

Zestawienia statystyczne.
Etap zbierania uwag i pomysłów.

Dane demograficzne wszystkich osób biorących udział w konsultacjach

1. Kto powinien odegrać najważniejszą rolę w przygotowaniu miasta do zmian klimatu? (Max 3 odp.) N=426	
Władze miasta	74,88%
społeczność lokalna	34,98%
wspólnoty mieszkaniowe, spółdzielnie	21,83%
indywidualni mieszkańcy	15,96%
organizacje pozarządowe, aktywiści lokalni	24,65%
naukowcy	30,75%
lokalni przedsiębiorcy	11,27%
media	12,21%
trudno powiedzieć	4,69%
inne	7,04%
3. Co by Pana/Panią przekonało do ograniczenia korzystania z samochodu na rzecz innego środka lokomocji (N=382)	
Zrezygnował(a)bym z samochodu,	34,55%
Nie zrezygnował(a)bym z samochodu,	21,20%
Nie korzystam z samochodu	44,24%
5. W które z poniższych aktywności, wpływających na środowisko, był(a)by Pan(i) skłonny(a) się osobiście zaangażować? (Dowolna liczba odpowiedzi, procenty nie sumują się do 100) N=426	
Dbanie o zieleń w najbliższej okolicy zamieszkania (sadzenie drzew/krzewów/kwiatów, podlewanie)	69,95%
Zbieranie deszczówki (np. założenie ogrodu deszczowego, używanie zbiorników na deszcz) i wykorzystanie jej np. do podlewania	40,85%
Współtworzenie ogrodu społecznego z sąsiadami/znajomymi	40,14%
Kampanie/akcje/wydarzenia edukacyjne dotyczące ochrony środowiska	36,85%
Żadne	8,92%
Inne	9,39%
6. Które z poniższych działań był(a)by Pan(i) skłonny/a poprzeć lub zrealizować na nieruchomości (własnej, wspólnoty/spółdzielni)? (Dowolna liczba odpowiedzi, procenty nie sumują się do 100) N=426	
Przeprowadzenie badania termowizyjnego budynku (sprawdzającego straty ciepła oraz ich przyczynę),	46,01%
Wymianę nawierzchni np. parkingów i miejsc postojowych na przepuszczającą wodę	43,90%
Zakup paneli, pozwalających produkować energię elektryczną ze słońca	68,54%
Wymianę pieców na bardziej ekologiczne źródło energii lub podłączenie do miejskiej sieci ciepłowniczej	45,54%
Żadne	6,81%
Inne	8,69%
Płeć N=426	
Kobieta	Mężczyzna
57,28%	42,72%

W jaki sposób przemieszcza się Pan/i najczęściej po mieście? (Max 2 odpowiedzi, % nie sumuje się do 100) N=426	
Pieszo	53,05%
Rowerem	13,62%
Komunikacją miejską	50,94%
Samochodem	42,96%
W jakim budynku mieszka? N=426	
Dom jednorodzinny	Budynek wielorodzinny
24,88%	75,12%
Wiek N=413	
Średnia wieku	36,45
Do 18 lat	38,74%
Od 19 do 29	15,74%
Od 31 do 39	18,64%
Od 40 do 49	13,32%
Od 50 do 59	6,54%
Od 60 do 69	4,12%
70 i więcej	2,91%
Wykształcenie N=413	
Wyższe	46,25%
Średnie	11,62%
Zawodowe	0,73%
Podstawowe	26,15%
Brak	15,25%
Dzielnica N=426	
Babie Doły	0,94%
Chwarzno-Wiczlino	6,10%
Chylonia	5,16%
Cisowa	3,76%
Dąbrowa	16,90%
Działki Leśne	5,63%
Grabówek	6,57%
Kamienna Góra	0,94%
Karwiny	2,82%
Leszczynki	6,10%
Mały Kack	3,99%
Obłuże	3,99%
Okisywie	2,58%
Orłowo	3,99%
Pogórze	4,93%
Pustki Cisowskie-Demptowo	1,64%
Redłowo	4,46%
Śródmieście	5,63%
Wielki Kack	4,46%
Witomino	6,34%
Wzgórze św. Maksymiliana	3,05%

