

INSPEKTOR
Odehołem
Filip Tomasiak

12.05.2023
WKM

GB 0123

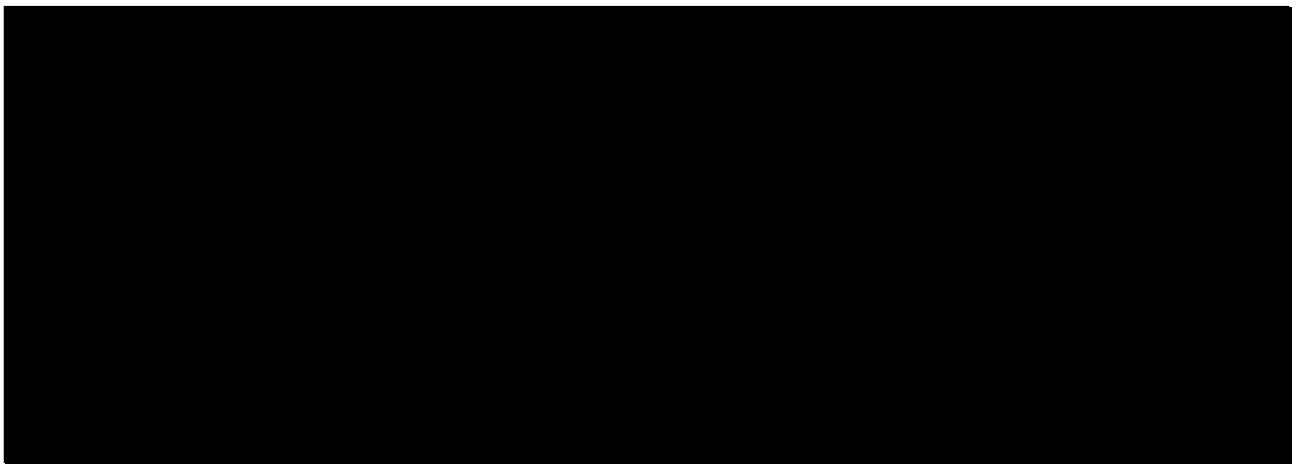
Załącznik nr 1
do Regulaminu budżetu obywatelskiego
w Toruniu, przyjętego uchwałą nr 52/19
Rady Miasta Torunia z dnia 7.02.2019 r.
z późn. zm

FORMULARZ ZGŁASZANIA PROJEKTÓW DO BUDŻETU OBYWATELSKIEGO W TORUNIU NA 2024 R.

UWAGA!!!

- Prosimy o czytelne wypełnienie formularza.
- Formularz można też wypełnić za pomocą Internetu, a następnie wydrukować i przynieść lub przysłać do Urzędu Miasta Torunia. Zajrzyj na www.budzet.torun.pl

A. WNIOSKODAWCA:



B. NAZWA PROJEKTU (maksymalnie 10 słów):

MONTAŻ EKRAŃÓW AKUSTYCZNYCH DLA MIESZKAŃCÓW OSIEDLA
BIELAWY PRZY ULICY OLIMPIJSKIEJ

C. TYP PROJEKTU (zaznacz jedną pozycję):

- projekt ogólnomiejski
 projekt lokalny

W przypadku zaznaczenia opcji „projekt lokalny” wskaż okręg (pulę środków):

- | | |
|--|--|
| <input type="checkbox"/> Bydgoskie | <input type="checkbox"/> Rubinkowo |
| <input type="checkbox"/> Chełmińskie | <input type="checkbox"/> Rudak |
| <input type="checkbox"/> Czerniewice | <input type="checkbox"/> Skarpa |
| <input checked="" type="checkbox"/> Grębocin-Bielawy | <input type="checkbox"/> Staromiejskie |
| <input type="checkbox"/> Jakubskie-Mokre | <input type="checkbox"/> Stawki |
| <input type="checkbox"/> Kaszczorek | <input type="checkbox"/> Wrzosey |
| <input type="checkbox"/> Podgórz | |

D. OPIS PROJEKTU

Proszę opisać, co dokładnie ma zostać wykonane, podać główne działania związane z realizacją zadania, podać uzasadnienie dla realizacji projektu:

MONTAŻ EKRAŃÓW AKUSTYCZNYCH (dźwiękochłonnych, wysokich) DLA MIESZKAŃCÓW OSIEDLA BIELAWY PRZY ULICY OLIMPIJSKIEJ (między ulicami Olsztyńska i Szosa Lubicka).

