. pomiarowego	Lokalizacja punktów pomiarowych	Współrzędne geograficzne		Zmierzony poziom dźwięku [dB]		Dopuszczalny poziom hałasu [dB]		Przekroczenie dopuszczalnego poziomu hałasu [dB]	
				L_{DWN}	L_N	L_{DWN}	L_N	L_{DWN}	L_N
3	Strzyżów, ul. 3 Maja	21,782028	49,870139	60,9	50,2	68	59	-	-
4	Strzyżów, ul. Łukasiewicza	21,782258	49,869350	68,1	58,9	68	59	0,1	-
8	Polańczyk, ul. Zdrojowa	22,426083	49,370306	63,1	52,6	50	45	13,1	7,6

Nr punktu pomiarowego w tabeli odpowiada lokalizacji na mapach nr 1 i 3

Przekroczenie wartości dopuszczalnej hałasu drogowego dla wskaźnika średniorocznego L_{DWN} , zanotowano w dwóch punktach pomiarowych zlokalizowanych w Strzyżowie przy ul. Łukasiewicza – przekroczenie o 0,1 dB oraz w Polańczyku przy ul. Zdrojowej – przekroczenie o 13,1 dB. Dla wskaźnika średniorocznego L_N , przekroczenie zanotowano w jednym punkcie zlokalizowanym w Polańczyku przy ul. Zdrojowej – o 7,6 dB. W punkcie zlokalizowanym w Strzyżowie przy ul. 3 Maja nie stwierdzono przekroczeń.

IV.1.2. HAŁAS SZYNOWY

Pomiary hałasu szynowego (kolejowego) wykonane w 2024 roku przez CLB Oddział w Rzeszowie objęły odcinek linii kolejowej nr 91 relacji Kraków – Medyka. Badania przeprowadzono w 1 punkcie pomiarowym w miejscowość Zawada 54 (powiat dębicki, gmina Dębica) na terenie zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej.

Lokalizację punktu pomiarowego hałasu kolejowego na obszarze województwa podkarpackiego przedstawiono na mapie 5.

Wyniki pomiarów hałasu kolejowego na obszarze województwa podkarpackiego zawarto w tabeli 6.



Mapa 5. Lokalizacja punktu pomiarowego hałasu kolejowego na obszarze miejscowości Zawada (powiat dębicki, gmina Dębica), w 2024 r. (źródło: GIOŚ/PMŚ)

Do oceny stanu klimatu akustycznego środowiska wykorzystano wskaźniki hałasu mające zastosowanie do ustalenia i kontroli warunków korzystania ze środowiska w odniesieniu do jednej doby: L_{AeqD} i L_{AeqN} .

Dopuszczalne krótkookresowe wartości poziomu hałasu pochodzącego od linii kolejowych wynoszą: dla terenów zabudowy mieszkaniowo-usługowej 65 dB w porze dnia (L_{AeqD}) i 56 dB w porze nocy (L_{AeqN}), a dla terenów zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej odpowiednio 61 dB (L_{AeqD}) i 56 dB (L_{AeqN}).

Tabela 6. Wyniki pomiarów i ocena hałasu kolejowego na obszarze miejscowości Zawada (powiat dębicki, gmina Dębica) w 2024 r. (źródło: GIOŚ/PMŚ)

Numer pkt. pomiarowego	Lokalizacja punktów pomiarowych	Współrzędne geograficzne	L_{AeqT} [dB]		Dopuszczalny poziom hałasu [dB]		Przekroczenie dopuszczalnego poziomu hałasu [dB]	
			Pora dnia	Pora nocy	Pora dnia	Pora nocy	Pora dnia	Pora nocy
1	Zawada, gm. Dębica LK nr 91	21.481778; 50.065944	56,4	55,2	61,0	56,0	-	-

Badania nie wykazały przekroczeń dopuszczalnych poziomów zarówno w porze dnia jak i nocy.

IV.1.3. HAŁAS LOTNICZY

W ramach PMS w 2024 r. nie prowadzono pomiarów hałasu lotniczego na terenie województwa podkarpackiego.

IV.2. POZOSTAŁE POMIARY HAŁASU ZGROMADZONE W BAZIE EHAŁAS-P

IV.2.1. HAŁAS DROGOWY

W bazie EHAŁAS-P zarejestrowano wyniki pomiarów hałasu drogowego wykonane w ramach analiz porealizacyjnych. Wyniki te uzyskano od RDOŚ w Rzeszowie oraz Starostwa Powiatowego w Rzeszowie. Dotyczą one niżej wymienionych inwestycji drogowych:

- „Budowa/przebudowa drogi wojewódzkiej nr 835 Lublin – Przeworsk - Grabownica Starzeńska na odcinku od DK 94 do miasta Kańczuga” – odcinek Kańczuga - Urzejowice,
- „Rozbudowa drogi wojewódzkiej nr 878 na odcinku od ul. Lubelskiej w mieście Rzeszowie do skrzyżowania z drogą wojewódzką 869 w miejscowości Jasionka” – odcinek Trzebownisko - Nowa Wieś,
- „Budowa/rozbudowa drogi wojewódzkiej nr 858 Zarzecze – granica województwa na odcinku Dąbrowica – Sieraków” – odcinek Dąbrowica - Sieraków,
- „Rozbudowa łącznika autostrady A4 na odcinku od granic miasta Rzeszowa do węzła Rzeszów Północ – Etap I ” – miejscowość Zaczernie przedłużenie ul. Warszawskiej - łącznik,
- „Rozbudowa drogi powiatowej na przedłużeniu ul. Warszawskiej” – Rzeszów ul. Warszawska – Miłocin.

Do bazy EHAŁAS-P wprowadzono także wyniki pomiarów hałasu drogowego uzyskane od:

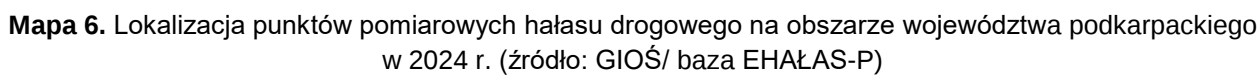
- Urzędu Marszałkowskiego Województwa Podkarpackiego dotyczące:
 - Autostrady A4 na odcinku Rzeszów "węzeł Wschodni" - Jarosław "węzeł Wierzbna" – miejscowości: Terliczka - Wola Mała - Korniałów Północny - Gorliczyna,
 - Drogi ekspresowej S19 w miejscowości Zarzecze ul. Lubelska,
- Urzędu Miasta Tarnobrzega dotyczące:
 - DW 871 w Tarnobrzegu (ul. Dworcowa, ul. Sarny, ul. Przyjaźni i ul. Orla),
- Starostwa Powiatowego w Nisku dotyczące:
 - DW 878 w miejscowości Zarzecze ul. Lubelska.

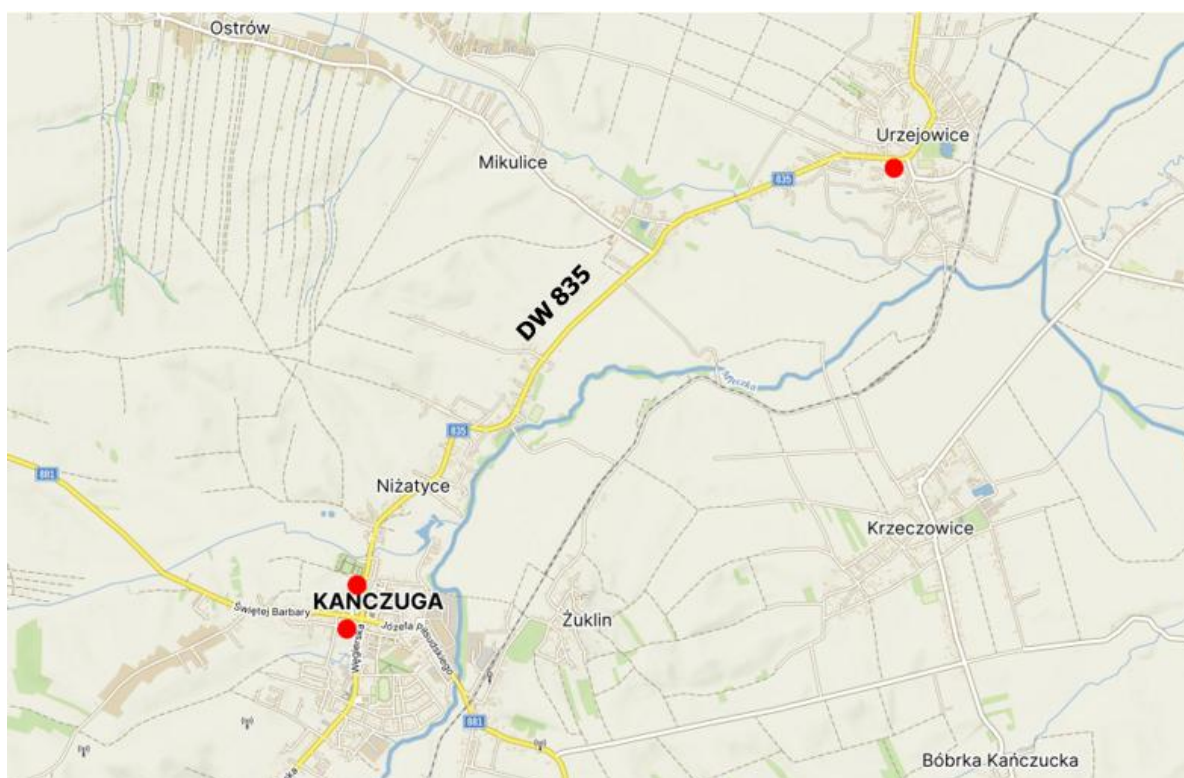
Lokalizację punktów pomiarowych hałasu drogowego na obszarze województwa podkarpackiego przedstawiono na mapach 6 – 15.

Liczbę punktów pomiarowych hałasu drogowego, w poszczególnych przedziałach przekroczeń dopuszczalnych poziomów hałasu w porze dnia i nocy przedstawiono na wykresie 6.

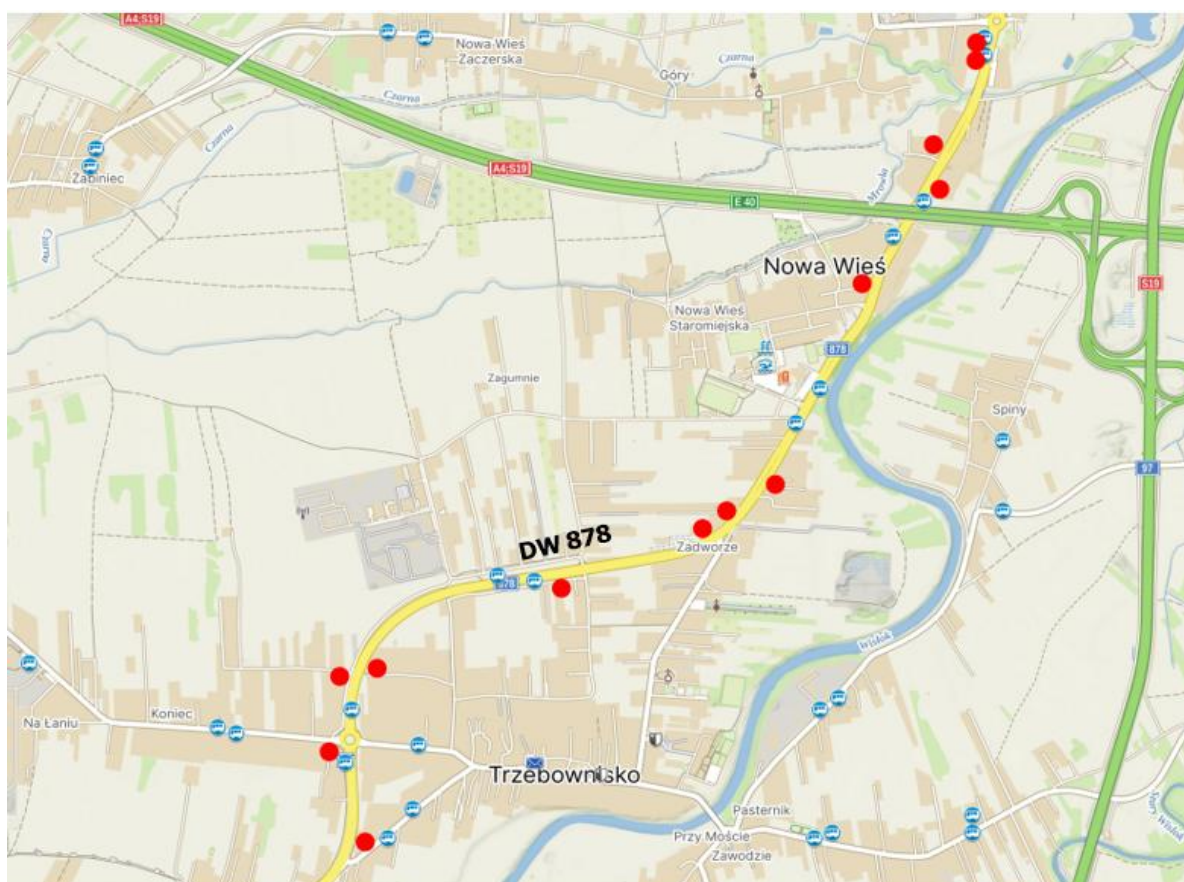
Liczbę punktów pomiarowych hałasu drogowego, w poszczególnych zakresach poziomów hałasu w porze dnia i nocy przedstawiono na wykresach 7 i 8.

