

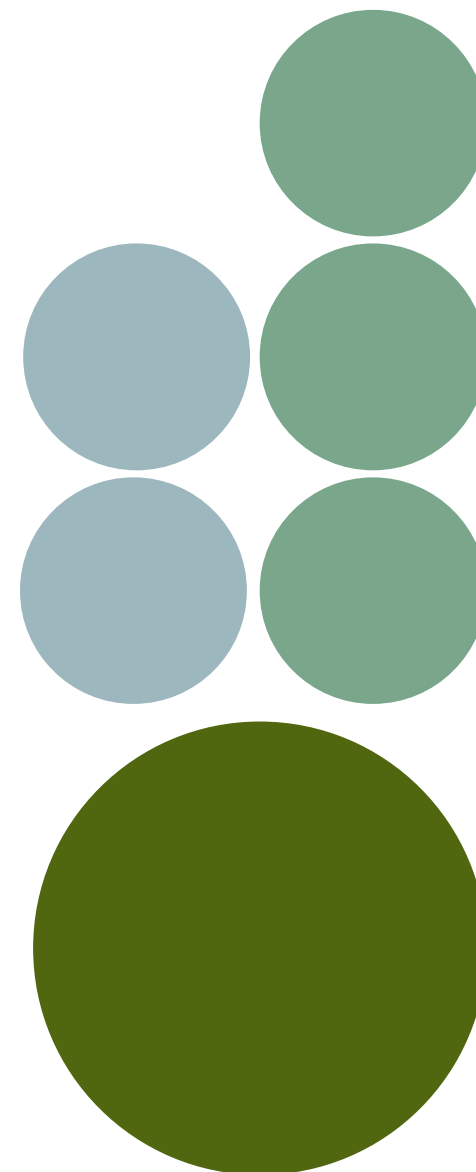
Jednotematyczne badanie świadomości  
i zachowań ekologicznych mieszkańców  
Polski

# Badanie wśród mieszkańców miast dotyczące zieleni miejskiej

RAPORT Z BADANIA

przeprowadzonego przez PBS Sp. z o.o.

na zlecenie Ministerstwa Klimatu i Środowiska



**cel badania**  Badanie wśród mieszkańców miast dotyczące zieleni miejskiej

**próba**  ogólnopolska reprezentatywna próba mieszkańców miast w wieku 18 lat i więcej, n=600

**metodologia**  Badanie zrealizowano metodą **CATI**

**realizacja**  Sierpień 2022 r.

**wykonawca**  PBS sp. z o.o.

**uwagi  
metodologiczne**



Analizy zostały przeprowadzone z wykorzystaniem wagi analitycznej, co oznacza, iż zebrane dane są przeważone w taki sposób, aby struktura próby odpowiadała rzeczywistej strukturze mieszkańców miast w Polsce.

Gwiazdka (\*) został dodana do grup, w których liczba respondentów odpowiadających na pytanie wyniosła 20 osób lub mniej. Ze względu na małą liczebność grupy, wyniki należy traktować jakościowo.

---

# **WNIOSKI Z BADANIA**

---

Prawie połowa mieszkańców miast (48%) uważa, że **najważniejszym problemem w centrum miast jest zbyt mała ilość terenów zieleni** (parków, skwerów, trawników). Na kolejnych pozycjach znalazły się: betonowe przestrzenie (14%), niedostateczna liczba miejsc parkingowych (12%), nieporządek, bałagan (12%) oraz problemy z drogami, rozjazdami (12%). Respondenci najrzadziej mówili o wycince drzew (2%), remontach (2%), uciążliwym przegrzewaniu się latem placów i ulic (2%) oraz częstych podtopieniach po burzach/deszczach (1%). Zaledwie 8% badanych twierdzi, że nie widzi żadnych problemów.

Młodsze osoby (przedział wiekowy 18-44 lata) częściej narzekały na zbyt małą ilość terenów zieleni. Ten sam problem był częściej wskazywany przez osoby, gdzie w skład gospodarstwa domowego wchodzi dzieci poniżej 15 roku życia.

**Do najważniejszych obiektów** znajdujących się w sąsiedztwie zamieszkania należą: **park lub inna zieleń miejska (61%), opieka medyczna (50%), szkoła/przedszkole/żłobek (47%) oraz małe sklepy osiedlowe (42%)**. Trzech na dziesięciu badanych (31%) wskazało obiekty sportowo-rekreacyjne, a jedna piąta (19%) obiekty kulturalne. Zaledwie 3% respondentów wymieniło większy sklep, market.

Mieszkańcy większych miast (powyżej 50 tys. mieszkańców) częściej mówili o parku lub innej zieleni miejskiej. Aspekt ten był częściej wybierany również przez osoby młodsze w wieku 18-44 lat. Opieka medyczna, apteka była wybierana przez badanych z najstarszej grupy wiekowej (65 lat i więcej).

**Czterech mieszkańców miast na dziesięciu spędza czas w parku lub innym terenie zieleni kilka razy w tygodniu**, zaś raz w tygodniu robi to prawie 3 na 10 badanych (28%). Tereny zielone średnio raz w miesiącu odwiedza 17%, a co dziesiąty badany robi to rzadziej niż raz w miesiącu. Osoby młodsze częściej niż starsi spędzają czas w parku lub innym terenie zieleni w swoim mieście.

**Siedmiu na dziesięciu respondentów deklaruje, że najbliższy teren zieleni (park, las) od miejsca zamieszkania znajduje się do 10 minut piechotą**. Blisko jedna piąta badanych ma teren zieleni do 20 minut piechotą, 6% - do 30 minut piechotą, a 5% - więcej niż 30 minut piechotą. Najbliżej do terenów zieleni, takich jak park czy las, mają mieszkańcy miast powyżej 5 do 20 tys. mieszkańców oraz powyżej 200 tys.



**Ponad połowa mieszkańców miast (57%) jest zdania, że najważniejszą korzyścią wynikającą z obecności terenów zielni mieście jest oczyszczanie powietrza.** Co druga badana osoba (51%) wskazała relaks, rekreację, a 42% twierdzi, że jest to schronienie przed upałem. Jedna czwarta respondentów mówiła o miejscu zabaw dla dzieci (26%) i okazji do bezpośredniego kontaktu z przyrodą. Im wyższy wiek badanych, tym częściej wskazywali oczyszczanie powietrza jako korzyść terenów zieleni. Badani, gdzie w skład gospodarstwa domowego wchodzi dzieci poniżej 15 roku życia, istotnie częściej jako korzyść wybierali miejsce zabaw dla dzieci.

**Połowa badanych jest zdania, że w jego mieście jest za mało zieleni,** a druga połowa ma odmienne zdanie w tej kwestii. Najstarsze osoby najrzadziej uważają, że zieleni w miastach jest zbyt mało. Osoby pracujące i niepracujące częściej niż emeryci, renciści i uczniowie, studenci są zdania, że zieleni w mieście jest za mało.

**Co drugi respondent uważa, że właściciel działki/posesji powinien mieć pełne prawo do wycinki drzew znajdujących się na jej terenie.** Odmiennego zdania jest 47% wszystkich mieszkańców miast. Pełne prawo do wycinki najczęściej popierają mieszkańcy miast znajdujących się w regionie północno-zachodnim (62%).

**Ponad trzy czwarte respondentów (77%) twierdzi, że należy sadzić drzewa i tworzyć skwery oraz parki w mieście,** jeśli oznacza to zmniejszenie liczby dostępnych miejsc parkingowych. Pomysłu tego nie popiera 16% badanych.

Kobiety częściej niż mężczyźni popierają rezygnację z miejsc parkingowych na rzecz sadzenia drzew czy tworzenia skwerów. Pomysł ten również częściej popierają osoby niepracujące oraz uczniowie i studenci.

**Blisko ośmiu na dziesięciu badanych (78%) zgadza się z opinią, że wzdłuż ulic powinny rosnać/być sadzone drzewa,** a jedna piąta ma przeciwne zdanie na ten temat. Mieszkańcy największych miast (od 100 tys. w wzwyż) oraz osoby z wykształceniem podstawowym i wyższym najczęściej zgadzają się ze stwierdzeniem, że wzdłuż ulic powinny rosnać/być sadzone drzewa.

**Najczęstszym wykorzystywanym środkiem transportu do załatwiania bieżących spraw (dojazd do pracy, szkoły/uczelni, lekarza, zakupy) jest samochód** – wskazało go 50% badanych. Jedna piąta (19%) korzysta z publicznego transportu zbiorowego, 17% chodzi pieszo, a 13% jeździ rowerem. Hulajnogą porusza się zaledwie 0,4% respondentów. Publiczny transport zbiorowy jest najczęściej wybierany przez mieszkańców w największych miast (powyżej 200 tys. mieszkańców). Samochodem najczęściej poruszają się osoby w wieku 30-44 lat.



**Badani** zapytani o działania związane z ochroną przyrody i środowiska, w jakich **brali udział w trakcie ostatnich trzech lat**, najczęściej mówili o **segregacji śmieci** (21%) o zbieraniu śmieci i sprzątnięciu terenów zielonych (18%) oraz sadzeniu drzew i sianiu łąk (15%). Blisko czterech na dziesięciu respondentów (39%) nie brało udziału w żadnym tego typu działaniu. Osoby w wieku 30-64 lat częściej niż pozostali segregują śmieci. Wraz ze wzrostem dochodów rośnie odsetek osób, które sadziły drzewa.

**Do najważniejszych działań dotyczących zieleni miejskiej, zrealizowanych w ostatnim roku w mieście** (okolicy zamieszkania) **zalicza się sadzenie drzew** (36%), powstanie łąki kwietnej (21%), usunięcie terenu zieleni i zabetonowanie go (18%), wycięcie drzew (18%) oraz powstanie nowego parku (16%). Jedna szóstka badanych (16%) deklaruje, że nie zrealizowano żadnych tego typu działań. Osoby w wieku 45-64 lat oraz kobiety częściej twierdzą, że było to sadzenie drzew czy powstanie łąki kwietnej.

**Mieszkańcy miast dobrze oceniają działania miasta związane z zielenią miejską**, gdzie 13% oceniło je zdecydowanie dobrze, a 54% raczej dobrze. **Trzech na dziesięciu badanych oceniła te działania źle**, gdzie tylko 8% wystawiło ocenę zdecydowanie złą. Najwięcej pozytywnych ocen wystawiły najstarsze osoby w wieku 65 lat i więcej. Natomiast wraz ze wzrostem dochodu na jednego członka rodziny maleje odsetek pozytywnych ocen.

**45% badanych twierdzi, że w ich mieście ostatnio była przeprowadzona rewitalizacja centrum miasta**, kolejne 42% ma przeciwne zdanie, a 13% nie potrafiło udzielić odpowiedzi na pytanie. Wedle deklaracji badanych rewitalizacja nie była przeprowadzona najczęściej w miastach posiadających od 50 do 100 tys. mieszkańców.

**Efekt końcowy rewitalizacji został dobrze oceniony przez 62% respondentów**, gdzie 21% oceniło ją zdecydowanie dobrze, a 41% raczej dobrze. Trzech na dziesięciu badanych (29%) przyznało negatywne oceny, gdzie 18% wystawiło raczej złą ocenę, a 11% zdecydowanie złą. Osoby z najwyższymi dochodami najrzadziej są zadowolone z efektów rewitalizacji.

**Myśląc o kolejnej rewitalizacji badani oczekują przede wszystkim powstania więcej terenów zieleni, stworzenia parku, terenów rekreacyjnych** (54%), lepszej infrastruktury (17%) o raz lepszego dbania o te miejsca, które już istnieją. (8%). Im wyższy wiek badanych, tym niższa potrzeba powstania nowych terenów zieleni, zaś wyższa potrzeba dbania o istniejące już miejsca.



**Zdecydowana większość respondentów zgadza się, że w trakcie ewentualnej rewitalizacji należy zwiększyć powierzchnie terenów zieleni (86%).** Jedynie 13% respondentów nie jest tego zdania. 1% respondentów nie potrafił udzielić odpowiedzi na pytanie. Im większe miasto, tym większa potrzeba zwiększenia powierzchni terenów zielonych. Im młodszy respondent, tym częściej uważa potrzebę zwiększenia powierzchni terenów zielonych za ważną (93% wśród respondentów w wieku 18-29 lat vs. 78% wśród tych w wieku 65 lat i więcej).

**Trzech na pięciu badanych uważa, największą wadą betonowych przestrzeni publicznych jest fakt, że szybko się nagrzewają.** Ponad jedna trzecia (35%) twierdzi, że zatrzymują wodę, jedna piąta (20%) zwróciła uwagę, że są brzydkie, a 15% wspomniało o braku roślin, zwierząt i kontaktu z naturą. Zaledwie 5% mieszkańców miast nie widzi żadnych wad. Najmłodszy respondenci znacznie rzadziej niż inni zauważają, że betonowe powierzchnie publiczne zatrzymują wodę.

Młodsze osoby częściej zwracają uwagę na estetykę takich powierzchni, a na najczęściej wskazywany aspekt – że szybko się nagrzewają, najczęściej uwagę zwracają osoby w wieku 30-44 lata.

**Respondenci zapytani o zalety betonowych przestrzeni publicznych najczęściej wymieniali łatwość poruszania się (wygoda), dobrą komunikację (20%),** łatwość utrzymania (11%) oraz dostępność miejsc parkingowych (9%). Inne odpowiedzi występowały znacznie rzadziej, natomiast prawie połowa badanych (48%) odpowiedziała, że nie widzi żadnych zalet. Osoby w wieku 30-44 lat oraz z dochodami powyżej 4501 zł istotnie częściej mówiły o łatwości poruszania się.

**Blisko trzy czwarte (73%) mieszkańców miast uważa, że nieprzepuszczalne powierzchnie (beton, asfalt, kostka) przyczyniają się do zalania w wyniku opadów deszczu (lokalnych podtopień).** 13% badanych uważa, że przyczyniają się umiarkowanie a 8%, że w ogóle się nie przyczyniają. Osoby w wieku 45-64 lata oraz z wykształceniem wyższym znacznie częściej uważają, że nieprzepuszczalne powierzchnie mają wpływ na podtopienia.

**W opinii jednej czwartej badanych zalania/podtopienia w wyniku deszczu nie występują,** zaś jedna piąta jest zdania, że występują raz w roku. Dwóch na pięciu (42%) respondentów uważa, że zalania występują kilka razy w roku, 3% - raz w miesiącu, a 5% - kilka razy w miesiącu. Podtopienia kilka razy w roku najczęściej występują w regionie południowo-zachodnim i północnym. Biorąc pod uwagę wielkość miejscowości podtopienia kilka razy w roku występują najczęściej w większych miastach.



**Podtopienia czy zalania w wyniku opadów deszczu najczęściej występują w centrum miasta (39%), na innych ulicach i w ich obrębie (37%), na osiedlach mieszkaniowych (26%) oraz na osiedlach respondentów (18%).**

**Prawie połowa respondentów deklaruje, że wzięła udział w głosowaniu na projekty w ramach Budżetu Obywatelskiego (49%).** Jedynie 4% respondentów zadeklarowało, że w ich mieście nie ma Budżetu Obywatelskiego, a prawie połowa (46%) nie wzięła udziału w głosowaniu. Im większe miasto oraz im wyższy poziom wykształcenia, tym częściej respondenci deklarowali udział w głosowaniu.

**Wśród badanych, którzy wzięli udział w głosowaniu w Budżecie Obywatelskim mniej niż 1/3 nie zagłosowała na projekt związany z zielenią miejską lub zbieraniem wody deszczowej (27%).** Natomiast siedmiu na dziesięciu badanych zadeklarowała, że zagłosowała na tego typu projekt (70%). Jedynie 3% osób nie wiedziało jak odpowiedzieć na to pytanie. Najczęściej na tego typu projekty głosowali mieszkańcy najmniejszych (do 5 tys.) i największych miast (powyżej 200 tys.). Bardziej wykształceni respondenci częściej dokonywali wyboru projektów związanych z zielenią – aż ¾ respondentów z wykształceniem wyższym wybrała taki projekt (75%).





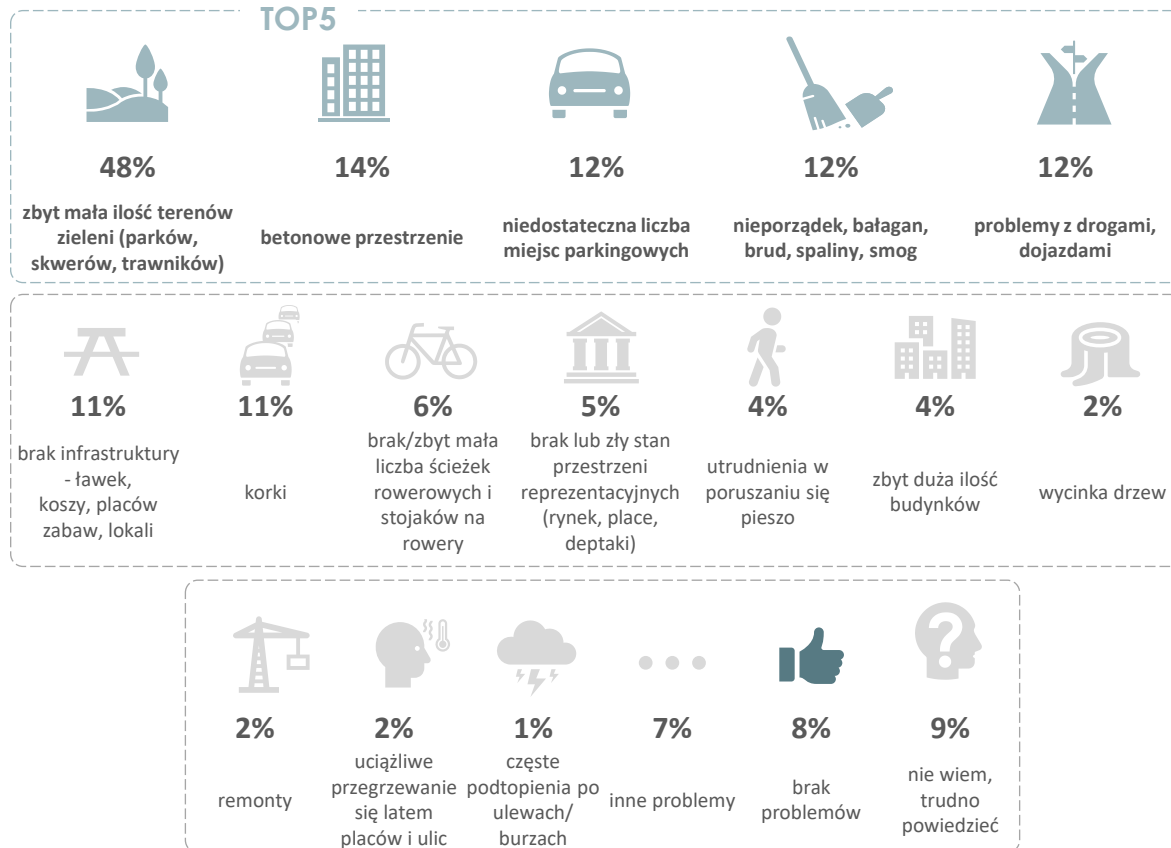
---

# WYNIKI BADANIA ILOŚCIOWEGO

---

## P1. Proszę wymienić trzy najważniejsze Pana(i) zdaniem problemy dotyczące przestrzeni w centrum Pana(i) miasta.

Pytanie wielokrotnego wyboru. Max 3 odpowiedzi.



