

Miejski Plan Adaptacji do zmian klimatu dla Miasta Sokółka

Załącznik 6. Podsumowanie wyników ankiet – mieszkańcy



Warszawa 2026



SPIS TREŚCI

1.	Wyniki ankiet przeprowadzonych wśród mieszkańców miasta Sokółka	3
2.	Wyniki ankiet uzupełniających przeprowadzonych wśród mieszkańców miasta Sokółka	11
3.	Uwagi i sugestie mieszkańców miasta Sokółka dotyczące adaptacji miasta do zmian klimatu	13
4.	Spis rysunków	14

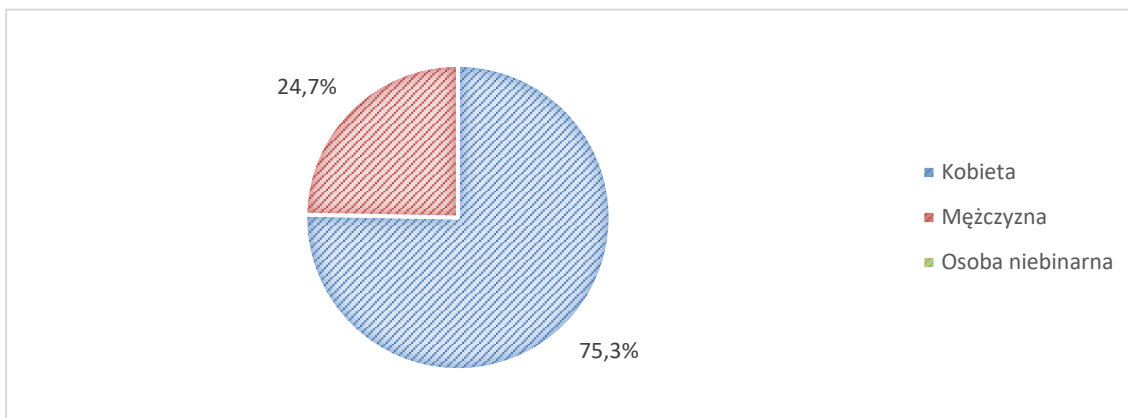




1. Wyniki ankiet przeprowadzonych wśród mieszkańców miasta Sokółka

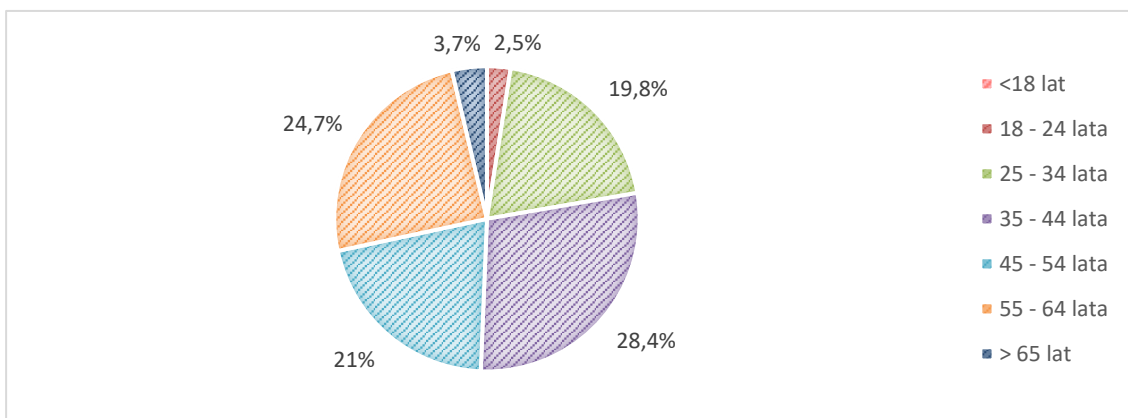
Na potrzeby opracowania **Miejskiego Planu Adaptacji do Zmian Klimatu dla Miasta Sokółka (MPA)**, który uwzględni rzeczywiste potrzeby i oczekiwania lokalnej społeczności, przeprowadzono ankiety online wśród mieszkańców Miasta Sokółka. Zebrane opinie pozwoliły lepiej dostosować MPA do wyzwań, z jakimi mierzy się miasto.

