



RAPORT Z KONSULTACJI SPOŁECZNYCH INSTYTUCJI

Urząd Miejski w Słupsku

Aktualizujemy POŚ

Raport przedstawia wyniki za okres
13.10.2020 - 03.11.2020



Raport utworzony w dniu: 06.11.2020



Spis treści

1. Ankieta konsultacji społecznych
2. Wyniki ze względu na cechy głosujących
3. Wyniki ze względu na poszczególne obszary i pytania
4. Charakterystyka głosujących
5. Dane instytucji

Załączniki

Spis wykresów



1. Ankieta konsultacji społecznych

Aktualizujemy POŚ

Program Ochrony Środowiska stanowić ma podstawę funkcjonowania systemu zarządzania środowiskiem spajającą wszystkie działania i dokumenty dotyczące ochrony środowiska i przyrody na szczeblu gminy, odnosząc się także do strategii ochrony środowiska przyjętych w dokumentach szczebla regionalnego i krajowego. Konieczne jest zatem, by był okresowo aktualizowany i odpowiadał aktualnym potrzebom miasta w zakresie ochrony środowiska.

Celem konsultacji jest zebranie opinii od mieszkańców i mieszkanki miasta na temat projektu dokumentu - aktualizacja „Programu ochrony środowiska Miasta Słupska na lata 2021-2024 z uwzględnieniem perspektywy na lata 2025-2028”. Mieszkańcy mogą zgłaszać uwagi do całego dokumentu.

WAŻNE! Konsultacje społeczne są narzędziem doradczym, zatem ich wynik nie jest wiążący.

Czas trwania konsultacji

Data rozpoczęcia 13.10.2020 10:20 Data zakończenia 03.11.2020 23:59

FORMY KONSULTACJI

- 1) spotkania konsultacyjnego z mieszkańcami miasta, które odbędzie się 26.10.2020 roku o 16.00 w pok. 110 tut. Urzędu.
 - 2) udostępnienia dokumentu w formie papierowej w Wydziale Gospodarki Komunalnej i Ochrony Środowiska, w formie elektronicznej w Biuletynie Informacji Publicznej Urzędu Miejskiego oraz na stronie www.slupsk.pl,
 - 3) zgłaszania uwag za pomocą formularza, stanowiącego załącznik nr 3 do niniejszego zarządzenia, który należy wypełnić i złożyć:
 - a) w wersji papierowej osobiście w sekretariacie Wydziału Gospodarki Komunalnej i Ochrony Środowiska (pok.219);
 - b) drogą korespondencyjną na adres: Wydział Gospodarki Komunalnej i Ochrony Środowiska w Słupsku, Pl. Zwycięstwa 1, 76-200 Słupsk;
 - c) przesłać w wersji elektronicznej na adres wgkios@um.slupsk.pl;
 - 4) ankiety on-line.
-

SPOTKANIE KONSULTACYJNE

Udział w spotkaniu konsultacyjnym poprzedzony jest zapisami do 23.10.2020 roku, do 12.00 (elektronicznie pod adresem wgkios@um.slupsk.pl i telefonicznie pod numerem 59 848 84 43).

Z uwagi na zagrożenie epidemiologiczne oraz konieczność zachowania reżimu sanitarnego ilość miejsc jest ograniczona, a o możliwości wzięcia udziału w spotkaniu decyduje kolejność zgłoszeń. Konsultacje odbędą się pod warunkiem czynnego udziału zainteresowanych mieszkańców.

JEDNOSTKA ODPOWIEDZIALNA

Wydział Gospodarki Komunalnej i Ochrony Środowiska
Referat Ochrony Środowiska
pl. Zwycięstwa 3, pok. 219
tel. (59) 8488 443
e-mail: wgkios@um.slupsk.pl



Do pobrania

- Zarządzenie 826-GKIOŚ-2020.pdf
 - Prezentacja - POŚ.pdf
 - Program ochrony środowiska dla Miasta Słupska na lata 2021 -2024.pdf
 - Formularz uwag.odt
-



2. Wyniki ze względu na cechy głosujących

Czy zna Pani/Pan cele i kierunki działań z Programu ochrony środowiska?

Jednokrotny wybór osoby głosującej

Wykres 1. Liczba głosów ze względu na Płeć

1. Tak

2. Nie

1

■ Kobieta ■ Mężczyzna

Źródło: Opracowanie na podstawie wyników badań ankietowanych

Wykres 2. Liczba głosów ze względu na Wiek

Liczba ocen dla obszarów są zróżnicowane wg atrybutu Wiek co prezentuje Wykres 2.

1. Tak

2. Nie

1

■ poniżej 25 lat ■ 25-50 lat ■ 50-75 lat ■ powyżej 75 lat

Źródło: Opracowanie na podstawie wyników badań ankietowanych



Wykres 3. Liczba głosów ze względu na Wykształcenie

Liczba ocen dla obszarów są zróżnicowane wg atrybutu Wykształcenie co prezentuje Wykres 3.

1. Tak

2. Nie



■ Podstawowe ■ Średnie ■ Wyższe

Źródło: Opracowanie na podstawie wyników badań ankietowych

Jaki jest wg Pani/Pana stan środowiska przyrodniczego w naszym mieście?

Jednokrotny wybór osoby głosującej

Wykres 4. Liczba głosów ze względu na Płeć

1. Dobry

2. Średni

3. Zły

4. Nie wiem



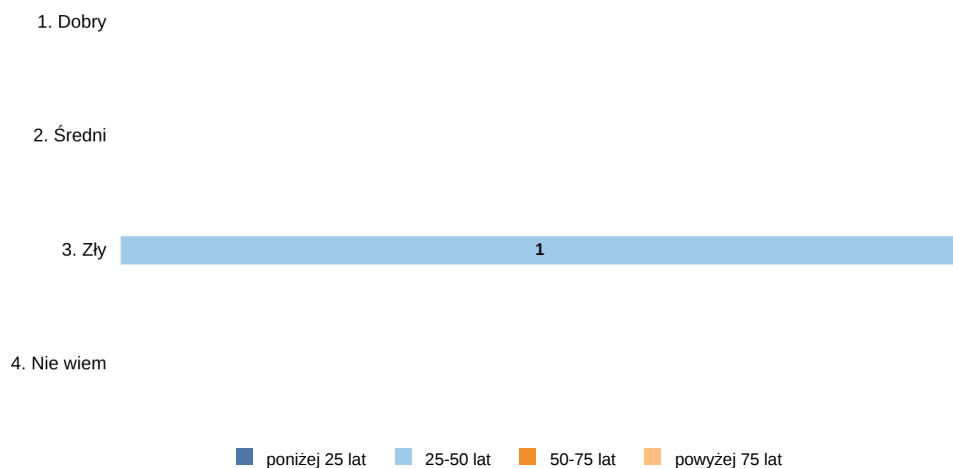
■ Kobieta ■ Mężczyzna

Źródło: Opracowanie na podstawie wyników badań ankietowanych



Wykres 5. Liczba głosów ze względu na Wiek

Liczba ocen dla obszarów są zróżnicowane wg atrybutu Wiek co prezentuje Wykres 5.



Źródło: Opracowanie na podstawie wyników badań ankietowych

Wykres 6. Liczba głosów ze względu na Wykształcenie

Liczba ocen dla obszarów są zróżnicowane wg atrybutu Wykształcenie co prezentuje Wykres 6.



Źródło: Opracowanie na podstawie wyników badań ankietowych



Jakie są wg Pana/Pani największe zagrożenia dla środowiska na terenie naszego miasta?

Wielokrotny wybór osoby głosującej

Wykres 7. Liczba głosów ze względu na Płeć

1. Zły stan wód podziemnych (spowodowany m.in. odprowadzaniem zanieczyszczeń do gruntu i wód gruntowych)

2. Zły stan wód powierzchniowych

3. Zanieczyszczenia lasów, rowów, powierzchni ziemi odpadami

4. Nadmierna wycinka drzew

■ Kobieta ■ Mężczyzna

Źródło: Opracowanie na podstawie wyników badań ankietowanych

Wykres 8. Liczba głosów ze względu na Wiek

Liczba ocen dla obszarów są zróżnicowane wg atrybutu Wiek co prezentuje Wykres 8.

1. Zły stan wód podziemnych (spowodowany m.in. odprowadzaniem zanieczyszczeń do gruntu i wód gruntowych)

2. Zły stan wód powierzchniowych

3. Zanieczyszczenia lasów, rowów, powierzchni ziemi odpadami

4. Nadmierna wycinka drzew

■ poniżej 25 lat ■ 25-50 lat ■ 50-75 lat ■ powyżej 75 lat

Źródło: Opracowanie na podstawie wyników badań ankietowanych



Wykres 9. Liczba głosów ze względu na Wykształcenie

Liczba ocen dla obszarów są zróżnicowane wg atrybutu Wykształcenie co prezentuje Wykres 9.