### Przykładowe inne odpowiedzi badanych

„brak infrastruktury turystycznej”



„dużo parkometrów”



„tłok”



„za słabe oświetlenie”



„elektryczne pojazdy jeżdżące po chodnikach”

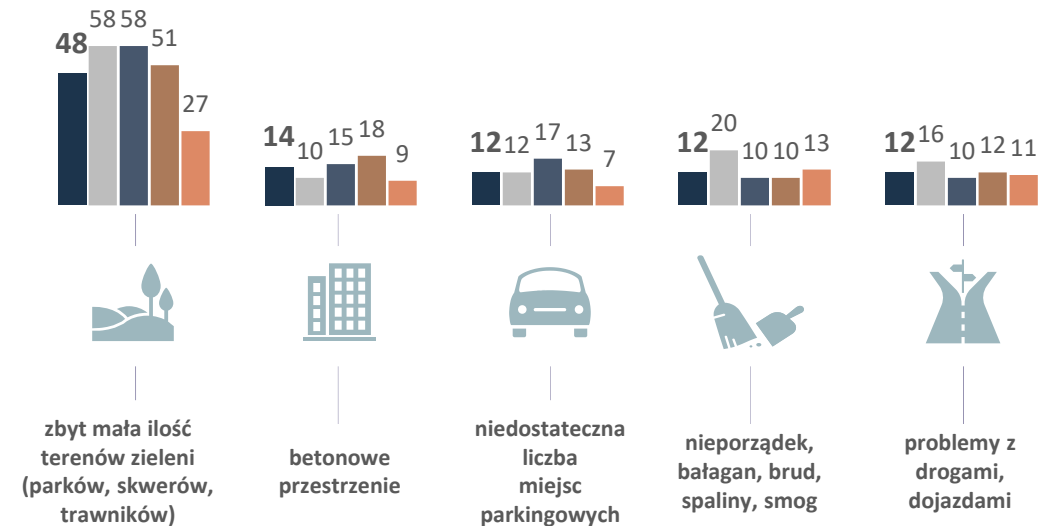


Odpowiadający: wszyscy badani, n=606.

## P1. Proszę wymienić trzy najważniejsze Pana(i) zdaniem problemy dotyczące przestrzeni w centrum Pana(i) miasta.

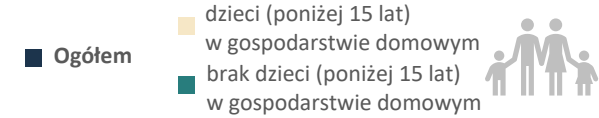
Pytanie wielokrotnego wyboru. Max 3 odpowiedzi.

### TOP5 – WYNIKI W PODZIALE NA WIEK



Odpowiadający: wszyscy badani, n=606. Ze względu na wiek: 18-29 lat: n=73, 30-44 lat: n=180, 45-64 lat: n=200, 65 lat i więcej: n=153.

### TOP5 – WYNIKI W PODZIALE NA GOSPODARSTWA DOMOWE Z DZIEĆMI

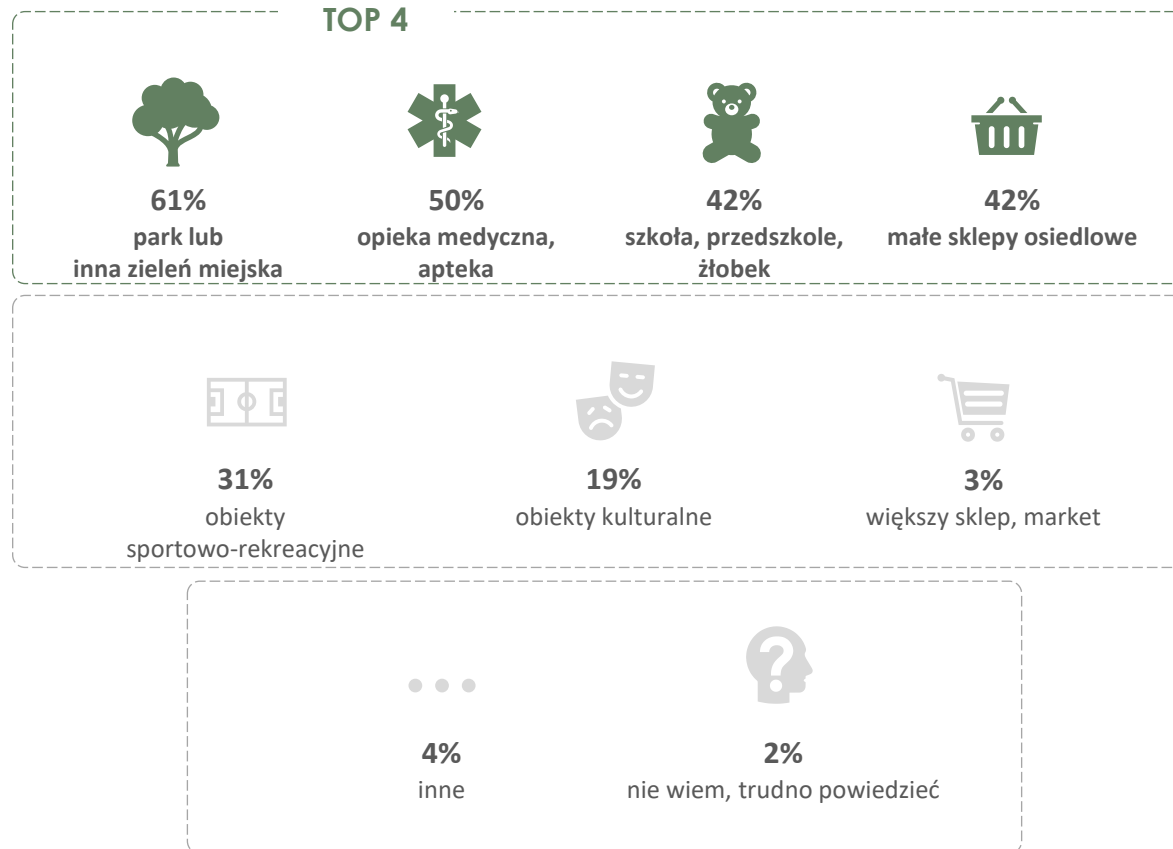


Odpowiadający: wszyscy badani, n=606. Ze względu na posiadanie dzieci do 15 roku życia w gospodarstwie domowym: dzieci (poniżej 15 lat) w gospodarstwie domowym: n=183, brak dzieci (poniżej 15 lat) w gospodarstwie domowym: n=419.

Dane w %

## P2. Jakie trzy rodzaje obiektów/przestrzeni uważa Pan(i) za NAJWAŻNIEJSZE w sąsiedztwie miejsca zamieszkania?

Pytanie wielokrotnego wyboru. Max 3 odpowiedzi.



### Przykładowe inne odpowiedzi badanych

„ogólnodostępne  
plac zabaw dla  
dzieci”



„komunikacja  
miejska”



„wybieg dla psów”



„budowle sakralne”



„parkingi”

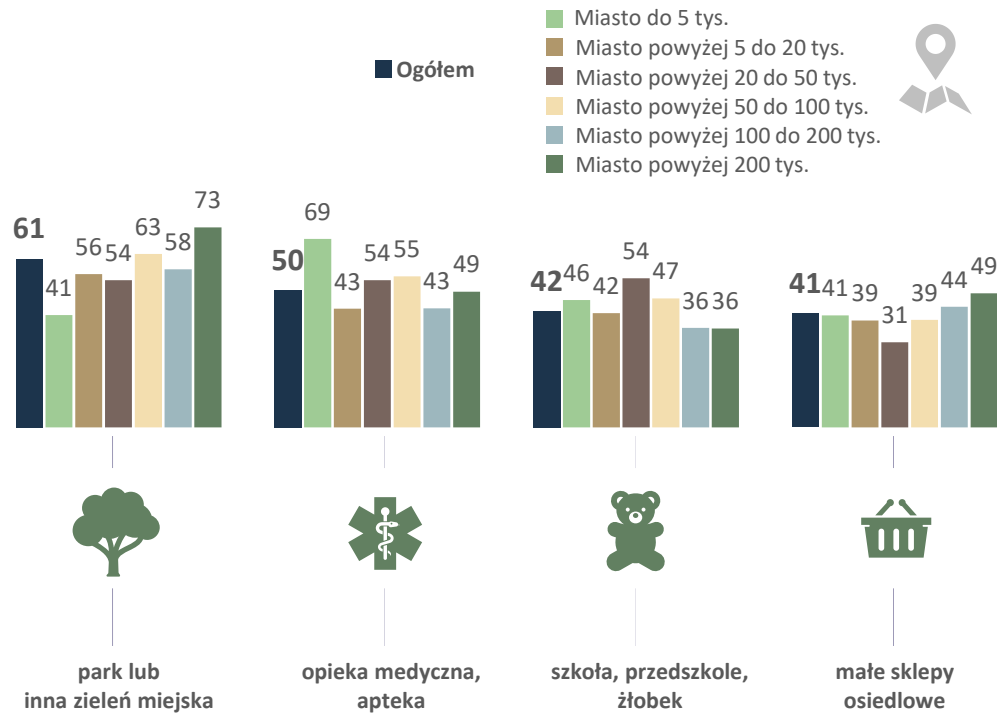


Odpowiadający: wszyscy badani, n=606.

## P2. Jakie trzy rodzaje obiektów/przestrzeni uważa Pan(i) za NAJWAŻNIEJSZE w sąsiedztwie miejsca zamieszkania?

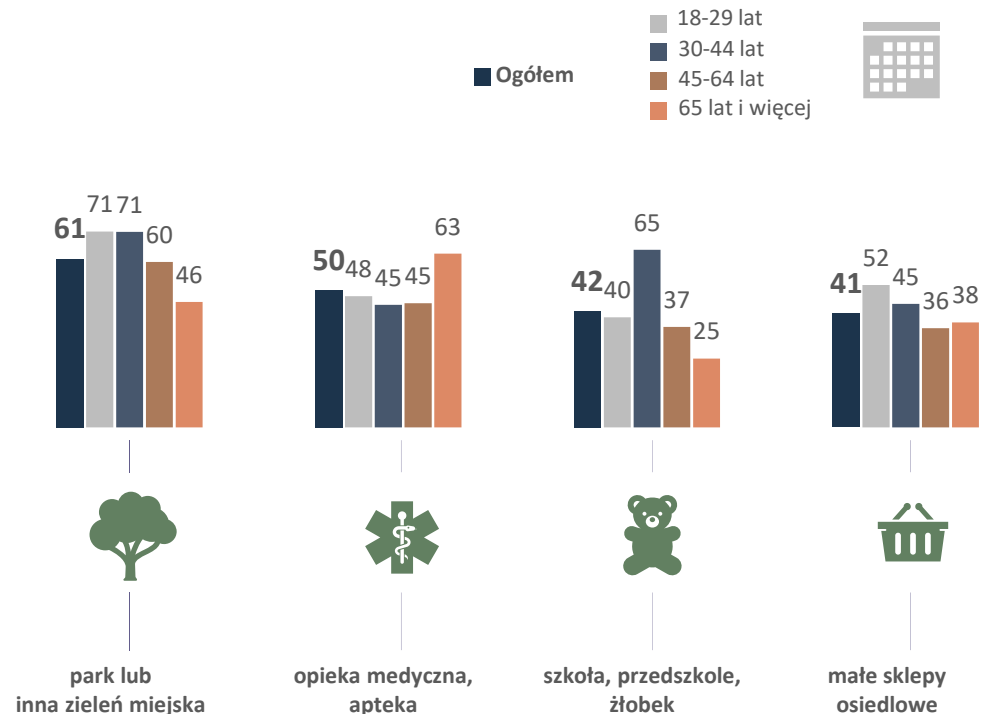
Pytanie wielokrotnego wyboru. Max 3 odpowiedzi.

### TOP5 – WYNIKI W PODZIALE NA WIELKOŚĆ MIEJSCOWOŚCI



Odpowiadający: wszyscy badani, n=606. Ze względu na ilość mieszkańców w mieście: do 5 tys.: n=28, powyżej 5 do 20 tys.: n=91, powyżej 20 do 50 tys.: n=97, powyżej 50 do 100 tys.: n=68, powyżej 100 do 200 tys.: n=94, powyżej 200 tys.: n=228.

### TOP5 – WYNIKI W PODZIALE NA WIEK



Odpowiadający: wszyscy badani, n=606. Ze względu na wiek: 18-29 lat: n=73, 30-44 lat: n=180, 45-64 lat: n=200, 65 lat i więcej: n=153.

Dane w %

## P3. Jak często spędza Pan(i) czas w parku lub na innym terenie zieleni w Pana(i) mieście?

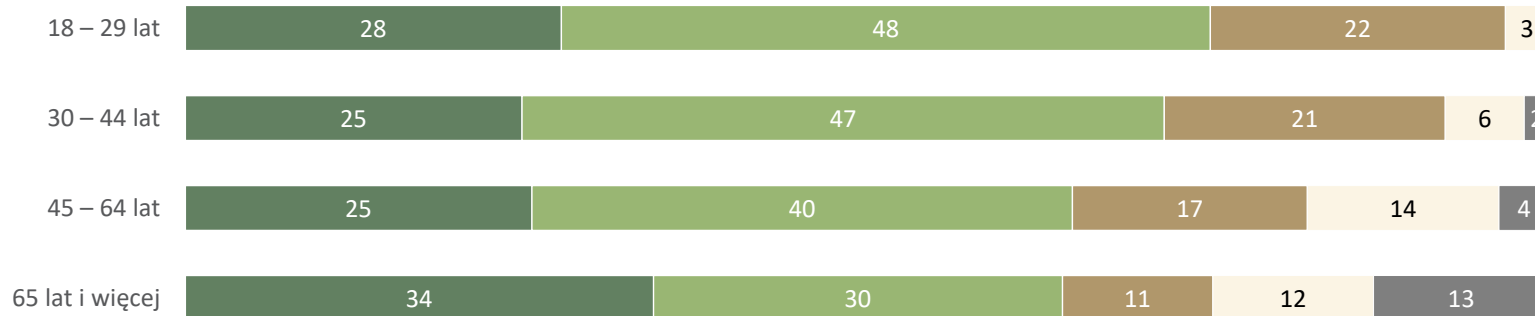
Pytanie jednokrotnego wyboru.

**Prawie 7 na 10 osób**

spędza czas w parku lub na innym terenie zieleni co najmniej kilka razy w tygodniu



### WYNIKI W PODZIALE NA WIEK



Osoby młodsze częściej niż starsi spędzają czas w parku lub innym terenie zieleni w swoim mieście.

Odpowiadający: wszyscy badani, n=606. Ze względu na wiek: 18-29 lat: n=73, 30-44 lat: n=180, 45-64 lat: n=200, 65 lat i więcej: n=153.

Odpowiadający: wszyscy badani, n=606.

Dane w %

## P4. Jak daleko od Pana(i) domu znajduje się najbliższy teren zieleni (park, las)?

Pytanie jednokrotnego wyboru.

**70% badanych**

najbliższy teren zielony ma  
w zasięgu **10 minutowego spaceru**



■ do 10 minut piechotą

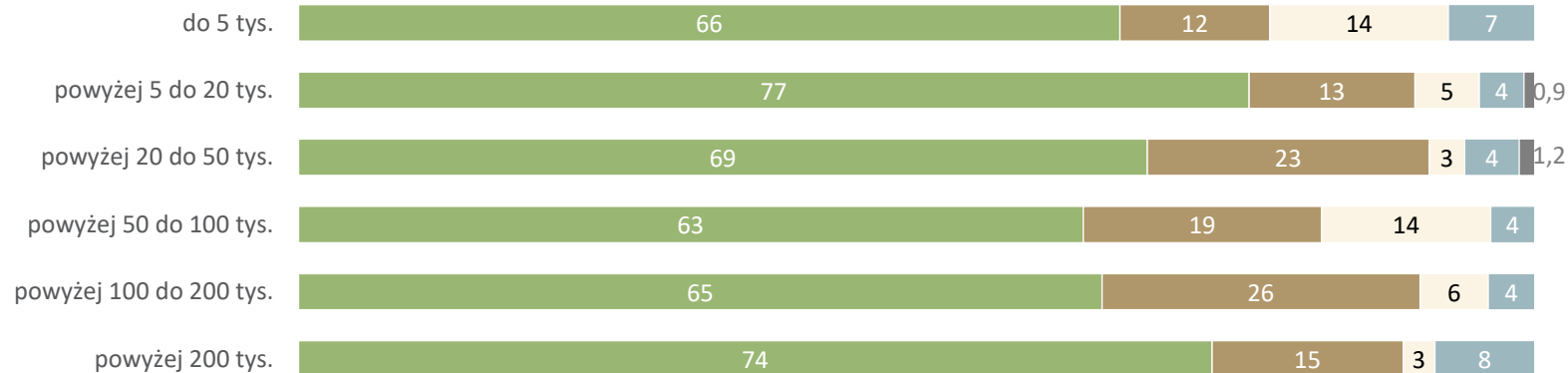
■ do 20 minut piechotą

■ do 30 minut piechotą

■ więcej niż 30 minut piechotą

■ nie wiem, trudno powiedzieć

### WYNIKI W PODZIALE NA WIELKOŚĆ MIEJSCOWOŚCI



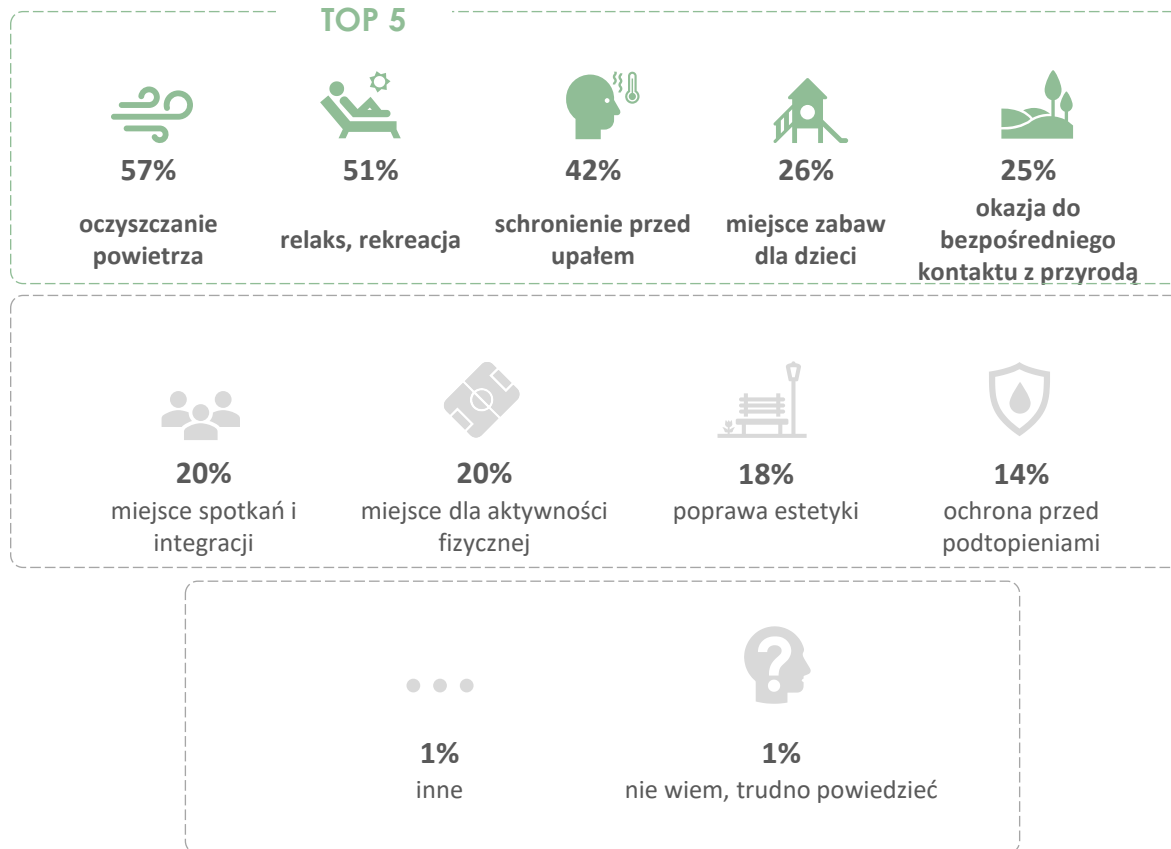
**Najbliżej do terenów zieleni, takich jak park czy las, mają ludzie żyjący w miastach liczących od 5 do 20 tys. mieszkańców oraz powyżej 200 tys.**

Odpowiadający: wszyscy badani, n=606.