W badaniu dotyczącym świadomości oraz adaptacji do zmian klimatu udział wzięły **162 osoby**. Wśród respondentów **75,3% stanowiły kobiety**, 24,7% mężczyźni (Rysunek 1).



Rysunek 1 Odpowiedzi na pytanie: „Płeć” (źródło: Opracowanie własne na podstawie wyników ankiety przeprowadzonej wśród mieszkańców Sokółki)

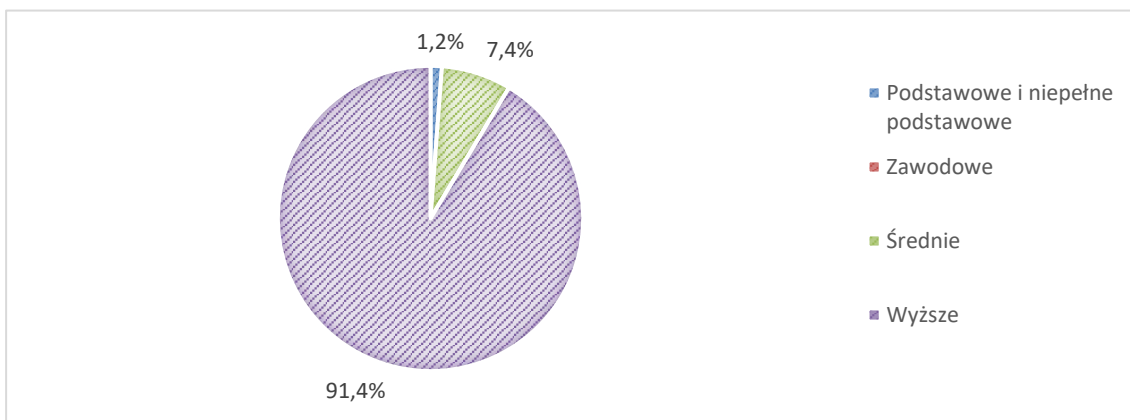
Największą grupę uczestników badania stanowili respondenci w **wieku 35–44 lata (28,4%)** oraz **55–64 lata (24,7%)**. Mniej liczne były osoby w wieku 45–54 lata (21%), 25–34 lata (19,8%) oraz powyżej 65. roku życia (3,7%). Najstąbiej reprezentowaną grupą byli respondenci w wieku 18–24 lata (2,5%). Żadna z ankiet nie została wypełniona przez osoby poniżej 18. roku życia (Rysunek 2).



Rysunek 2 Odpowiedzi na pytanie: „Wiek” (źródło: Opracowanie własne na podstawie wyników ankiety przeprowadzonej wśród mieszkańców Sokółki)