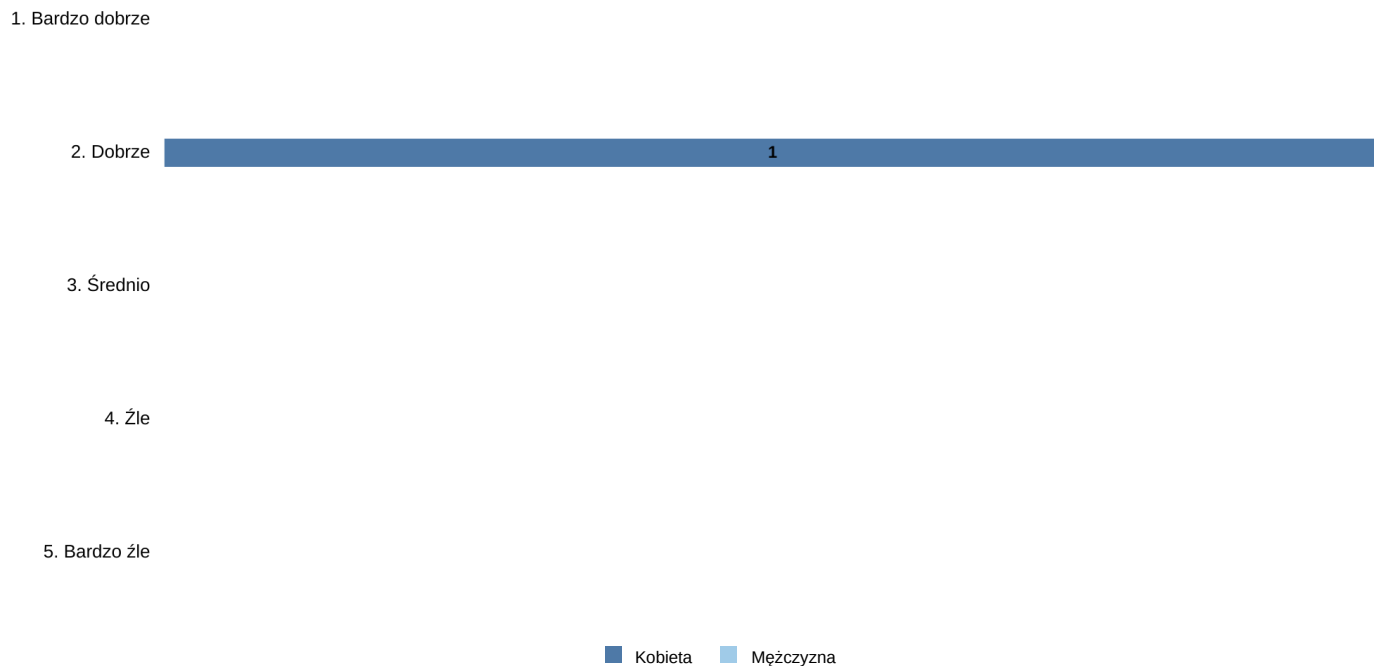


Źródło: Opracowanie na podstawie wyników badań ankietowych

Jak ocenia Pan/Pani stan powietrza w naszym mieście?

Jednokrotny wybór osoby głosującej

Wykres 10. Liczba głosów ze względu na Płeć

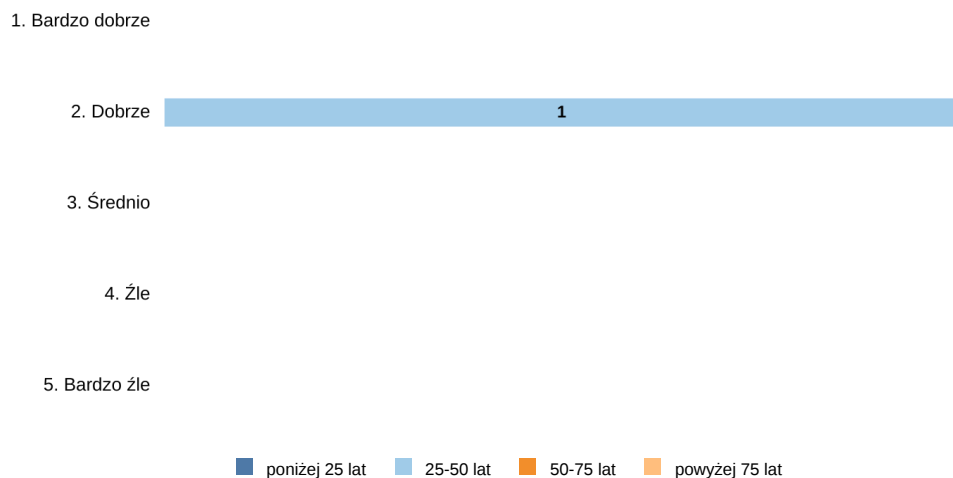


Źródło: Opracowanie na podstawie wyników badań ankietowanych



Wykres 11. Liczba głosów ze względu na Wiek

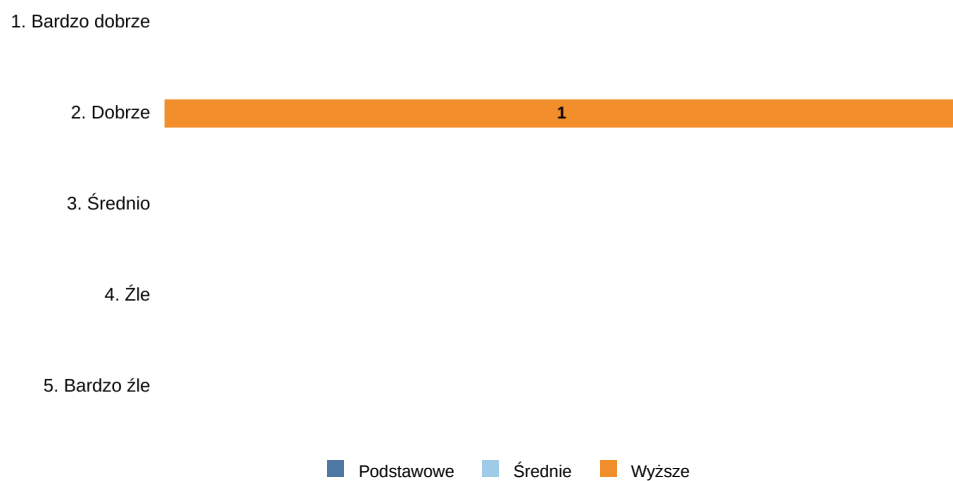
Liczba ocen dla obszarów są zróżnicowane wg atrybutu Wiek co prezentuje Wykres 11.



Źródło: Opracowanie na podstawie wyników badań ankietowych

Wykres 12. Liczba głosów ze względu na Wykształcenie

Liczba ocen dla obszarów są zróżnicowane wg atrybutu Wykształcenie co prezentuje Wykres 12.



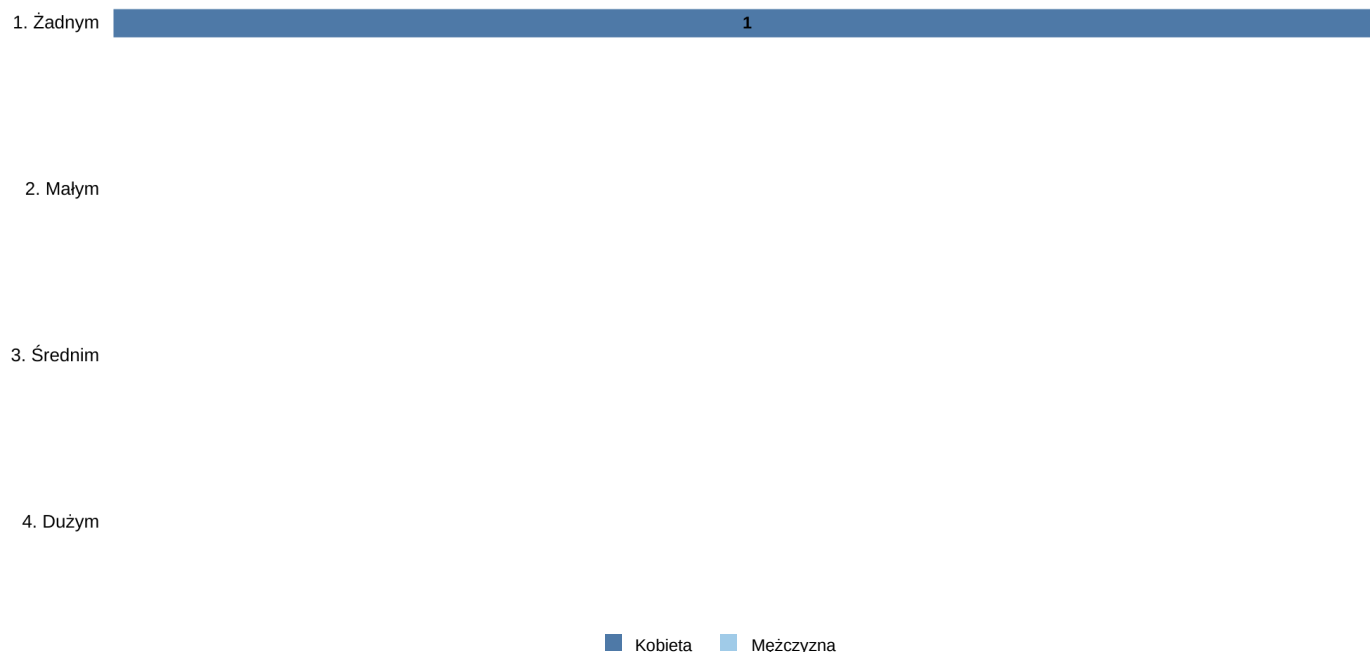
Źródło: Opracowanie na podstawie wyników badań ankietowych



Jeżeli średnio/źle/bardzo źle - proszę zaznaczyć, w jakim stopniu odczuwa Pan/Pani uciążliwość wskazanego stanu powietrza?

Jednokrotny wybór osoby głosującej

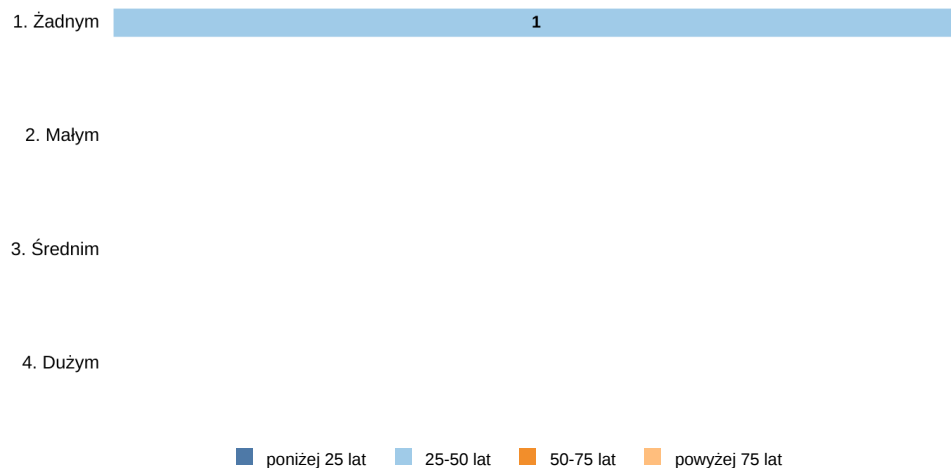
Wykres 13. Liczba głosów ze względu na Płeć



Źródło: Opracowanie na podstawie wyników badań ankietowanych

Wykres 14. Liczba głosów ze względu na Wiek

Liczba ocen dla obszarów są zróżnicowane wg atrybutu Wiek co prezentuje Wykres 14.