Dane w %

P5. Proszę wymienić trzy najważniejsze Pana(i) zdaniem korzyści, jakie daje obecność terenów zieleni w mieście.

Pytanie wielokrotnego wyboru. Max 3 odpowiedzi.



## Przykładowe inne odpowiedzi badanych

„ekosystem - gdzie żyją zwierzęta”



„miejsce zabaw dla psów”



„zdrowie, samopoczucie dobre”



„schronienie dla zwierząt”



„zapach brak terenów piaszczystych”



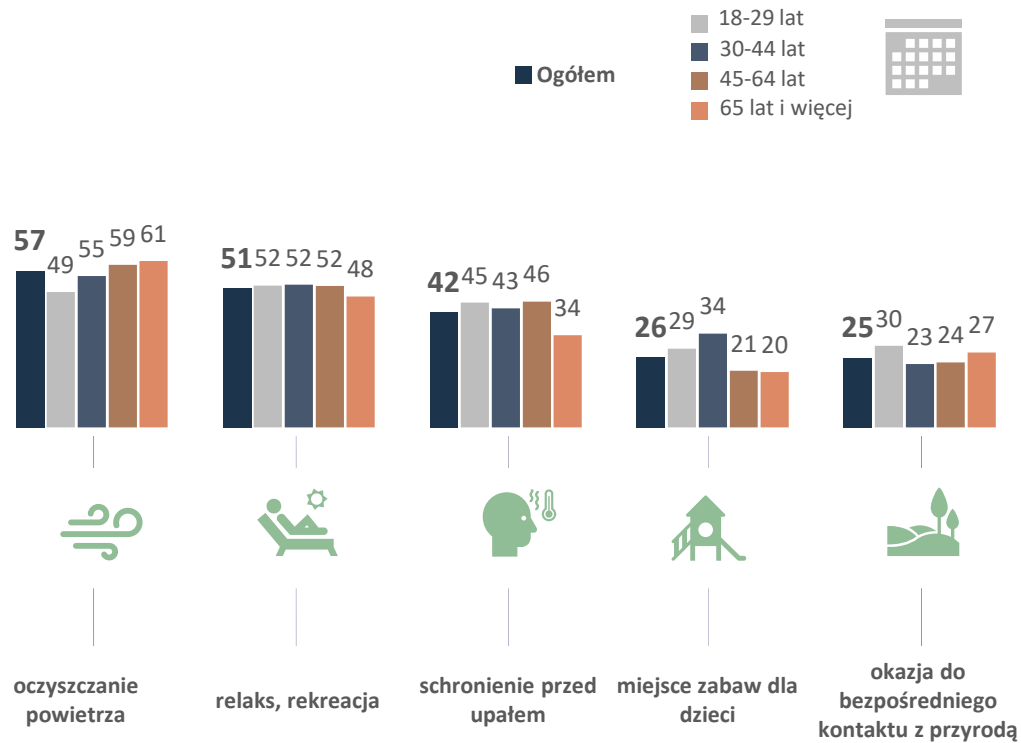
Odpowiadający: wszyscy badani, n=606.



P5. Proszę wymienić trzy najważniejsze Pana(i) zdaniem korzyści, jakie daje obecność terenów zieleni w mieście.

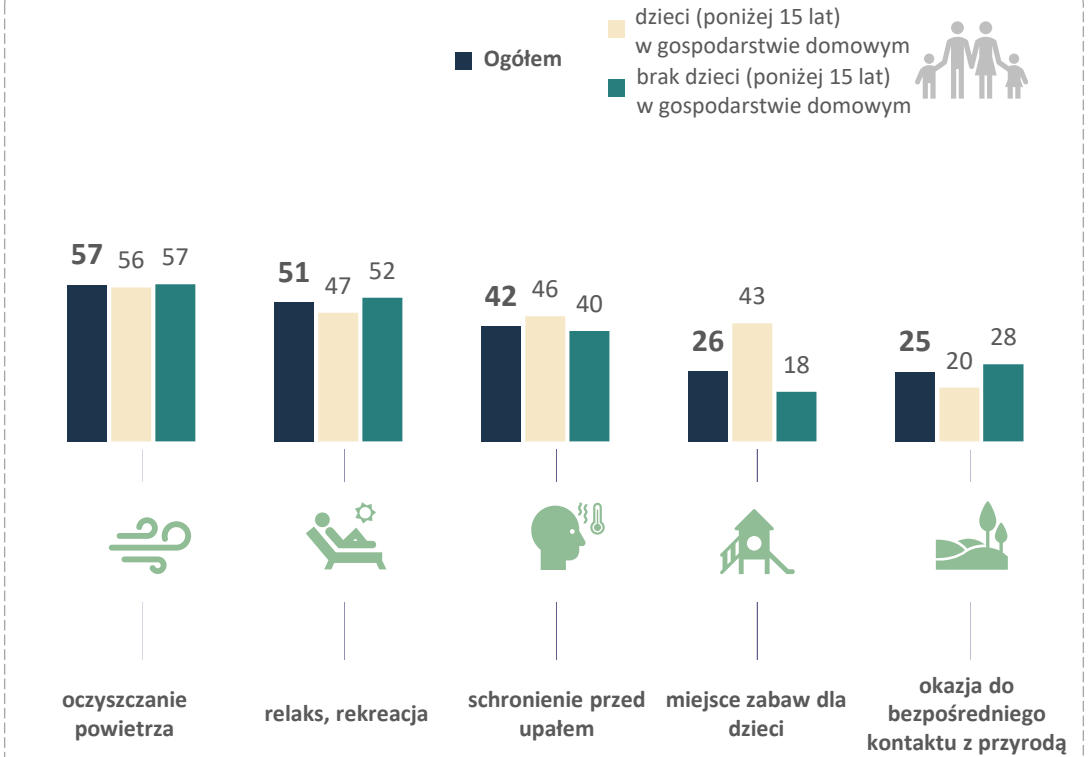
Pytanie wielokrotnego wyboru. Max 3 odpowiedzi.

## TOP5 – WYNIKI W PODZIALE NA WIEK



Odpowiadający: wszyscy badani, n=606. Ze względu na wiek: 18-29 lat: n=73, 30-44 lat: n=180, 45-64 lat: n=200, 65 lat i więcej: n=153.

## TOP5 – WYNIKI W PODZIALE NA POSIADANIE DZIECI

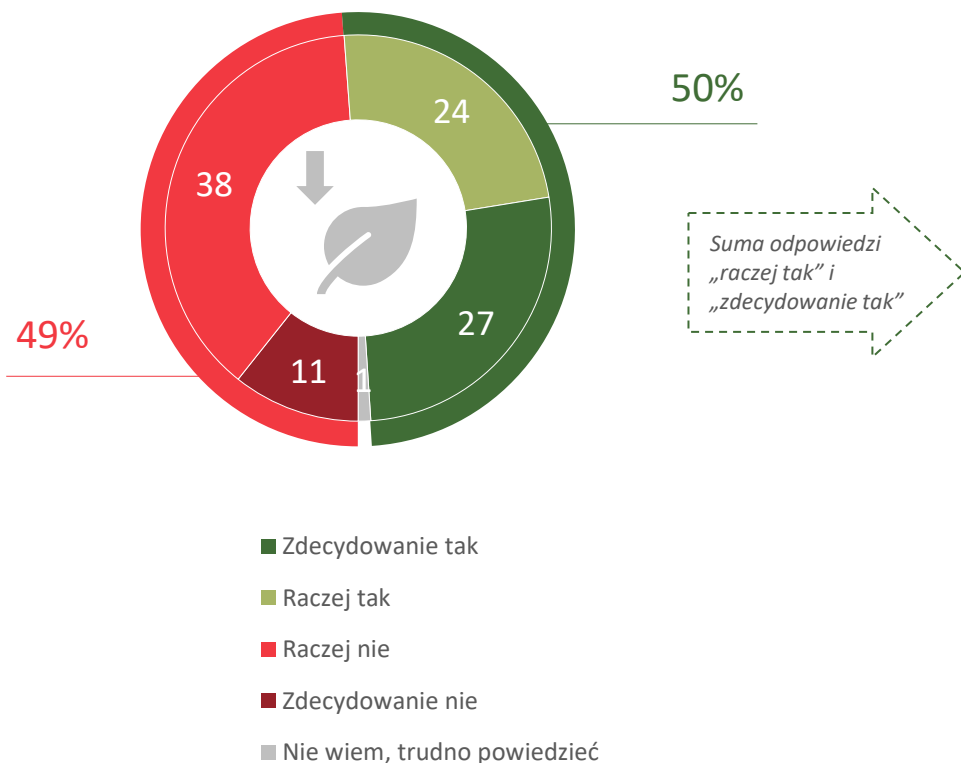


Odpowiadający: wszyscy badani, n=606. Ze względu na posiadanie dzieci do 15 roku życia w gospodarstwie domowym: dzieci (poniżej 15 lat) w gospodarstwie domowym: n=183, brak dzieci (poniżej 15 lat) w gospodarstwie domowym: n=419.

Dane w %

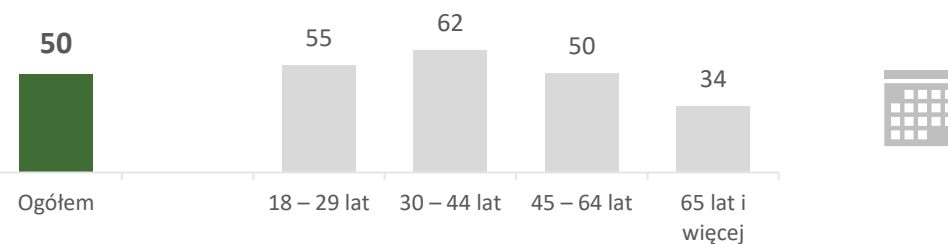
## P6. Czy zgodzi się Pan(i) ze stwierdzeniem, że w Pan(i) mieście jest za mało zieleni?

Pytanie jednokrotnego wyboru.

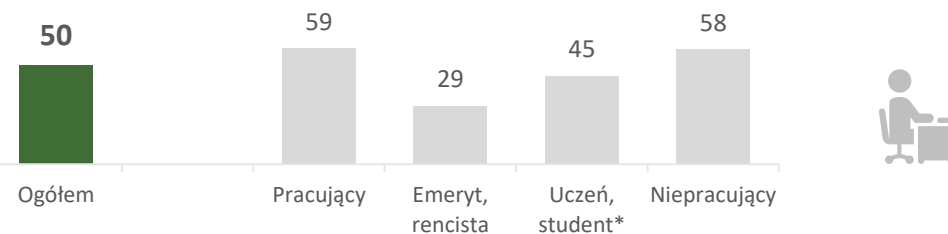


Najstarsze osoby najrzadziej uważają, że zieleni w miastach jest zbyt mało.

### WYNIKI W PODZIALE NA WIEK



### WYNIKI W PODZIALE NA SYTUACJĘ ZAWODOWĄ



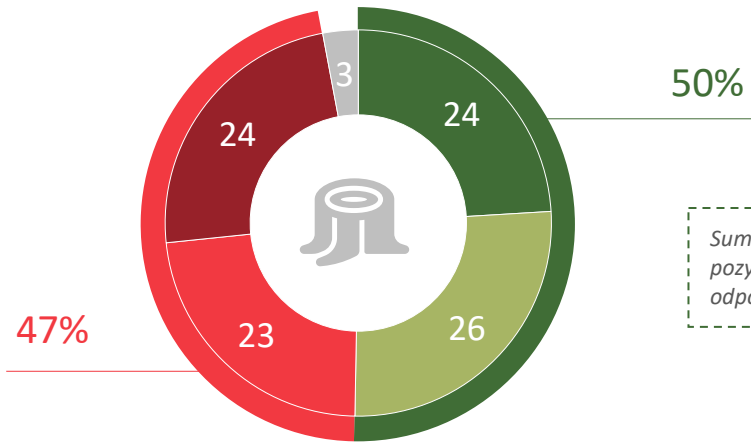
\* mała liczebność - wyniki mają charakter jakościowy

Odpowiadający: wszyscy badani, n=606. Ze względu na wiek: 18-29 lat: n=73, 30-44 lat: n=180, 45-64 lat: n=200, 65 lat i więcej: n=153. Ze względu na sytuację zawodową: pracujący: n=397, emeryt, rencista: n=177, uczeń, student: n=11, niepracujący: n=34.

Dane w %

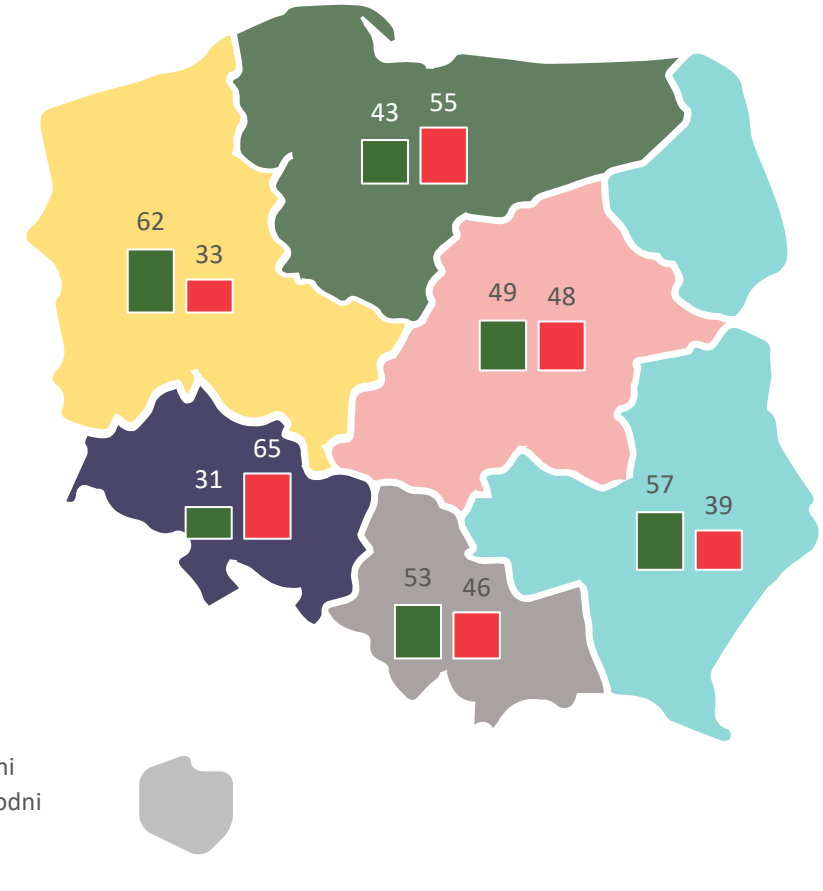
## P7. Czy Pana(i) zdaniem, właściciel działki/posesji powinien mieć pełne prawo do wycinki drzew znajdujących się na jej terenie?

Pytanie jednokrotnego wyboru.



Suma odpowiedzi pozytywnych oraz suma odpowiedzi negatywnych

- Zdecydowanie tak
- Raczej tak
- Raczej nie
- Zdecydowanie nie
- Nie wiem, trudno powiedzieć



Region:

- północny
- wschodni
- północno-zachodni
- południowo-zachodni
- centralny
- południowy

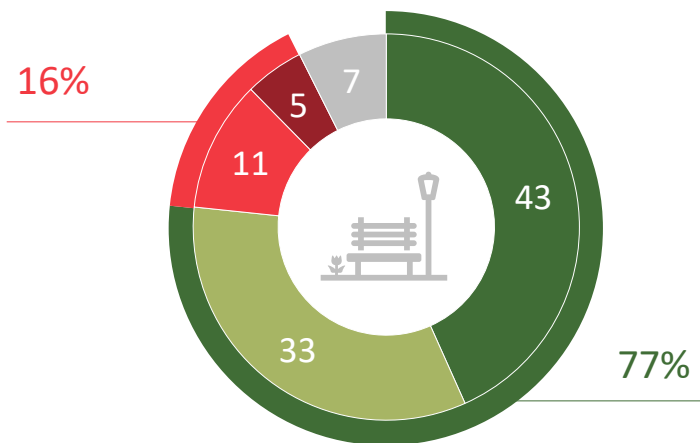
Odpowiadający: wszyscy badani, n=606. Ze względu na region: północny: n=105, wschodni: n=79, północno – zachodni: n=97, południowo – zachodni: n=57, centralny: n=132, południowy: n=136

Dane w %

P8. Czy Pana(i) zdaniem należy sadzić drzewa i tworzyć skwery oraz parki w mieście, jeśli oznacza to zmniejszenie liczby dostępnych miejsc parkingowych?