Montaż ekranów ma na celu minimalizację lub wyeliminowanie uporczywego hałasu spowodowanego:

- 1) **ciągłą pracą hal produkcyjnych zakładu należącego do Bella Sp. z o.o. zlokalizowanego w Toruniu przy ulicy Szosa Lubicka 157A;**
- 2) **działalnością Centrum Handlowego Nowe Bielawy przy ulicy Olsztyńskiej 8;**
- 3) **nieustającym ruchem pojazdów – w szczególności ciężarowych – poruszających się wzdłuż ulicy Olimpijskiej, w tym często dostarczających i odbierających towar z w/w podmiotów, poruszających się przez całą dobę w kierunku autostrady A1 albo do centrum miasta również przez ulicę Olimpijską.**

Uciążliwość immisji, które regularnie występują za dnia wzmaga się istotnie w porze nocnej powodując zakłócanie snu. Szczególnie odczuwalna jest głośna, nieustanna praca zakładu Bella Sp. z o.o. Nieustanny, regularny szum powstały na skutek działalności hal produkcyjnych istotnie pogarsza warunki bytowe w budynkach mieszkalnych. Fale dźwiękowe uderzające w budynki i wdzierające się przez okna oraz kominy wentylacyjne odczuwalne są przez mieszkańców całą dobę. Ponadto otwarcie okna, powszechne zwłaszcza w cieplejsze dni, skutkuje wzrostem hałasu słyszanego w mieszkaniach/domach. Wydając zgodę na powstanie zabudowy wielorodzinnej oraz jednorodzinnej w sąsiedztwie zakładu Bella Sp. z o.o. nie pomyślano o negatywnych konsekwencjach spowodowanych immisjami, które będą dotyczyły mieszkańców Osiedla Bielawy.

Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska w Bydgoszczy, Delegatura w Toruniu w sprawie WIOŚ-DTo-DZI.7024.1.1.2022.RSe w wyniku kontroli emisji hałasu spowodowanego działalnością w/w zakładu Bella Sp. z o.o., stwierdził **przekroczenie dopuszczalnej wartości. Wymierzona na skutek kontroli kara pieniężna nie spowodowała obniżenia emisji hałasu do poziomu zgodnego z warunkami decyzji o dopuszczalnym poziomie hałasu wydanej przez Prezydenta Miasta Torunia z dnia 07 listopada 2005 roku, znak WŚiZ.7670-32/05.** Tym samym zastosowane sankcje administracyjne nie przyniosły rezultatu. Z powodu wzrostu zasiedlenia Osiedla na przestrzeni ostatnich lat, decyzja Prezydenta Miasta Torunia w zakresie dopuszczalnego poziomu hałasu przestała być adekwatna do istniejącej zabudowy.

E. LOKALIZACJA, MIEJSCE REALIZACJI

Ulica, numer, rejon ulic, numer działki, inne istotne informacje na temat lokalizacji

Ulica Olimpijska (między ulicami Olsztyńska i Szosa Lubicka), ekrany powinny powstać po obu stronach ulicy: po stronie osiedla oraz przede wszystkim po stronie zakładu Bella Sp. z o. o. i Centrum Handlowego Nowe Bielawy

F. OPIS PROJEKTU NA STRONĘ INTERNETOWĄ

Proszę podać opis projektu, który zostanie opublikowany na stronie internetowej (maksymalnie 1 200 znaków ze spacjami):

Przedmiotem projektu jest MONTAŻ EKRAŃÓW AKUSTYCZNYCH DLA MIESZKAŃCÓW OSIEDLA BIELAWY PRZY ULICY OLIMPIJSKIEJ (między ulicami Olsztyńska i Szosa Lubicka). Montaż ekranów ma na celu minimalizację lub wyeliminowanie uporczywego hałasu spowodowanego:

- 1) ciągłą pracą hal produkcyjnych zakładu należącego do Bella Sp. z o.o. zlokalizowanego w Toruniu przy ulicy Szosa Lubicka 157A;
- 2) działalnością Centrum Handlowego Nowe Bielawy przy ulicy Olsztyńskiej 8;
- 3) nieustającym ruchem pojazdów – w szczególności ciężarowych – poruszających się wzdłuż ulicy Olimpijskiej, w tym często dostarczających i odbierających towar z w/w podmiotów, poruszających się przez całą dobę w kierunku autostrady A1 albo do centrum miasta.