Wyniki pomiarów hałasu drogowego w wybranych punktach pomiarowych na terenie województwa podkarpackiego przedstawiono w tabeli 7.





Mapa 7. Lokalizacja punktów pomiarowych hałasu drogowego na obszarze miejscowości: Kańczuga i Urzejowice (powiat przeworski), w 2024 r. (źródło: GIOŚ/ baza EHAŁAS-P)



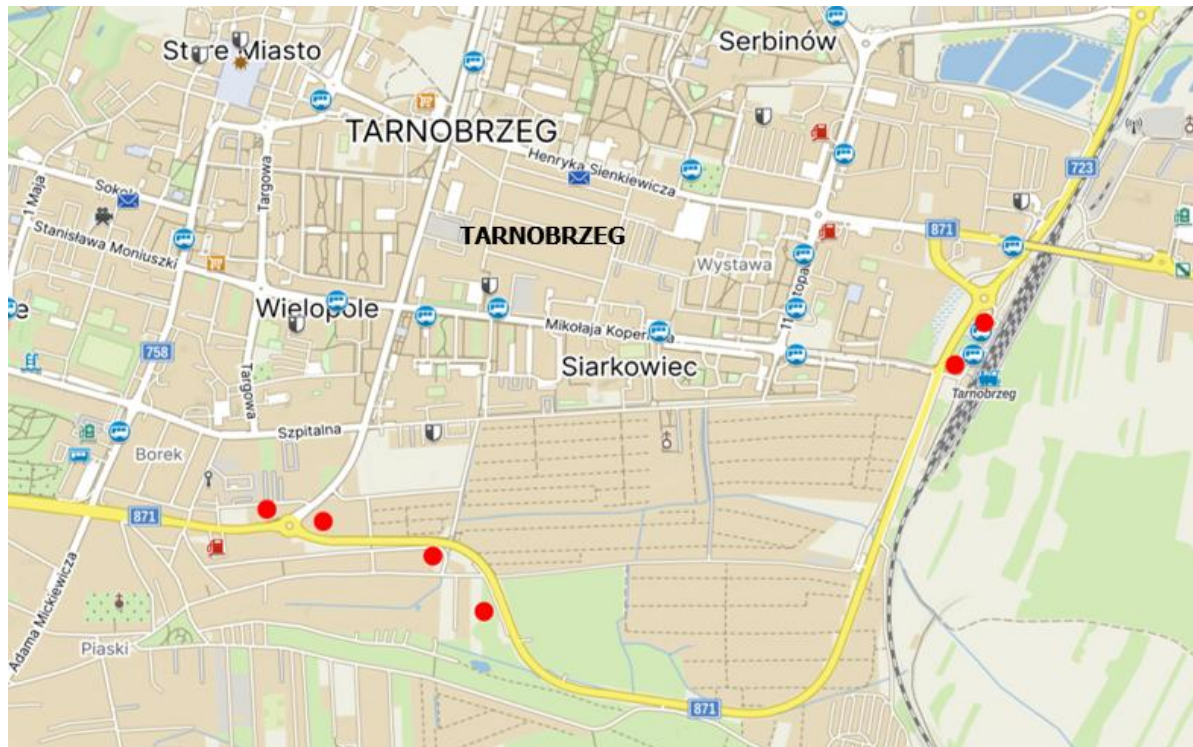
Mapa 8. Lokalizacja punktów pomiarowych hałasu drogowego na obszarze miejscowości: Trzebowniko i Nowa Wieś (powiat rzeszowski) w 2024 r. (źródło: GIOŚ/ baza EHAŁAS-P)



Mapa 9. Lokalizacja punktów pomiarowych hałasu drogowego na obszarze miejscowości: Dąbrowica i Sieraków (powiat niżański), w 2024 r. (źródło: GIOŚ/ baza EHAŁAS-P)

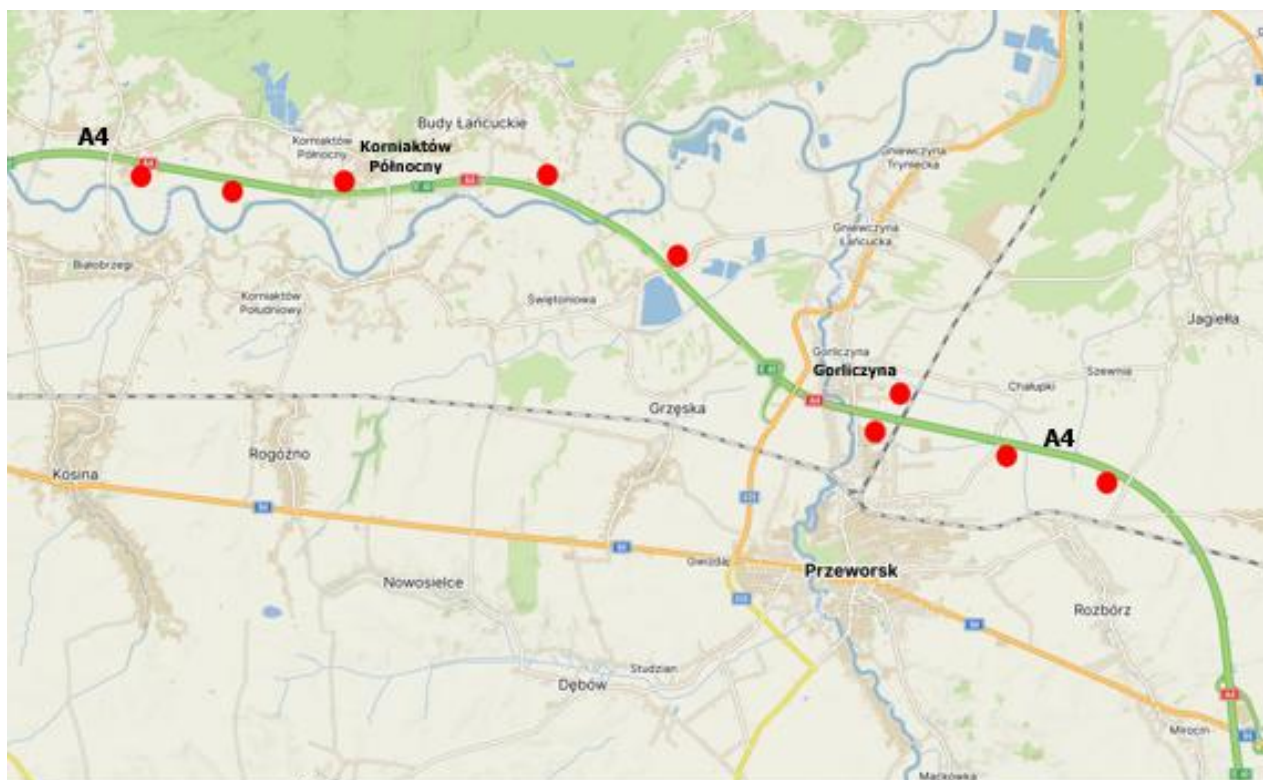


Mapa 10. Lokalizacja punktu pomiarowego hałasu drogowego na obszarze miejscowości: Zaczernie (powiat rzeszowski) w 2024 r. (źródło: GIOŚ/ baza EHAŁAS-P)

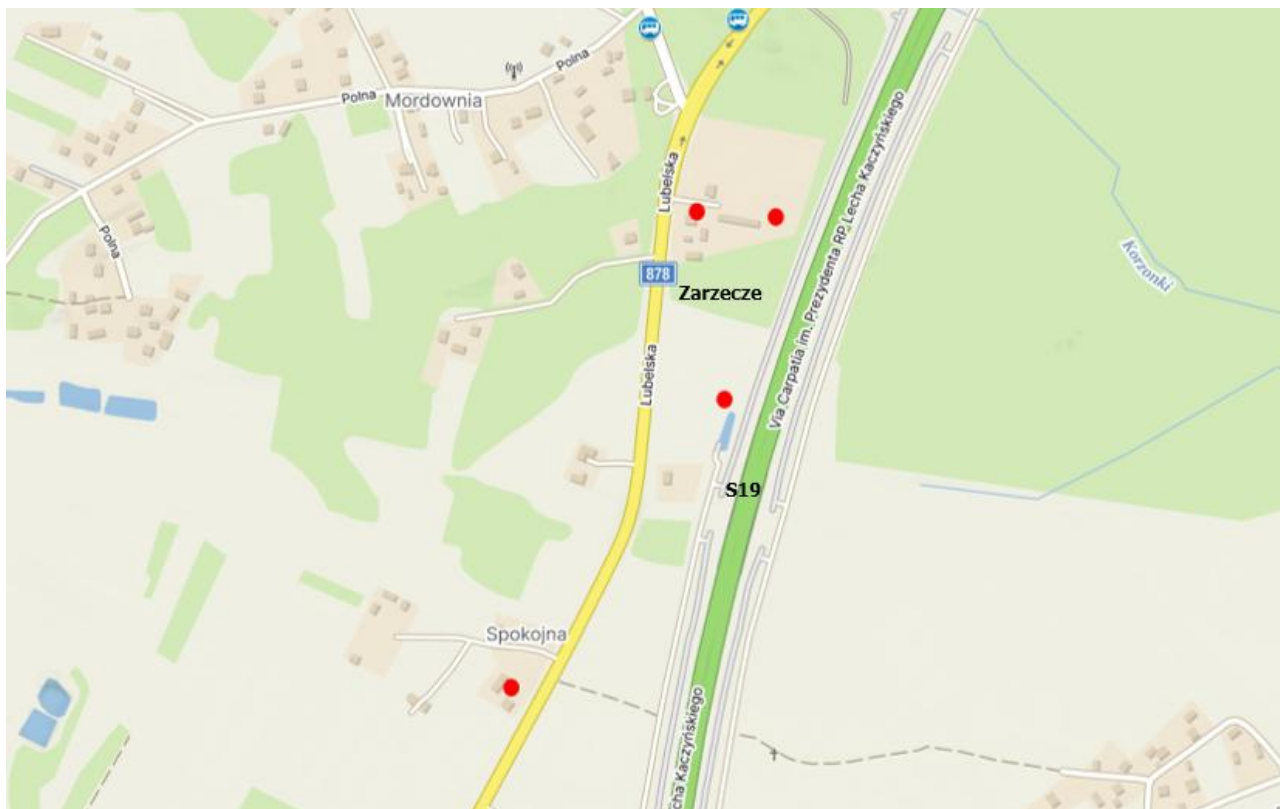




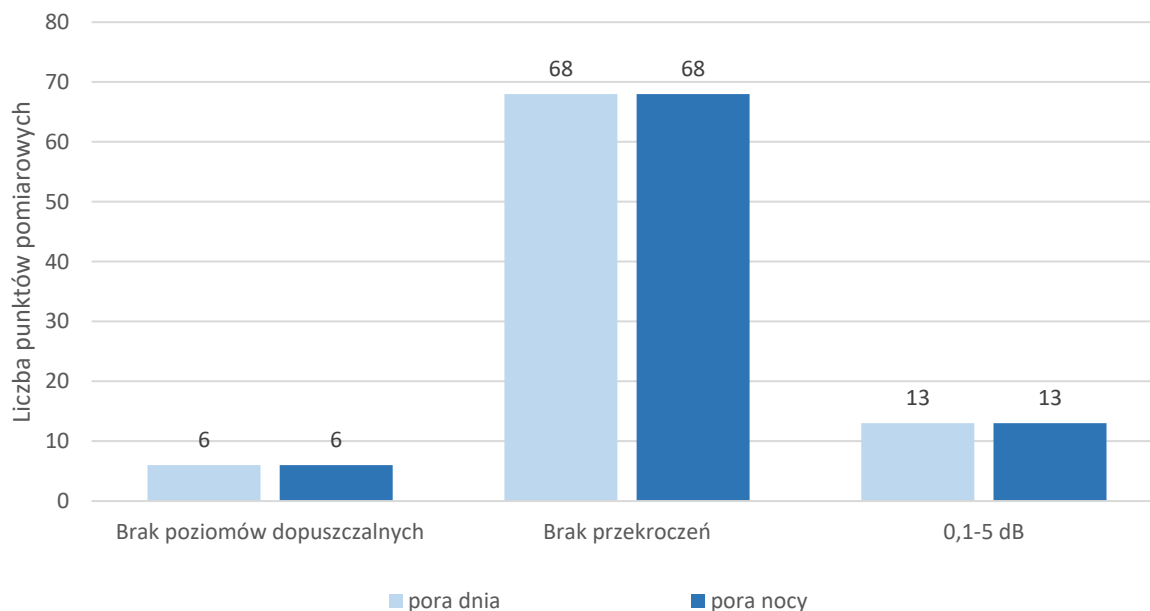
Mapa 13. Lokalizacja punktów pomiarowych hałasu drogowego na obszarze miejscowości: Terliczka i Wola Mała (powiat rzeszowski/łańcucki), w 2024 r. (źródło: GIOŚ/ baza EHAŁAS-P)