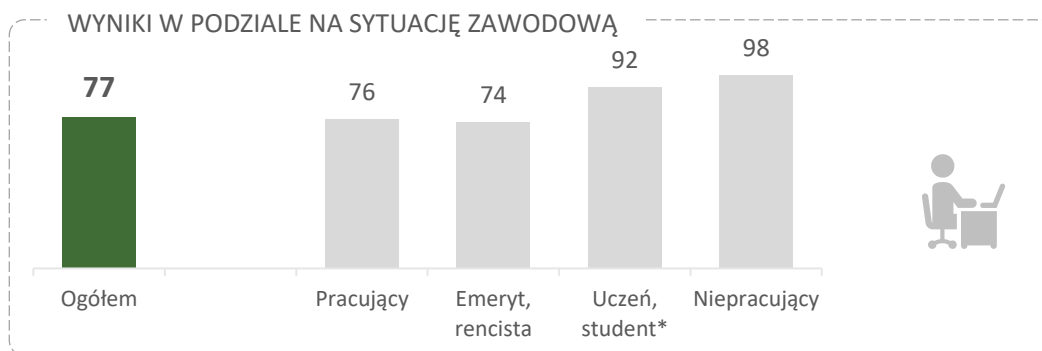
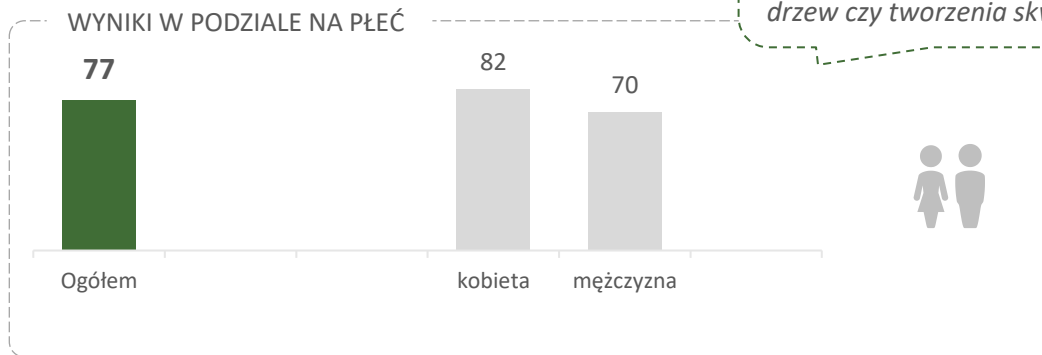
Pytanie jednokrotnego wyboru.

Kobiety częściej niż mężczyźni popierają rezygnację z miejsc parkingowych na rzecz sadzenia drzew czy tworzenia skwerów.



Suma odpowiedzi „raczej tak” i „zdecydowanie tak”

- Zdecydowanie tak
- Raczej tak
- Raczej nie
- Zdecydowanie nie
- Nie wiem, trudno powiedzieć



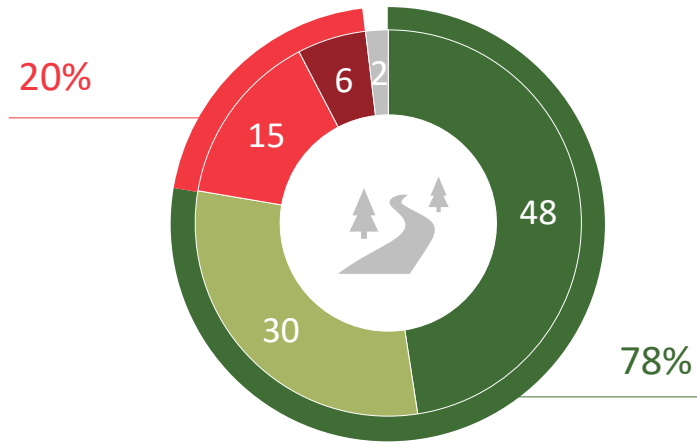
\* mała liczebność - wyniki mają charakter jakościowy

Odpowiadający: wszyscy badani, n=606. Ze względu na płeć: kobieta: n=345, mężczyzna: n=261. Ze względu na sytuację zawodową: pracujący: n=397, emeryt, rencista: n=177, uczeń, student: n=11, niepracujący: n=34.

Dane w %

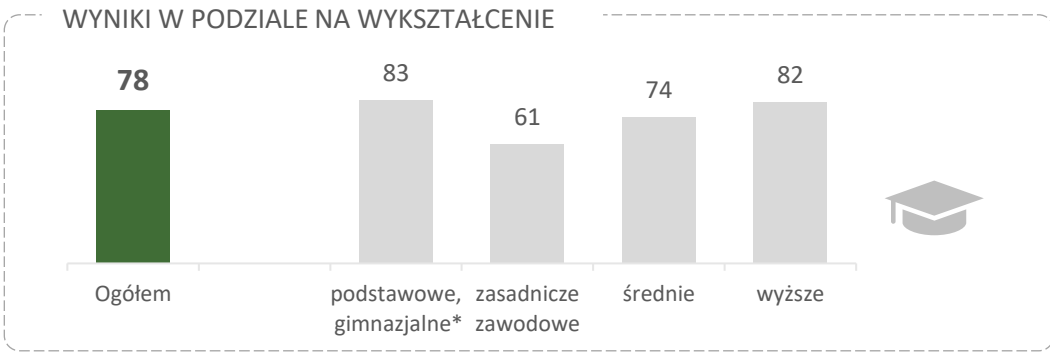
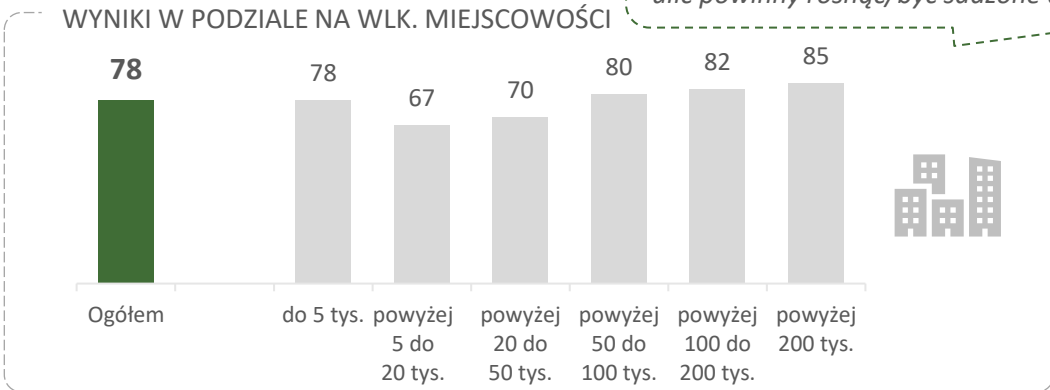
## P9. Czy w Pana(i) opinii wzdułz ulic powinny rosnąć/być sadzone drzewa?

Pytanie jednokrotnego wyboru.



- Zdecydowanie tak
- Raczej tak
- Raczej nie
- Zdecydowanie nie
- Nie wiem, trudno powiedzieć

Mieszkańcy największych miast najczęściej zgadzają się ze stwierdzeniem, że wzdułz ulic powinny rosnąć/być sadzone drzewa.



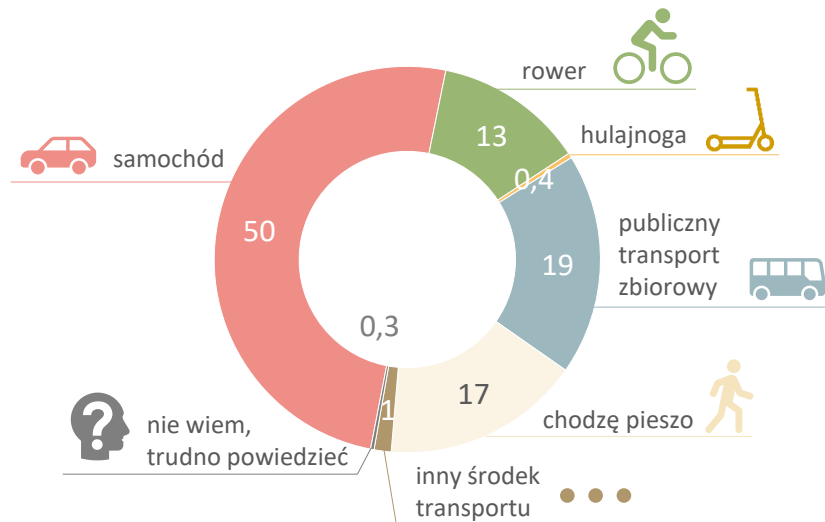
\* mała liczebność - wyniki mają charakter jakościowy

Odpowiadający: wszyscy badani, n=606. Ze względu na ilość mieszkańców w mieście: do 5 tys.: n=28, powyżej 5 do 20 tys.: n=91, powyżej 20 do 50 tys.: n=97, powyżej 50 do 100 tys.: n=68, powyżej 100 do 200 tys.: n=94, powyżej 200 tys.: n=228. Ze względu na wykształcenie: podstawowe gimnazjalne : n=13, zasadnicze zawodowe: n=48, średnie: n=186, wyższe: n=359.

Dane w %

## P10. Z którego z wymienionych środków transportu korzysta Pan(i) najczęściej załatwiając bieżące sprawy (dojazd do pracy, szkoły/uczelni, lekarza, zakupy)?

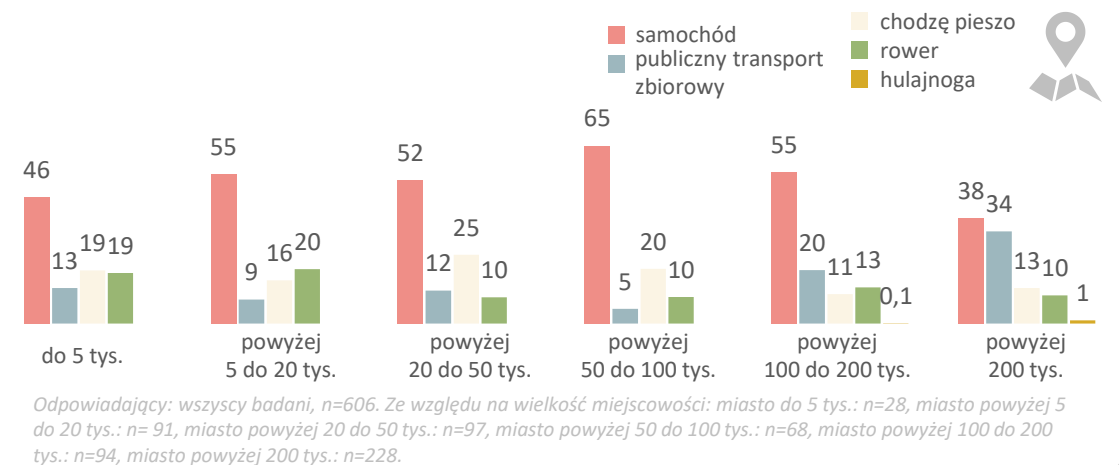
Pytanie jednokrotnego wyboru.



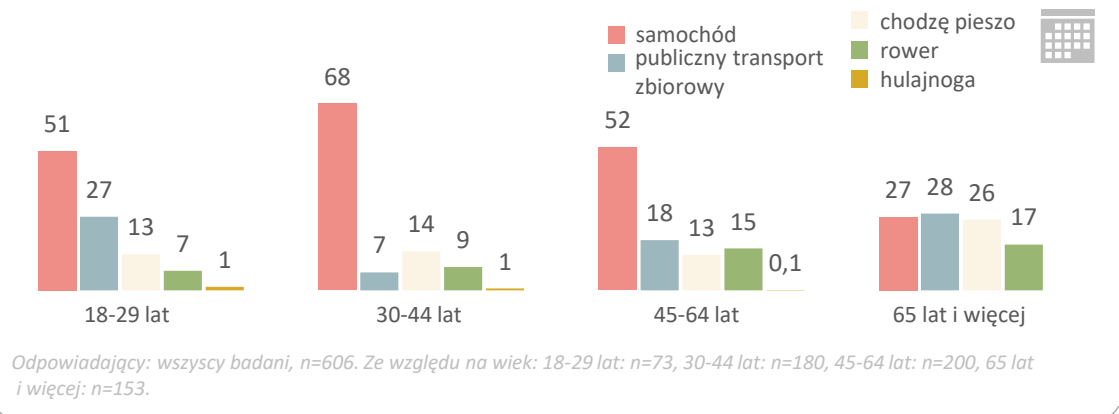
**Prawie połowa badanych jako główny środek transportu traktuje rower, publiczny transport zbiorowy lub chodzi pieszo.**

Odpowiadający: wszyscy badani, n=606.

### WYNIKI W PODZIALE NA WLK. MIEJSCOWOŚCI



### WYNIKI W PODZIALE NA WIEK



Dane w %

P11. W jakich działaniach związanych z ochroną przyrody i środowiska, brał(a) Pan(i) udział w trakcie ostatnich trzech lat? Chodzi zarówno o zorganizowane akcje/kampanie, jak i indywidualne działania.

Pytanie otwarte



### Przykładowe inne odpowiedzi badanych

„jak nie muszę to nie jeżdżę samochodem”



„nauka o lesie, przywracanie puszczy”



„stawia Pani wodę ptakom w pojemnikach jak są upały”



„postawienie nowych koszy na odpady”



„dokarmianie dzikich zwierząt zimą”

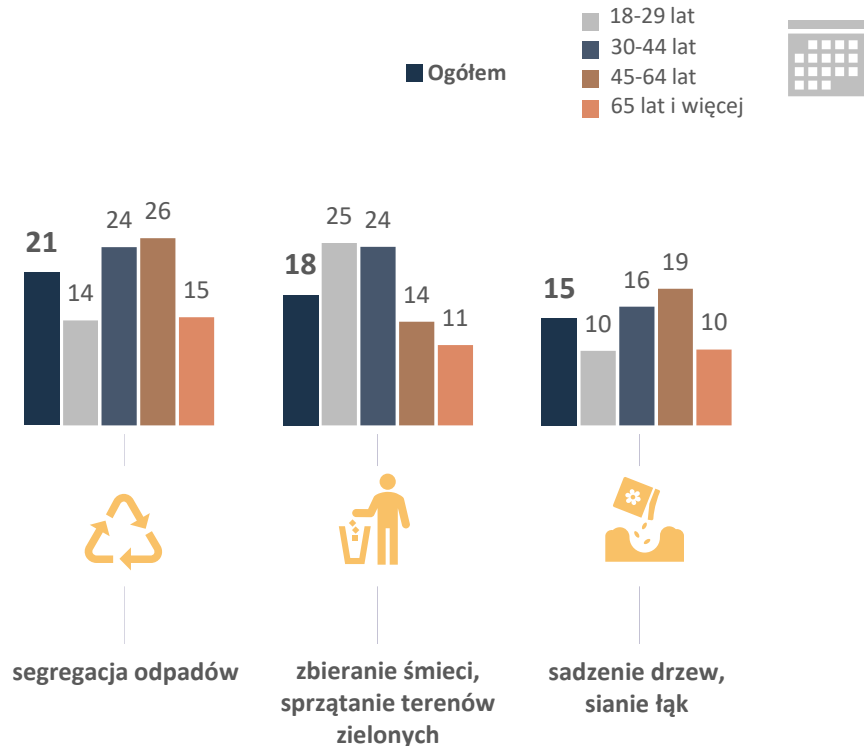


Odpowiadający: wszyscy badani, n=606.

P11. W jakich działaniach związanych z ochroną przyrody i środowiska, brał(a) Pan(i) udział w trakcie ostatnich trzech lat? Chodzi zarówno o zorganizowane akcje/kampanie, jak i indywidualne działania.

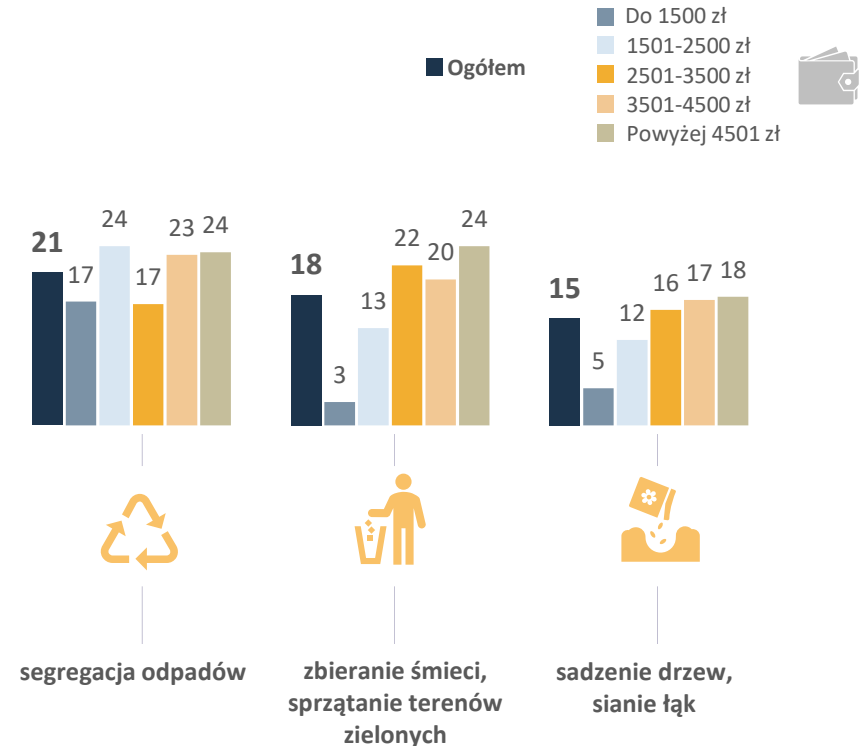
Pytanie otwarte

## TOP3 – WYNIKI W PODZIALE NA WIEK



Odpowiadający: wszyscy badani, n=606. Ze względu na wiek: 18-29 lat: n=73, 30-44 lat: n=180, 45-64 lat: n=200, 65 lat i więcej: n=153.

## TOP3 – WYNIKI W PODZIALE NA DOCHÓD



Odpowiadający: wszyscy badani, n=606. Ze względu na dochód: do 1500 zł: n=51, 1501-2500 zł: n=147, 2501-3500 zł: n=146, 3501-4500 zł: n=98, powyżej 4501 zł: n=113.

Odpowiadający: wszyscy badani, n=606.

Dane w %



P12. Proszę wskazać trzy najważniejsze według Pana(i) działania dotyczące zieleni miejskiej, zrealizowane w ostatnim roku w Pana(i) mieście (okolicy zamieszkania).

Pytanie wielokrotnego wyboru.