G. SZACUNKOWY KOSZT PROJEKTU

Proszę podać szacunkowy koszt realizacji projektu, z podziałem na poszczególne elementy składowe:

Ze względu na złożoność projektu szacunkowy koszt powinna podać osoba specjalizująca się w tego typu realizacjach. Z ogólnodostępnych danych wynika, że koszt 1m2 ekranu akustycznego zależy od jego konstrukcji, materiałów użytych do jego budowy, wysokości i mieści się w przedziale 1 000 zł – 2 000 zł.

H. ZAŁĄCZNIKI

- Lista poparcia dla projektu (obowiązkowe)
- Oświadczenie podmiotu zewnętrznego o współpracy, (patrz §13 ust.4 pkt 4 Regulaminu) *
- Mapy**
- Zdjęcia**
- Inne (np. dodatkowe ekspertyzy, rekomendacje, analizy prawne)**

SMZ-55/2023 Pismo od Spółdzielni Mieszkaniowej Zieleniec wspierające działania mieszkańców.

WIOŚ-DTo-DZI.7024.1.1.2022.RSe

Pismo Wojewódzkiego Inspektoratu Ochrony Środowiska Delegatura w Toruniu do Spółdzielni Mieszkaniowej Zieleniec w sprawie przeprowadzonej kontroli.

* Jeśli realizacja wymaga współpracy z podmiotem zewnętrznym

**Informacja nieobowiązkowa

I. OŚWIADCZENIA

1. Dla wnioskodawców, którzy w momencie składania wniosku ukończyli 18. rok życia

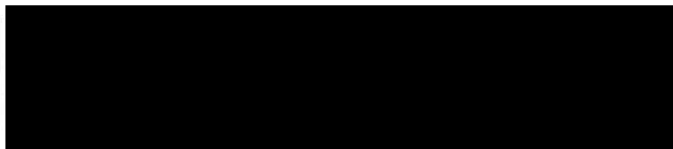
Oświadczam, że:

- 1) W dniu złożenia wniosku do Budżetu obywatelskiego w Toruniu mam ukończone 18 lat;
- 2) Dane podane w formularzu wniosku są prawdziwe i aktualne;
- 3) Zapoznałem/am się i akceptuję Regulamin budżetu obywatelskiego w Toruniu;
- 4) Zapoznałem/am się z klauzulą informacyjną dotyczącą przetwarzania danych osobowych w procedurze Budżetu obywatelskiego w Toruniu, znajdującą się na ostatniej stronie formularza wniosku;
- 5) Ponoszę odpowiedzialność prawną za dane i informacje zamieszczone w formularzu wniosku.

Toruń,

Data:

12.05.2024



2. Dla rodzica / opiekuna prawnego osoby małoletniej składającej projekt, która w momencie składania wniosku nie ukończyła 18. roku życia

Oświadczam, że:

- 1) Jestem rodzicem / opiekunem prawnym osoby składającej niniejszy projekt w ramach Budżetu obywatelskiego w Toruniu;
- 2) Akceptuję udział mojego dziecka / podopiecznego w procedurze Budżetu obywatelskiego w Toruniu;
- 3) Zapoznałem/am się z treścią projektu składanego przez moje dziecko / podopiecznego;
- 4) Potwierdzam prawdziwość i aktualność danych, które zostały podane w formularzu;
- 5) Zapoznałem/am się z klauzulą informacyjną dotyczącą przetwarzania danych osobowych w procedurze Budżetu obywatelskiego w Toruniu, znajdującą się na ostatniej stronie formularza wniosku;
- 6) Ponoszę odpowiedzialność prawną za wszelkie dane zamieszczone w formularzu wniosku.

Toruń,

Data:

Czytelny podpis składającego wniosek:



Wojewódzki Inspektorat
Ochrony Środowiska w Bydgoszczy
Delegatura w Toruniu

tel. 56 611 52 29

e-mail: torun@wlos.bydgoszcz.pl

ul. Moniuszki 15-21, 87-100 Toruń

WIOŚ-DTo-DzL7024.1.1.2022.RSe

Toruń, dnia 07 lipca 2022 r.