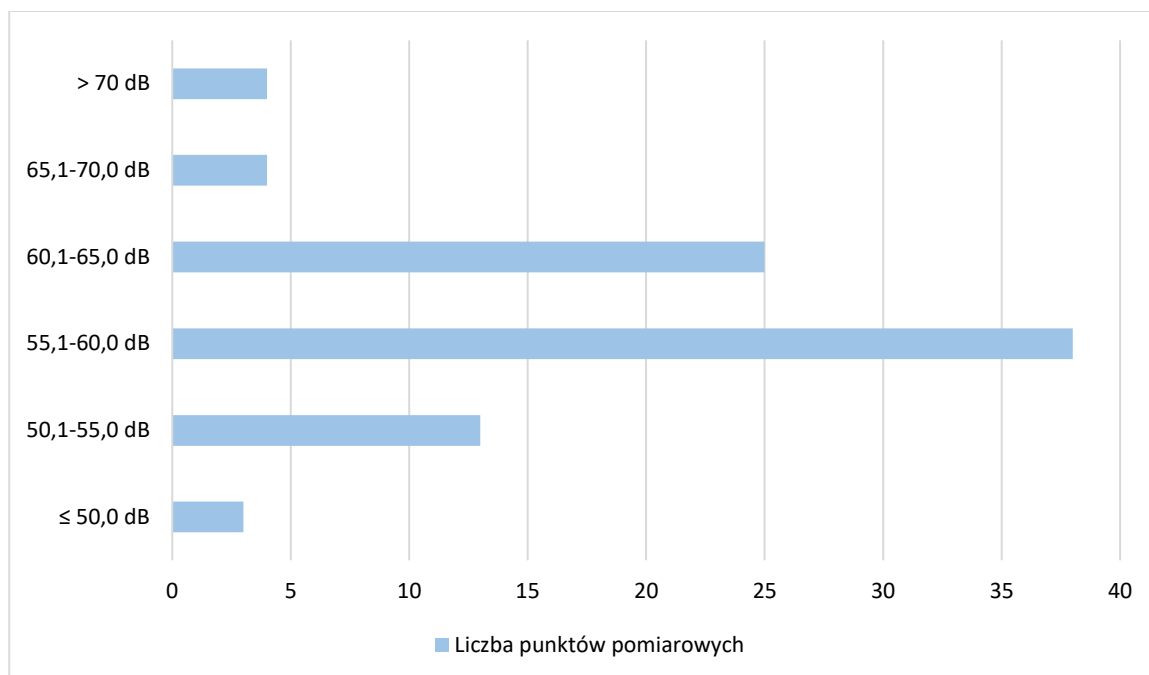
Mapa 14. Lokalizacja punktów pomiarowych hałasu drogowego na obszarze miejscowości: Korniaktów Północny i Gorliczyna (powiat łańcucki/przeworski) w 2024 r. (źródło: GIOŚ/ baza EHAŁAS-P)



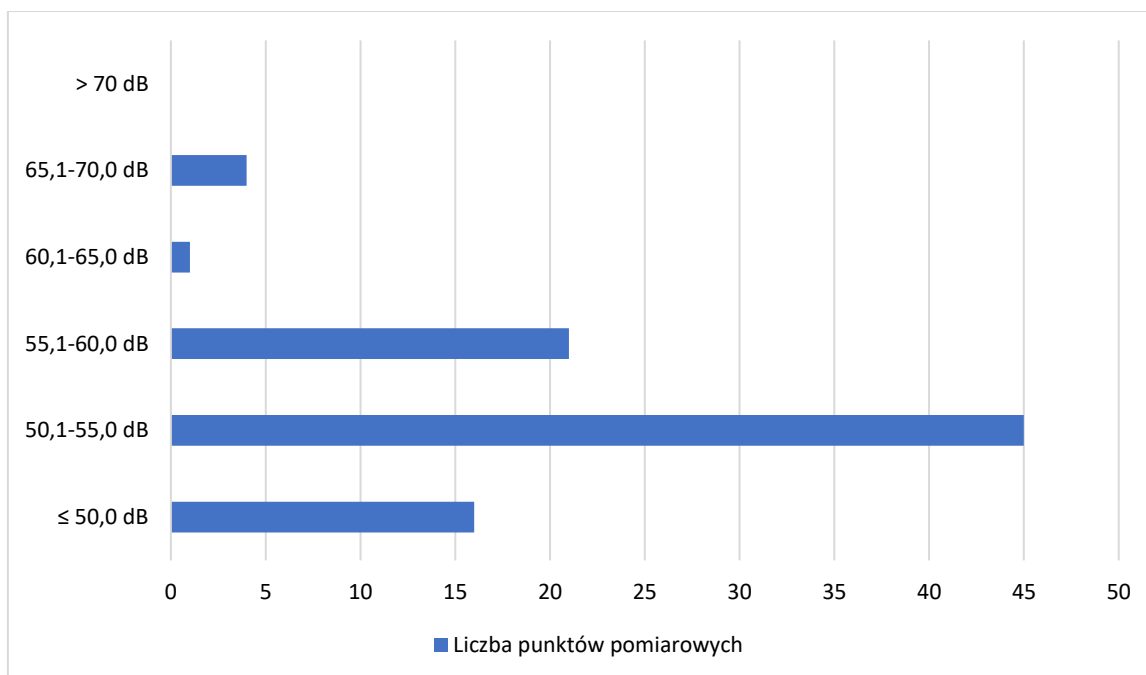
Mapa 15. Lokalizacja punktów pomiarowych hałasu drogowego na obszarze miejscowości: Zarzecze (powiat niżański) w 2024 r. (źródło: GIOŚ/ baza EHAŁAS-P)



Wykres 6. Liczba punktów pomiarowych hałasu drogowego, w poszczególnych przedziałach przekroczeń dopuszczalnych poziomów hałasu w 2024 r. (źródło: GIOŚ/ baza EHAŁAS-P)



Wykres 7. Liczba punktów pomiarowych hałasu drogowego, w poszczególnych zakresach poziomów hałasu w porze dnia w 2024 r. (źródło: GIOŚ/ baza EHAŁAS-P)



Wykres 8 Liczba punktów pomiarowych hałasu drogowego, w poszczególnych zakresach poziomów hałasu w porze nocy w 2024 r. (źródło: GIOŚ/ baza EHAŁAS-P)

Tabela 7. Wyniki pomiaru hałasu drogowego w wybranych punktach pomiarowych na terenie województwa podkarpackiego w 2024 r. (źródło: GIOŚ/PMS)

Numer pkt. pomiarowego	Lokalizacja punktów pomiarowych	Współrzędne geograficzne		L _{aeqT} [dB]		Dopuszczalny poziom hałasu [dB]		Przekroczenie dopuszczalnego poziomu hałasu [dB]	
				Pora dnia	Pora nocy	Pora dnia	Pora nocy	Pora dnia	Pora nocy
1	DW nr 835 odcinek Urzejowice -Kańczuga PDH-1 Kańczuga	22,411750	49,984333	65,0	54,1	61,0	56,0	4,0	-
2	DW nr 835 odcinek Urzejowice -Kańczuga PDH-2 Kańczuga	22,411500	49,983194	63,4	53,9	61,0	56,0	2,4	-
3	DW nr 835 odcinek Urzejowice -Urzejowice PDH-3 Urzejowice	22,460194	50,010528	59,8	50,3	65,0	56,0	-	-
4	DW nr 878 odcinek Nowa Wieś PDH-1 Nowa Wieś	22,054156	50,098853	58,0	50,1	61,0	56,0	-	-
5	DW nr 878 odcinek Nowa Wieś PDH-2 Nowa Wieś	22,054089	50,098381	61,4	54,4	61,0	56,0	0,4	-
6	DW nr 878 odcinek Nowa Wieś PDH-5 Nowa Wieś	22,049472	50,092297	61,7	55,0	61,0	56,0	0,7	-
7	DW nr 878 odcinek Nowa Wieś PDH-4 Nowa Wieś	22,052214	50,094742	62,1	55,5	61,0	56,0	1,1	-
8	DW nr 878 odcinek Nowa Wieś PDH-3 Nowa Wieś	22,052606	50,096003	60,3	54,5	61,0	56,0	-	-
9	DW nr 878 odcinek Trzebownisko PDH-12 Trzebownisko	22,026850	50,078811	56,4	49,1	61,0	56,0	-	-
10	DW nr 878 odcinek Trzebownisko PDH-10 Trzebownisko	22,028214	50,081017	56,8	49,6	61,0	56,0	-	-
11	DW nr 878 odcinek Trzebownisko PDH-9 Trzebownisko	22,036181	50,083353	57,9	51,6	61,0	56,0	-	-
12	DW nr 878 odcinek Trzebownisko PDH-6 Trzebownisko	22,045181	50,086233	60,9	55,1	61,0	56,0	-	-
13	DW nr 878 odcinek Trzebownisko PDH-14 Trzebownisko	22,027753	50,076022	56,8	50,8	61,0	56,0	-	-
14	DW nr 878 odcinek Trzebownisko PDH-11 Trzebownisko	22,027122	50,080758	53,1	48,1	61,0	56,0	-	-
15	DW nr 878 odcinek Trzebownisko PDH-8 Trzebownisko	22,042239	50,084783	57,8	51,0	61,0	56,0	-	-
16	DW nr 878 odcinek Trzebownisko PDH-7 Trzebownisko	22,043428	50,085297	61,7	55,5	61,0	56,0	0,7	-
17	DW nr 858 odcinek Dąbrowica-Sieraków PDH-2 DW Dąbrowica	22,381222	50,486306	53,7	42,9	61,0	56,0	-	-
18	DW nr 858 odcinek Dąbrowica-Sieraków PDH-1 DW Dąbrowica	22,380944	50,486611	56,0	42,1	61,0	56,0	-	-
19	DW nr 858 odcinek Dąbrowica-Sieraków PDH-3 DW Sieraków	22,410222	50,481194	49,0	38,8	65,0	56,0	-	-
20	DW nr 858 odcinek Dąbrowica-Sieraków PDH-5 DW Sieraków	22,413139	50,480750	45,8	36,3	65,0	56,0	-	-
21	DW nr 858 odcinek Dąbrowica-Sieraków PDH-4 DW Sieraków	22,414722	50,480111	50,0	41,1	65,0	56,0	-	-
22	DW nr 858 odcinek Dąbrowica-Sieraków PDH-6 DW Sieraków	22,416556	50,479944	54,5	43,7	61,0	56,0	-	-
23	Droga powiatowa nr 1473R odcinek Rzeszów- łącznik A4 węzeł Północ PDH-1 Zaczernie	21,983667	50,087583	54,2	51,9	61,0	56,0	-	-

Numer pkt. pomiarowego	Lokalizacja punktów pomiarowych	Współrzędne geograficzne		L _{aeqT} [dB]		Dopuszczalny poziom hałasu [dB]		Przekroczenie dopuszczalnego poziomu hałasu [dB]	
				Pora dnia	Pora nocy	Pora dnia	Pora nocy	Pora dnia	Pora nocy
24	Rozbudowa ul. Warszawskiej w Rzeszowie Ł3 ul. Łowiecka	21,986944	50,078056	58,3	54,1	61,0	56,0	-	-
25	Rozbudowa ul. Warszawskiej w Rzeszowie W98 ul. Warszawska	21,987222	50,077778	57,5	52,4	61,0	56,0	-	-
26	Rozbudowa ul. Warszawskiej w Rzeszowie W94 ul. Warszawska	21,987500	50,076389	62,8	55,6	*	*	-	-
27	Rozbudowa ul. Warszawskiej w Rzeszowie W100 ul. Warszawska	21,986667	50,078611	56,5	52,0	61,0	56,0	-	-
28	Rozbudowa ul. Warszawskiej w Rzeszowie W92 ul. Warszawska	21,987778	50,076389	55,9	51,2	61,0	56,0	-	-
29	Rozbudowa ul. Warszawskiej w Rzeszowie W82 ul. Warszawska	21,988056	50,075278	60,4	55,7	61,0	56,0	-	-
30	Rozbudowa ul. Warszawskiej w Rzeszowie B32 ul. Warszawska	21,988611	50,075000	59,1	54,2	61,0	56,0	-	-
31	Rozbudowa ul. Warszawskiej w Rzeszowie W111 ul. Warszawska	21,987500	50,074167	56,8	51,3	61,0	56,0	-	-
32	Rozbudowa ul. Warszawskiej w Rzeszowie B34 ul. Bażantowa	21,988333	50,074722	58,2	52,4	61,0	56,0	-	-
33	Rozbudowa ul. Warszawskiej w Rzeszowie W62 ul. Warszawska	21,989444	50,072500	55,5	50,2	61,0	56,0	-	-
34	Rozbudowa ul. Warszawskiej w Rzeszowie H31 ul. Św. Huberta	21,986944	50,075556	59,3	54,8	61,0	56,0	-	-
35	Rozbudowa ul. Warszawskiej w Rzeszowie M36/18 ul. Myśliwska	21,985833	50,078611	59,9	54,8	61,0	56,0	-	-
36	Rozbudowa ul. Warszawskiej w Rzeszowie M18/8 ul. Myśliwska	21,985556	50,079167	58,7	53,2	61,0	56,0	-	-
37	Rozbudowa ul. Warszawskiej w Rzeszowie M4 ul. Myśliwska	21,986389	50,076944	59,8	52,4	61,0	56,0	-	-
38	Rozbudowa ul. Warszawskiej w Rzeszowie M6 ul. Myśliwska	21,986111	50,076667	59,9	54,3	61,0	56,0	-	-
39	Rozbudowa ul. Warszawskiej w Rzeszowie M7 ul. Myśliwska	21,986111	50,076111	60,6	53,8	61,0	56,0	-	-
40	Rozbudowa ul. Warszawskiej w Rzeszowie M8 ul. Myśliwska	21,985556	50,076700	57,1	51,2	61,0	56,0	-	-
41	Rozbudowa ul. Warszawskiej w Rzeszowie M9 ul. Myśliwska	21,985556	50,076944	52,8	46,7	61,0	56,0	-	-
42	Rozbudowa ul. Warszawskiej w Rzeszowie M13 ul. Myśliwska	21,984444	50,076667	58,1	54,7	61,0	56,0	-	-
43	Rozbudowa ul. Warszawskiej w Rzeszowie M22 ul. Myśliwska	21,984722	50,076944	53,7	47,6	61,0	56,0	-	-
44	Rozbudowa ul. Warszawskiej w Rzeszowie M24 ul. Myśliwska	21,984444	50,076944	59,0	54,7	61,0	56,0	-	-
45	DW 871 Tarnobrzeg P1 - ul. Sarny	21,673186	50,564700	54,7	50,1	61,0	56,0	-	-
46	DW 871 Tarnobrzeg P2 - ul. Sarny	21,674661	50,564506	56,3	47,8	61,0	56,0	-	-
47	DW 871 Tarnobrzeg P3 -ul. Przyjaźni	21,678456	50,564025	64,5	55,5	61,0	56,0	3,5	-