## Przykładowe inne odpowiedzi badanych

„nowy plac zabaw dla dzieci”



„stworzenie tężni”



„nieoczyszczanie rzeki”



„miejsce spotkań”



„skatepark”

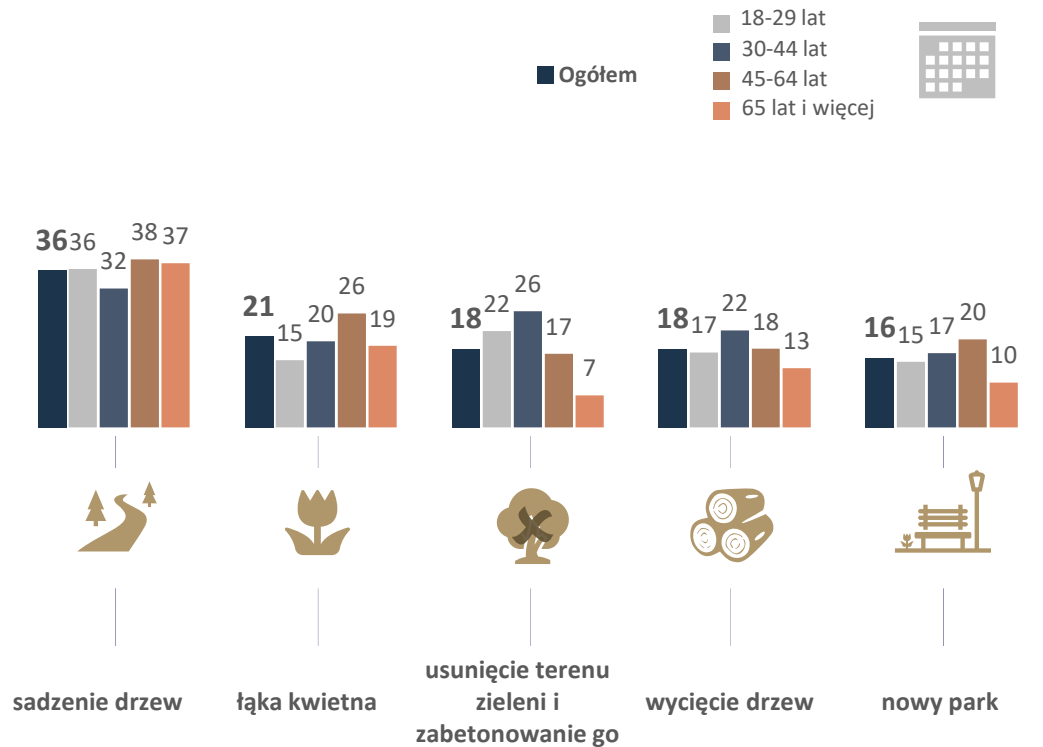


Odpowiadający: wszyscy badani, n=606.

P12. Proszę wskazać trzy najważniejsze według Pana(i) działania dotyczące zieleni miejskiej, zrealizowane w ostatnim roku w Pana(i) mieście (okolicy zamieszkania).

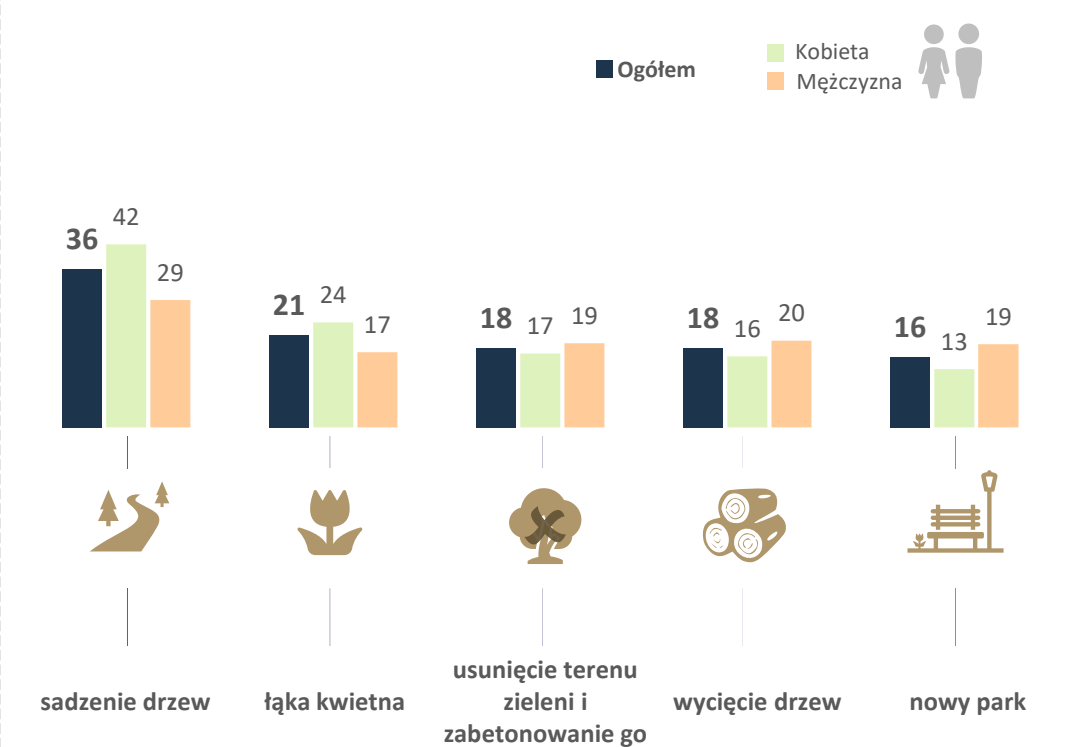
Pytanie wielokrotnego wyboru.

## TOP5 – WYNIKI W PODZIALE NA WIEK



Odpowiadający: wszyscy badani, n=606. Ze względu na wiek: 18-29 lat: n=73, 30-44 lat: n=180, 45-64 lat: n=200, 65 lat i więcej: n=153.

## TOP5 – WYNIKI W PODZIALE NA PŁEĆ

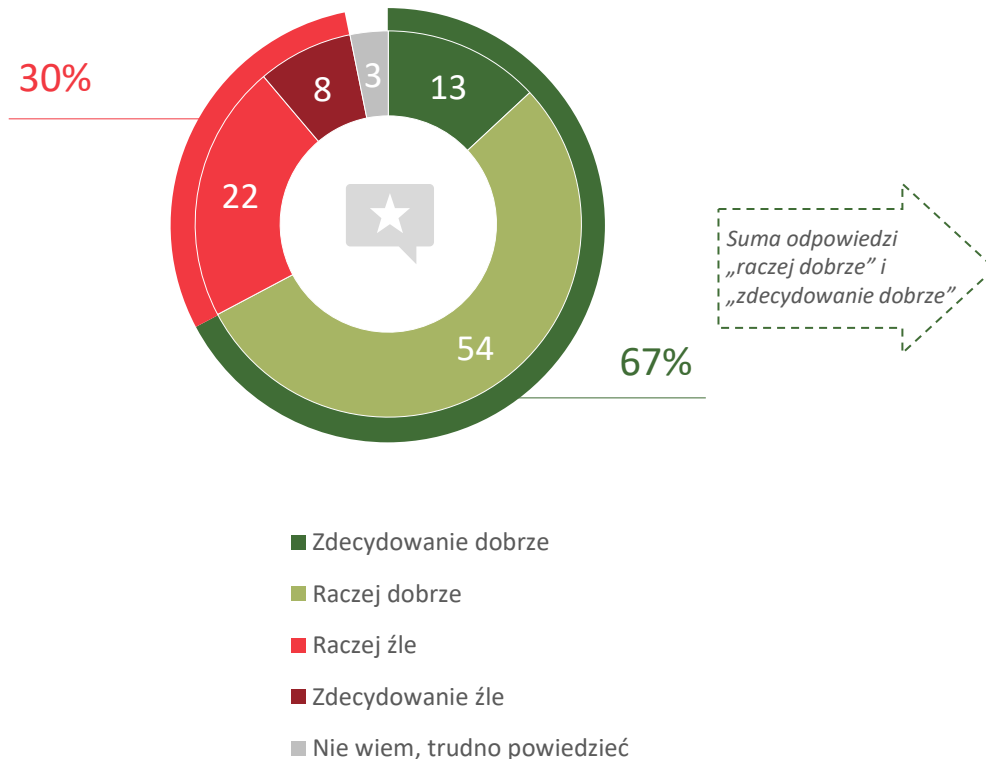


Odpowiadający: wszyscy badani, n=606. Ze względu na płeć: kobieta: n=345, mężczyzna: n=261.

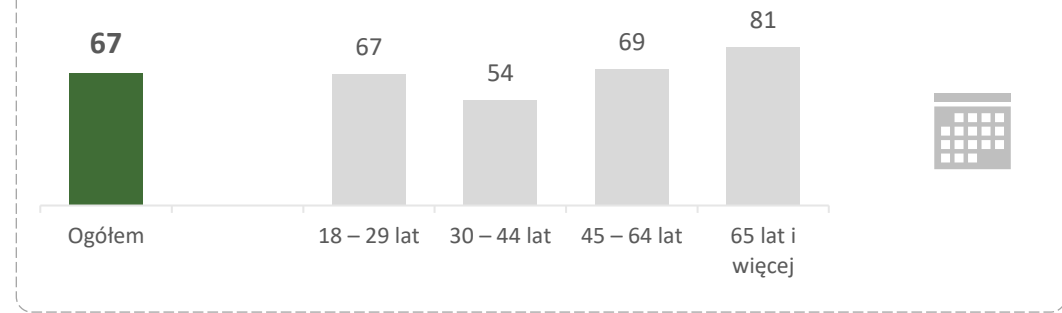
Dane w %

## P13. Jak ocenia Pan(i) działania miasta związane z zielenią miejską?

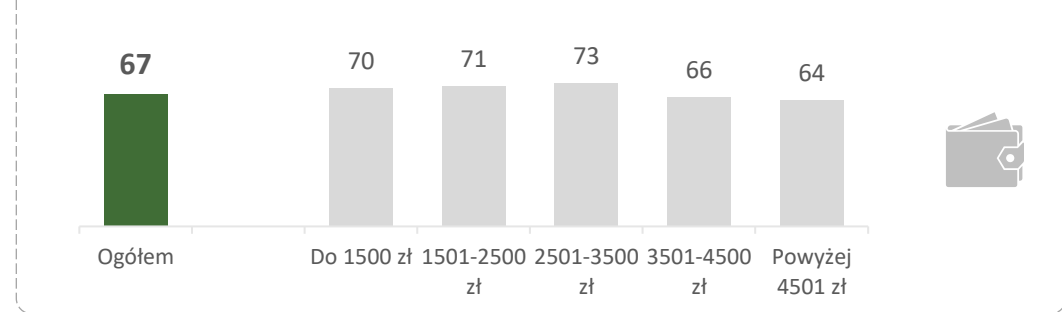
Pytanie jednokrotnego wyboru.



### WYNIKI W PODZIALE NA WIEK



### WYNIKI W PODZIALE NA DOCHÓD

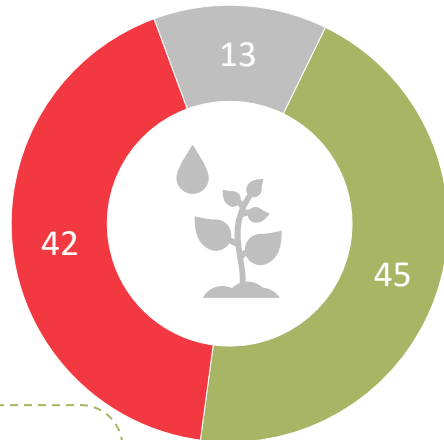


Odpowiadający: wszyscy badani, n=606. Ze względu na wiek: 18-29 lat: n=73, 30-44 lat: n=180, 45-64 lat: n=200, 65 lat i więcej: n=153. Ze względu na dochód: do 1500 zł: n=51, 1501-2500 zł: n=147, 2501-3500 zł: n=146, 3501-4500 zł: n=98, powyżej 4501 zł: n=113.

Dane w %

## P14. Czy w Pana(i) mieście była przeprowadzona ostatnio rewitalizacja centrum miasta?

Pytanie jednokrotnego wyboru.



**45% badanych** twierdzi, że w ich mieście była przeprowadzona ostatnio rewitalizacja centrum miasta.

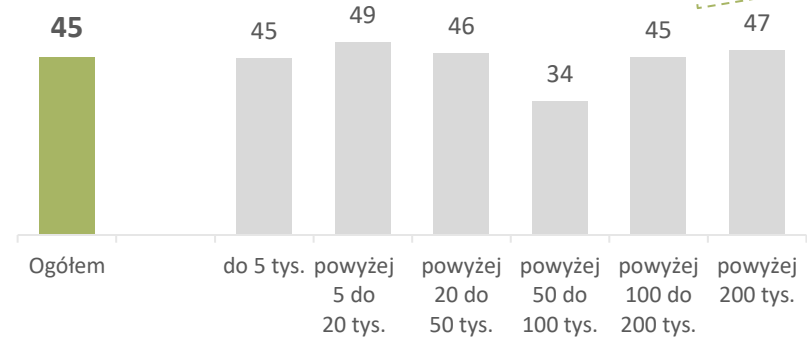
■ Tak

■ Nie

■ Nie wiem, trudno powiedzieć

Odsetek odpowiedzi „Tak”

### WYNIKI W PODZIALE NA WLK. MIEJSCOWOŚCI



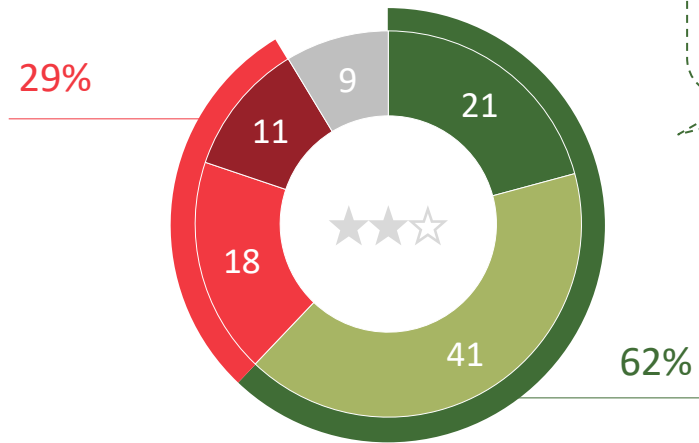
Wedle deklaracji badanych rewitalizacja najczęściej była przeprowadzona w miastach posiadających powyżej 5 do 20 tys. mieszkańców.

Odpowiadający: wszyscy badani, n=606. Ze względu na ilość mieszkańców w mieście: do 5 tys.: n=28, powyżej 5 do 20 tys.: n=91, powyżej 20 do 50 tys.: n=97, powyżej 50 do 100 tys.: n=68, powyżej 100 do 200 tys.: n=94, powyżej 200 tys.: n=228.

Dane w %

## P15. Jak Pan(i) ocenia efekt końcowy rewitalizacji?

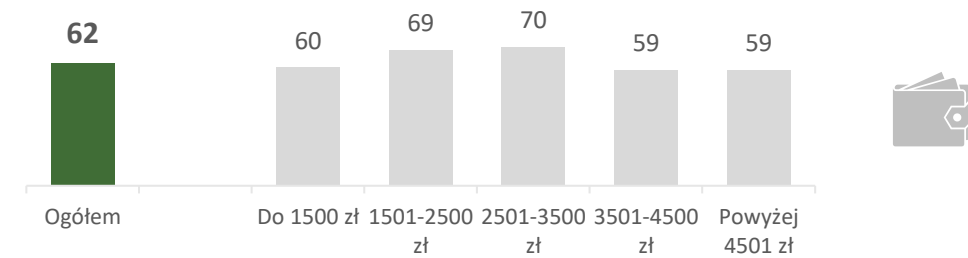
Pytanie jednokrotnego wyboru.



**Prawie 2/3**  
**badanych**  
dobrze ocenia efekt  
końcowy rewitalizacji.

Suma odpowiedzi  
„raczej dobrze” i  
„zdecydowanie dobrze”

### WYNIKI W PODZIALE NA DOCHÓD



Osoby z najwyższymi dochodami  
najbardziej są zadowolone  
z efektów rewitalizacji.

- Zdecydowanie dobrze
- Raczej dobrze
- Raczej źle
- Zdecydowanie nie
- Nie wiem, trudno powiedzieć

Odpowiadający: wszyscy badani, n=606. Ze względu na dochód: do 1500 zł: n=51, 1501-2500 zł: n=147, 2501-3500 zł: n=146, 3501-4500 zł: n=98, powyżej 4501 zł: n=113.

Dane w %

## P16. Jakiej zmiany oczekiwał(a)by Pan(i) w trakcie przeprowadzanej w Pana(i) mieście/okolicy zamieszkania rewitalizacji w przyszłości?

Pytanie wielokrotnego wyboru.



### Przykładowe inne odpowiedzi badanych

„działania odnawialne źródła energii: fotowoltaika, lampy solarne”



„toaleta przy placu zabaw”



„miejsca parkingowe bezpłatne”



„więcej śmietników”



„konsultacje społeczne, spójność, żeby było wszystko do siebie dopasowane”

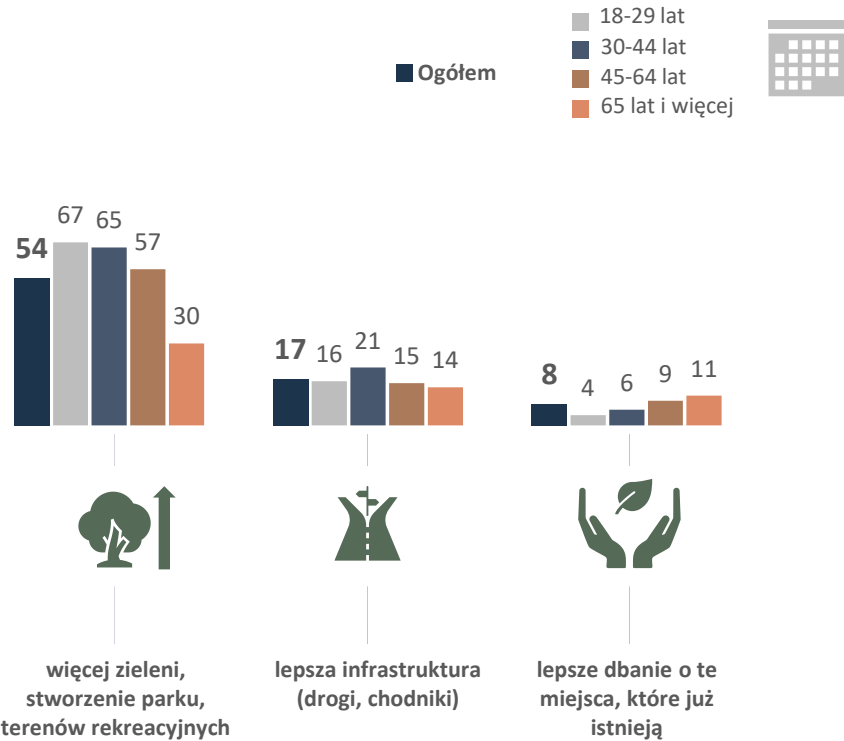


Odpowiadający: wszyscy badani, n=606.