SM „Zieleniec” w Toruniu
ul. Broniewskiego 53E/2
87-100 Toruń

W ramach uzupełnienia odpowiedzi z dnia 31 marca 2022 roku, znak: WIOŚ-DTo-DzL7024.1.1.2022.RSe informuję, że zgodnie z sugestią mieszkańców dotyczącą wpływu firmy Bella Sp. z o.o. na klimat akustyczny przedmiotowego obszaru w okresie od 21 marca do 24 maja 2022 roku Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska w Bydgoszczy, Delegatura w Toruniu przeprowadził kontrolę ww. podmiotu.

Kontrola została przeprowadzona m.in. w zakresie emisji hałasu.

Ustalono, że głównymi źródłami emisji hałasu wpływającymi na tereny mieszkaniowe są hale wyposażone w linie do produkcji wyrobów higienicznych.

Podmiot posiada decyzję o dopuszczalnym poziomie hałasu wydaną przez Prezydenta Miasta Torunia z dnia 07 listopada 2005 roku, znak: WŚiZ.7670-32/05. Zgodnie z warunkami ww. decyzji dopuszczalny równoważny poziom dźwięku „A” mogący przenikać do środowiska na terenach chronionych akustycznie, graniczących z lokalizacją Bella Sp. z o.o. wynosi:

- 55 dB w porze dnia (06:00-22:00),

- 45 dB w porze nocy (22:00-06:00).

W czasie kontroli dnia 21 marca 2022 roku w porze dnia Główny Inspektorat Ochrony Środowiska Centralne Laboratorium Badawcze Oddział w Bydgoszczy podjął próbę wykonania pomiarów emisji hałasu emitowanego z terenu zakładu. Punkty pomiarowe zlokalizowano w miejscach najbardziej narażonych na hałas, w tym przypadku w otoczeniu budynku mieszkalnego przy ul. Szosa Lubicka 182E (punkt P1), w świetle okna przy ul. Szosa Lubicka 182E (punkt P2) oraz w otoczeniu budynku mieszkalnego przy granicy posesji przy ul. Gdańskiej 16J (punkt P3). W związku z hałasem powodowanym przez pojazdy poruszające się wzdłuż ulicy Szosa Lubickiej oraz ulicy Olimpijskiej odstąpiono od pomiaru emisji hałasu do środowiska w godzinach dziennych. Duże natężenie ruchu pojazdów na ulicy przebiegającej pomiędzy punktem pomiarowym, a terenem zakładu uniemożliwia rozróżnienie hałasu przemysłowego od hałasu komunikacyjnego. Pomiar w takich warunkach byłby niezgodny z metodyką

referencyjną określoną w przepisach prawa, a otrzymana wartość równoważnego poziomu dźwięku nie byłaby miarodajna.

W porze nocy z 25 na 26 kwietnia 2022 roku Główny Inspektorat Ochrony Środowiska Centralne Laboratorium Badawcze Oddział w Bydgoszczy wykonał pomiary emisji hałasu, emitowanego z terenu zakładu. Punkty pomiarowe zlokalizowane analogicznie do pory dnia. Na podstawie wykonanych badań stwierdzono, że wartość równoważnego poziomu dźwięku wynosi w punkcie P1 – 44,3 dB, w punkcie P2 – 42,9 dB oraz w punkcie P3 – 48,4 dB. W związku z powyższym stwierdzono, że równoważny poziom dźwięku w punkcie P3 przekracza dopuszczalną wartość w porze nocy określoną w decyzji o dopuszczalnym poziomie hałasu.

Na podstawie ww. ustaleń zostało wszczęte postępowanie w sprawie wymierzenia administracyjnej kary pieniężnej. Wymierzenie kary pieniężnej ma na celu wymuszenie działań zmierzających do obniżenia emisji hałasu do poziomu zgodnego z warunkami decyzji o dopuszczalnym poziomie hałasu.