Zestawienie odpowiedzi osób poniżej 18 roku życia

1. Kto powinien odegrać najważniejszą rolę w przygotowaniu miasta do zmian klimatu? (Max 3 odp.) N=166	
Władze miasta	69,28%
społeczność lokalna	34,94%
wspólnoty mieszkaniowe, spółdzielnie	17,47%
indywidualni mieszkańcy	15,33%
organizacje pozarządowe, aktywiści lokalni	21,69%
naukowcy	21,69%
lokalni przedsiębiorcy	12,05%
media	15,06%
trudno powiedzieć	9,04%
inne	6,63%
3. Co by Pana/Panią przekonało do ograniczenia korzystania z samochodu na rzecz innego środka lokomocji (N=135)	
Zrezygnował(a)bym z samochodu,	20,81%
Nie zrezygnował(a)bym z samochodu,	15,44%
Nie korzystam z samochodu	63,76%
5. W które z poniższych aktywności, wpływających na środowisko, był(a)by Pan(i) skłonny(a) się osobiście zaangażować? (Dowolna liczba odpowiedzi, procenty nie sumują się do 100) N=166	
Dbanie o zielen w najbliższej okolicy zamieszkania (sadzenie drzew/krzewów/kwiatów, podlewanie)	69,28%
Zbieranie deszczówki (np. założenie ogrodu deszczowego, używanie zbiorników na deszcz) i wykorzystanie jej np. do podlewania	31,33%
Współtworzenie ogrodu społecznego z sąsiadami/znajomymi	32,53%
Kampanie/akcje/wydarzenia edukacyjne dotyczące ochrony środowiska	34,94%
Żadne	11,45%
Inne	3,01%
6. Które z poniższych działań był(a)by Pan(i) skłonny/a poprzeć lub zrealizować na nieruchomości (własnej, wspólnoty/spółdzielni)? (Dowolna liczba odpowiedzi, procenty nie sumują się do 100) N=166	
Przeprowadzenie badania termowizyjnego budynku (sprawdzającego straty ciepła oraz ich przyczynę),	31,33%
Wymianę nawierzchni np. parkingów i miejsc postojowych na przepuszczającą wodę	31,33%
Zakup paneli, pozwalających produkować energię elektryczną ze słońca	59,04%
Wymianę pieców na bardziej ekologiczne źródło energii lub podłączenie do miejskiej sieci ciepłowniczej	45,18%
Żadne	8,43%
Inne	3,61%
Płeć N=166	
Kobieta	Mężczyzna
57,23%	42,77%
W jaki sposób przemieszcza się Pan/i najczęściej po mieście? N=166	
Pieszo	58,43%
Rowerem	9,64%
Komunikacją miejską	59,64%

Samochodem	26,51%
W jakim budynku mieszkaż? N=166	
Dom jednorodzinny	Budynek wielorodzinny
28,31%	71,69%
Dzielnica N=166	
Babie Doły	0,00%
Chwarzno-Wiczlino	6,63%
Chylonia	6,02%
Cisowa	1,20%
Dąbrowa	28,92%
Działki Leśne	6,02%
Grabówek	10,24%
Kamienna Góra	0,00%
Karwiny	2,41%
Leszczyński	12,65%
Mały Kack	2,41%
Obłuże	1,81%
Oksywie	0,00%
Orłowo	2,41%
Pogórze	3,01%
Pustki Cisowskie-Demptowo	1,20%
Redłowo	3,61%
Śródmieście	1,20%
Wielki Kack	7,23%
Witomino	1,20%
Wzgórze św. Maksymiliana	1,81%