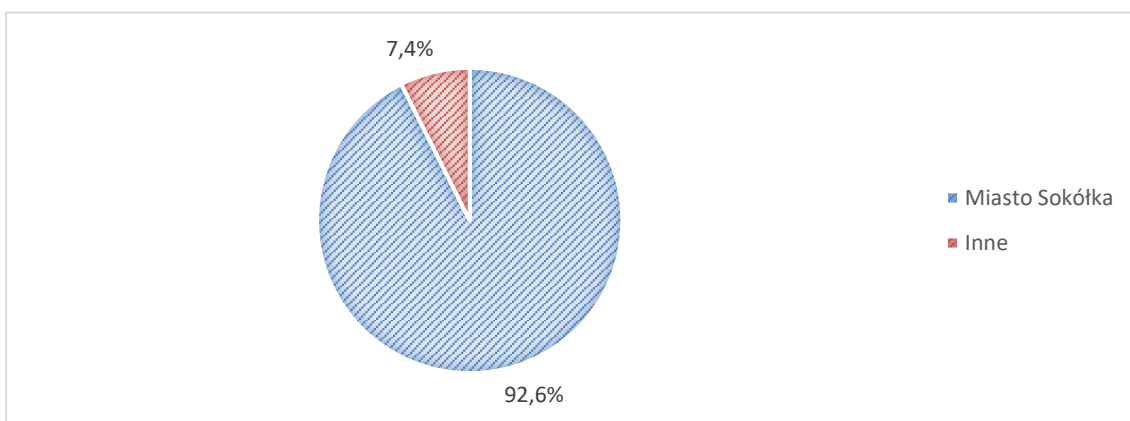


Aż 91,4% uczestników badania miało wykształcenie wyższe. Wykształcenie średnie zadeklarowało 7,4% respondentów, natomiast jedynie 1,2% posiadało wykształcenie podstawowe lub niepełne podstawowe. Wśród ankietowanych nie odnotowano osób z wykształceniem zawodowym (Rysunek 3).



Rysunek 3 Odpowiedzi na pytanie: „Wykształcenie” (źródło: Opracowanie własne na podstawie wyników ankiety przeprowadzonej wśród mieszkańców Sokółki)

Aż 92,6% respondentów zadeklarowało, że mieszka w mieście Sokółka natomiast pozostałe osoby to mieszkańcy okolicznych miejscowości (Rysunek 4).

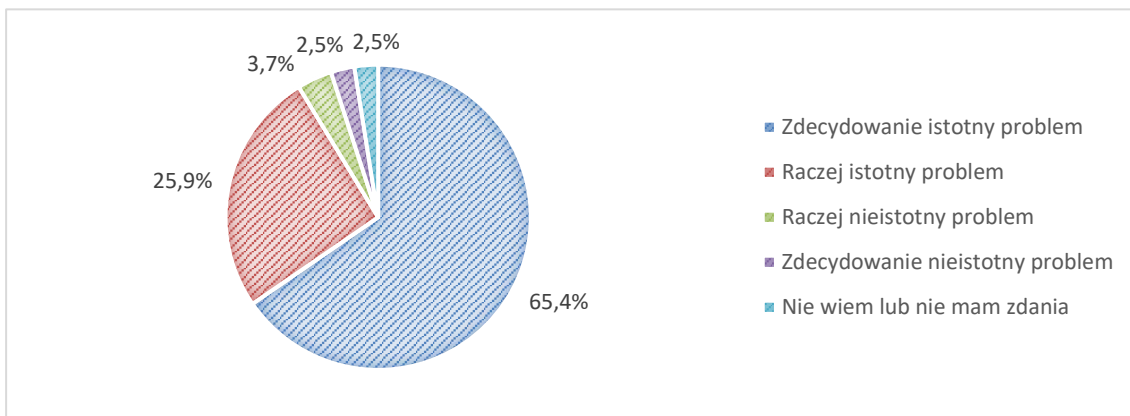


Rysunek 4 Odpowiedzi na pytanie: „Miejsce zamieszkania” (źródło: Opracowanie własne na podstawie wyników ankiety przeprowadzonej wśród mieszkańców Sokółki)