## P16. Jakiej zmiany oczekiwał(a)by Pan(i) w trakcie przeprowadzanej w Pana(i) mieście/okolicy zamieszkania rewitalizacji w przyszłości?

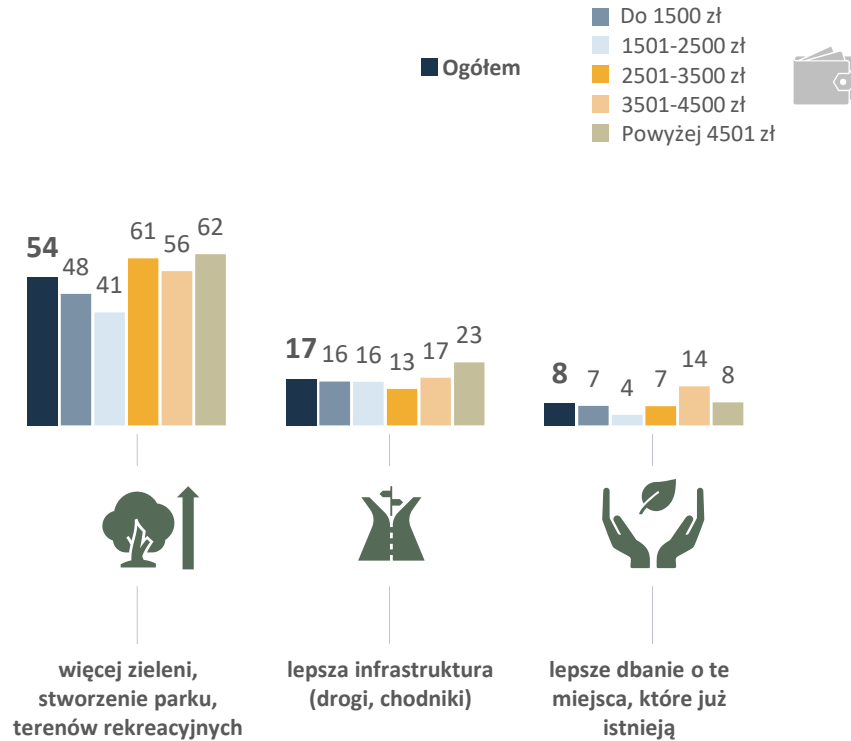
Pytanie wielokrotnego wyboru.

### TOP3 – WYNIKI W PODZIALE NA WIEK



Odpowiadający: wszyscy badani, n=606. Ze względu na wiek: 18-29 lat: n=73, 30-44 lat: n=180, 45-64 lat: n=200, 65 lat i więcej: n=153.

### TOP3 – WYNIKI W PODZIALE NA DOCHÓD

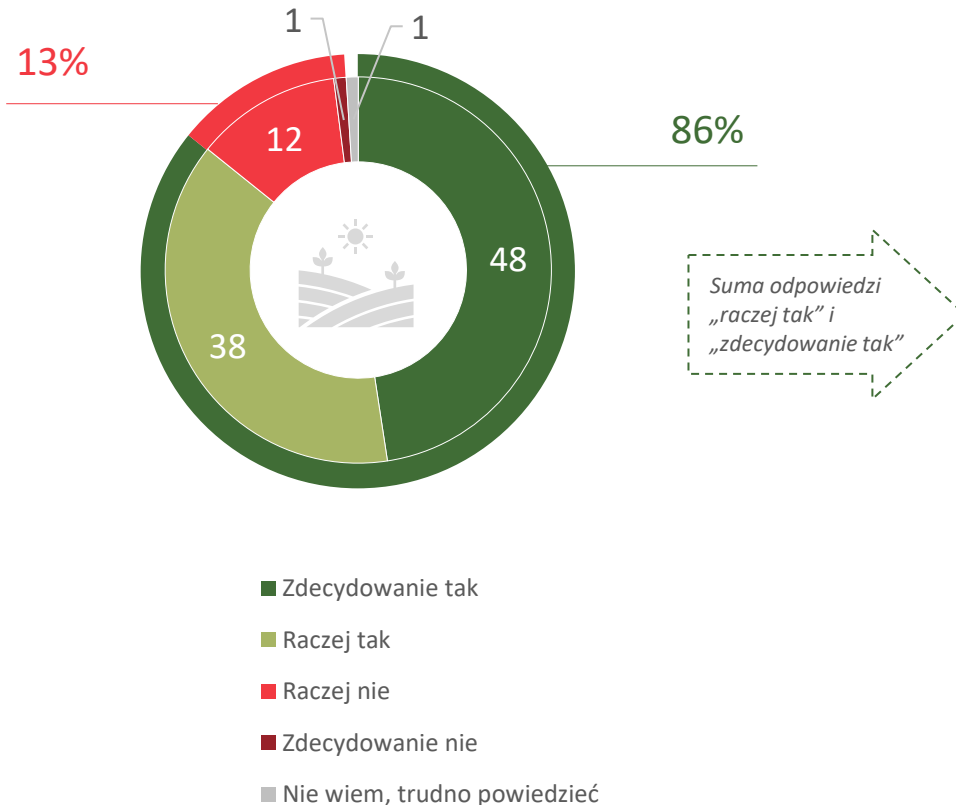


Odpowiadający: wszyscy badani, n=606. Ze względu na dochód: do 1500 zł: n=51, 1501-2500 zł: n=147, 2501-3500 zł: n=146, 3501-4500 zł: n=98, powyżej 4501 zł: n=113.

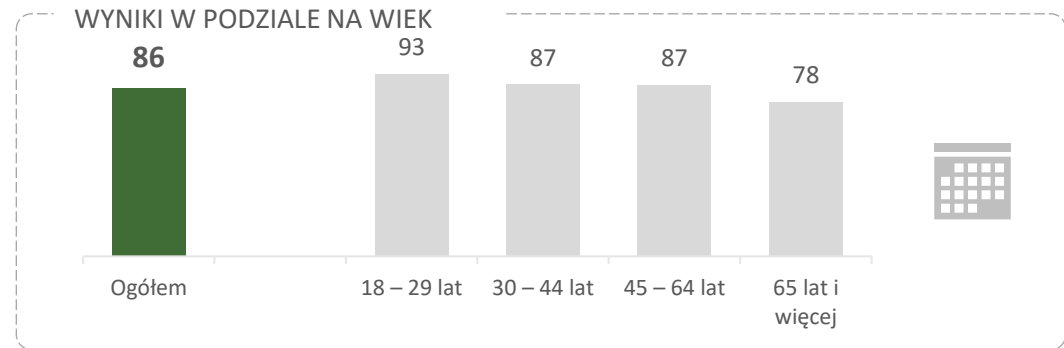
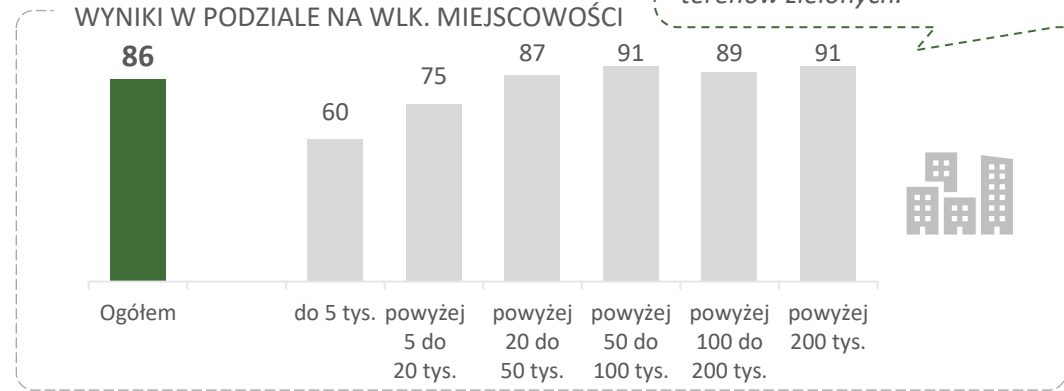
Dane w %

## P17. Czy uważa Pan(i), że w trakcie ewentualnej rewitalizacji należy zwiększyć powierzchnie terenów zieleni?

Pytanie jednokrotnego wyboru.



Im większe miasto tym większa potrzeba zwiększenia powierzchni terenów zielonych.



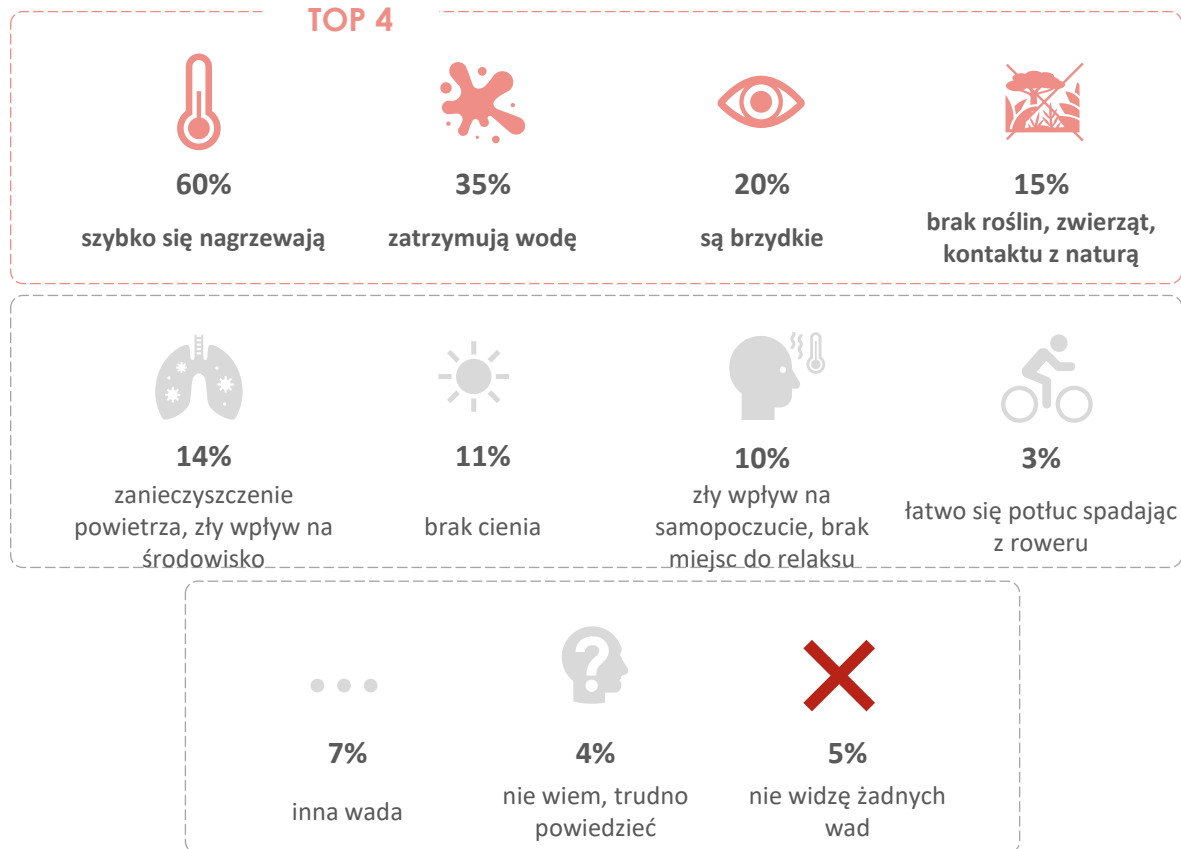
Odpowiadający: wszyscy badani, n=606. Ze względu na wiek: 18-29 lat: n=73, 30-44 lat: n=180, 45-64 lat: n=200, 65 lat i więcej: n=153. Ze względu na ilość mieszkańców w mieście: do 5 tys.: n=28, powyżej 5 do 20 tys.: n=91, powyżej 20 do 50 tys.: n=97, powyżej 50 do 100 tys.: n=68, powyżej 100 do 200 tys.: n=94, powyżej 200 tys.: n=228.

Dane w %



## P18. Jakie widzi Pan(i) wady betonowych przestrzeni publicznych?

Pytanie wielokrotnego wyboru.



### Przykładowe inne odpowiedzi badanych

„kałuże w różnych miejscach”



„koszt utrzymania”



„są w złym stanie, dziury”



„parkują auta od razu tam”



„brudne”

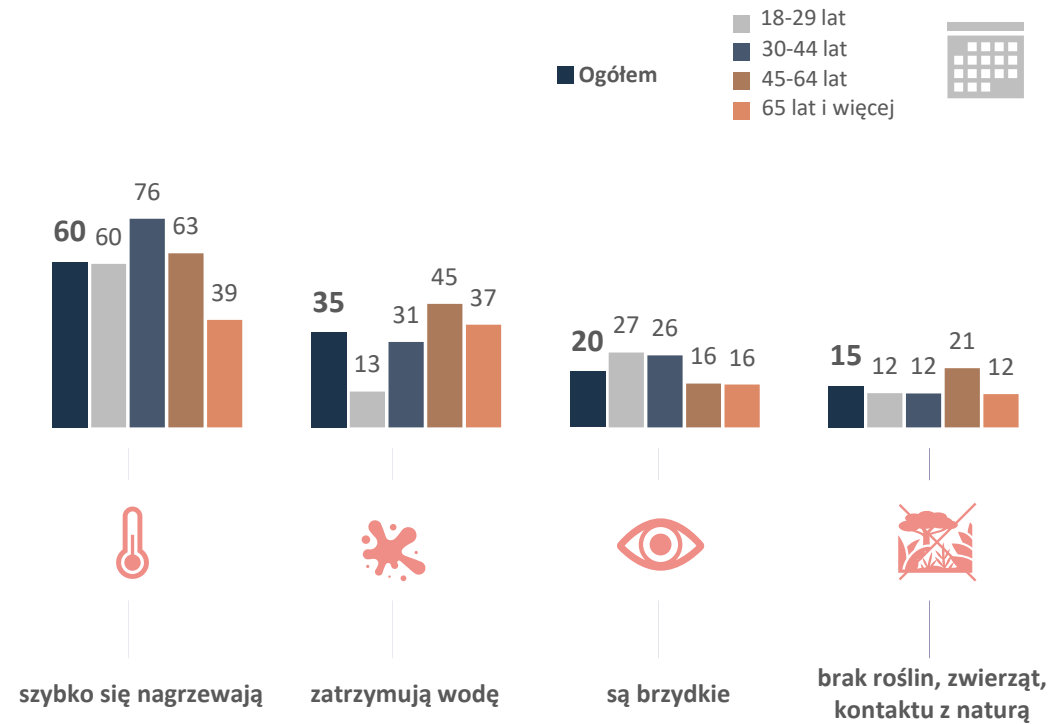


Odpowiadający: wszyscy badani, n=606.

## P18. Jakie widzi Pan(i) wady betonowych przestrzeni publicznych?

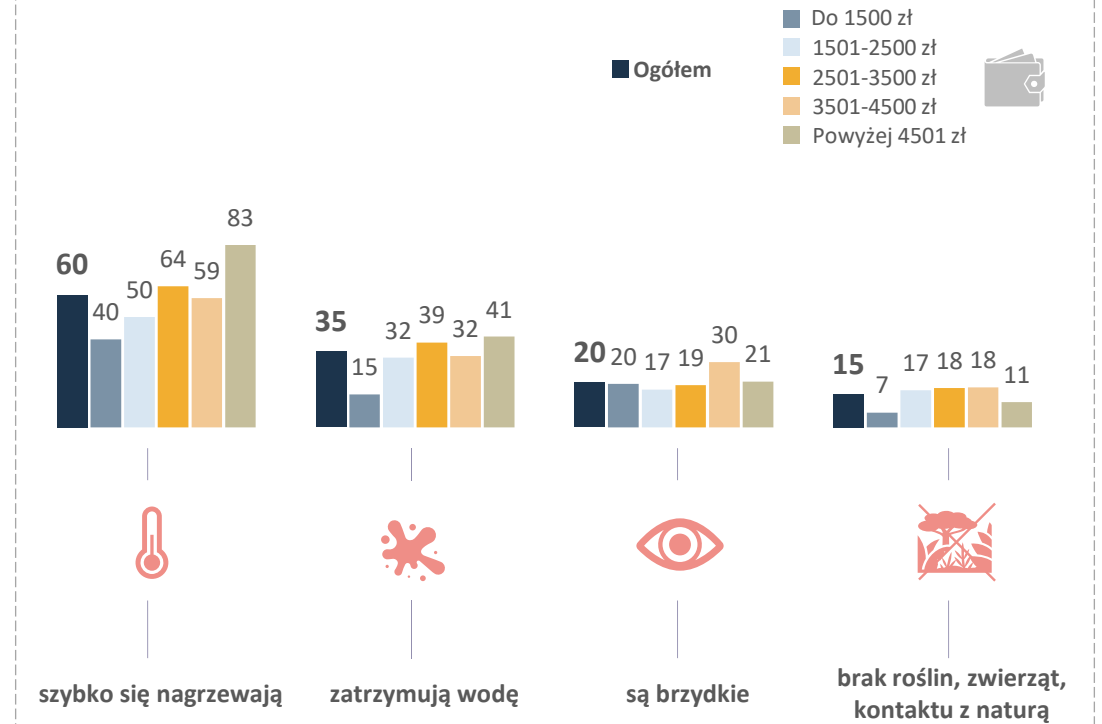
Pytanie wielokrotnego wyboru.

### TOP4 – WYNIKI W PODZIALE NA WIEK



Odpowiadający: wszyscy badani, n=606. Ze względu na wiek: 18-29 lat: n=73, 30-44 lat: n=180, 45-64 lat: n=200, 65 lat i więcej: n=153.