Źródło: Opracowanie na podstawie wyników badań ankietowanych



Wykres 15. Liczba głosów ze względu na Wykształcenie

Liczba ocen dla obszarów są zróżnicowane wg atrybutu Wykształcenie co prezentuje Wykres 15.

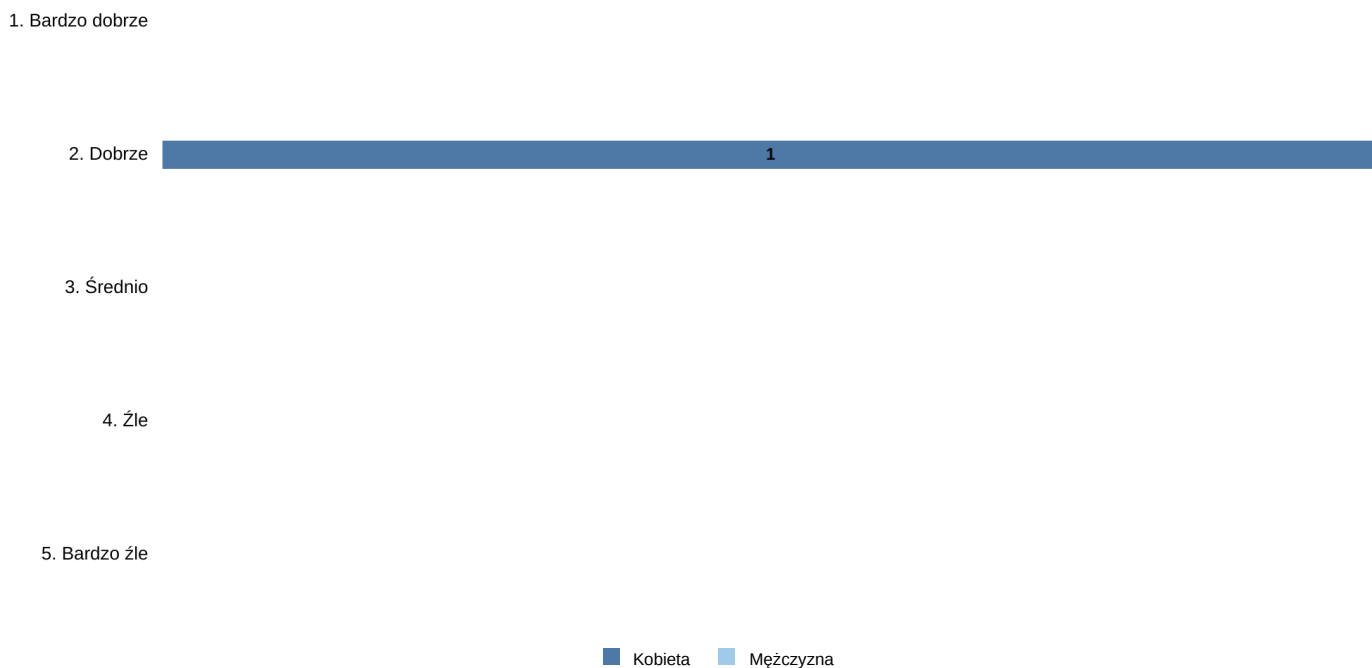


Źródło: Opracowanie na podstawie wyników badań ankietowych

Jak ocenia Pan/Pani stan czystości terenów zielonych w naszym mieście?

Jednokrotny wybór osoby głosującej

Wykres 16. Liczba głosów ze względu na Płeć

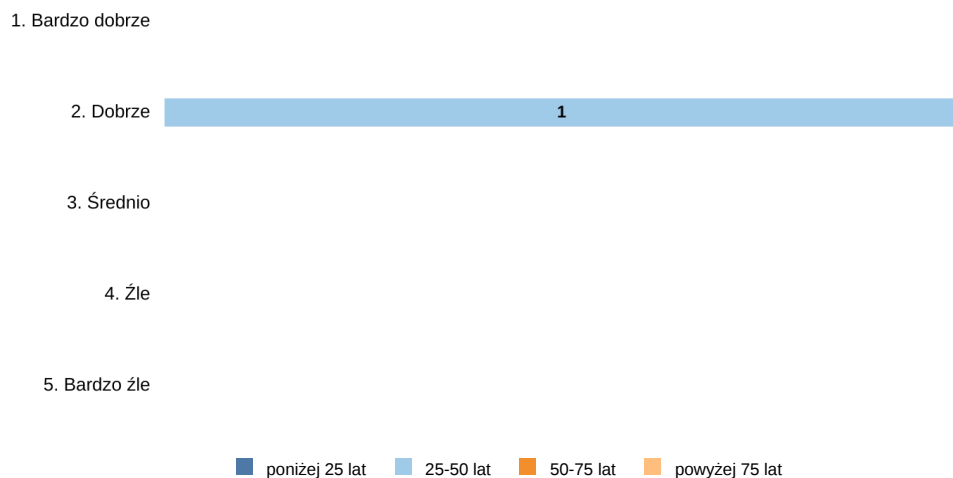


Źródło: Opracowanie na podstawie wyników badań ankietowanych



Wykres 17. Liczba głosów ze względu na Wiek

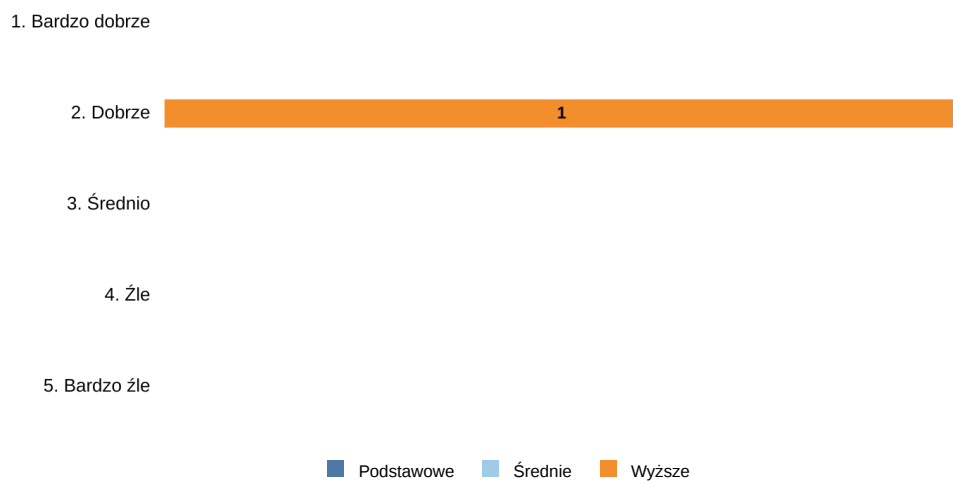
Liczba ocen dla obszarów są zróżnicowane wg atrybutu Wiek co prezentuje Wykres 17.



Źródło: Opracowanie na podstawie wyników badań ankietowych

Wykres 18. Liczba głosów ze względu na Wykształcenie

Liczba ocen dla obszarów są zróżnicowane wg atrybutu Wykształcenie co prezentuje Wykres 18.



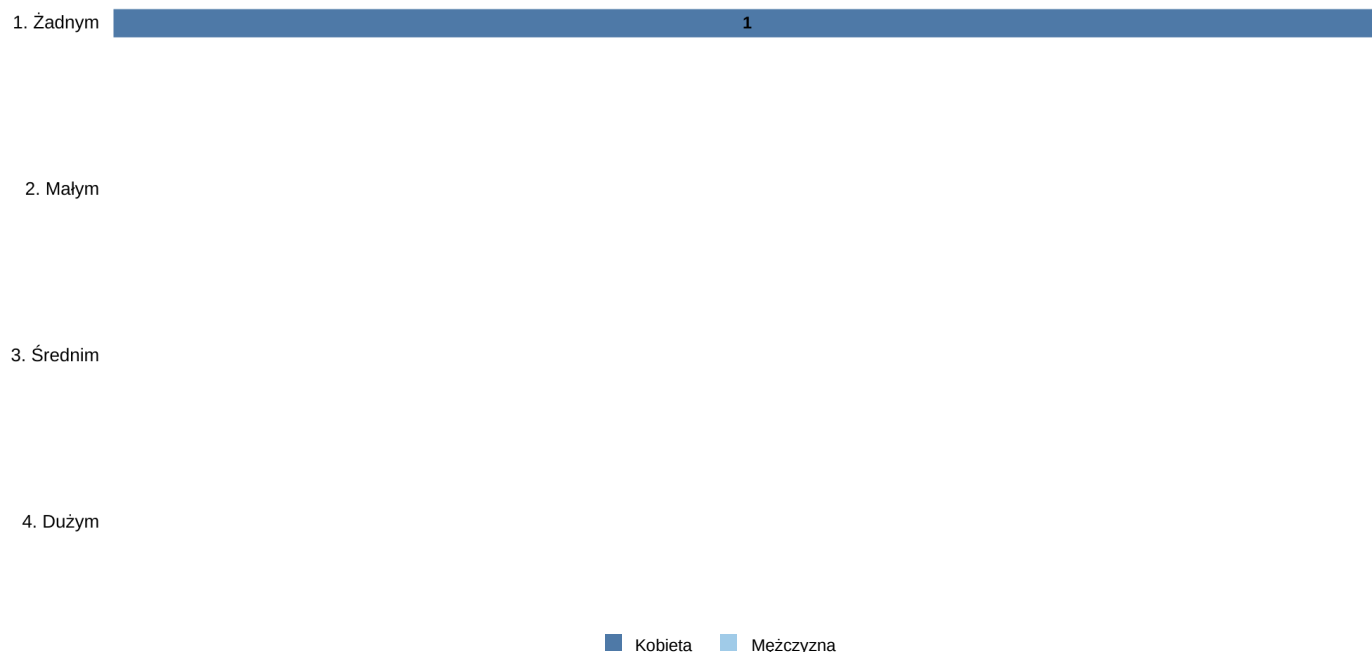
Źródło: Opracowanie na podstawie wyników badań ankietowych



Jeżeli średnio/źle/bardzo źle - proszę zaznaczyć, w jakim stopniu odczuwa Pan/Pani uciążliwość wskazanego stanu terenów zielonych?