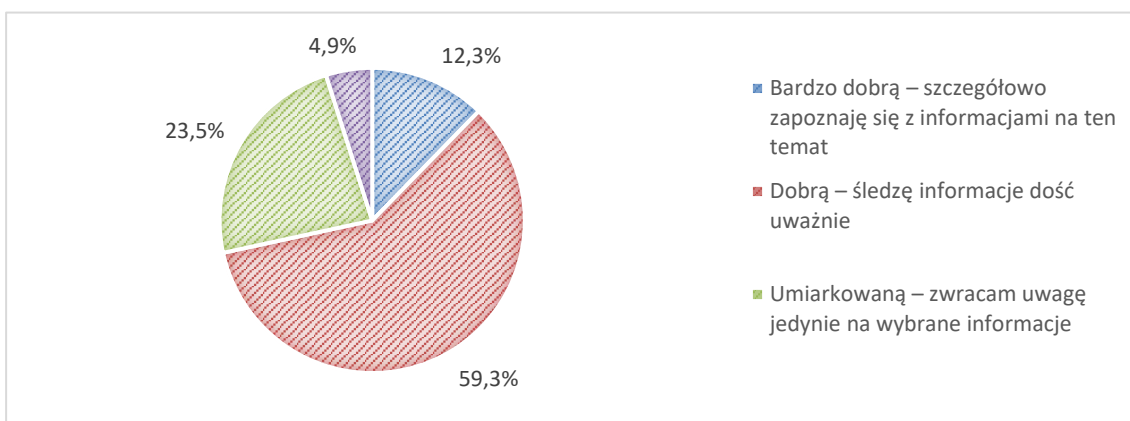


Aż **91,3%** ankieterów dostrzega powagę problemu zmian klimatu. Tylko 6,2% uznaje go za nieistotny, natomiast pozostali respondenci nie mają wyrobionego zdania w tej kwestii (Rysunek 5).



Rysunek 5 Odpowiedzi na pytanie: „Czy uważasz, że zmiany klimatyczne to istotny problem?” (źródło: Opracowanie własne na podstawie wyników ankiety przeprowadzonej wśród mieszkańców Sokółki)

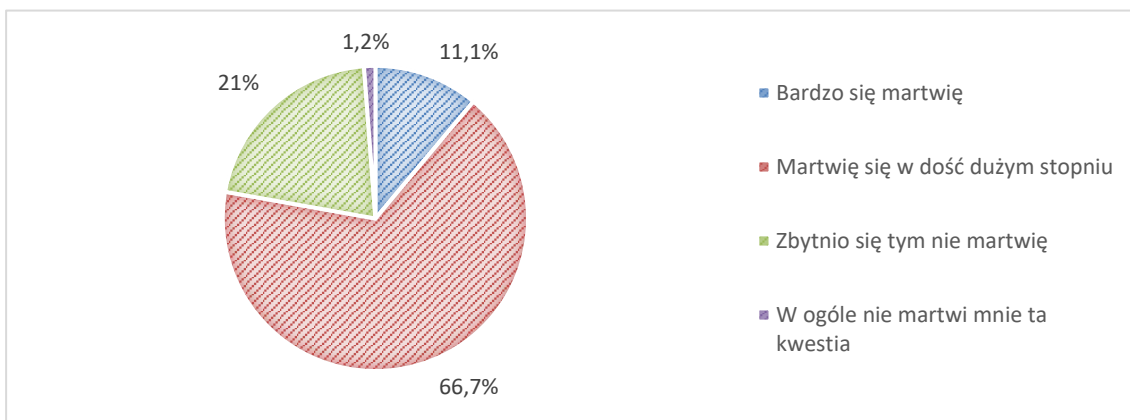
Ponadto **71,6%** ankieterów ocenia swoją wiedzę na temat zmian klimatu i działań adaptacyjnych jako **bardzo dobrą lub dobrą**. Za umiarkowaną ocenia ją 23,5% respondentów, natomiast pozostali uważają, że ich wiedza w tym zakresie jest słaba (Rysunek 6).



Rysunek 6 Odpowiedzi na pytanie: „Jak oceniasz swoją wiedzę na temat zmian klimatycznych i adaptacji?” (źródło: Opracowanie własne na podstawie wyników ankiety przeprowadzonej wśród mieszkańców Sokółki)