Numer pkt. pomiarowego	Lokalizacja punktów pomiarowych	Współrzędne geograficzne		L _{aeqT} [dB]		Dopuszczalny poziom hałasu [dB]		Przekroczenie dopuszczalnego poziomu hałasu [dB]	
				Pora dnia	Pora nocy	Pora dnia	Pora nocy	Pora dnia	Pora nocy
48	DW 871 Tarnobrzeg P5 -ul. Dworcowa	21,695142	50,567919	55,8	47,4	65,0	56,0	-	-
49	DW 871 Tarnobrzeg P4 -ul. Orla	21,680625	50,562700	65,5	56,9	61,0	56,0	4,5	0,9
50	DW 871 Tarnobrzeg P6 -ul. Dworcowa	21,696106	50,569089	63,2	54,7	*	*	-	-
51	A4 na odc. Rzeszów "węzeł Wschodni" - Jarosław "węzeł Wierzbna" PDH13, Terliczka 154 PDH1, Łąka 8a	22,065972	50,093639	53,2	49,6	61,0	56,0	-	-
52	A4 na odc. Rzeszów "węzeł Wschodni" - Jarosław "węzeł Wierzbna" PDH1	22,082556	50,092028	65,4	59,9	61,0	56,0	4,4	3,9
53	A4 na odc. Rzeszów "węzeł Wschodni" - Jarosław "węzeł Wierzbna" PPH1 MOP - Palikówka	22,166722	50,090389	74,4	69,3	*	*	-	-
54	A4 na odc. Rzeszów "węzeł Wschodni" - Jarosław "węzeł Wierzbna" PDH2, Krzemienica 381	22,173333	50,090389	63,5	59,5	61,0	56,0	2,5	3,5
55	A4 na odc. Rzeszów "węzeł Wschodni" - Jarosław "węzeł Wierzbna" PDH3, Wola Mała 64a	22,214306	50,097778	61,9	56,4	61,0	56,0	0,9	0,4
56	A4 na odc. Rzeszów "węzeł Wschodni" - Jarosław "węzeł Wierzbna" PDH7, Wola Dalsza 1	22,305833	50,111333	58,9	55,0	65,0	56,0	-	-
57	A4 na odc. Rzeszów "węzeł Wschodni" - Jarosław "węzeł Wierzbna" PDH4, Wola Mała 196	22,231778	50,104194	59,4	54,9	61,0	56,0	-	-
58	A4 na odc. Rzeszów "węzeł Wschodni" - Jarosław "węzeł Wierzbna" PDH5, Dębina 27	22,288806	50,106500	58,5	55,5	65,0	56,0	-	-
59	A4 na odc. Rzeszów "węzeł Wschodni" - Jarosław "węzeł Wierzbna" PDH6, Wola Dalsza 10a	22,291861	50,108556	54,1	53,1	65,0	56,0	-	-
60	A4 na odc. Rzeszów "węzeł Wschodni" - Jarosław "węzeł Wierzbna" PDH11, Budy Łańcuckie 475	22,424139	50,113389	56,5	53,3	65,0	56,0	-	-
61	A4 na odc. Rzeszów "węzeł Wschodni" - Jarosław "węzeł Wierzbna" PDH15, Krzemienica 371	22,179583	50,091083	54,7	51,1	61,0	56,0	-	-
62	A4 na odc. Rzeszów "węzeł Wschodni" - Jarosław "węzeł Wierzbna" PDH8, Białobrzegi 506a	22,340917	50,114667	58,2	56,7	65,0	56,0	-	0,7
63	A4 na odc. Rzeszów "węzeł Wschodni" - Jarosław "węzeł Wierzbna" PDH14, Czarna 223	22,191250	50,092722	57,1	53,1	61,0	56,0	-	-
64	A4 na odc. Rzeszów "węzeł Wschodni" - Jarosław "węzeł Wierzbna" PDH18, Piława 192, Wola Mała	22,230778	50,097806	52,8	47,6	61,0	56,0	-	-
65	A4 na odc. Rzeszów "węzeł Wschodni" - Jarosław "węzeł Wierzbna" PDH20, Dębina, działka nr 33/14	22,290972	50,104056	55,6	52,6	61,0	56,0	-	-
66	A4 na odc. Rzeszów "węzeł Wschodni" - Jarosław "węzeł Wierzbna" PDH19, Wola Dalsza 173	22,259111	50,101444	57,6	54,4	61,0	56,0	-	-

Numer pkt. pomiarowego	Lokalizacja punktów pomiarowych	Współrzędne geograficzne		L _{aeqT} [dB]		Dopuszczalny poziom hałasu [dB]		Przekroczenie dopuszczalnego poziomu hałasu [dB]	
				Pora dnia	Pora nocy	Pora dnia	Pora nocy	Pora dnia	Pora nocy
67	A4 na odc. Rzeszów "węzeł Wschodni" - Jarosław "węzeł Wierzbna" PDH16, Krzemienica 358	22,184306	50,089972	60,8	54,6	61,0	56,0	-	-
68	A4 na odc. Rzeszów "węzeł Wschodni" - Jarosław "węzeł Wierzbna" PDH17, Krzemienica 352	22,185500	50,089889	60,3	54,5	61,0	56,0	-	-
69	A4 na odc. Rzeszów "węzeł Wschodni" - Jarosław "węzeł Wierzbna" PDH10, Korniaków Północny 10	22,385250	50,111972	56,2	52,8	65,0	56,0	-	-
70	A4 na odc. Rzeszów "węzeł Wschodni" - Jarosław "węzeł Wierzbna" PDH9, Białobrzegi 453	22,362167	50,112056	57,5	54,6	65,0	56,0	-	-
71	A4 na odc. Rzeszów "węzeł Wschodni" - Jarosław "węzeł Wierzbna" PPH2_1 Wola Dalsza	22,243361	50,098361	72,5	67,9	*	*	-	-
72	A4 na odc. Rzeszów "węzeł Wschodni" - Jarosław "węzeł Wierzbna" PPH2_2 Wola Dalsza	22,243361	50,098361	72,3	68,2	*	*	-	-
73	A4 na odc. Rzeszów "węzeł Wschodni" - Jarosław "węzeł Wierzbna" PDH12, Chałupki 93	22,524333	50,076889	60,2	57,0	61,0	56,0	-	1,0
74	A4 na odc. Rzeszów "węzeł Wschodni" - Jarosław "węzeł Wierzbna" PDH21, Przeworsk, ul. Armii Krajowej 21	22,499944	50,079472	51,8	50,3	61,0	56,0	-	-
75	A4 na odc. Rzeszów "węzeł Wschodni" - Jarosław "węzeł Wierzbna" PDH23, Gniewczyzna Łańcucka 460	22,454972	50,100944	60,4	54,7	61,0	56,0	-	-
76	A4 na odc. Rzeszów "węzeł Wschodni" - Jarosław "węzeł Wierzbna" PDH22, Przeworsk, ul. Długa 40	22,503000	50,083194	50,1	47,8	61,0	56,0	-	-
77	A4 na odc. Rzeszów "węzeł Wschodni" - Jarosław "węzeł Wierzbna" PPH3 Rozbórz	22,545167	50,073806	71,1	67,3	*	*	-	-
78	Droga ekspresowa S19 P1, Zarzecze, ul. Lubelska 36	22,229639	50,546306	58,6	55,8	65,0	56,0	-	-
79	Droga ekspresowa S19 P1, Zarzecze, ul. Lubelska 40	22,230517	50,548650	60,6	56,4	65,0	56,0	-	0,4
80	Droga ekspresowa S19 P1, Zarzecze, ul. Lubelska 40	22,230517	50,548650	59,9	56,2	65,0	56,0	-	0,2
81	Droga ekspresowa S19 P1, Zarzecze, ul. Lubelska 40	22,230517	50,548650	60,4	56,4	65,0	56,0	-	0,4
82	Droga ekspresowa S19 P1, Zarzecze, ul. Lubelska 40	22,230517	50,548650	60,7	57,0	65,0	56,0	-	1,0
83	Droga ekspresowa S19 P1, Zarzecze, ul. Lubelska 40	22,230517	50,548650	61,8	57,0	65,0	56,0	-	1,0
84	Droga ekspresowa S19 P1, Zarzecze, ul. Lubelska 40	22,230517	50,548650	60,1	55,7	65,0	56,0	-	-
85	Droga ekspresowa S19 P1, Zarzecze, ul. Lubelska 40	22,230517	50,548650	60,2	54,9	65,0	56,0	-	-
86	DW 878 Zarzecze, PDH 1 ul. Lubelska	22,226361	50,543750	67,5	60,5	65,0	56,0	2,5	4,5
87	DW 878 Zarzecze, PDH 2 ul. Lubelska	22,229333	50,548667	65,8	58,8	65,0	56,0	0,8	2,8

*brak poziomów dopuszczalnych

Pomiary wykonano łącznie w 87 punktach pomiarowych, z czego w 13 punktach pomiarowych stwierdzono przekroczenie dopuszczalnego poziomu hałasu w porze dnia oraz w 13 punktach pomiarowych w porze nocy. Przekroczenia dla pory dnia mieściły się w przedziale od 0,4 dB do 4,5 dB, a dla pory nocy od 0,2 dB do 4,5 dB. Na badanych obszarach, dla wyznaczonych wskaźników, nie odnotowano przekroczeń powyżej 5 dB.

IV.2.2. HAŁAS SZYNOWY

W 2024 r. w bazie EHAŁAS-P nie zostały zarejestrowane wyniki pomiarów od innych podmiotów, dotyczące pomiarów hałasu szynowego.

IV.2.3. HAŁAS LOTNICZY

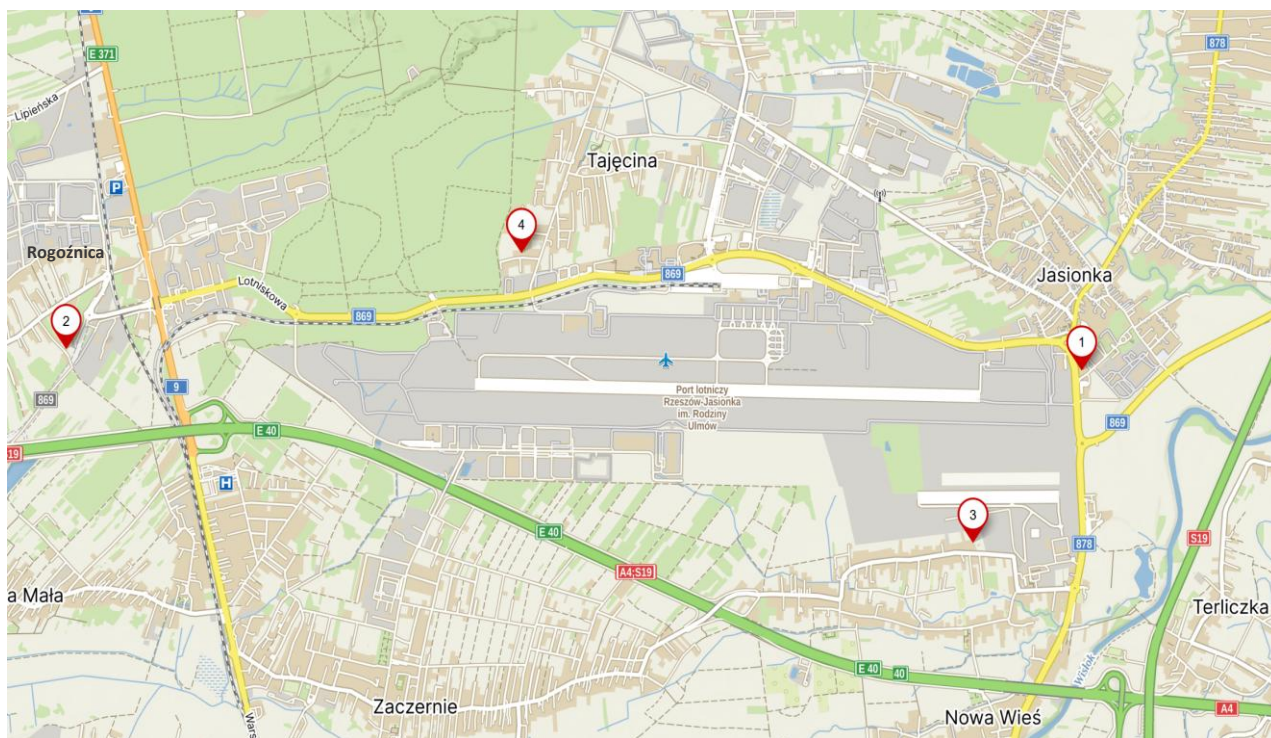
W bazie EHAŁAS-P zarejestrowano wyniki pomiarów poziomów hałasu lotniczego wykonane w ramach badań okresowych przez Port Lotniczy Rzeszów-Jasionka im. Rodziny Ulmów, położony na terenie gminy Trzebownisko, powiat rzeszowski.