Jednokrotny wybór osoby głosującej

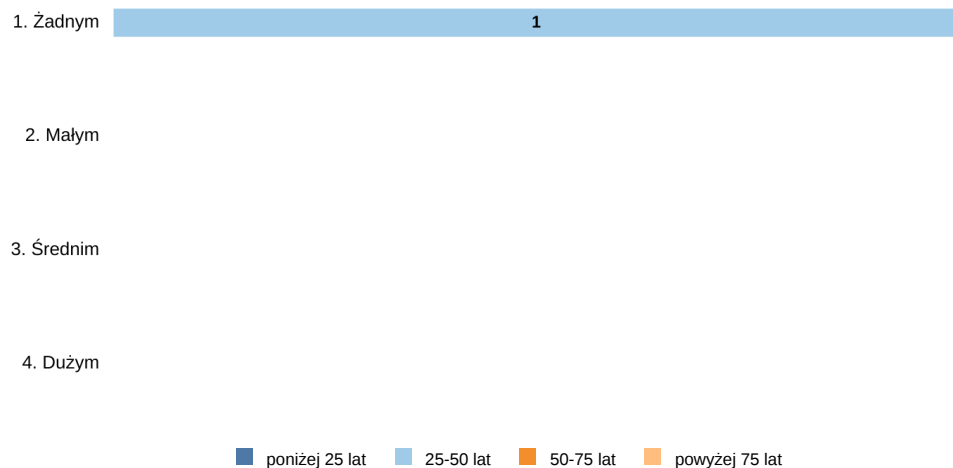
Wykres 19. Liczba głosów ze względu na Płeć



Źródło: Opracowanie na podstawie wyników badań ankietowanych

Wykres 20. Liczba głosów ze względu na Wiek

Liczba ocen dla obszarów są zróżnicowane wg atrybutu Wiek co prezentuje Wykres 20.



Źródło: Opracowanie na podstawie wyników badań ankietowanych



Wykres 21. Liczba głosów ze względu na Wykształcenie

Liczba ocen dla obszarów są zróżnicowane wg atrybutu Wykształcenie co prezentuje Wykres 21.

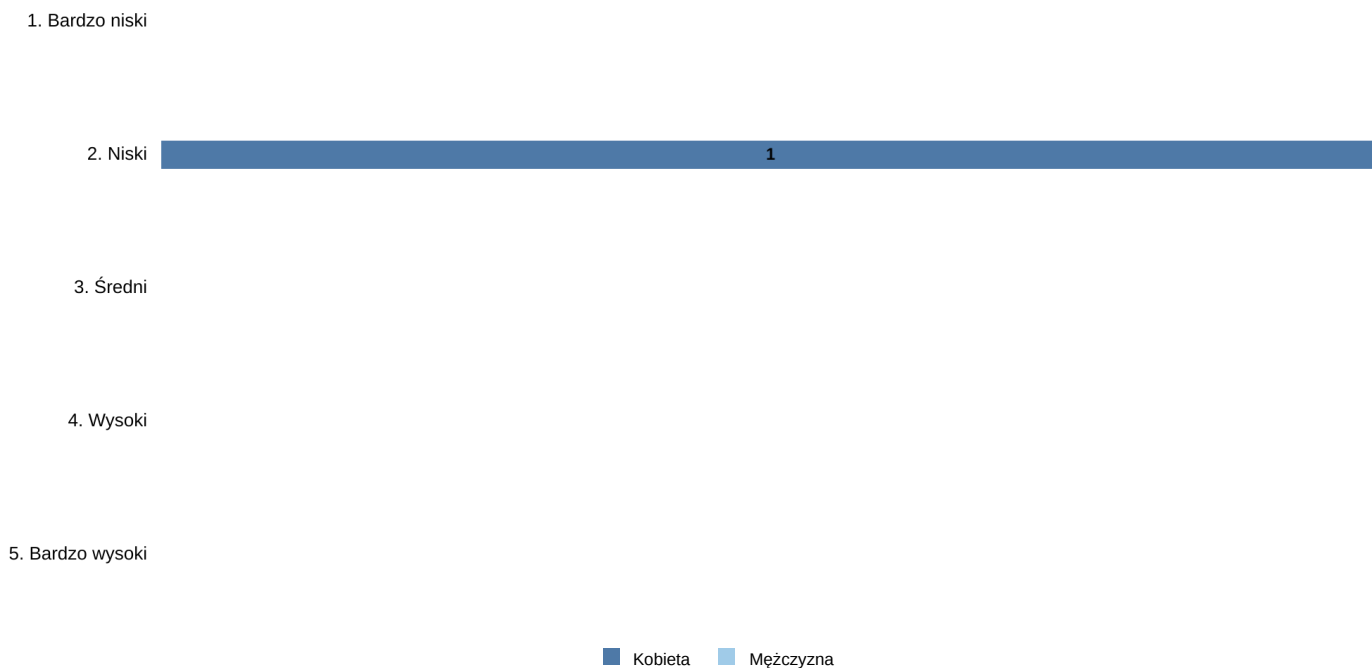


Źródło: Opracowanie na podstawie wyników badań ankietowych

Jak ocenia Pan/Pani poziom natężenia hałasu przemysłowego w naszym mieście?

Jednokrotny wybór osoby głosującej

Wykres 22. Liczba głosów ze względu na Płeć

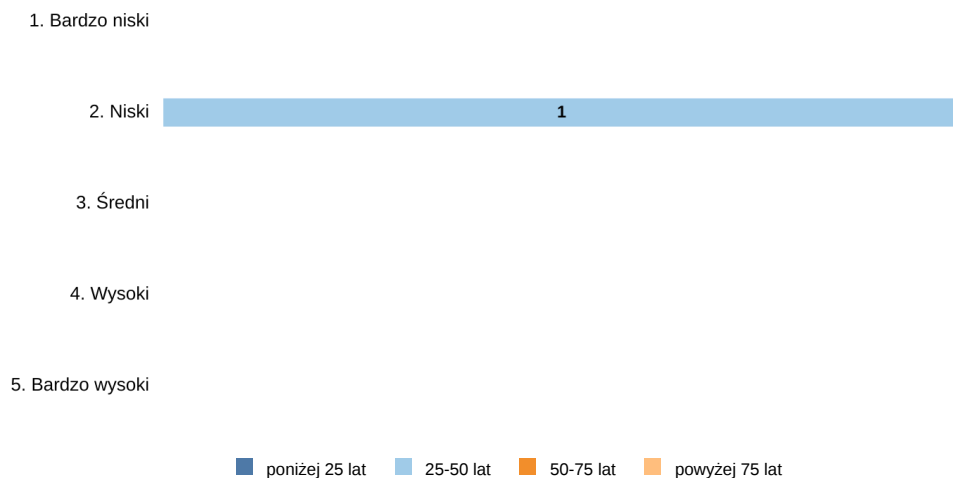


Źródło: Opracowanie na podstawie wyników badań ankietowanych



Wykres 23. Liczba głosów ze względu na Wiek

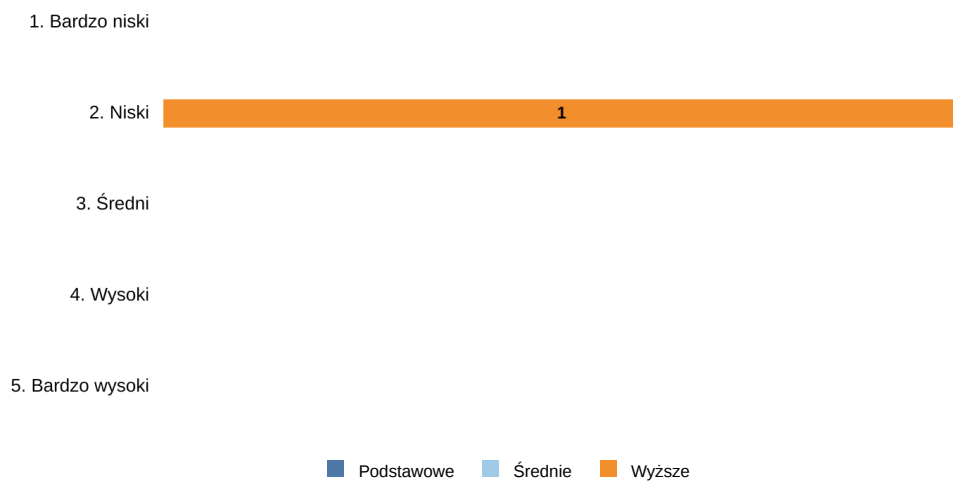
Liczba ocen dla obszarów są zróżnicowane wg atrybutu Wiek co prezentuje Wykres 23.



Źródło: Opracowanie na podstawie wyników badań ankietowych

Wykres 24. Liczba głosów ze względu na Wykształcenie

Liczba ocen dla obszarów są zróżnicowane wg atrybutu Wykształcenie co prezentuje Wykres 24.