Z up. KUJAWSKO-POMORSKIEGO
WOJEWÓDZKIEGO INSPEKTORA
OCHRONY ŚRODOWISKA

Ingr Jarosław Szczyński
p.o. Kierownika Delegatury w Toruniu

Otrzymują:

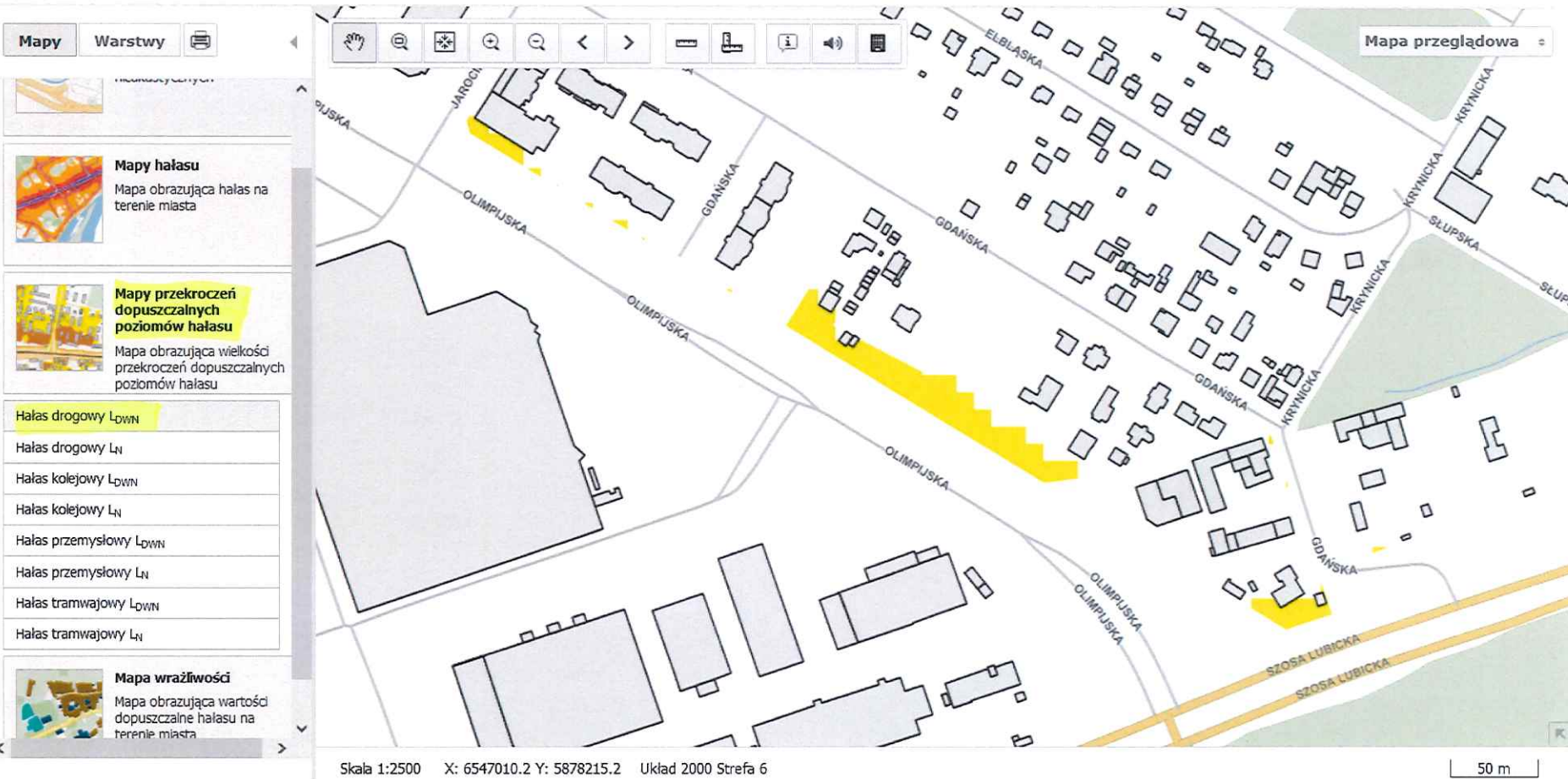
1. adresat
2. z/a

Wojewódzki Inspektorat
Ochrony Środowiska
w Bydgoszczy
Delegatura w Toruniu

M: torun@wlos.bydgoszcz.pl
W: www.wlos.bydgoszcz.pl

A: ul. Moniuszki 15-21
87-100 Toruń

T: +48 56 611-52-29
F: +48 56 611-52-40



Mapy Warstwy



Mapy hałasu
Mapa obrazująca hałas na terenie miasta

Mapy przekroczeń dopuszczalnych poziomów hałasu
Mapa obrazująca wielkości przekroczeń dopuszczalnych poziomów hałasu