Zestawienie danych osób powyżej 18 roku życia

1. Kto powinien odegrać najważniejszą rolę w przygotowaniu miasta do zmian klimatu? (Max 3 odp.) N=260	
Władze miasta	78,46%
społeczność lokalna	35,00%
wspólnoty mieszkaniowe, spółdzielnie	24,62%
indywidualni mieszkańcy	17,69%
organizacje pozarządowe, aktywiści lokalni	26,54%
naukowcy	36,54%
lokalni przedsiębiorcy	10,77%
media	10,38%
trudno powiedzieć	1,92%
inne	6,92%
3. Co by Pana/Panią przekonało do ograniczenia korzystania z samochodu na rzecz innego środka lokomocji (N=233)	
Zrezygnował(a)bym z samochodu,	43,35%
Nie zrezygnował(a)bym z samochodu,	24,89%
Nie korzystam z samochodu	31,76%
5. W które z poniższych aktywności, wpływających na środowisko, był(a)by Pan(i) skłonny(a) się osobiście zaangażować? (Dowolna liczba odpowiedzi, procenty nie sumują się do 100) N=260	
Dbanie o zielen w najbliższej okolicy zamieszkania (sadzenie drzew/krzewów/kwiatów, podlewanie)	70,38%

Zbieranie deszczówki (np. założenie ogrodu deszczowego, używanie zbiorników na deszcz) i wykorzystanie jej np. do podlewania	46,92%
Współtworzenie ogrodu społecznego z sąsiadami/znajomymi	45,00%
Kampanie/akcje/wydarzenia edukacyjne dotyczące ochrony środowiska	38,08%
Żadne	7,31%
Inne	13,08%
6. Które z poniższych działań był(a)by Pan(i) skłonny/a poprzeć lub zrealizować na nieruchomości (własnej, wspólnoty/spółdzielni)? (Dowolna liczba odpowiedzi, procenty nie sumują się do 100) N=260	
Przeprowadzenie badania termowizyjnego budynku (sprawdzającego straty ciepła oraz ich przyczynę),	55,38%
Wymianę nawierzchni np. parkingów i miejsc postojowych na przepuszczającą wodę	51,92%
Zakup paneli, pozwalających produkować energię elektryczną ze słońca	74,62%
Wymianę pieców na bardziej ekologiczne źródło energii lub podłączenie do miejskiej sieci ciepłowniczej	45,77%
Żadne	5,77%
Inne	11,54%
Płeć N=260	
Kobieta	Mężczyzna
57,31%	42,69%
W jaki sposób przemieszcza się Pan/i najczęściej po mieście? (Max 2 odpowiedzi, % nie sumuje się do 100) N=260	
Pieszo	49,62%
Rowerem	16,15%
Komunikacją miejską	45,38%
Samochodem	53,46%
W jakim budynku mieszka? N=260	
Dom jednorodzinny	Budynek wielorodzinny
22,69%	77,31%
Wiek N=260	
Średnia wieku	39,90
Od 19 do 29	25,00%
Od 31 do 39	29,62%
Od 40 do 49	21,15%
Od 50 do 59	10,38%
Od 60 do 69	6,54%
70 i więcej	4,62%
Wykształcenie N=260	
Wyższe	73,85%
Średnie	21,92%
Zawodowe	1,15%
Podstawowe	0,77%
Brak	0,38%
Dzielnica N=260	
Babie Doły	1,54%
Chwarzno-Wiczlino	5,77%

Chylonia	4,62%
Cisowa	5,38%
Dąbrowa	9,23%
Działki Leśne	5,38%
Grabówek	4,23%
Kamienna Góra	1,54%
Karwiny	3,08%
Leszczynki	1,92%
Mały Kack	5,00%
Obłuże	5,38%
Oksywie	4,23%
Orłowo	5,00%
Pogórze	6,15%
Pustki Cisowskie-Demptowo	1,92%
Redłowo	5,00%
Śródmieście	8,46%
Wielki Kack	2,69%
Witomino	9,62%
Wzgórze św. Maksymiliana	3,85%