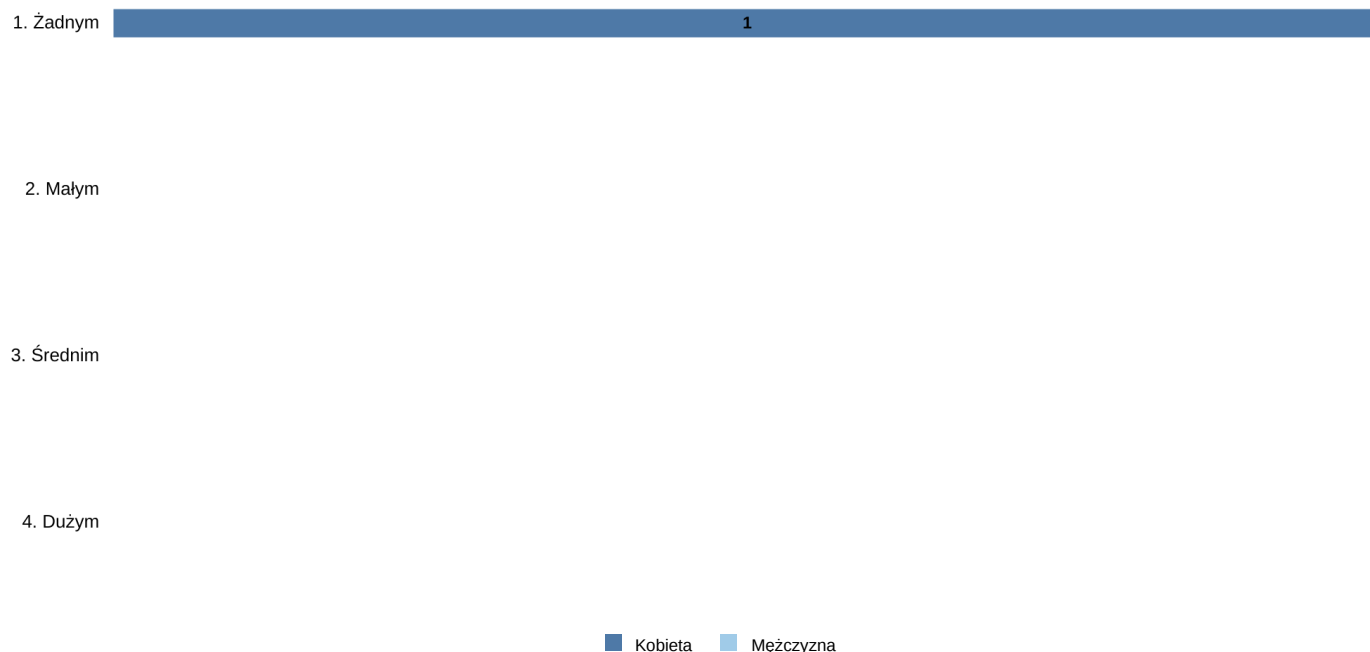
Źródło: Opracowanie na podstawie wyników badań ankietowych



Jeżeli jako średni/wysoki/bardzo wysoki - proszę zaznaczyć, w jakim stopniu odczuwa Pan/Pani uciążliwość wskazanego poziomu natężenia hałasu przemysłowego?

Jednokrotny wybór osoby głosującej

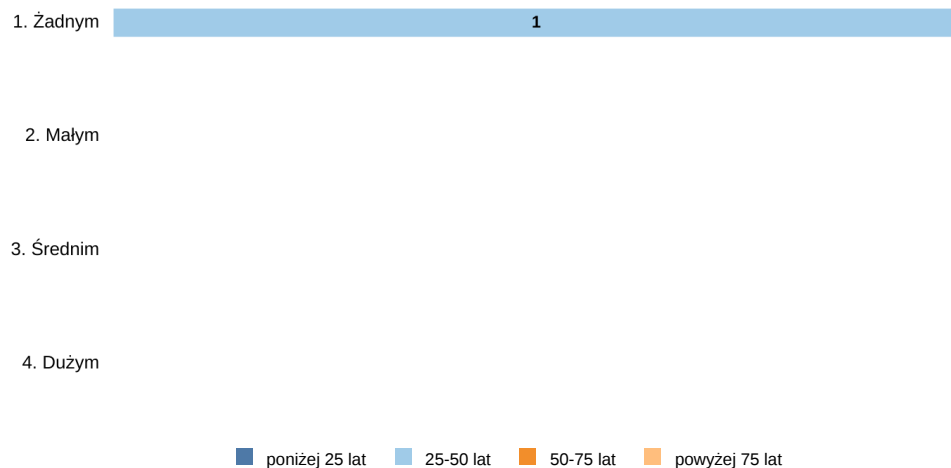
Wykres 25. Liczba głosów ze względu na Płeć



Źródło: Opracowanie na podstawie wyników badań ankietowanych

Wykres 26. Liczba głosów ze względu na Wiek

Liczba ocen dla obszarów są zróżnicowane wg atrybutu Wiek co prezentuje Wykres 26.



Źródło: Opracowanie na podstawie wyników badań ankietowanych



Wykres 27. Liczba głosów ze względu na Wykształcenie

Liczba ocen dla obszarów są zróżnicowane wg atrybutu Wykształcenie co prezentuje Wykres 27.

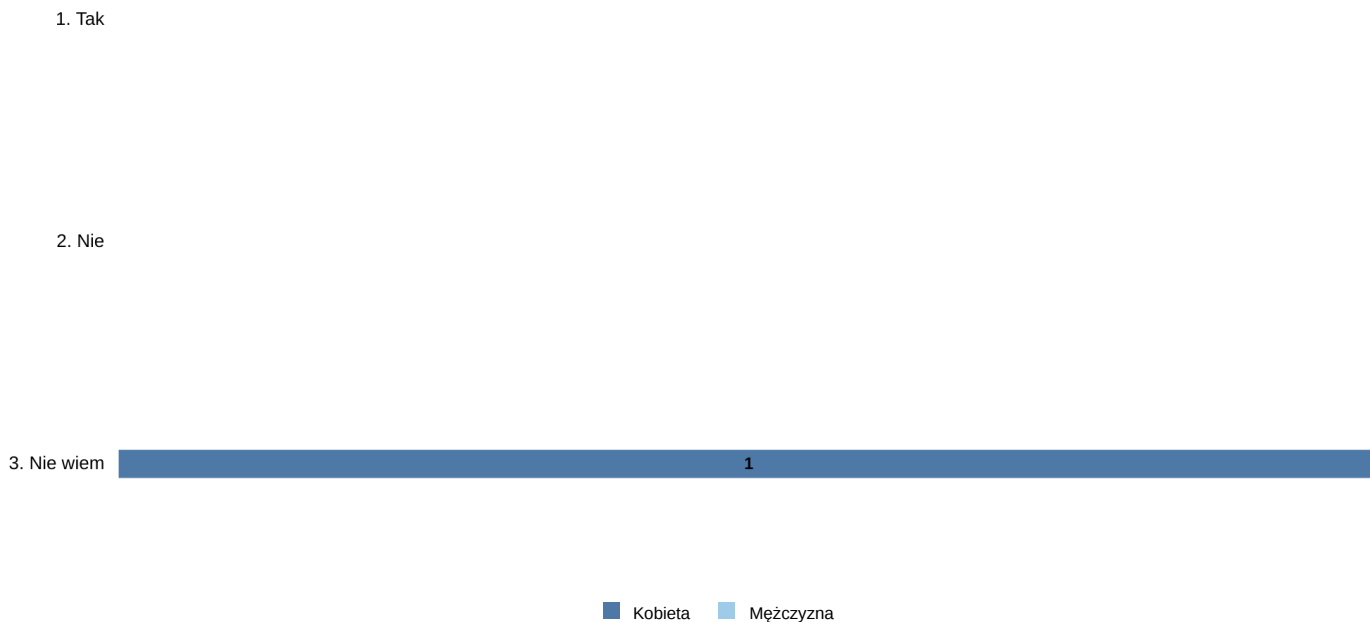


Źródło: Opracowanie na podstawie wyników badań ankietowych

Czy w Pana/Pani okolicy mieszkańcy spalają śmieci w piecach domowych?

Jednokrotny wybór osoby głosującej

Wykres 28. Liczba głosów ze względu na Płeć

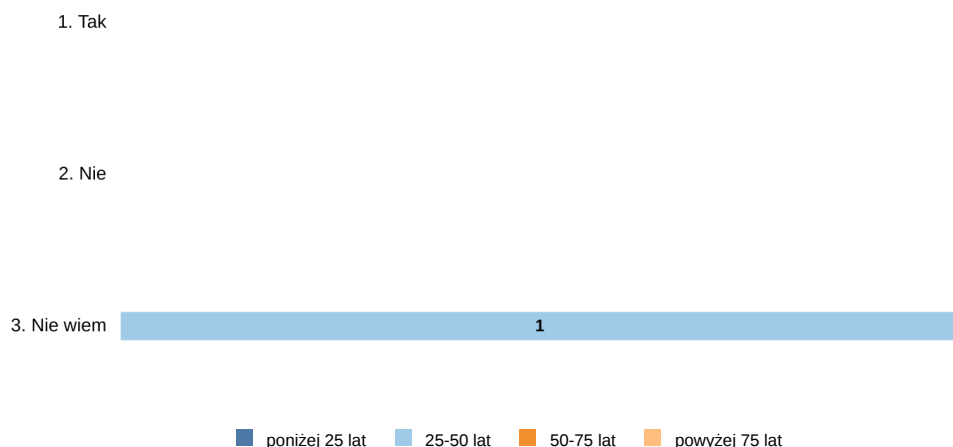


Źródło: Opracowanie na podstawie wyników badań ankietowanych



Wykres 29. Liczba głosów ze względu na Wiek

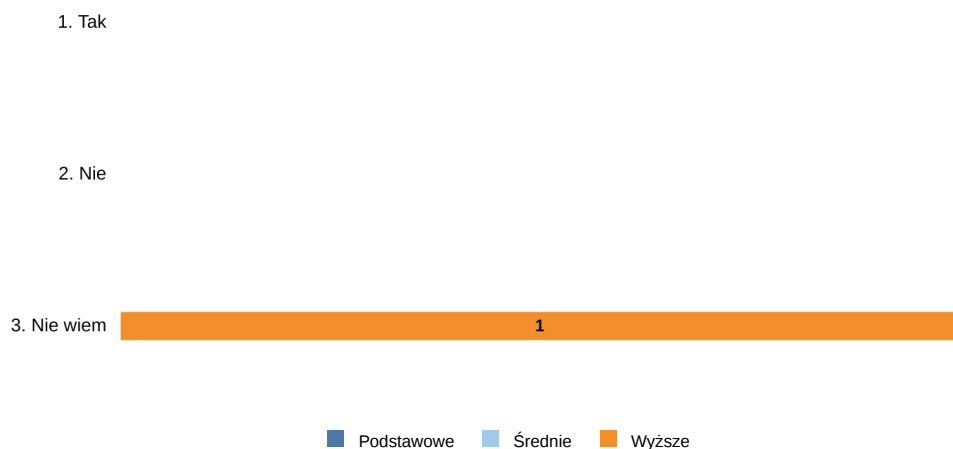
Liczba ocen dla obszarów są zróżnicowane wg atrybutu Wiek co prezentuje Wykres 29.