- Hałas drogowy L_{DWN}
- Hałas drogowy L_N
- Hałas kolejowy L_{DWN}
- Hałas kolejowy L_N
- Hałas przemysłowy L_{DWN}
- Hałas przemysłowy L_N
- Hałas tramwajowy L_{DWN}
- Hałas tramwajowy L_N

Mapa wrażliwości
Mapa obrazująca wartości dopuszczalne hałasu na terenie miasta

Skala 1:2500 X: 6547010.2 Y: 5878215.2 Układ 2000 Strefa 6

50 m

Mapa przeglądowa

Legenda

Granica miasta

Tereny zieleni

Tramwaje

Drogi

- Krajowe
- Wojewódzkie
- Powiatowe
- Gminne

Koleje

Budynki

Wody

Wielkości przekroczeń D L_{DWN}

- 0 - 5 dB
- 5 - 10 dB
- 10 - 15 dB
- 15 - 20 dB
- > 20 dB

Mapy Warstwy

Mapy hałasu
Mapa obrazująca hałas na terenie miasta

Mapy przekroczeń dopuszczalnych poziomów hałasu
Mapa obrazująca wielkości przekroczeń dopuszczalnych poziomów hałasu

Hałas drogowy L_{dWN}

Hałas drogowy L_N

Hałas kolejowy L_{dWN}

Hałas kolejowy L_N

Hałas przemysłowy L_{dWN}

Hałas przemysłowy L_N

Hałas tramwajowy L_{dWN}

Hałas tramwajowy L_N

Mapa wrażliwości
Mapa obrazująca wartości dopuszczalne hałasu na terenie miasta



Legenda

Granica miasta

Tereny zieleni

Tramwaje

Drogi

- Krajowe
- Wojewódzkie
- Powiatowe
- Gminne

Koleje

Budynki

Wody

Wielkości przekroczeń D LN

- 0 - 5 dB
- 5 - 10 dB
- 10 - 15 dB
- 15 - 20 dB
- > 20 dB

Skala 1:2500 X: 6546662.3 Y: 5877990.5 Układ 2000 Strefa 6

50 m

Mapy **Warstwy**

Mapy hałasu
Mapa obrazująca hałas na terenie miasta

Mapy przekroczeń dopuszczalnych poziomów hałasu
Mapa obrazująca wielkości przekroczeń dopuszczalnych poziomów hałasu

Hałas drogowy L_{DWN}

Hałas drogowy L_N

Hałas kolejowy L_{DWN}

Hałas kolejowy L_N

Hałas przemysłowy L_{DWN}

Hałas przemysłowy L_N

Hałas tramwajowy L_{DWN}

Hałas tramwajowy L_N

Mapa wrażliwości
Mapa obrazująca wartości dopuszczalne hałasu na terenie miasta



Skala 1:2500 X: 6546713.4 Y: 5877899.5 Układ 2000 Strefa 6

50 m

Mapa przeglądowa

Legenda

Granica miasta

Tereny zieleni

Tramwaje

Drogi

- Krajowe
- Wojewódzkie
- Powiatowe
- Gminne

Koleje

Budynki

Wody

Wielkości przekroczeń P LDWN

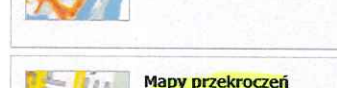
- 0 - 5 dB
- 5 - 10 dB
- 10 - 15 dB
- 15 - 20 dB
- > 20 dB



Mapy Warstwy



Mapy hałasu
Mapa obrazująca hałas na terenie miasta



Mapy przekroczeń dopuszczalnych poziomów hałasu
Mapa obrazująca wielkości przekroczeń dopuszczalnych poziomów hałasu

- Hałas drogowy L_{DWN}
- Hałas drogowy L_N
- Hałas kolejowy L_{DWN}
- Hałas kolejowy L_N
- Hałas przemysłowy L_{DWN}
- Hałas przemysłowy L_N**
- Hałas tramwajowy L_{DWN}
- Hałas tramwajowy L_N