### TOP4 – WYNIKI W PODZIALE NA DOCHÓD

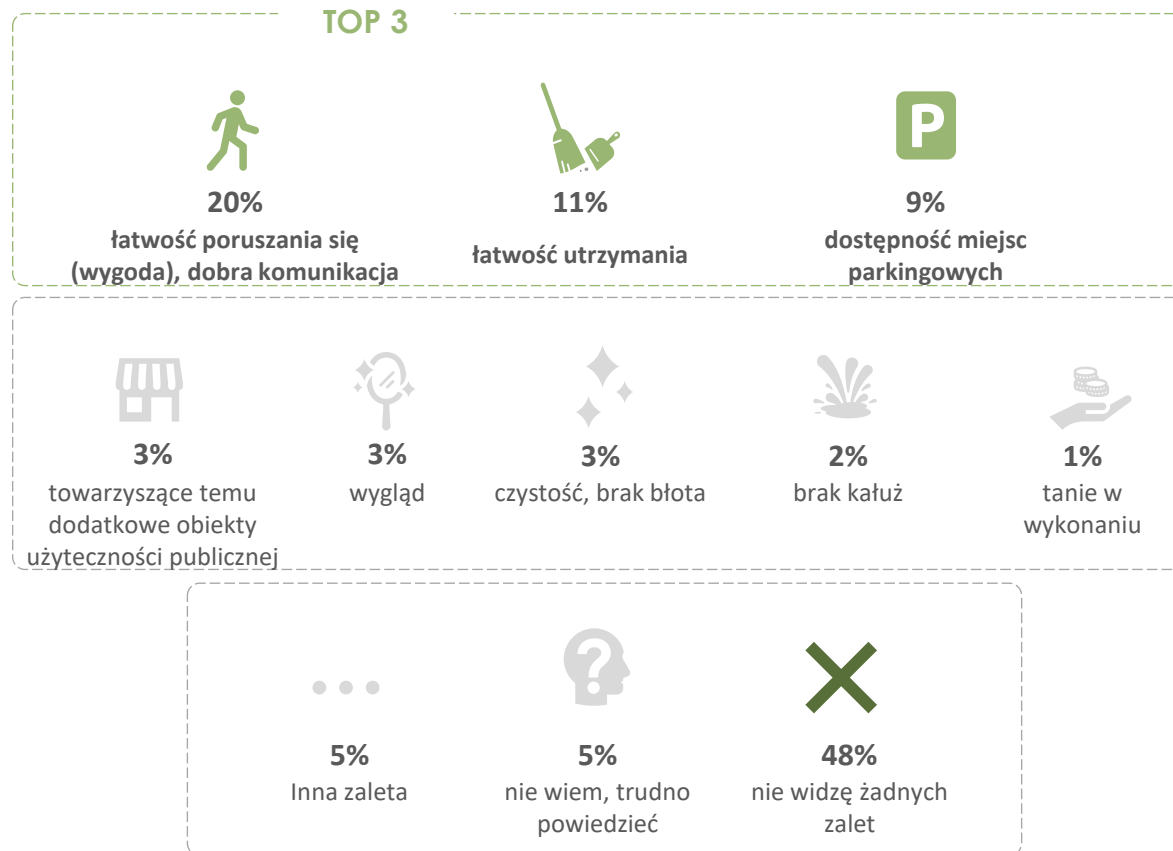


Odpowiadający: wszyscy badani, n=606. Ze względu na dochód: do 1500 zł: n=51, 1501-2500 zł: n=147, 2501-3500 zł: n=146, 3501-4500 zł: n=98, powyżej 4501 zł: n=113.

Odpowiadający: wszyscy badani, n=606.

## P19. Jakie widzi Pan(i) zalety betonowych przestrzeni publicznych?

Pytanie wielokrotnego wyboru.



### Przykładowe inne odpowiedzi badanych

„miejsca na duże  
imprezy”



„Modernizacja  
budynków  
i przestrzeni”



„więcej miejsc  
mieszkalnych”



„tworzą ciepło,  
bezpieczeństwo”



„poprawa jakości  
powietrza”

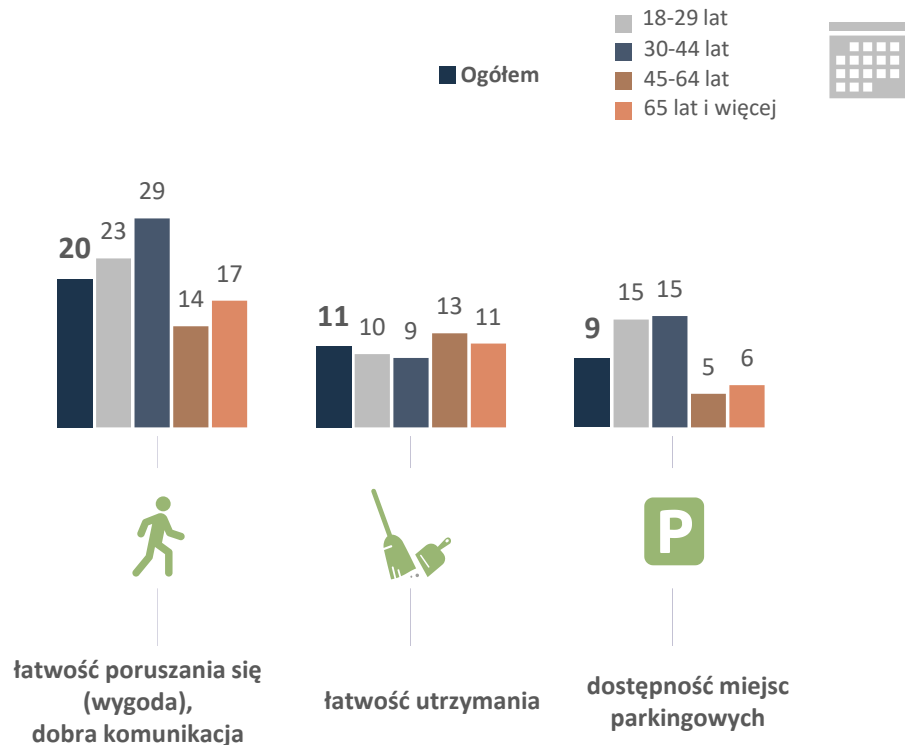


Odpowiadający: wszyscy badani, n=606.

## P19. Jakie widzi Pan(i) zalety betonowych przestrzeni publicznych?

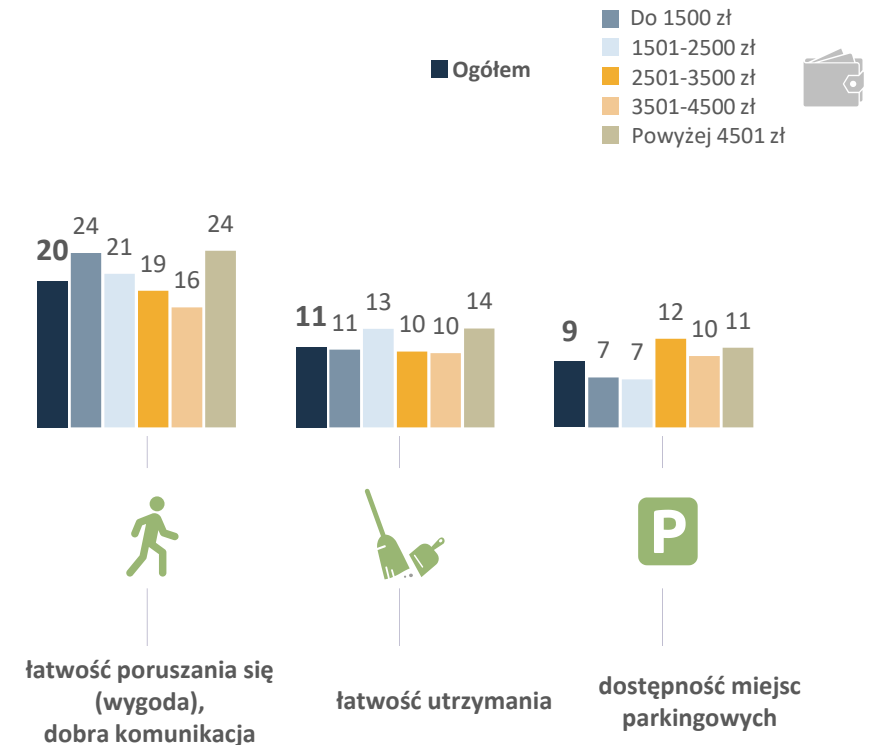
Pytanie wielokrotnego wyboru.

### TOP3 – WYNIKI W PODZIALE NA WIEK



Odpowiadający: wszyscy badani, n=606. Ze względu na wiek: 18-29 lat: n=73, 30-44 lat: n=180, 45-64 lat: n=200, 65 lat i więcej: n=153.

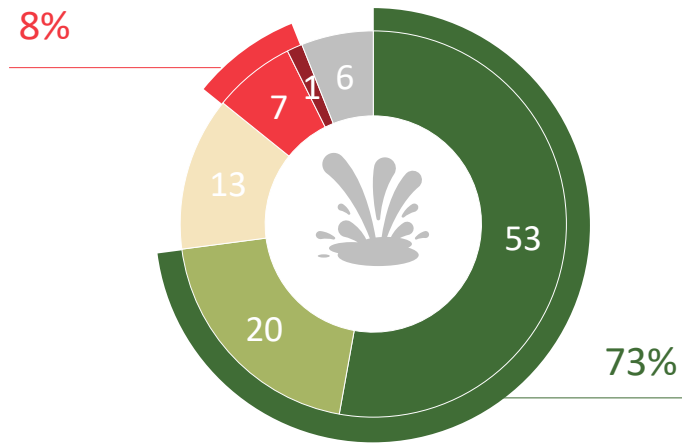
### TOP3 – WYNIKI W PODZIALE NA DOCHÓD



Odpowiadający: wszyscy badani, n=606. Ze względu na dochód: do 1500 zł: n=51, 1501-2500 zł: n=147, 2501-3500 zł: n=146, 3501-4500 zł: n=98, powyżej 4501 zł: n=113.

P20. W jakim stopniu Pan(i) zdaniem nieprzepuszczalne powierzchnie (beton, asfalt, kostka) przyczyniają się do zalania w wyniku opadów deszczu (lokalnych podtopień)?

Pytanie jednokrotnego wyboru.

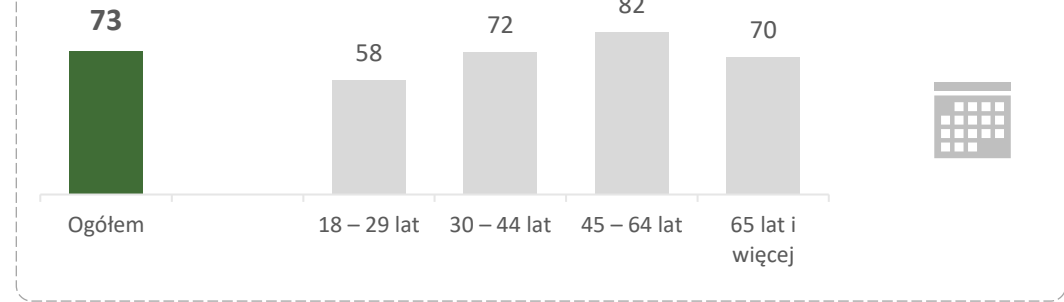


- Zdecydowanie się przyczyniają
- Raczej się przyczyniają
- Umiarkowanie się przyczyniają
- Raczej się nie przyczyniają
- Zdecydowanie się nie przyczyniają
- Nie wiem, trudno powiedzieć

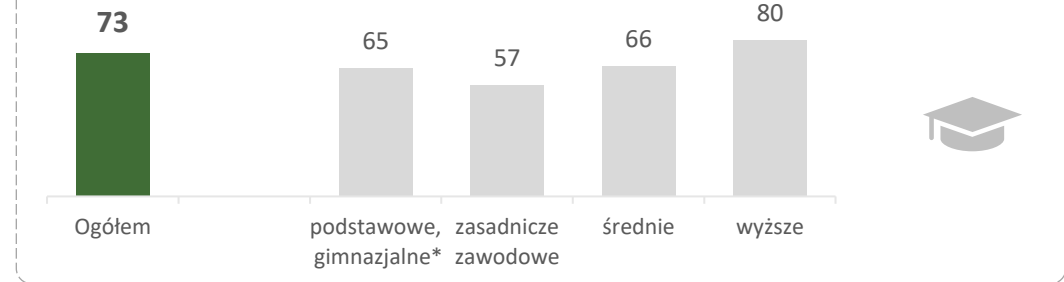
Suma odpowiedzi „raczej się przyczyniają” i „zdecydowanie się przyczyniają”

73%

### WYNIKI W PODZIALE NA WIEK



### WYNIKI W PODZIALE NA WYKSZTAŁCENIE



\* mała liczebność - wyniki mają charakter jakościowy

Odpowiadający: wszyscy badani, n=606. Ze względu na wiek: 18-29 lat: n=73, 30-44 lat: n=180, 45-64 lat: n=200, 65 lat i więcej: n=153. Ze względu na wykształcenie: podstawowe gimnazjalne: n=13, zasadnicze zawodowe: n=48, średnie: n=186, wyższe: n=359.

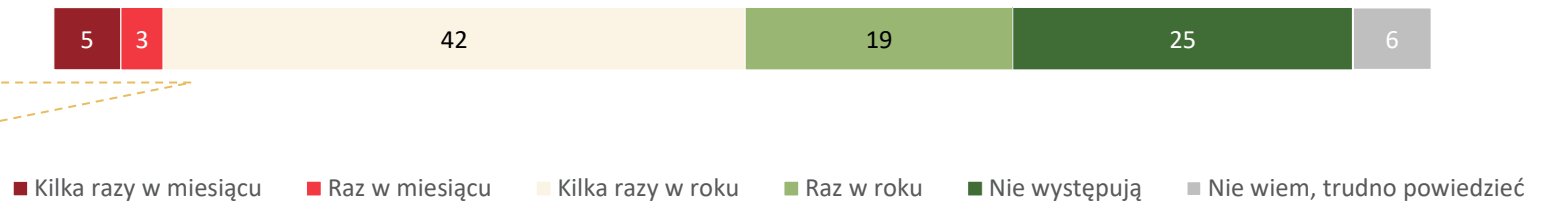
Dane w %

## P21. Jak często w Pana(i) mieście występują zalania/podtopienia w wyniku opadów deszczu?

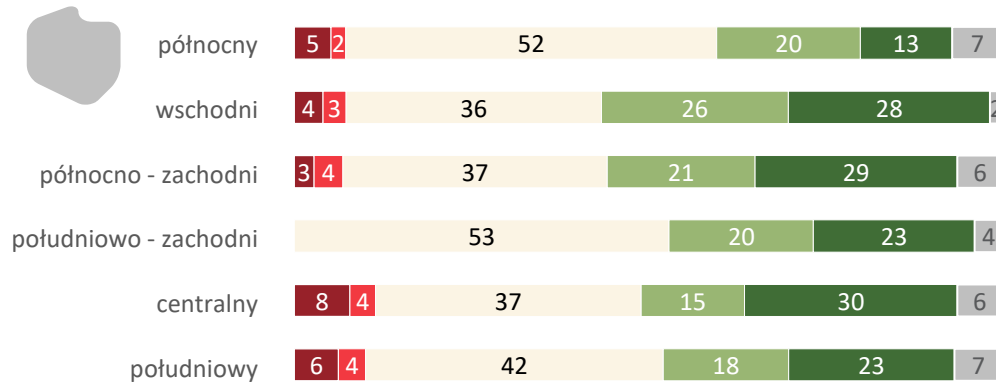
Pytanie jednokrotnego wyboru.

**40%**

badanych deklaruje,  
że zalania i podtopienia  
występują kilka razy w roku.

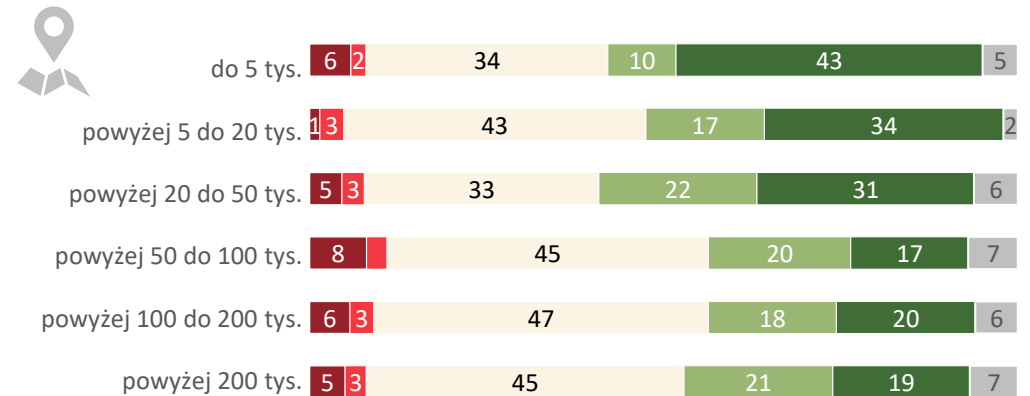


### WYNIKI W PODZIALE NA REGION



Odpowiadający: badani ze względu na region: północny: n=105, wschodni: n=79, północno – zachodni: n=97, południowo – zachodni: n=57, centralny: n=132, południowy: n=136