Pomiary zostały wykonane w kwietniu 2024 r. w czterech punktach pomiarowych:

- P1: na balkonie trzeciej kondygnacji budynku wielorodzinnego Jasionka 74,
- P2: na terenie zabudowy mieszkaniowej przy Al. Niepodległości 74AD, Rogoźnica,
- P3: na terenie zabudowy mieszkaniowo-usługowej Jasionka 912, Jasionka,
- P4: na terenie zabudowy mieszkaniowo-usługowej Tajęcina 51F.

Lokalizację punktów pomiarowych hałasu lotniczego na obszarze województwa podkarpackiego przedstawiono na mapie 16.

Wyniki pomiarów hałasu lotniczego w wybranych punktach pomiarowych na terenie województwa podkarpackiego zawarto w tabeli 8.



Mapa 16. Lokalizacja punktów pomiarowych hałasu lotniczego w miejscowościach: Jasionka, Rogoźnica i Tajęcina na obszarze województwa podkarpackiego w 2024 r. (źródło: GIOŚ/ baza EHAŁAS-P)

Tabela 8. Wyniki pomiarów i ocena hałasu lotniczego w miejscowościach: Jasionka, Rogoźnica i Tajęcina na obszarze województwa podkarpackiego w 2024 r. (źródło: GIOŚ/ baza EHAŁAS-P)

Numer pkt. pomiarowego	Lokalizacja punktów pomiarowych	Współrzędne geograficzne		L _{aeqT} [dB]		Dopuszczalny poziom hałasu [dB]		Przekroczenie dopuszczalnego poziomu hałasu [dB]	
				Pora dnia	Pora nocy	Pora dnia	Pora nocy	Pora dnia	Pora nocy
1	Jasionka 74 gmina Trzebownisko, powiat rzeszowski	22,055428	50,111078	52,3	41,5	60	50	-	-
2	Al. Niepodległości 74AD, Rogoźnica gmina Trzebownisko, powiat rzeszowski	21,965025	50,112156	55,7	41,2	60	50	-	-
3	Jasionka 912 gmina Trzebownisko, powiat rzeszowski	22,045639	50,101694	49,8	38,9	60	50	-	-
4	Tajęcina 51F gmina Trzebownisko, powiat rzeszowski	22,005439	50,117300	47,9	40,8	60	50	-	-

Do oceny stanu klimatu akustycznego środowiska wykorzystano wskaźniki hałasu mające zastosowanie do ustalenia i kontroli warunków korzystania ze środowiska w odniesieniu do jednej doby: L_{AeqD} i L_{AeqN}. Dopuszczalne poziomy hałasu w środowisku powodowanego przez starty, lądowania i przeloty statków powietrznych, dla tych wskaźników, wynoszą odpowiednio:

- 60 dB w porze dnia i 50 dB w porze nocy dla terenów zabudowy mieszkaniowej jedno- i wielorodzinnej oraz zabudowy zagrodowej i zamieszkania zbiorowego.

Badania nie wykazały przekroczeń dopuszczalnych poziomów, zarówno w porze dnia jak i nocy.

IV.2.4. HAŁAS PRZEMYSŁOWY

Hałas przemysłowy obejmuje dźwięki emitowane przez różnego rodzaju maszyny, urządzenia oraz instalacje stanowiące wyposażenie zakładów przemysłowych i usługowych. Do hałasu przemysłowego zalicza się również dźwięki emitowane przez urządzenia obiektów handlowych, takie jak: klimatyzatory, wentylatory itp., a także urządzenia nagłaśniające w lokalach rozrywkowych i gastronomicznych. W odróżnieniu od hałasu komunikacyjnego, hałas przemysłowy ma na ogół charakter lokalny.

Oceny uciążliwości hałasu przemysłowego dokonuje się na podstawie wskaźników L_{AeqD} i L_{AeqN} służących do kontroli warunków korzystania ze środowiska. Czasem odniesienia dla pory dnia jest osiem najmniej korzystnych godzin następujących po sobie, a dla pory nocy jedna najmniej korzystna godzina.

Według danych zgromadzonych w bazie EHAŁAS-P, badania hałasu przemysłowego przeprowadzono w 59 zakładach. Objęły one pomiary wykonywane w ramach działalności kontrolnej WIOŚ w Rzeszowie, pomiary automonitoringowe wykonywane przez prowadzących instalacje lub użytkowników urządzeń, zobowiązanych do okresowych pomiarów wielkości emisji oraz tzw. inne pomiary przekazane do RWMS w Rzeszowie, wykonane w ramach kontroli przeprowadzanych przez starostów lub wykonane w ramach przeglądu ekologicznego.

Tabela 9. Liczba podmiotów zewidencjonowanych w bazie EHAŁAS-P ze względu na cel pomiarów w 2024 r. (źródło: GIOŚ/ baza EHAŁAS-P)

Cel pomiarów	Liczba podmiotów
Pomiar w trybie art.147 ust.1 Poś (pomiary okresowe)	51
Pomiar wykonywany w ramach kontroli prowadzonej przez WIOŚ	1
Inne	7

Lokalizacje punktów pomiarowych hałasu przemysłowego, w których wykonano pomiary w 2024 r. na terenie województwa podkarpackiego, przedstawiono na mapie 17.

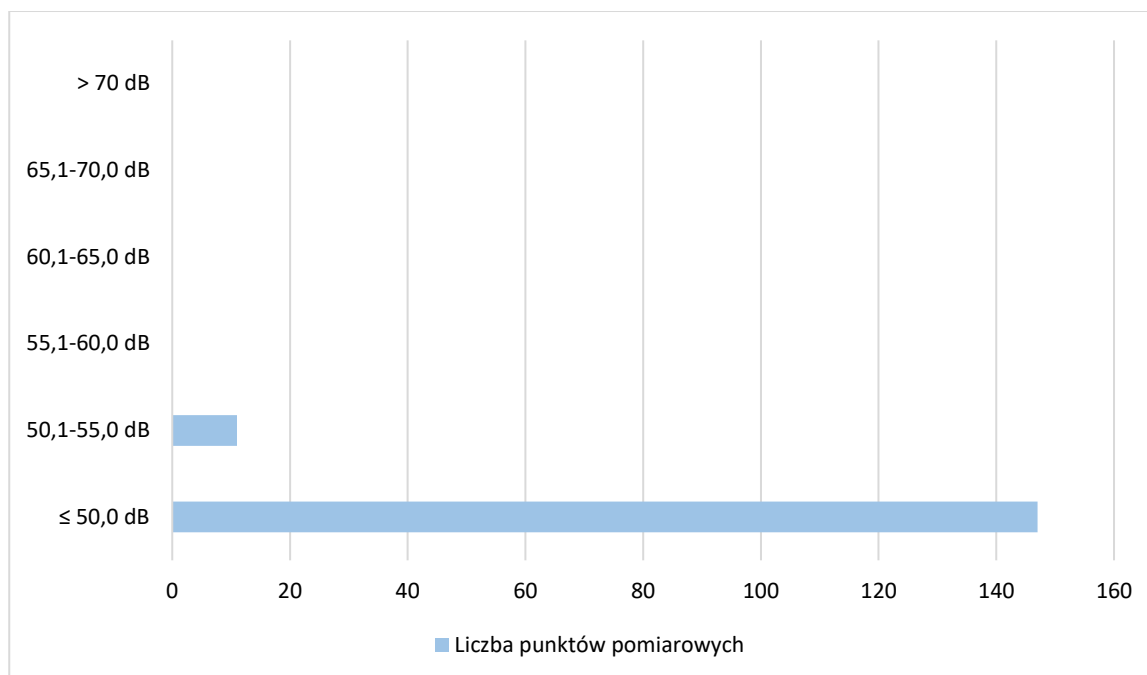
Liczbę punktów pomiarowych w poszczególnych zakresach poziomów hałasu w porze dnia i nocy przedstawiono na wykresach 9 i 10.

Wyniki pomiarów hałasu przemysłowego na obszarze województwa podkarpackiego zawarto w tabeli nr 10.

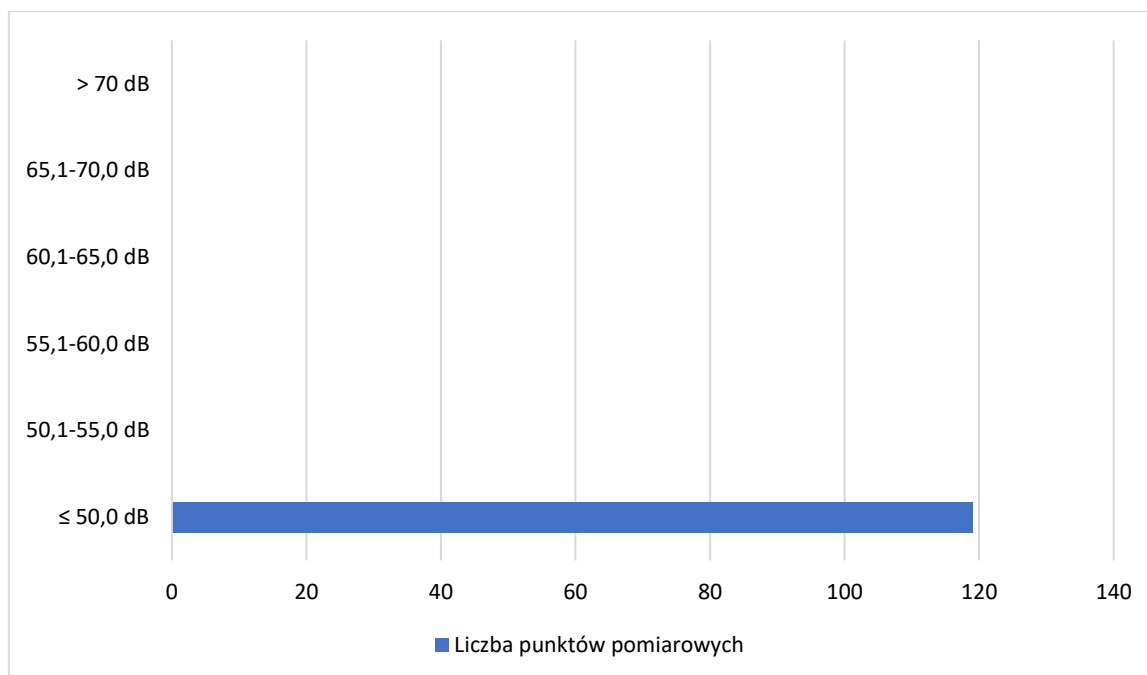
Analiza uzyskanych wyników pomiarów nie wykazała przekroczeń dopuszczalnych poziomów hałasu, zarówno w porze dnia jak i nocy.



Mapa 17. Lokalizacja podmiotów zarejestrowanych w bazie EHAŁAS-P, przy których wykonywano pomiary hałasu przemysłowego w 2024 r. (źródło: GIOŚ/ baza EHAŁAS-P)



Wykres 9. Liczba punktów pomiarowych w 2024 r. w poszczególnych zakresach poziomów hałasu – pora dnia (źródło: GIOŚ/ baza EHAŁAS-P)



Wykres 10. Liczba punktów pomiarowych w 2024 r. w poszczególnych zakresach poziomów hałasu – pora nocy (źródło: GIOŚ/ baza EHAŁAS-P)

Tabela 10. Wyniki pomiarów hałasu przemysłowego na obszarze województwa podkarpackiego w 2024 r.
(źródło: GIOŚ/ baza EHAŁAS-P)