Mapa wrażliwości
Mapa obrazująca wartości dopuszczalne hałasu na terenie miasta



Mapa przeglądowa

Legenda

Granica miasta

Tereny zieleni

Tramwaje

Drogi

- Krajowe
- Wojewódzkie
- Powiatowe
- Gminne

Koleje

Budynki

Wody

Wielkości przekroczeń P LN

- 0 - 5 dB
- 5 - 10 dB
- 10 - 15 dB
- 15 - 20 dB
- > 20 dB

Skala 1:2500 X: 6546813.5 Y: 5877934.5 Układ 2000 Strefa 6

50 m

Mapy **Warstwy**

Mapy hałasu
Mapa obrazująca hałas na terenie miasta

Hałas drogowy L_{DWN}

Hałas drogowy L_N

Hałas kolejowy L_{DWN}

Hałas kolejowy L_N

Hałas przemysłowy L_{DWN}

Hałas przemysłowy L_N

Hałas tramwajowy L_{DWN}

Hałas tramwajowy L_N

Mapy przekroczeń dopuszczalnych poziomów hałasu
Mapa obrazująca wielkości przekroczeń dopuszczalnych poziomów hałasu

Mapa wrażliwości
Mapa obrazująca wartości dopuszczalne hałasu na terenie miasta



Legenda

Granica miasta

Tereny zieleni

Tramwaje

Drogi

- Krajowe
- Wojewódzkie
- Powiatowe
- Gminne

Koleje

Budynki

Wody

Przedziały hałasu D LDWN

- 55 - 60 dB
- 60 - 65 dB
- 65 - 70 dB
- 70 - 75 dB
- > 75 dB

Mapy **Warstwy**

Mapy hałasu
 Mapa obrazująca hałas na terenie miasta

Hałas drogowy L_{DN}

Hałas drogowy L_N

Hałas kolejowy L_{DN}

Hałas kolejowy L_N

Hałas przemysłowy L_{DN}

Hałas przemysłowy L_N

Hałas tramwajowy L_{DN}

Hałas tramwajowy L_N

Mapy przekroczeń dopuszczalnych poziomów hałasu
 Mapa obrazująca wielkości przekroczeń dopuszczalnych poziomów hałasu

Mapa wrażliwości
 Mapa obrazująca wartości dopuszczalne hałasu na terenie miasta



Mapa przeglądowa

Legenda

- Granica miasta
- Tereny zieleni
- Tramwaje
- Drogi
 - Krajowe
 - Wojewódzkie
 - Powiatowe
 - Gminne
- Koleje
- Budynki
- Wody
- Przedziały hałasu D L_N
 - 50 - 55 dB
 - 55 - 60 dB
 - 60 - 65 dB
 - 65 - 70 dB
 - > 70 dB