Źródło: Opracowanie na podstawie wyników badań ankietowych

Wykres 30. Liczba głosów ze względu na Wykształcenie

Liczba ocen dla obszarów są zróżnicowane wg atrybutu Wykształcenie co prezentuje Wykres 30.



Źródło: Opracowanie na podstawie wyników badań ankietowych



Jeżeli tak, proszę wskazać, jak bardzo jest to uciążliwe?

Jednokrotny wybór osoby głosującej

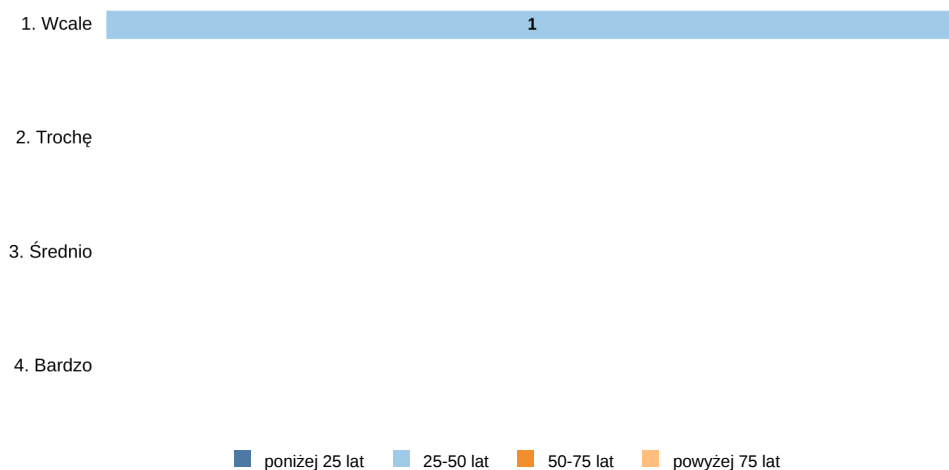
Wykres 31. Liczba głosów ze względu na Płeć



Źródło: Opracowanie na podstawie wyników badań ankietowanych

Wykres 32. Liczba głosów ze względu na Wiek

Liczba ocen dla obszarów są zróżnicowane wg atrybutu Wiek co prezentuje Wykres 32.

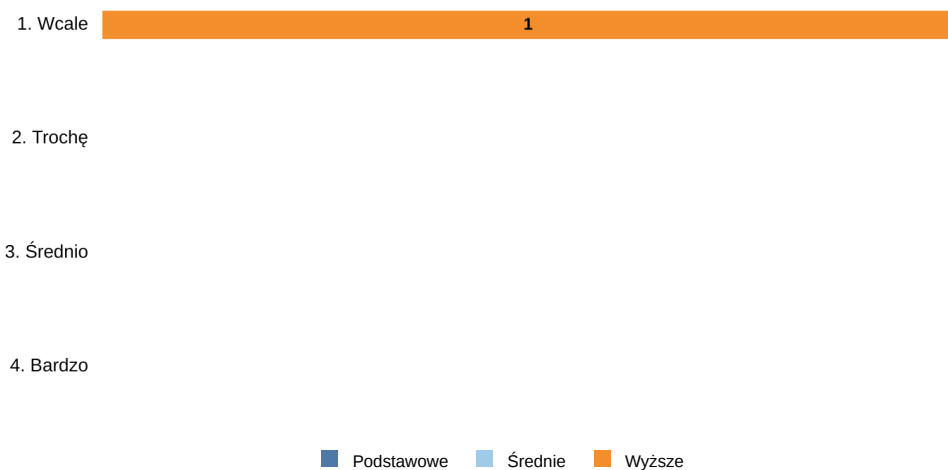


Źródło: Opracowanie na podstawie wyników badań ankietowanych



Wykres 33. Liczba głosów ze względu na Wykształcenie

Liczba ocen dla obszarów są zróżnicowane wg atrybutu Wykształcenie co prezentuje Wykres 33.



Źródło: Opracowanie na podstawie wyników badań ankietowych



3. Wyniki ze względu na poszczególne obszary i pytania

Czy zna Pani/Pan cele i kierunki działań z Programu ochrony środowiska?

Jednokrotny wybór osoby głosującej

Możliwe odpowiedzi:

1. Tak
2. Nie

Wykres 34. Czy zna Pani/Pan cele i kierunki działań z Programu ochrony środowiska?

Liczba głosów oddanych na poszczególne odpowiedzi kształtowała się od 0 do 1 co prezentuje Wykres.

Głosujący najczęściej - równo lub powyżej ŚREDNIEJ wybrali odpowiedzi:

- Nie

Najrzadziej - poniżej ŚREDNIEJ wybrali odpowiedzi:

- Tak

1. Tak

2. Nie

1

Źródło: Opracowanie na podstawie wyników badań ankietowych



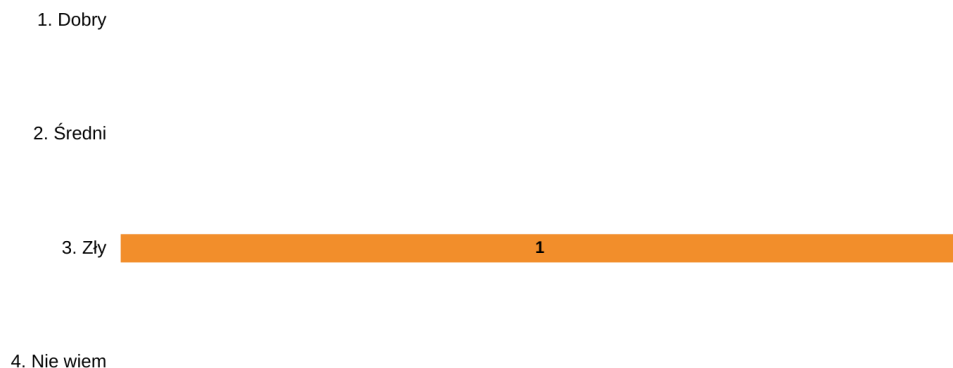
Jaki jest wg Pani/Pana stan środowiska przyrodniczego w naszym mieście?

Jednokrotny wybór osoby głoszącej

Możliwe odpowiedzi:

1. Dobry
2. Średni
3. Zły
4. Nie wiem

Wykres 35. Jaki jest wg Pani/Pana stan środowiska przyrodniczego w naszym mieście?



Liczba głosów oddanych na poszczególne odpowiedzi kształtowała się od **0** do **1** co prezentuje Wykres.

Głosujący najczęściej - równo lub powyżej ŚREDNIEJ wybrali odpowiedzi:

- Zły

Najrzadziej - poniżej ŚREDNIEJ wybrali odpowiedzi:

- Dobry
- Średni
- Nie wiem

Źródło: Opracowanie na podstawie wyników badań ankietowych



Jakie są wg Pana/Pani największe zagrożenia dla środowiska na terenie naszego miasta?

Wielokrotny wybór osoby głoszącej

Możliwe odpowiedzi:

1. Zły stan wód podziemnych (spowodowany m.in. odprowadzaniem zanieczyszczeń do gruntu i wód gruntowych)
2. Zły stan wód powierzchniowych
3. Zanieczyszczenia lasów, rowów, powierzchni ziemi odpadami
4. Nadmierna wycinka drzew

Wykres 36. Jakie są wg Pana/Pani największe zagrożenia dla środowiska na terenie naszego miasta?

1. Zły stan wód podziemnych (spowodowany m.in. odprowadzaniem zanieczyszczeń do gruntu i wód gruntowych)
2. Zły stan wód powierzchniowych
3. Zanieczyszczenia lasów, rowów, powierzchni ziemi odpadami
4. Nadmierna wycinka drzew

1

Liczba głosów oddanych na poszczególne odpowiedzi kształtowała się od 0 do 1 co prezentuje Wykres.

Głosujący najczęściej - równo lub powyżej ŚREDNIEJ wybrali odpowiedzi:

- Zanieczyszczenia lasów, rowów, powierzchni ziemi odpadami

Najrzadziej - poniżej ŚREDNIEJ wybrali odpowiedzi:

- Zły stan wód podziemnych (spowodowany m.in. odprowadzaniem zanieczyszczeń do gruntu i wód gruntowych)
- Zły stan wód powierzchniowych
- Nadmierna wycinka drzew

Źródło: Opracowanie na podstawie wyników badań ankietowych

Jeżeli dostrzegasz inne zagrożenia niż te wymienione w pytaniu powyżej - wskaż je.

Odpowiedź osoby głoszącej

Odpowiedź

nadmierne gromadzenie odpadów na składowiskach.