Numer pkt. pomiarowego	Lokalizacja punktów pomiarowych	Współrzędne geograficzne		L _{AeqT} [dB]		Dopuszczalny poziom hałasu [dB]		Przekroczenie dopuszczalnego poziomu hałasu [dB]	
				Pora dnia	Pora nocy	Pora dnia	Pora nocy	Pora dnia	Pora nocy
1	KROSGLOSS S.A. P1 Krosno	21,727983	49,701875	47,4	44,2	50,0	40,0	-	-
2	Zakład Chemiczny "Silikony Polskie" Sp. z o.o. P2 Nowa Sarzyna	22,332356	50,328944	18,8	18,8	55,0	45,0	-	-
3	Zakład Chemiczny "Silikony Polskie" Sp. z o.o. P1 Nowa Sarzyna	22,332019	50,321014	25,7	25,7	55,0	45,0	-	-
4	ICN Polfa Rzeszów S.A. P3 Rzeszów	21,971206	50,028561	41,4	37,6	55,0	45,0	-	-
5	ICN Polfa Rzeszów S.A. P1 Rzeszów	21,973272	51,028689	49,5	43,8	55,0	45,0	-	-
6	ICN Polfa Rzeszów S.A. P2 Rzeszów	21,973817	50,028950	48,7	43,1	55,0	45,0	-	-
7	Gospodarka Komunalna w Błażowej Sp. z o.o. Nr 2 Błażowa	22,102500	49,889861	45,9	-	55,0	-	-	-
8	Gospodarka Komunalna w Błażowej Sp. z o.o. Nr 1 Błażowa	22,103028	49,890861	42,0	-	55,0	-	-	-
9	Federal-Mogul Gorzyce S.A. P1 Gorzyce	21,838986	50,661539	45,8	43,1	55,0	45,0	-	-
10	Federal-Mogul Gorzyce S.A. P2 Gorzyce	21,831694	50,663289	50,5	43,5	55,0	45,0	-	-
11	THONI ALUTEC Sp. z o.o. - Instalacja do produkcji odlewów z aluminium Stalowa Wola P1	22,076447	50,536753	32,6	32,6	55,0	45,0	-	-
12	THONI ALUTEC Sp. z o.o. - Instalacja do produkcji odlewów z aluminium Stalowa Wola P2	22,076825	50,541553	31,9	31,9	55,0	45,0	-	-
13	THONI ALUTEC Sp. z o.o. - Instalacja do produkcji odlewów z aluminium Stalowa Wola P3	22,053972	50,557986	27,9	27,9	55,0	45,0	-	-
14	THONI ALUTEC Sp. z o.o. - Instalacja do produkcji odlewów z aluminium Stalowa Wola P4	22,046981	50,562528	26,9	26,9	55,0	45,0	-	-
15	THONI ALUTEC Sp. z o.o. - Instalacja do produkcji odlewów z aluminium Stalowa Wola P1	22,076447	50,536753	32,6	-	55,0	-	-	-
16	Parafia Rzymskokatolicka pw. Św. Marka Ewangelisty w Mielcu PP Mielec	21,488494	50,245292	48,2	-	55,0	-	-	-
17	Parafia Rzymskokatolicka pw. Św. Marka Ewangelisty w Mielcu PP Mielec	21,488494	50,245292	53,8	-	55,0	-	-	--
18	Centrum Handlowe Galeria Viva - Centrala klimatyzacyjna Mielec D Mielec	21,468925	50,287042	40,1	-	55,0	-	-	-
19	Centrum Handlowe Galeria Viva - Centrala klimatyzacyjna Mielec, D Mielec	21,468925	50,287042	40,2	-	55,0	-	-	-
20	Zakład Mechaniczno Biologicznego Przetwarzania	22,757861	49,759139	37,4	33,8	50,0	40,0	-	-

Numer pkt. pomiarowego	Lokalizacja punktów pomiarowych	Współrzędne geograficzne		L _{AeqT} [dB]		Dopuszczalny poziom hałasu [dB]		Przekroczenie dopuszczalnego poziomu hałasu [dB]	
				Pora dnia	Pora nocy	Pora dnia	Pora nocy	Pora dnia	Pora nocy
	Odpadów Komunalnych - nr 1 Przemysł								
21	Zakład Mechaniczno Biologicznego Przetwarzania Odpadów Komunalnych - nr 2 Przemysł	22,754556	49,757194	40,2	34,3	55,0	45,0	-	-
22	Zakład Mechaniczno Biologicznego Przetwarzania Odpadów Komunalnych - nr 3 Przemysł	22,755528	49,752056	38,1	34,0	55,0	45,0	-	-
23	Zakład Mechaniczno-Biologicznego Przetwarzania Odpadów Komunalnych w Stalowej Woli P2, Stalowa Wola	22,076794	50,544133	25,6	16,7	55,0	45,0	-	-
24	Zakład Mechaniczno-Biologicznego Przetwarzania Odpadów Komunalnych w Stalowej Woli P1, Stalowa Wola	22,047958	50,561086	29,5	21,0	55,0	45,0	-	-
25	COGNOR S.A. Oddział HSJ w Stalowej Woli nr 2, Stalowa Wola	22,050400	50,557600	49,7	-	50,0	-	-	-
26	COGNOR S.A. Oddział HSJ w Stalowej Woli nr 3, Stalowa Wola	22,052600	50,575267	49,9	-	50,0	-	-	-
27	COGNOR S.A. Oddział HSJ w Stalowej Woli nr 1, Stalowa Wola	22,036833	50,556200	40,9	-	50,0	-	-	-
28	COGNOR S.A. Oddział HSJ w Stalowej Woli nr 6, Stalowa Wola	22,057333	50,562028	43,1	41,1	55,0	45,0	-	-
29	COGNOR S.A. Oddział HSJ w Stalowej Woli nr 4, Stalowa Wola	22,047000	50,562800	43,7	42,1	55,0	45,0	-	-
30	COGNOR S.A. Oddział HSJ w Stalowej Woli nr 5, Stalowa Wola	22,052517	50,563028	42,2	41,0	55,0	45,0	-	-
31	Zakład Zagospodarowania Odpadów w Młynach - Składowisko Odpadów Młyny nr 1,	23,045611	49,968389	47,9	-	55,0	-	-	-
32	PGE Energia Ciepła S.A. - Oddział Elektrociepłownia w Rzeszowie P1	22,034339	50,059358	44,2	42,6	55,0	45,0	-	-
33	PGE Energia Ciepła S.A. - Oddział Elektrociepłownia w Rzeszowie P2	22,028833	50,058064	45,4	42,4	55,0	45,0	-	-
34	PGE Energia Ciepła S.A. - Oddział Elektrociepłownia w Rzeszowie PR2	22,039750	50,063556	43,8	41,2	55,0	45,0	-	-
35	PGE Energia Ciepła S.A. - Oddział Elektrociepłownia w Rzeszowie H1, Rzeszów	22,033306	50,071167	44,4	42,2	55,0	45,0	-	-
36	PGE Energia Ciepła S.A. - Oddział Elektrociepłownia w Rzeszowie H2, Rzeszów	22,039278	50,063111	43,5	42,3	55,0	45,0	-	-
37	PGE Energia Ciepła S.A. - Oddział Elektrociepłownia w Rzeszowie H1, Trzebownisko	22,033231	50,063544	45,5	42,9	55,0	45,0	-	-
38	Thoni Alutec Sp. z o.o. Stalowa Wola P1'	22,045089	50,563333	23,7	23,7	55,0	45,0	-	-
39	Thoni Alutec Sp. z o.o. Stalowa Wola P2'	22,046556	50,562747	26,4	26,4	55,0	45,0	-	-
40	Thoni Alutec Sp. z o.o. Stalowa Wola P3'	22,047967	50,560906	24,9	24,9	55,0	45,0	-	-

Numer pkt. pomiarowego	Lokalizacja punktów pomiarowych	Współrzędne geograficzne		L _{AeqT} [dB]		Dopuszczalny poziom hałasu [dB]		Przekroczenie dopuszczalnego poziomu hałasu [dB]	
				Pora dnia	Pora nocy	Pora dnia	Pora nocy	Pora dnia	Pora nocy
41	Gospodarstwo Rolne Jacek Nowakowski P-1, Stare Baraki	22,054764	50,800303	40,2	40,6	55,0	45,0	-	-
42	Gospodarstwo Rolne Jacek Nowakowski P-2, Stare Baraki	22,054922	50,799467	39,3	40,0	55,0	45,0	-	-
43	Safiro Nutrition Sp. z o.o. Wola Dalsza P1, Wola Dalsza	22,237122	50,096622	43,5	39,3	50,0	40,0	-	-
44	SOKOŁÓW S.A. Oddział w Jarosławiu P1, Jarosław	22,663417	50,009861	44,3	41,6	55,0	45,0	-	-
45	SOKOŁÓW S.A. Oddział w Jarosławiu P2, Jarosław	22,663861	50,011528	37,9	32,8	55,0	45,0	-	--
46	Euroservice Zakłady Przemysłu Tłuszczowego w Surochowie Sp. z o.o. nr 1 (2020 r.)	22,767981	50,011575	39,5	38,8	55,0	45,0	-	-
47	Euroservice Zakłady Przemysłu Tłuszczowego w Surochowie Sp. z o.o. Punkt pomiarowy nr 2	22,768411	50,011328	41,2	40,6	55,0	45,0	-	-
48	Euroservice Zakłady Przemysłu Tłuszczowego w Surochowie Sp. z o.o. nr 3	22,770317	50,011003	50,2	44,1	55,0	45,0	-	-
49	Euroservice Zakłady Przemysłu Tłuszczowego w Surochowie Sp. z o.o. nr 4	22,767478	50,011578	38,8	34,5	55,0	45,0	-	-
50	LERG S.A. Pustków nr 2	21,490417	50,107861	41,9	35,7	55,0	45,0	-	-
51	LERG S.A. Pustków P1	21,513300	50,115842	45,9	43,7	55,0	45,0	-	-
52	Zakłady Metalowo-Chemiczne "Met-Chem" Pilzno P-1	21,267694	49,977472	48,5	43,0	55,0	45,0	-	-
53	Zakłady Metalowo-Chemiczne "Met-Chem" Pilzno P-2	21,266361	49,975917	46,5	41,2	55,0	45,0	-	-
54	Zakład mięsny "Dobrowolscy" Sp. z o.o. Wadowice Górne nr 3	21,295833	50,262222	51,8	40,7	55,0	45,0	-	-
55	Zakład mięsny "Dobrowolscy" Sp. z o.o. Wadowice Górne nr 3	21,295833	50,262222	51,8	-	55,0	45,0	-	-
56	Wienerberger Ceramika Budowlana Zakład Produkcyjny Kupno P2, Kupno	21,825000	50,213361	43,7	38,6	55,0	45,0	-	-
57	Wienerberger Ceramika Budowlana Zakład Produkcyjny Kupno P1, Kupno	21,830000	50,214750	38,5	36,8	55,0	45,0	-	-
58	BWI Poland Technologis Sp. z o.o Krosno P1, ul. Podkarpacka, Krosno	21,734306	49,693250	35,3	40,2	55,0	45,0	-	-
59	BWI Poland Technologis Sp. z o.o Krosno P2, ul. Mięśowicza, Krosno	21,734306	49,693528	35,3	40,2	55,0	45,0	-	-
60	Orion Engineered Carbons Sp. z o.o. Jasło nr1 (1A), ul. Rzeczna 23, Jasło	21,463639	49,725861	46,0	43,9	55,0	45,0	-	-
61	Orion Engineered Carbons Sp. z o.o. Jasło nr3 (2A), ul. Rzeczna 21, Jasło	21,464111	49,725861	47,3	44,4	55,0	45,0	-	-
62	Orion Engineered Carbons Sp. z o.o. Jasło nr4 (2B), ul. Rzeczna 21, Jasło	21,464139	49,725889	45,3	41,3	55,0	45,0	-	-
63	HSW Kuźnia Stalowa Wola nr 1, P-1	22,051583	50,562972	47,1	42,9	55,0	45,0	-	-
64	HSW Kuźnia Stalowa Wola nr 2, P-2	22,053472	50,558167	49,6	-	50,0	99,0	-	-

Numer pkt. pomiarowego	Lokalizacja punktów pomiarowych	Współrzędne geograficzne		L _{AeqT} [dB]		Dopuszczalny poziom hałasu [dB]		Przekroczenie dopuszczalnego poziomu hałasu [dB]	
				Pora dnia	Pora nocy	Pora dnia	Pora nocy	Pora dnia	Pora nocy
65	ECO Tarnobrzeg Sp. z o.o. nr 1, Tarnobrzeg, ul. Borów 1E	21,695094	50,589181	40,9	38,8	55,0	45,0	-	-
66	ECO Tarnobrzeg Sp. z o.o. nr 2, Tarnobrzeg, brama wjazdowa	21,694961	50,588853	40,4	39,6	55,0	45,0	-	-
67	ECO Tarnobrzeg Sp. z o.o. nr 3, Tarnobrzeg, skrzyżowanie Borów-Krucza	21,696222	50,588861	40,4	39,1	55,0	45,0	-	-
68	ECO Tarnobrzeg Sp. z o.o. nr 4, Tarnobrzeg, ul. Fabryczna 1	21,694556	50,587500	37,7	37,3	55,0	45,0	-	-
69	Polenergia Elektrociepłownia Nowa Sarzyna Sp. z o.o. P1, Nowa Sarzyna	22,338494	50,317133	19,8	19,8	55,0	45,0	-	-
70	Polenergia Elektrociepłownia Nowa Sarzyna Sp. z o.o. P2, Nowa Sarzyna	22,339269	50,317786	19,3	19,3	55,0	45,0	-	-
71	PLASTBUD Sp. z o.o. Pustków nr 2, Pustków	21,487236	50,144247	40,7	-	50,0	99,0	-	-
72	PLASTBUD Sp. z o.o. Pustków P1, 2024, Pustków	21,484961	50,147478	43,0	34,6	55,0	45,0	-	-
73	Eko-San Stalowa Wola Sp. z o.o. nr 3, ul. Działkowa, Stalowa Wola	22,072828	50,580603	40,3	-	55,0	45,0	-	-
74	Eko-San Stalowa Wola Sp. z o.o. nr 4, Stalowa Wola	22,070978	50,581742	41,3	41,1	55,0	45,0	-	-
75	Eko-San Stalowa Wola Sp. z o.o. nr 5, Stalowa Wola	22,071394	50,581267	45,0	45,0	55,0	45,0	-	-
76	Składowisko Odpadów Komunalnych w Sigielkach P1, Sigielki	22,421944	50,361528	34,5	-	55,0	-	-	-
77	Składowisko Odpadów Komunalnych w Sigielkach P2, Sigielki	22,421417	50,361972	35,7	-	55,0	-	-	-
78	Fenix Metals Sp. z o.o. Chmielów P1, Chmielów	21,616942	50,519242	38,3	38,2	55,0	45,0	-	-
79	METKOM Sp. z o.o. Pustynia nr 2, Pustynia	21,451444	50,069667	51,2	-	55,0	-	-	-
80	METKOM Sp. z o.o. Pustynia nr 2, Pustynia	21,451444	50,069667	50,1	-	55,0	-	-	-
81	METKOM Sp. z o.o. Pustynia nr 3, Pustynia	21,453417	50,070611	48,3	-	55,0	-	-	-
82	Spółdzielnia Mleczarska MLEKOVITA w Wysokiem Mazowieckiem Oddział w Sanoku P2, Sanok	22,222139	49,554711	37,5	31,7	50,0	40,0	-	-
83	Spółdzielnia Mleczarska MLEKOVITA w Wysokiem Mazowieckiem Oddział w Sanoku P1, Sanok	22,222603	49,554456	37,1	34,0	50,0	40,0	-	-
84	Krosno Glass Sp. z o.o. nr 1, ul. Tysiąclecia, Krosno	21,734361	49,703417	46,6	41,5	55,0	45,0	-	-
85	Krosno Glass Sp. z o.o. nr 2, ul. Tysiąclecia, Krosno	21,735667	49,703361	45,8	41,9	55,0	45,0	-	-
86	Krosno Glass Sp. z o.o. nr 3, ul. Tysiąclecia, Krosno	21,737444	49,703250	45,9	40,4	55,0	45,0	-	-
87	WIETPOL AEROSPACE Sp. z o.o. Sp. K., P1 Krosno	21,742472	49,689083	25,8	25,8	55,0	45,0	-	-
88	WIETPOL AEROSPACE Sp. z o.o. Sp. K., P2 Krosno	21,743139	49,688889	25,4	25,4	55,0	45,0	-	-