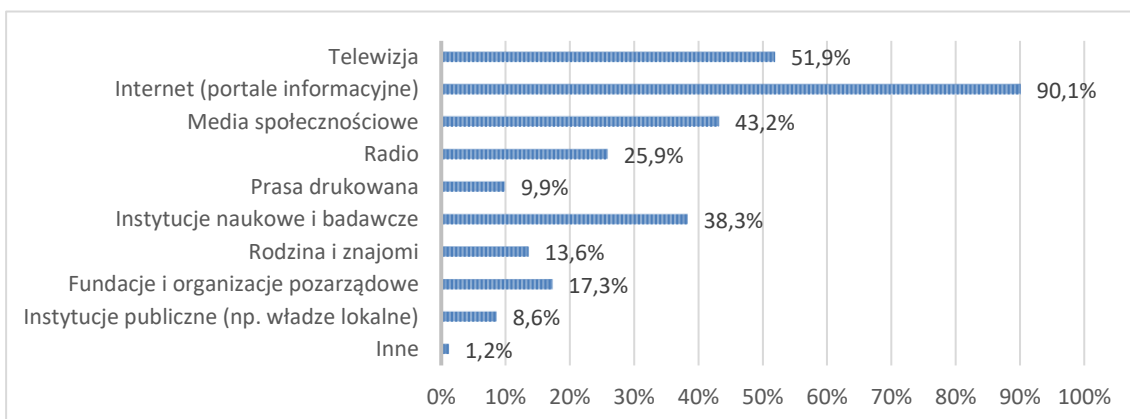


Zmiany klimatu budzą niepokój u **77,8% respondentów**, co stanowi wyraźną większość w porównaniu do 21% osób, które takich obaw nie wyrażają. Pozostała grupa nie odczuwa żadnego niepokoju związanego z tym zjawiskiem (Rysunek 7).



Rysunek 7 Odpowiedzi na pytanie: „Czy martwisz się zmianami klimatu?” (źródło: Opracowanie własne na podstawie wyników ankiety przeprowadzonej wśród mieszkańców Sokółki)

Na pytanie o źródła informacji dotyczących zmian klimatu większość respondentów wskazała Internet, w szczególności **portale informacyjne (90,1%)**. Kolejnymi najczęściej wymienianymi źródłami były **telewizja (51,9%)** oraz **media społecznościowe (43,2%)**. Wiedzę na ten temat ankietowani czerpali również z instytucji naukowych i badawczych (38,3%), radia (25,9%), fundacji i organizacji pozarządowych (17,3%) oraz od rodziny i znajomych (13,6%). Rzadziej wskazywano prasę drukowaną (9,9%) i instytucje publiczne, takie jak władze lokalne (8,6%). Respondenci podkreślali także, że istotnym źródłem wiedzy są ich własne obserwacje (Rysunek 8).



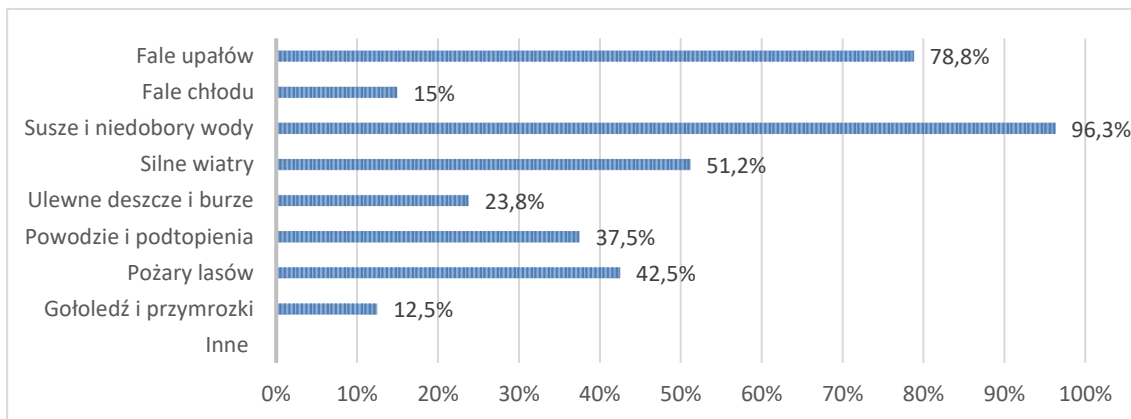
Rysunek 8 Odpowiedzi na pytanie: "Skąd czerpiesz informacje na temat zmian klimatu?" (źródło: Opracowanie własne na podstawie wyników ankiety przeprowadzonej wśród mieszkańców Sokółki)