### WYNIKI W PODZIALE NA WIELKOŚĆ MIEJSCOWOŚCI

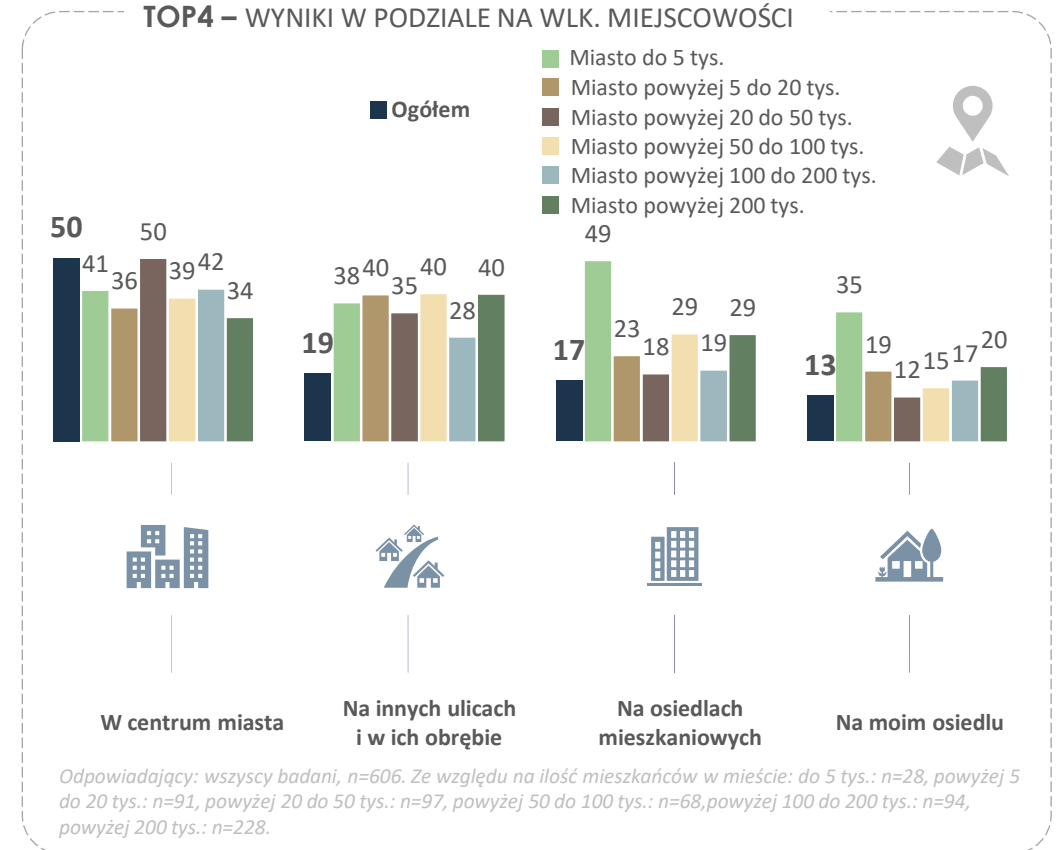
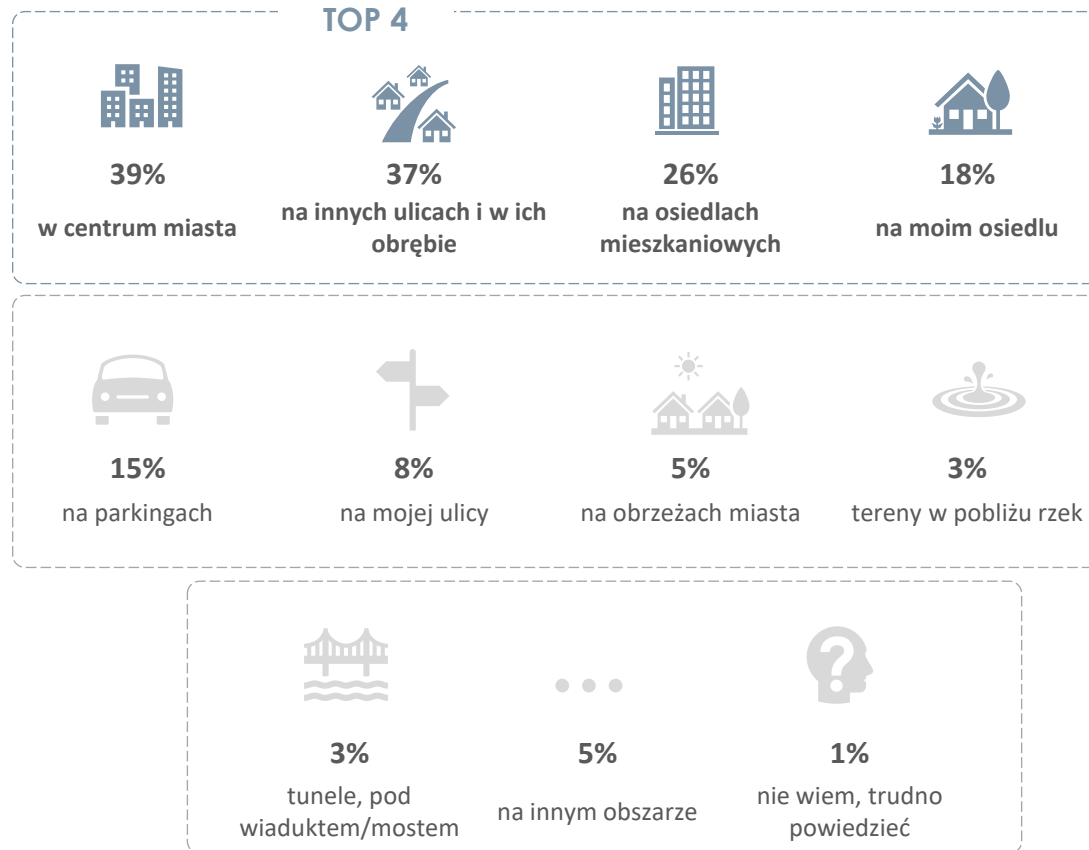


Odpowiadający: badani ze względu na ilość mieszkańców w mieście: do 5 tys.: n=28, powyżej 5 do 20 tys.: n=91, powyżej 20 do 50 tys.: n=97, powyżej 50 do 100 tys.: n=68, powyżej 100 do 200 tys.: n=94, powyżej 200 tys.: n=228.

Odpowiadający: wszyscy badani, n=606

## P22. Na jakich obszarach?

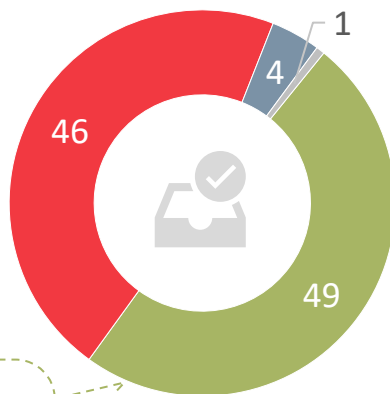
Pytanie wielokrotnego wyboru.



Odpowiadający: badani, którzy zadeklarowali występowanie podtopień w miejscu zamieszkania, n=424.

## P23. Czy brał(a) Pan(i) udział w głosowaniu na projekty w ramach Budżetu Obywatelskiego?

Pytanie jednokrotnego wyboru.



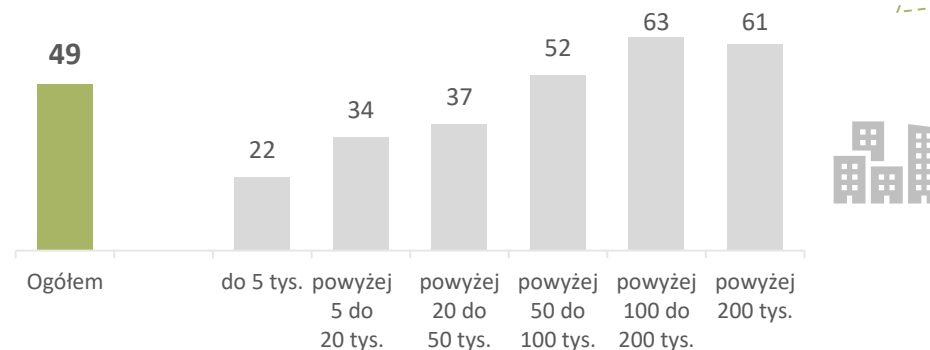
**Prawie połowa** respondentów brała udział w głosowaniu na Budżet Obywatelski w swoim mieście.

- Tak, brałem(am) udział
- Nie, nie brałem(am) udziału
- Nie, w moim mieście nie ma Budżetu Obywatelskiego
- Nie wiem, trudno powiedzieć

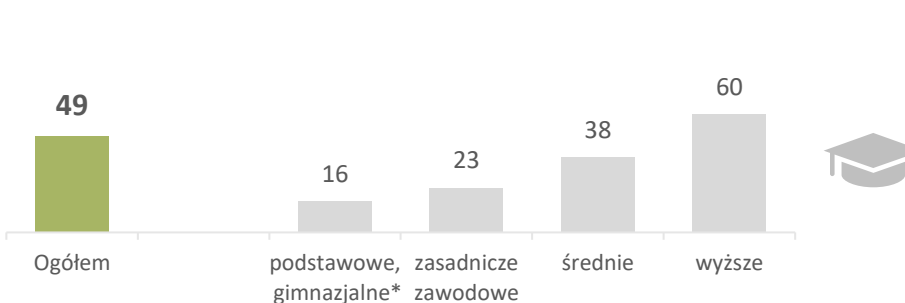
Odsetek odpowiedzi „Tak”

Im większe miasto oraz im wyższy poziom wykształcenia, tym częściej respondenci deklarowali udział w głosowaniu.

### WYNIKI W PODZIALE NA WLK. MIEJSCOWOŚCI



### WYNIKI W PODZIALE NA WYKSZTAŁCENIE



\* mała liczebność - wyniki mają charakter jakościowy

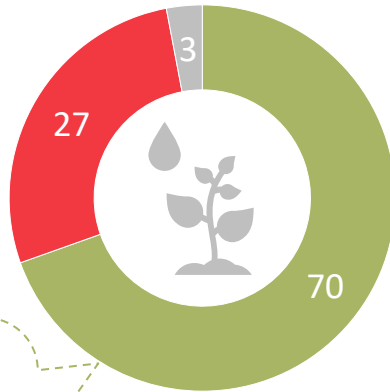
Odpowiadający: wszyscy badani, n=606. Ze względu na ilość mieszkańców w mieście: do 5 tys.: n=28, powyżej 5 do 20 tys.: n=91, powyżej 20 do 50 tys.: n=97, powyżej 50 do 100 tys.: n=68, powyżej 100 do 200 tys.: n=94, powyżej 200 tys.: n=228. Ze względu na wykształcenie: podstawowe gimnazjalne: n=13, zasadnicze zawodowe: n=48, średnie: n=186, wyższe: n=359.

Dane w %



## P24. Czy głosował(a) Pan(i) na projekty dotyczące zieleni lub zbierania wody deszczowej?

Pytanie jednokrotnego wyboru.



### Ponad 2/3

badanych, którzy wzięli udział w głosowaniu na BO zagłosowało na projekt dotyczący zieleni lub zbierania wody deszczowej.

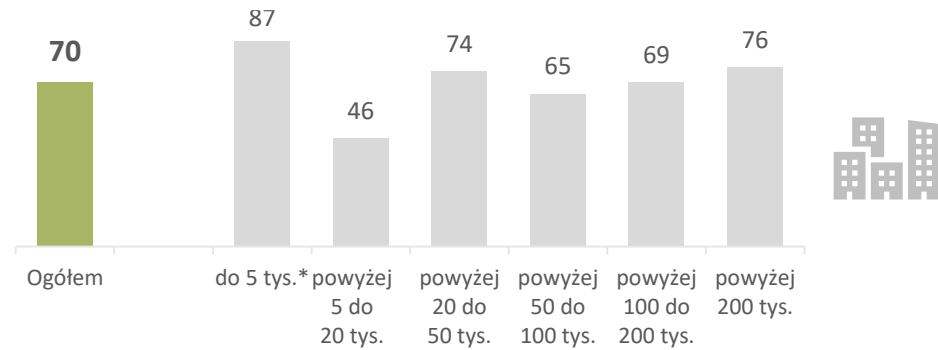
■ Tak

■ Nie

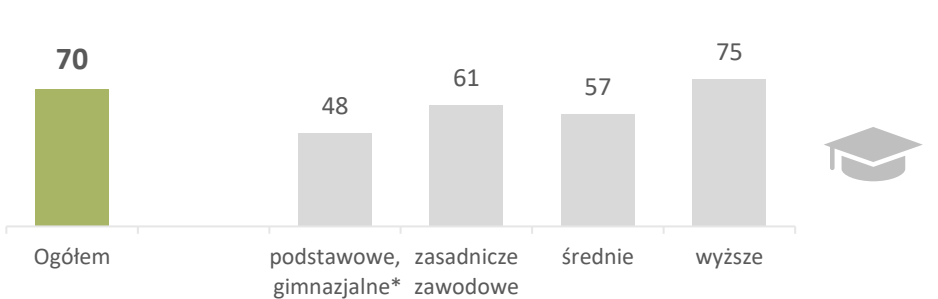
■ Nie wiem, trudno powiedzieć

Odsetek odpowiedzi „Tak”

### WYNIKI W PODZIALE NA WLK. MIEJSCOWOŚCI



### WYNIKI W PODZIALE NA WYKSZTAŁCENIE

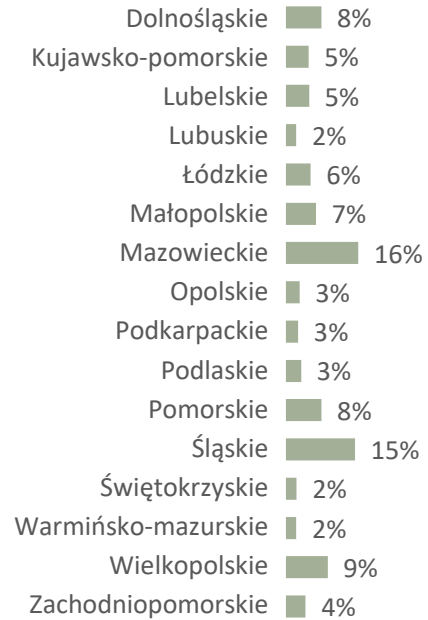


\* mała liczebność - wyniki mają charakter jakościowy

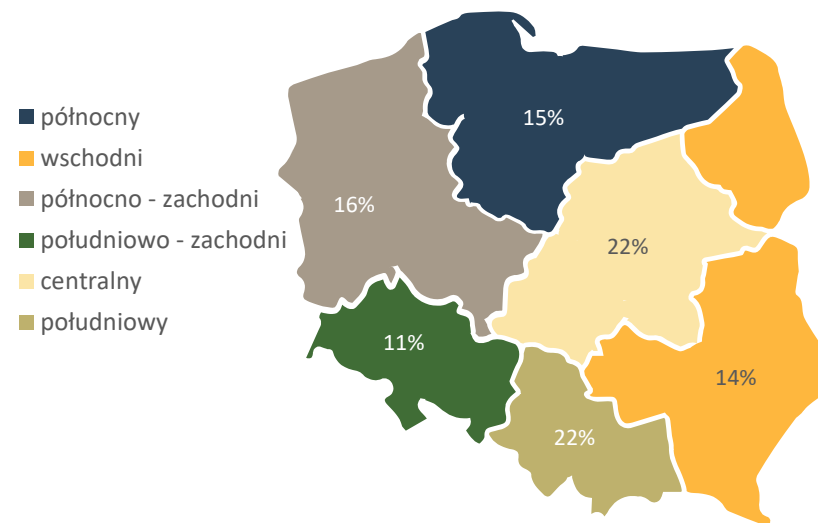
Odpowiadający: badani, którzy brali udział w głosowaniu w Budżecie Obywatelskim, n=308. Ze względu na ilość mieszkańców w mieście: do 5 tys.: n=7, powyżej 5 do 20 tys.: n=29, powyżej 20 do 50 tys.: n=35, powyżej 50 do 100 tys.: n=38, powyżej 100 do 200 tys.: n=62, powyżej 200 tys.: n=137. Ze względu na wykształcenie: podstawowe gimnazjalne: n=2, zasadnicze zawodowe: n=12, średnie: n=77, wyższe: n=217.

Dane w %

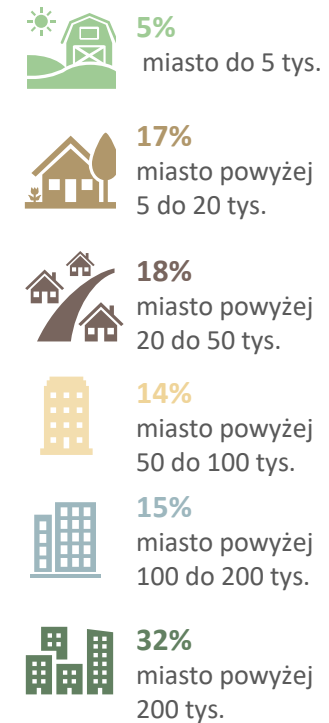
## województwo



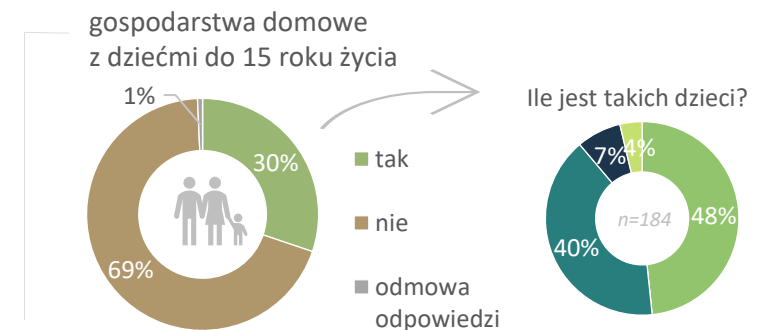
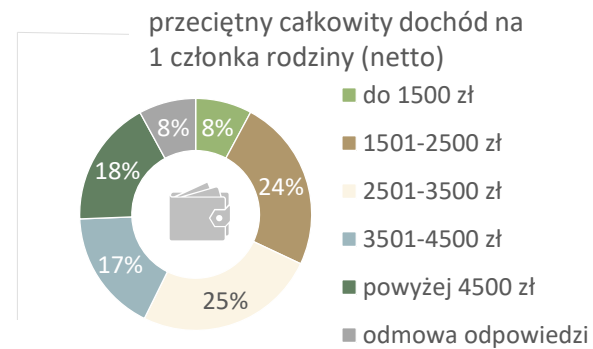
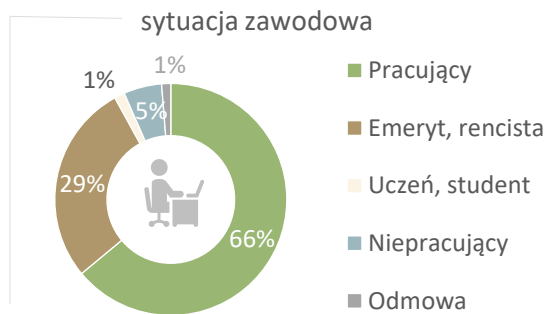
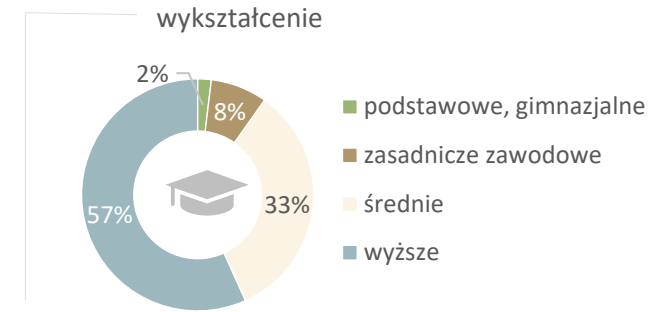
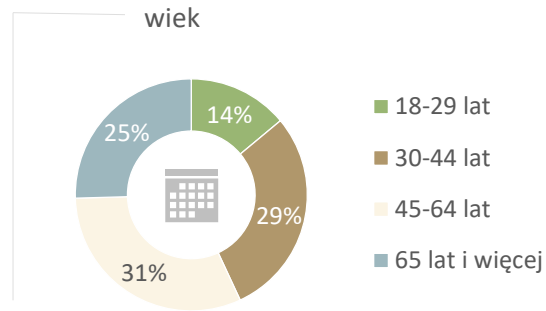
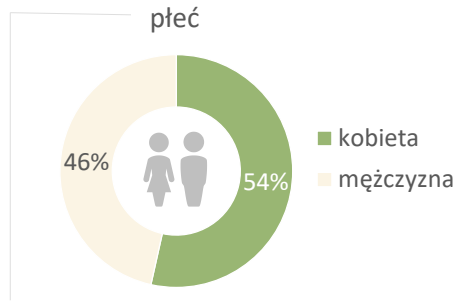
## region



## wielkość miejscowości



Odpowiadający: wszyscy badani, n=606.



Odpowiadający: wszyscy badani, n=606.



Katarzyna Kępka

e: [katarzyna.kepka@pbs.pl](mailto:katarzyna.kepka@pbs.pl)