Numer pkt. pomiarowego	Lokalizacja punktów pomiarowych	Współrzędne geograficzne		L _{AeqT} [dB]		Dopuszczalny poziom hałasu [dB]		Przekroczenie dopuszczalnego poziomu hałasu [dB]	
				Pora dnia	Pora nocy	Pora dnia	Pora nocy	Pora dnia	Pora nocy
89	Polskie Zakłady Lotnicze Sp. z o.o. Mielec M2, Mielec	21,453556	50,309250	44,9	-	55,0	-	-	-
90	Polskie Zakłady Lotnicze Sp. z o.o. M2, Mielec	21,453556	50,309250	27,3	27,3	55,0	45,0	-	-
91	Polskie Zakłady Lotnicze Sp. z o.o. Mielec M12, Mielec	21,454389	50,303472	26,4	26,4	55,0	45,0	-	-
92	Polskie Zakłady Lotnicze Sp. z o.o. Mielec MR17, Mielec	21,452486	50,312639	29,3	29,3	55,0	45,0	-	-
93	Polskie Zakłady Lotnicze Sp. z o.o. Mielec EK-DŁ, Mielec	21,463778	50,300775	22,0	22,0	55,0	45,0	-	-
94	Superior Industries Production Poland Sp. z o. o. Stalowa Wola P3 ul. Wańkowicza w Stalowej Woli	22,077056	50,543667	43,4	42,3	55,0	45,0	-	-
95	Superior Industries Production Poland Sp. z o. o. Stalowa Wola P2 ul. Wrzosowa w Stalowej Woli	22,076667	50,543889	43,6	42,5	55,0	45,0	-	-
96	Superior Industries Production Poland Sp. z o. o. Stalowa Wola P1 ul. Wrzosowa w Stalowej Woli	22,076611	50,544167	43,8	42,7	55,0	45,0	-	-
97	Koelner Rawplug IP Sp. z o.o. Oddział w Łąncucie P1	22,228222	50,091917	42,3	37,2	55,0	45,0	-	-
98	Koelner Rawplug IP Sp. z o.o. Oddział w Łąncucie P2	22,227194	50,091972	45,2	43,9	55,0	45,0	-	-
99	Koelner Rawplug IP Sp. z o.o. Oddział w Łąncucie P3	22,224194	50,091250	45,6	42,1	55,0	45,0	-	-
100	Koelner Rawplug IP Sp. z o.o. Oddział w Łąncucie P4	22,220139	50,088833	38,6	34,2	55,0	45,0	-	-
101	Koelner Rawplug IP Sp. z o.o. Oddział w Łąncucie P5	22,231250	50,089194	46,5	43,0	55,0	45,0	-	-
102	Koelner Rawplug IP Sp. z o.o. Oddział w Łąncucie P6	22,230444	50,090972	44,9	41,1	55,0	45,0	-	-
103	Koelner Rawplug IP Sp. z o.o. Oddział w Łąncucie P7	22,231083	50,090417	45,7	42,3	55,0	45,0	-	-
104	SARIA Polska Sp. z o.o. w Przewrotnem, Punkt nr 1	21,943750	50,195806	37,5	34,9	55,0	45,0	-	-
105	DREW-TRANS Jerzy Wrona Komorów nr 1, Komorów	21,725394	50,338953	46,8	-	50,0	-	-	-
106	DREW-TRANS Jerzy Wrona Komorów, Punkt nr 2 Komorów	21,725633	50,339097	35,2	-	50,0	-	-	-
107	KRONOSPAN Mielec Sp. z o.o. P-1, Mielec	21,483833	50,314583	41,4	38,0	55,0	45,0	-	-
108	KRONOSPAN Mielec Sp. z o.o. P-2, Mielec	21,483139	50,319750	42,9	39,5	55,0	45,0	-	-
109	Składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne z wydzielonymi kwaterami na odpady niebezpieczne zawierające azbest w Kozodrzy nr 1, Ostrów	21,634444	50,112500	31,3	24,9	50,0	40,0	-	-
110	Składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne z wydzielonymi kwaterami na odpady niebezpieczne zawierające azbest w Kozodrzy nr 2, Ostrów	21,610833	50,124722	30,2	20,8	50,0	40,0	-	-
111	EME AERO Sp. z o.o. Jasionka P1 - Jasionka	22,043444	50,121472	30,5	30,0	55,0	45,0	-	-

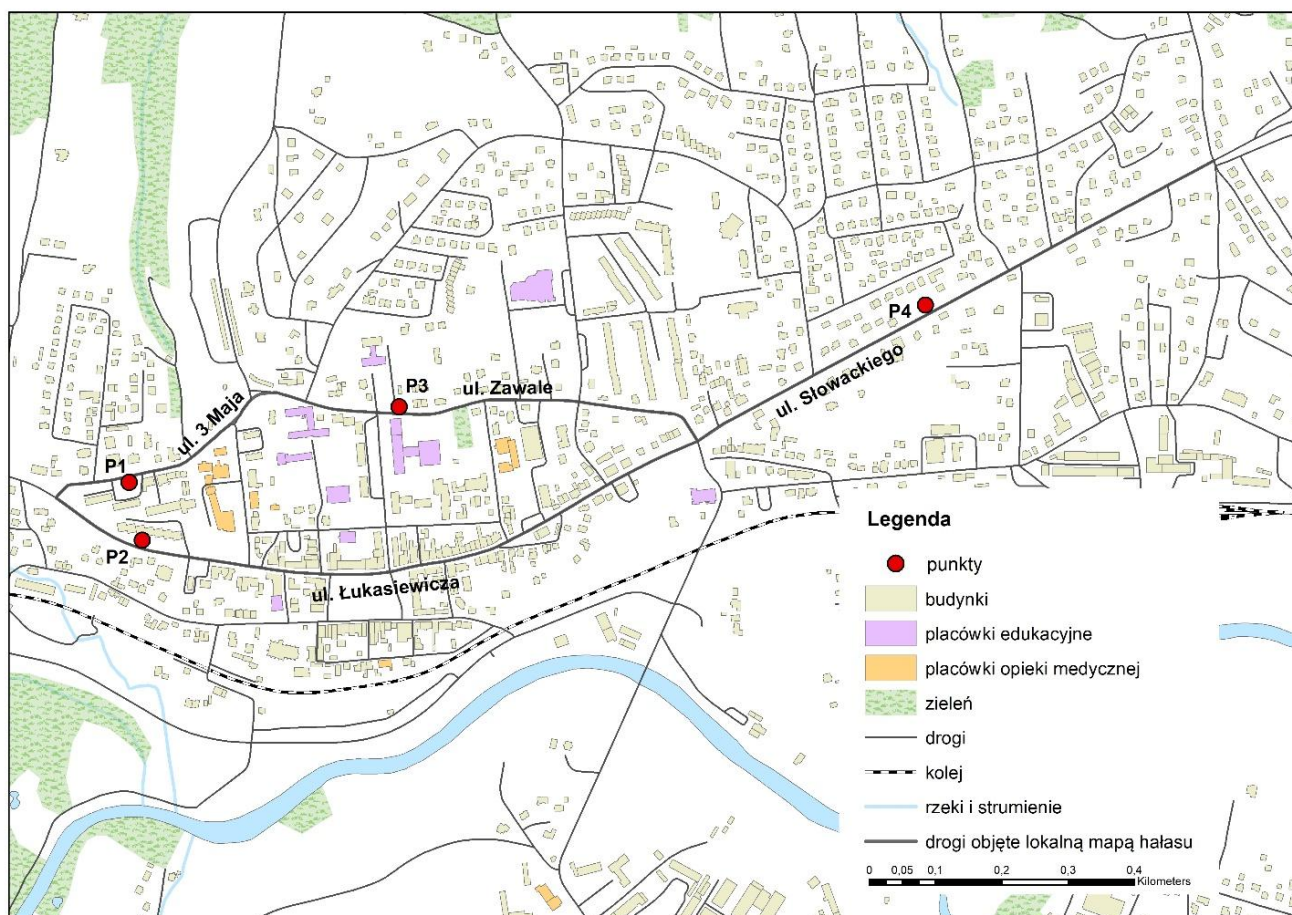
Numer pkt. pomiarowego	Lokalizacja punktów pomiarowych	Współrzędne geograficzne		L _{AeqT} [dB]		Dopuszczalny poziom hałasu [dB]		Przekroczenie dopuszczalnego poziomu hałasu [dB]	
				Pora dnia	Pora nocy	Pora dnia	Pora nocy	Pora dnia	Pora nocy
112	EME AERO Sp. z o.o. Jasionka P2 - Jasionka	22,044639	50,121528	29,3	28,7	55,0	45,0	-	-
113	EME AERO Sp. z o.o. Jasionka P3 - Jasionka	22,044667	50,121972	29,2	28,6	55,0	45,0	-	-
114	EME AERO Sp. z o.o. Jasionka P4 - Jasionka	22,045250	50,121917	28,2	27,5	55,0	45,0	-	-
115	EME AERO Sp. z o.o. Jasionka P5 - Jasionka	22,045778	50,121861	27,5	26,9	50,0	40,0	-	-
116	EME AERO Sp. z o.o. Jasionka P6 - Jasionka	22,043639	50,121139	31,1	30,7	55,0	45,0	-	-
117	EME AERO Sp. z o.o. Jasionka P7 - Jasionka	22,051167	50,121556	22,7	21,9	50,0	40,0	-	-
118	EME AERO Sp. z o.o. Jasionka P8 - Jasionka	22,051389	50,126000	22,5	21,7	50,0	40,0	-	-
119	EME AERO Sp. z o.o. Jasionka P9 - Jasionka	22,046889	50,127111	25,9	25,1	55,0	45,0	-	-
120	EME AERO Sp. z o.o. Jasionka P10 - Jasionka	22,026889	50,128972	23,4	21,9	55,0	45,0	-	-
121	EME AERO Sp. z o.o. Jasionka P11 - Jasionka	22,026361	50,128028	23,8	22,2	55,0	45,0	-	-
122	EME AERO Sp. z o.o. Jasionka P12 - Jasionka	22,027528	50,126500	25,4	23,9	50,0	40,0	-	-
123	EME AERO Sp. z o.o. Jasionka P13 - Jasionka	22,047250	50,122472	27,7	27,1	50,0	40,0	-	-
124	EME AERO Sp. z o.o. Jasionka P14 - Jasionka	22,046000	50,122889	28,8	28,2	50,0	40,0	-	-
125	Zakład Gospodarowania Odpadów - Wolica nr 1, Wolica	21,506472	49,726778	41,1	36,0	55,0	45,0	-	-
126	Odlewnia KAW-MET Marek Kawiński Sp. z o.o. Zadąbrowie nr 1, Orły	22,817208	49,886267	24,5	-	55,0	-	-	-
127	Impresja Robert Jaśkowiec Przeworsk P1, Przeworsk	22,497469	50,073939	47,0	-	50,0	-	-	-
128	Impresja Robert Jaśkowiec Przeworsk P3, Przeworsk	22,497133	50,072736	43,8	-	50,0	-	-	-
129	Impresja Robert Jaśkowiec Przeworsk P2, Przeworsk	22,497783	50,073289	42,2	-	50,0	-	-	-
130	Ciepłownia Zasanie Przemyśl P1, Przemyśl	22,782917	49,800528	43,1	39,7	50,0	40,0	-	-
131	Ciepłownia Zasanie Przemyśl P2, Przemyśl	22,781667	49,798083	41,8	38,7	50,0	40,0	-	-
132	Edison Next Poland Sp. z o.o. - Jednostka Operatywna Podkarpackie Rzeszów P-1, Rzeszów, Matuszczaka	21,980469	50,014047	39,7	39,7	50,0	40,0	-	-
133	Regionalne Centrum Odzysku Odpadów w Krośnie Punkt P1, Krosno	21,764444	49,707528	36,9	-	50,0	-	-	-
134	Regionalne Centrum Odzysku Odpadów w Krośnie Punkt P2, Krosno	21,759556	49,712972	46,5	-	55,0	-	-	-
135	FCC Podkarpackie Sp. z o.o. Tarnobrzeg P1, Tarnobrzeg	21,616639	50,519417	42,3	-	50,0	-	-	-
136	Tiger Chrom Sp. z o.o. Miejsce Piastowe P2, Miejsce Piastowe	21,777722	49,632583	26,1	26,1	55,0	45,0	-	-
137	Tiger Chrom Sp. z o.o. Miejsce Piastowe P1, Miejsce Piastowe	21,777028	49,632806	21,8	21,8	55,0	45,0	-	-