Skala 1:2500 X: 6546518.1 Y: 5878256.5 Układ 2000 Strefa 6

50 m

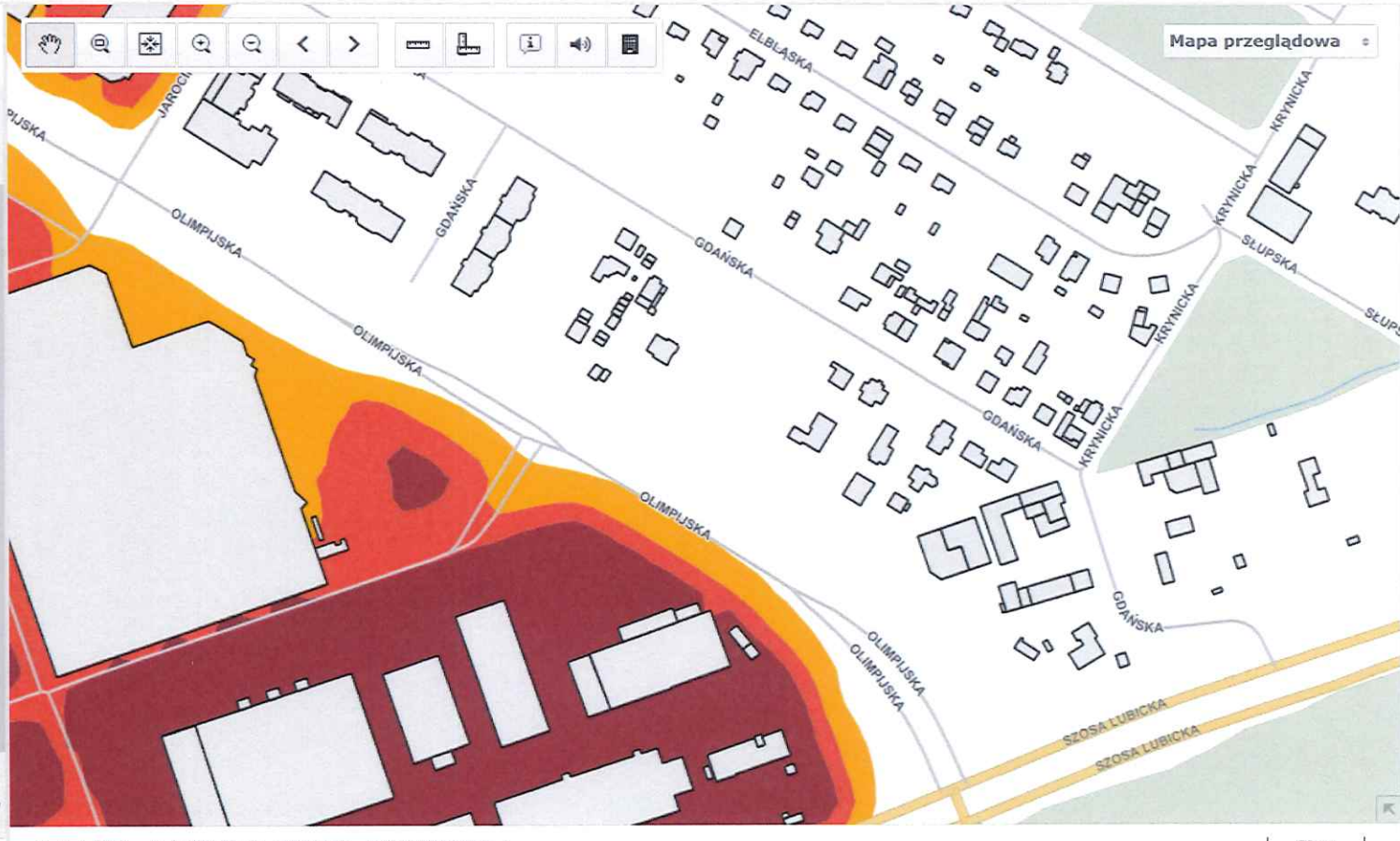
Mapy Warstwy

Mapy hałasu
 Mapa obrazująca hałas na terenie miasta

Hałas drogowy L_{DN}
 Hałas drogowy L_N
 Hałas kolejowy L_{DN}
 Hałas kolejowy L_N
Hałas przemysłowy L_{DN}
 Hałas przemysłowy L_N
 Hałas tramwajowy L_{DN}
 Hałas tramwajowy L_N

Mapy przekroczeń dopuszczalnych poziomów hałasu
 Mapa obrazująca wielkości przekroczeń dopuszczalnych poziomów hałasu

Mapa wrażliwości
 Mapa obrazująca wartości dopuszczalne hałasu na terenie miasta





Mapy Warstwy



Mapy hałasu
 Mapa obrazująca hałas na terenie miasta

- Hałas drogowy L_{DWN}
- Hałas drogowy L_N
- Hałas kolejowy L_{DWN}
- Hałas kolejowy L_N
- Hałas przemysłowy L_{DWN}
- Hałas przemysłowy L_N**
- Hałas tramwajowy L_{DWN}
- Hałas tramwajowy L_N

Mapy przekroczeń dopuszczalnych poziomów hałasu
 Mapa obrazująca wielkości przekroczeń dopuszczalnych poziomów hałasu

Mapa wrażliwości
 Mapa obrazująca wartości dopuszczalne hałasu na terenie miasta

Skala 1:2500 X: 6546518.1 Y: 5878256.5 Układ 2000 Strefa 6

50 m

Mapa przeglądowa

- Legenda**
- Granica miasta
 - Tereny zieleni
 - Tramwaje
 - Drogi
 - Krajowe
 - Wojewódzkie
 - Powiatowe
 - Gminne
 - Koleje
 - Budynki
 - Wody
 - Przedziały hałasu P LN**
 - 50 - 55 dB
 - 55 - 60 dB
 - 60 - 65 dB
 - 65 - 70 dB
 - > 70 dB