Jak ocenia Pan/Pani stan powietrza w naszym mieście?

Jednokrotny wybór osoby głosującej

Możliwe odpowiedzi:

1. Bardzo dobrze
2. Dobrze
3. Średnio
4. Źle
5. Bardzo źle

Wykres 37. Jak ocenia Pan/Pani stan powietrza w naszym mieście?

1. Bardzo dobrze

2. Dobrze

1

3. Średnio

4. Źle

5. Bardzo źle

Liczba głosów oddanych na poszczególne odpowiedzi kształtowała się od **0** do **1** co prezentuje Wykres.

Głosujący najczęściej - równo lub powyżej ŚREDNIEJ wybrali odpowiedzi:

- Dobrze

Najrzadziej - poniżej ŚREDNIEJ wybrali odpowiedzi:

- Bardzo dobrze
- Średnio
- Źle
- Bardzo źle

Źródło: Opracowanie na podstawie wyników badań ankietowych



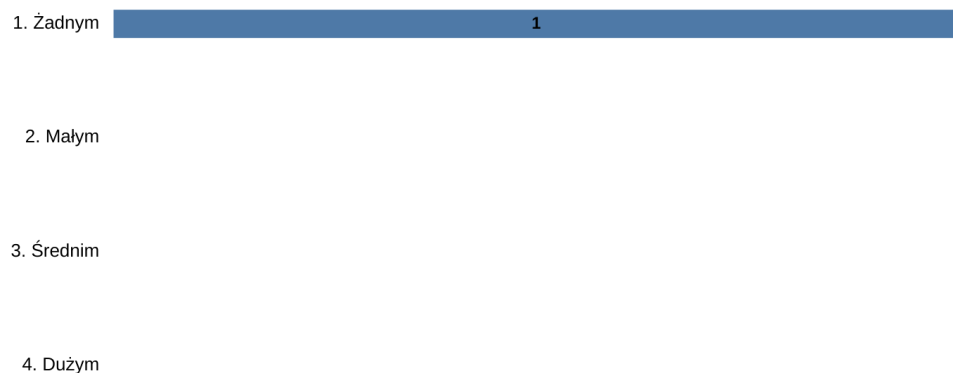
Jeżeli średnio/źle/bardzo źle - proszę zaznaczyć, w jakim stopniu odczuwa Pan/Pani uciążliwość wskazanego stanu powietrza?

Jednokrotny wybór osoby głosującej

Możliwe odpowiedzi:

1. Żadnym
2. Małym
3. Średnim
4. Dużym

Wykres 38. Jeżeli średnio/źle/bardzo źle - proszę zaznaczyć, w jakim stopniu odczuwa Pan/Pani uciążliwość wskazanego stanu powietrza?



Liczba głosów oddanych na poszczególne odpowiedzi kształtowała się od 0 do 1 co prezentuje Wykres.

Głosujący najczęściej - równo lub powyżej ŚREDNIEJ wybrali odpowiedzi:

- Żadnym

Najrzadziej - poniżej ŚREDNIEJ wybrali odpowiedzi:

- Małym
- Średnim
- Dużym

Źródło: Opracowanie na podstawie wyników badań ankietowych



Jak ocenia Pan/Pani stan czystości terenów zielonych w naszym mieście?

Jednokrotny wybór osoby głosującej

Możliwe odpowiedzi:

1. Bardzo dobrze
2. Dobrze
3. Średnio
4. Źle
5. Bardzo źle

Wykres 39. Jak ocenia Pan/Pani stan czystości terenów zielonych w naszym mieście?

1. Bardzo dobrze

2. Dobrze 1

3. Średnio

4. Źle

5. Bardzo źle

Liczba głosów oddanych na poszczególne odpowiedzi kształtowała się od **0** do **1** co prezentuje Wykres.

Głosujący najczęściej - równo lub powyżej ŚREDNIEJ wybrali odpowiedzi:

- Dobrze

Najrzadziej - poniżej ŚREDNIEJ wybrali odpowiedzi:

- Bardzo dobrze
- Średnio
- Źle
- Bardzo źle

Źródło: Opracowanie na podstawie wyników badań ankietowych



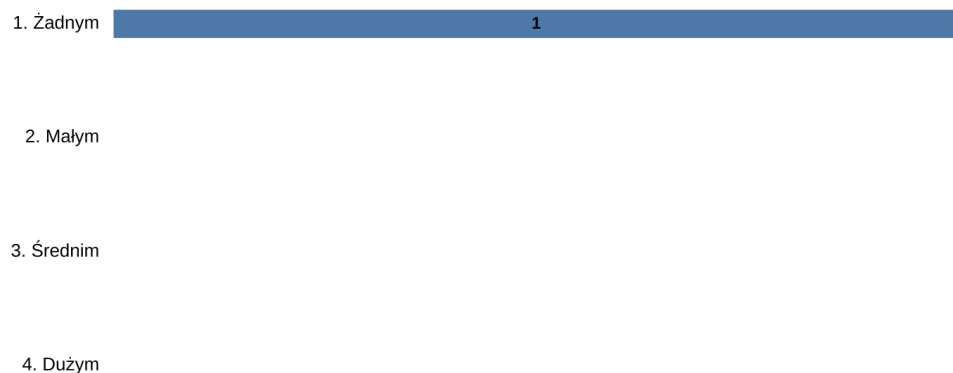
Jeżeli średnio/źle/bardzo źle - proszę zaznaczyć, w jakim stopniu odczuwa Pan/Pani uciążliwość wskazanego stanu terenów zielonych?

Jednokrotny wybór osoby głosującej

Możliwe odpowiedzi:

1. Żadnym
2. Małym
3. Średnim
4. Dużym

Wykres 40. Jeżeli średnio/źle/bardzo źle - proszę zaznaczyć, w jakim stopniu odczuwa Pan/Pani uciążliwość wskazanego stanu terenów zielonych?



Liczba głosów oddanych na poszczególne odpowiedzi kształtowała się od **0** do **1** co prezentuje Wykres.

Głosujący najczęściej - równo lub powyżej ŚREDNIEJ wybrali odpowiedzi:

- Żadnym

Najrzadziej - poniżej ŚREDNIEJ wybrali odpowiedzi:

- Małym
- Średnim
- Dużym

Źródło: Opracowanie na podstawie wyników badań ankietowych



Jak ocenia Pan/Pani poziom natężenia hałasu przemysłowego w naszym mieście?

Jednokrotny wybór osoby głosującej

Możliwe odpowiedzi:

1. Bardzo niski
2. Niski
3. Średni
4. Wysoki
5. Bardzo wysoki

Wykres 41. Jak ocenia Pan/Pani poziom natężenia hałasu przemysłowego w naszym mieście?



Liczba głosów oddanych na poszczególne odpowiedzi kształtowała się od **0** do **1** co prezentuje Wykres.

Głosujący najczęściej - równo lub powyżej ŚREDNIEJ wybrali odpowiedzi:

- Niski

Najrzadziej - poniżej ŚREDNIEJ wybrali odpowiedzi:

- Bardzo niski
- Średni
- Wysoki
- Bardzo wysoki

Źródło: Opracowanie na podstawie wyników badań ankietowych



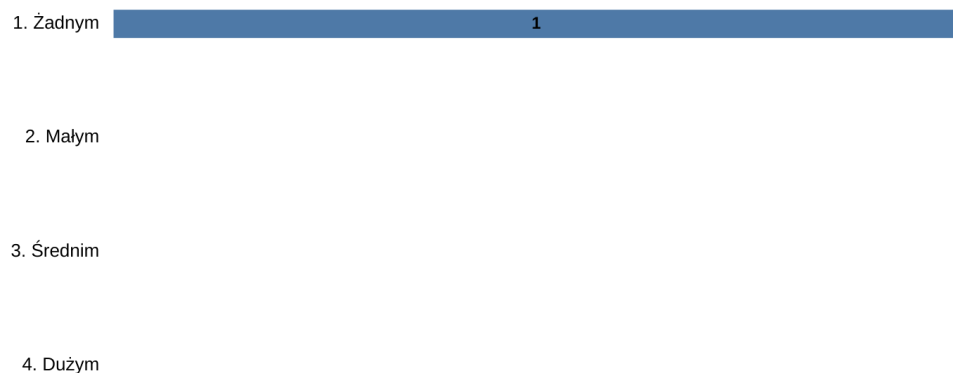
Jeżeli jako średni/wysoki/bardzo wysoki - proszę zaznaczyć, w jakim stopniu odczuwa Pan/Pani uciążliwość wskazanego poziomu natężenia hałasu przemysłowego?

Jednokrotny wybór osoby głosującej

Możliwe odpowiedzi:

1. Żadnym
2. Małym
3. Średnim
4. Dużym

Wykres 42. Jeżeli jako średni/wysoki/bardzo wysoki - proszę zaznaczyć, w jakim stopniu odczuwa Pan/Pani uciążliwość wskazanego poziomu natężenia hałasu przemysłowego?



Liczba głosów oddanych na poszczególne odpowiedzi kształtowała się od 0 do 1 co prezentuje Wykres.

Głosujący najczęściej - równo lub powyżej ŚREDNIEJ wybrali odpowiedzi:

- Żadnym

Najrzadziej - poniżej ŚREDNIEJ wybrali odpowiedzi:

- Małym
- Średnim
- Dużym

Źródło: Opracowanie na podstawie wyników badań ankietowych



Czy w Pana/Pani okolicy mieszkańcy spalają śmieci w piecach domowych?

Jednokrotny wybór osoby głosującej

Możliwe odpowiedzi:

1. Tak
2. Nie
3. Nie wiem

Wykres 43. Czy w Pana/Pani okolicy mieszkańcy spalają śmieci w piecach domowych?



Liczba głosów oddanych na poszczególne odpowiedzi kształtowała się od 0 do 1 co prezentuje Wykres.