Numer pkt. pomiarowego	Lokalizacja punktów pomiarowych	Współrzędne geograficzne		L _{AeqT} [dB]		Dopuszczalny poziom hałasu [dB]		Przekroczenie dopuszczalnego poziomu hałasu [dB]	
				Pora dnia	Pora nocy	Pora dnia	Pora nocy	Pora dnia	Pora nocy
138	Tiger Chrom Sp. z o.o. Miejsce Piastowe P3, Miejsce Piastowe	21,778167	49,632194	27,8	27,8	55,0	45,0	-	-
139	Tiger Chrom Sp. z o.o. Miejsce Piastowe P4, Miejsce Piastowe	21,778389	49,632083	26,5	26,5	55,0	45,0	-	-
140	Tiger Chrom Sp. z o.o. Miejsce Piastowe P6, Miejsce Piastowe	21,780278	49,632806	32,7	32,7	55,0	45,0	-	-
141	Tiger Chrom Sp. z o.o. Miejsce Piastowe P5, Miejsce Piastowe	21,778694	49,631889	28,7	28,7	55,0	45,0	-	-
142	Tiger Chrom Sp. z o.o. Miejsce Piastowe P7, Miejsce Piastowe	21,080528	49,632389	29,9	29,9	55,0	45,0	-	-
143	Tiger Chrom Sp. z o.o. Miejsce Piastowe P8, Miejsce Piastowe	21,779417	49,632528	35,0	35,0	55,0	45,0	-	-
144	Tiger Chrom Sp. z o.o. Miejsce Piastowe P9, Miejsce Piastowe	21,776194	49,633167	19,1	19,1	55,0	45,0	-	-
145	Tartak DREWKOT Krzywe P1, gm. Dydnia	22,188444	49,670333	38,7	-	55,0	-	-	-
146	Tartak DREWKOT Krzywe P3, gm. Dydnia	22,188972	49,671389	43,0	-	55,0	-	-	-
147	Tartak DREWKOT Krzywe P2, gm. Dydnia	22,188056	49,670444	52,0	-	55,0	-	-	-
148	Tartak DREWKOT Krzywe P4, gm. Dydnia	22,189167	49,670861	43,4	-	55,0	-	-	-
149	SUWAŁA TRANSPORT LOGISTIC Sp. z o.o. s.k. Humniska P2, Humniska	22,058194	49,675194	47,7	43,0	55,0	45,0	-	-
150	SUWAŁA TRANSPORT LOGISTIC Sp. z o.o. s.k. Humniska P1, Humniska	22,055750	49,674917	43,9	38,2	55,0	45,0	-	-
151	Magazyn REN Sp. z o.o. Wysoka Głogowska P2, Wysoka Głogowska	22,027108	50,125953	39,3	38,4	50,0	40,0	-	-
152	Magazyn REN Sp. z o.o. Wysoka Głogowska P1, Wysoka Głogowska	22,026939	50,125967	39,9	38,8	50,0	40,0	-	-
153	Polbruk S. A. Zakład w Lipiu nr 1, Lipie	21,943539	50,117922	40,9	38,6	50,0	40,0	-	-
154	Strzelnica Myśliwska Polski Związek Łowiecki - Zarząd Okręgowy Tarnobrzeg P1, Tarnobrzeg	21,717033	50,593319	54,3	-	55,0	-	-	-
155	Strzelnica Ligi Obrony Kraju - Tarnobrzeg nr 1, Tarnobrzeg	21,717033	50,593319	54,9	-	55,0	-	-	-
156	Strzelnica Ligi Obrony Kraju - Tarnobrzeg nr 3, Tarnobrzeg	21,713689	50,593108	51,1	-	55,0	-	-	-
157	Strzelnica Ligi Obrony Kraju - Tarnobrzeg nr 2, Tarnobrzeg	21,715217	50,593908	49,8	-	55,0	-	-	-
158	A&P Palety s.c. A. Kurek, P. Grochowina PP, Rzemień, powiat mielecki	21,514278	50,217622	48,1	-	55,0	-	-	-

V. LOKALNA MAPA HAŁASU

Lokalna mapa hałasu dla miasta Strzyżowa na terenie województwa podkarpackiego, została opracowana przez RWMS w Rzeszowie, zgodnie z „Wykonawczym programem monitoringu hałasu na rok 2025”, na podstawie pomiarów hałasu drogowego wykonanych przez CLB - Oddział w Rzeszowie.

Opracowaniem objęto odcinki dróg będące głównymi ciągami komunikacyjnymi w centrum miasta, o łącznej długości 3 km, w tym dwa odcinki dróg gminnych (ul. 3 Maja i ul. Zawale) i dwa odcinki dróg powiatowych (ul. Łukasiewicza i ul. Słowackiego). Lokalizację punktów pomiarowych hałasu drogowego, na terenie miasta Strzyżowa, przedstawiono na mapie 18. Lokalna mapa odzwierciedla sytuację akustyczną środowiska z badanego okresu w 2024 r., występującą w otoczeniu badanych odcinków dróg na terenie miasta.



Mapa 18. Lokalizacja punktów pomiarowych hałasu drogowego w mieście Strzyżów w 2024 r.
(źródło: GIOŚ/PMŚ)

W opracowaniu wyniki analiz oddziaływania akustycznego przedstawiono w postaci tabel, wykresów oraz na mapach hałasu w części graficznej. Zaprezentowano szacunkowe dane zagrożenia hałasem drogowym oraz szacunkowe dane o przekroczeniach dopuszczalnych poziomów hałasu. Dane zestawiono oddzielnie dla wskaźników L_{DWN} i L_N . Wyznaczenie terenów zagrożonych hałasem przeprowadzono na podstawie opracowanego modelu, poprzez porównanie mapy imisyjnej hałasu z warstwą terenów chronionych akustycznie.

W tabelach 11 i 12 zaprezentowano końcowe wyniki analiz dotyczące liczby ludności narażonej na hałas oraz szacunkowe dane dotyczące liczby osób w poszczególnych przedziałach przekroczeń.

Tabela 11. Liczba osób narażonych na hałas drogowy w przedziałach poziomu L_{DWN} i L_N (źródło: GIOŚ/PMŚ)

Szacunkowa liczba osób narażona na hałas drogowy oceniany wskaźnikiem L_{DWN} [dB]				
55,0-59,9	60,0-64,9	65,0-69,9	70,0-74,9	≥ 75
396	248	143	84	0
Szacunkowa liczba osób narażona na hałas drogowy oceniany wskaźnikiem L_N [dB]				
50,0-54,9	55,0-59,9	60,0-64,9	65,0-69,9	≥ 70
254	183	103	0	0

Z opracowanej lokalnej mapy hałasu wynika, że na analizowanych obszarach miasta Strzyżowa narażonych na hałas drogowy jest ok. 871 mieszkańców w zakresie poziomu $L_{DWN} > 55$ dB i ok. 540 osób w zakresie poziomu $L_N > 50$ dB.

Tabela 12. Szacunkowe dane o przekroczeniach dopuszczalnych poziomów hałasu, wyrażone wskaźnikiem L_{DWN} i L_N , w przedziałach przekroczeń (źródło: PMŚ/GIOŚ)

Szacunkowa liczba osób w poszczególnych przedziałach przekroczeń - wskaźnik L_{DWN} [dB]			
1 - 5 dB	5,1 - 10 dB	10,1-15 dB	> 15 dB
74	11	0	0
Szacunkowa liczba osób w poszczególnych przedziałach przekroczeń - wskaźnik L_N [dB]			
1 - 5 dB	5,1 - 10 dB	10,1-15 dB	> 15 dB
38	3	0	0

Oszacowano, że w porze całej doby, ocenianej wskaźnikiem L_{DWN} , obszar zagrożony ponadnormatywnym hałasem zamieszkuje ok. 85 mieszkańców, natomiast w porze nocy, ocenianej wskaźnikiem L_N , zagrożonych jest 41 osób.

Dane zawarte w opracowaniu mogą stanowić podstawę do planowania zadań w zakresie ochrony środowiska przed hałasem oraz wprowadzenia stosownych działań technicznych lub organizacyjnych. Ponadto mogą wspomagać podejmowanie decyzji w sprawie właściwego zagospodarowania przestrzennego terenów bezpośrednio usytuowanych w sąsiedztwie uciążliwych dróg.

Opracowanie jest dostępne na stronie: <https://www.gov.pl/web/gios/hałas-podkarpackie-rok-2024>.

VI. PODSUMOWANIE

Ocenę klimatu akustycznego województwa podkarpackiego za rok 2024, wykonano na podstawie danych zawartych w systemie informatycznym Inspekcji Ochrony Środowiska – bazie danych EHAŁAS-P. W opracowaniu przedstawione zostały wyniki pomiarów hałasu przeprowadzonych w 2024 r., na wybranych obszarach województwa podkarpackiego.

W roku 2024 badania **hałasu drogowego** w ramach PMŚ wykonano w 10 punktach pomiarowo-kontrolnych. Pomiary były wykonywane w porze dnia i nocy. Analiza przeprowadzonych pomiarów hałasu drogowego wykazała, że w odniesieniu do wskaźników mających zastosowanie do sporządzania strategicznych map hałasu oraz programów ochrony środowiska przed hałasem (L_{DWN} , L_N), jak również ustalenia i kontroli warunków korzystania ze środowiska w odniesieniu do jednej doby (L_{AeqD} , L_{AeqN}), odnotowano przekroczenia standardów akustycznych w stosunku do funkcji spełnianej przez teren.

Przekroczenie wartości dopuszczalnej hałasu drogowego dla wskaźnika średniorocznego L_{DWN} , zanotowano w dwóch punktach pomiarowych (o 0,1 dB i 13,1 dB). Dla wskaźnika średniorocznego L_N , przekroczenie zanotowano w jednym punkcie pomiarowym (o 7,6 dB). Na badanych obszarach, dla wyznaczonych wskaźników, nie odnotowano przekroczeń powyżej 15 dB. W odniesieniu do wskaźników krótkookresowych przekroczenia stwierdzono w 6 przypadkach w porze dnia i 5 w porze nocy. Dla pory dnia mieściły się w przedziale od 1,3 dB do 6,1 dB, a dla pory nocy od 2,1 dB do 12,5 dB. Na badanych obszarach, dla wyznaczonych wskaźników, nie odnotowano przekroczeń powyżej 15 dB.

Pozostałe pomiary hałasu drogowego zgromadzone w bazie EHAŁAS-P wykonano łącznie w 87 punktach pomiarowych, z czego w 13 punktach pomiarowych stwierdzono przekroczenie dopuszczalnego poziomu hałasu w porze dnia oraz w 13 punktach pomiarowych w porze nocy. Przekroczenia dla pory dnia mieściły się w przedziale od 0,4 dB do 4,5 dB, a dla pory nocy od 0,2 dB do 4,5 dB. Na badanych obszarach, dla wyznaczonych wskaźników, nie odnotowano przekroczeń powyżej 5 dB.

Pomiary **hałasu szynowego (kolejowego)** wykonane w ramach PMŚ w 2024 roku objęły odcinek linii kolejowej nr 91 relacji Kraków – Medyka. Badania przeprowadzono w punkcie pomiarowym w miejscowości Zawada (powiat dębicki, gmina Dębica). Pomiary zostały wykonane w jednym punkcie pomiarowym i obejmowały wskaźniki oceny w odniesieniu do jednej doby: L_{AeqD} i L_{AeqN} . Analiza uzyskanych wyników pomiarów nie wykazała przekroczeń dopuszczalnych poziomów hałasu.

W bazie EHAŁAS-P nie zarejestrowano wyników pomiarów poziomów hałasu kolejowego od innych podmiotów.

Pomiary poziomu **hałasu lotniczego** w ramach PMŚ nie były prowadzone.

W bazie EHAŁAS-P zarejestrowano wyniki pomiarów poziomów hałasu lotniczego wykonane w ramach badań okresowych przez Port Lotniczy Rzeszów-Jasionka im. Rodziny Ulmów, położony na terenie gminy Trzebownisko, powiat rzeszowski. Pomiary zostały wykonane w czterech punktach pomiarowych i obejmowały wskaźniki oceny w odniesieniu do jednej doby: L_{AeqD} i L_{AeqN} . Analiza uzyskanych wyników pomiarów nie wykazała przekroczeń dopuszczalnych poziomów hałasu.

Badania **hałasu przemysłowego** przeprowadzono w 59 podmiotach. Analiza uzyskanych wyników pomiarów nie wykazała przekroczeń dopuszczalnych poziomów hałasu.

W ramach zadania wynikającego z „Wykonawczego programu monitoringu hałasu na rok 2025” RWMŚ w Rzeszowie opracował lokalną mapę hałasu dla miasta Strzyżowa.

Lokalne mapy opracowane przez RWMŚ w Rzeszowie w ramach Państwowego Monitoringu Środowiska, zamieszczane są na stronie GIOŚ, pod adresem: <https://www.gov.pl/web/gios/halas-lista-podkarpackie>.