Głosujący najczęściej - równo lub powyżej ŚREDNIEJ wybrali odpowiedzi:

- Nie wiem

Najrzadziej - poniżej ŚREDNIEJ wybrali odpowiedzi:

- Tak
- Nie

Źródło: Opracowanie na podstawie wyników badań ankietowych

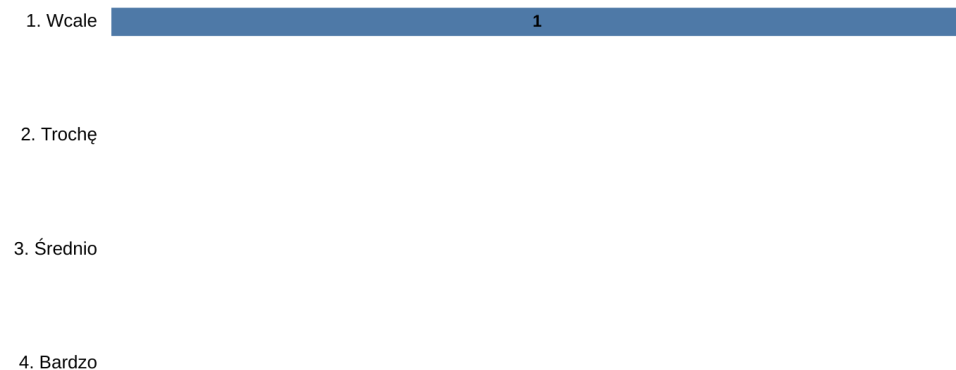
Jeżeli tak, proszę wskazać, jak bardzo jest to uciążliwe?

Jednokrotny wybór osoby głosującej

Możliwe odpowiedzi:

1. Wcale
2. Trochę
3. Średnio
4. Bardzo

Wykres 44. Jeżeli tak, proszę wskazać, jak bardzo jest to uciążliwe?



Liczba głosów oddanych na poszczególne odpowiedzi kształtowała się od 0 do 1 co prezentuje Wykres.

Głosujący najczęściej - równo lub powyżej ŚREDNIEJ wybrali odpowiedzi:

- Wcale

Najrzadziej - poniżej ŚREDNIEJ wybrali odpowiedzi:

- Trochę
- Średnio
- Bardzo

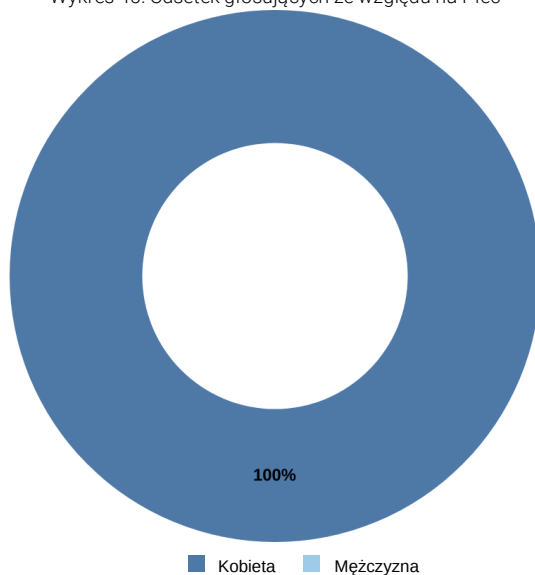
Źródło: Opracowanie na podstawie wyników badań ankietowych



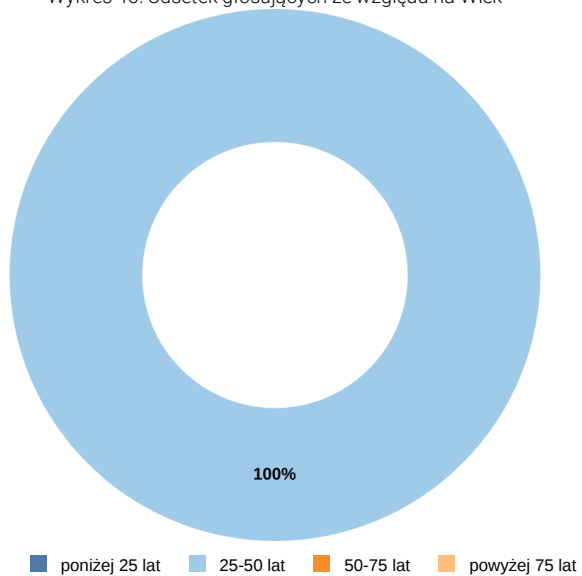
4. Charakterystyka głosujących

W ramach prowadzonych konsultacji Ankiety konsultacyjną wypełniło i wysłało **1** uczestników, których charakterystyki wg cech: **Płeć** **Wiek** **Wykształcenie** przedstawiono na wykresach 45-47.

Wykres 45. Odsetek głosujących ze względu na Płeć

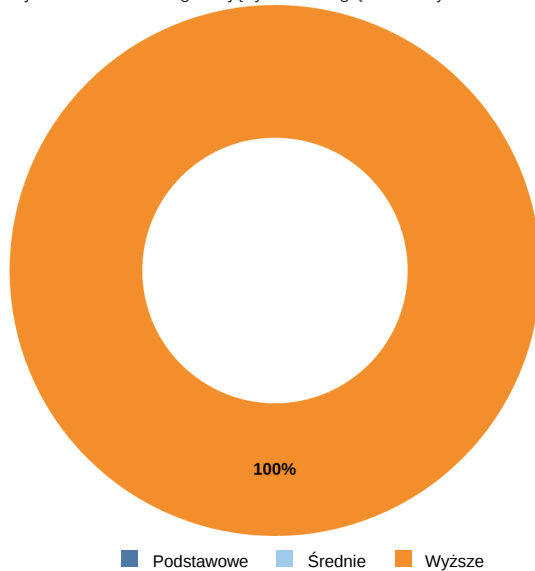


Wykres 46. Odsetek głosujących ze względu na Wiek





Wykres 47. Odsetek głoszących ze względu na Wykształcenie



Dane osób głoszących

Adres zamieszkania
Władysława IV



5. Dane instytucji

Nazwa instytucji	Urząd Miejski w Słupsku
Adres email	obywatelski@um.slupsk.pl
Numer telefonu	59 8488 256
Adres	plac Zwycięstwa 3, pok. 16



Spis wykresów

- Wykres 1. Liczba głosów ze względu na Płeć
- Wykres 2. Liczba głosów ze względu na Wiek
- Wykres 3. Liczba głosów ze względu na Wykształcenie
- Wykres 4. Liczba głosów ze względu na Płeć
- Wykres 5. Liczba głosów ze względu na Wiek
- Wykres 6. Liczba głosów ze względu na Wykształcenie
- Wykres 7. Liczba głosów ze względu na Płeć
- Wykres 8. Liczba głosów ze względu na Wiek
- Wykres 9. Liczba głosów ze względu na Wykształcenie
- Wykres 10. Liczba głosów ze względu na Płeć
- Wykres 11. Liczba głosów ze względu na Wiek
- Wykres 12. Liczba głosów ze względu na Wykształcenie
- Wykres 13. Liczba głosów ze względu na Płeć
- Wykres 14. Liczba głosów ze względu na Wiek
- Wykres 15. Liczba głosów ze względu na Wykształcenie
- Wykres 16. Liczba głosów ze względu na Płeć
- Wykres 17. Liczba głosów ze względu na Wiek
- Wykres 18. Liczba głosów ze względu na Wykształcenie
- Wykres 19. Liczba głosów ze względu na Płeć
- Wykres 20. Liczba głosów ze względu na Wiek
- Wykres 21. Liczba głosów ze względu na Wykształcenie
- Wykres 22. Liczba głosów ze względu na Płeć
- Wykres 23. Liczba głosów ze względu na Wiek
- Wykres 24. Liczba głosów ze względu na Wykształcenie
- Wykres 25. Liczba głosów ze względu na Płeć
- Wykres 26. Liczba głosów ze względu na Wiek
- Wykres 27. Liczba głosów ze względu na Wykształcenie



Wykres 28. Liczba głosów ze względu na Płeć

Wykres 29. Liczba głosów ze względu na Wiek

Wykres 30. Liczba głosów ze względu na Wykształcenie

Wykres 31. Liczba głosów ze względu na Płeć

Wykres 32. Liczba głosów ze względu na Wiek

Wykres 33. Liczba głosów ze względu na Wykształcenie

Wykres 34. Czy zna Pani/Pan cele i kierunki działań z Programu ochrony środowiska?

Wykres 35. Jaki jest wg Pani/Pana stan środowiska przyrodniczego w naszym mieście?

Wykres 36. Jakie są wg Pana/Pani największe zagrożenia dla środowiska na terenie naszego miasta?

Wykres 37. Jak ocenia Pan/Pani stan powietrza w naszym mieście?

Wykres 38. Jeżeli średnio/źle/bardzo źle - proszę zaznaczyć, w jakim stopniu odczuwa Pan/Pani uciążliwość wskazanego stanu powietrza?

Wykres 39. Jak ocenia Pan/Pani stan czystości terenów zielonych w naszym mieście?

Wykres 40. Jeżeli średnio/źle/bardzo źle - proszę zaznaczyć, w jakim stopniu odczuwa Pan/Pani uciążliwość wskazanego stanu terenów zielonych?

Wykres 41. Jak ocenia Pan/Pani poziom natężenia hałasu przemysłowego w naszym mieście?

Wykres 42. Jeżeli jako średni/wysoki/bardzo wysoki - proszę zaznaczyć, w jakim stopniu odczuwa Pan/Pani uciążliwość wskazanego poziomu natężenia hałasu przemysłowego?

Wykres 43. Czy w Pana/Pani okolicy mieszkańcy spalają śmieci w piecach domowych?

Wykres 44. Jeżeli tak, proszę wskazać, jak bardzo jest to uciążliwe?

Wykres 45. Odsetek głosujących ze względu na Płeć

Wykres 46. Odsetek głosujących ze względu na Wiek

Wykres 47. Odsetek głosujących ze względu na Wykształcenie