Załącznik 6 Podsumowanie wyników ankiet – mieszkańcy

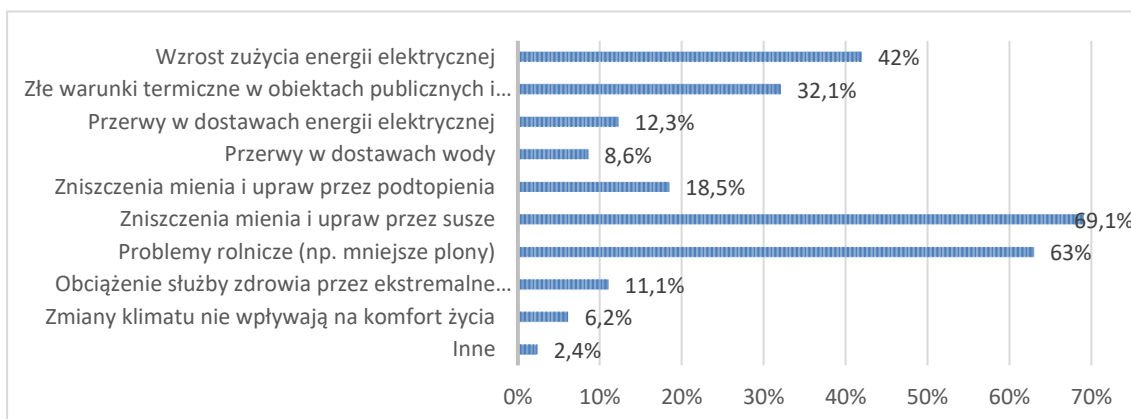


W odpowiedzi na pytanie o ekstremalne zjawiska pogodowe zaobserwowane w ostatnich latach, respondenci najczęściej wskazywali **susze i niedobory wody (96,3%)** oraz **fale upałów (78,8%)**. Często wymieniano również silne wiatry (51,2%), pożary lasów (42,5%) oraz powodzie i podtopienia (37,5%). Ulewne deszcze i burze zauważyło 23,8% uczestników badania, natomiast część respondentów zwróciła uwagę na fale chłodu (15%) oraz zjawiska takie jak gołoledź i przymrozki (12,5%) (Rysunek 9).



Rysunek 9 Odpowiedzi na pytanie: „Jakie zjawiska ekstremalne zaobserwowałeś/aś w ostatnich latach?”
(źródło: Opracowanie własne na podstawie wyników ankiety przeprowadzonej wśród mieszkańców Sokółki)

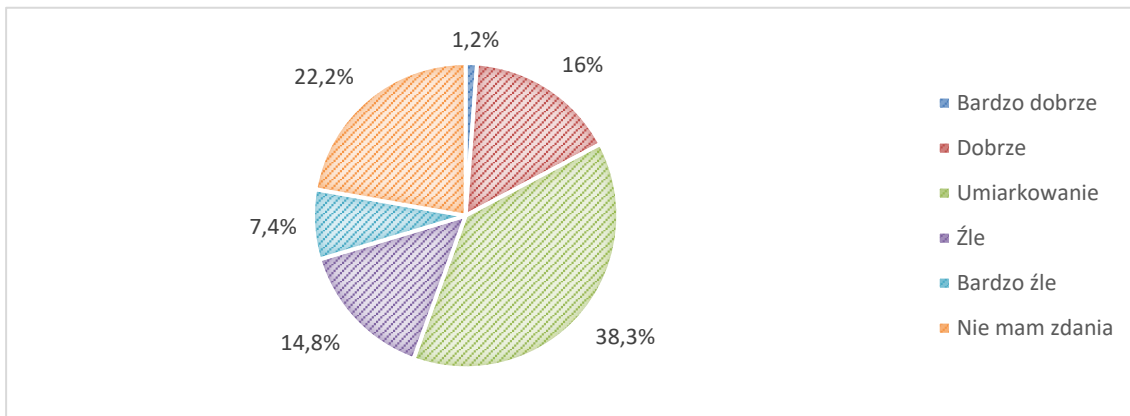
Na pytanie dotyczące wpływu zmian klimatu na codzienne życie mieszkańców, **69,1% respondentów wskazało na zniszczenia mienia i upraw spowodowane suszą, a 63% na problemy w rolnictwie, takie jak obniżone plony**. Do innych skutków ankietowani zaliczyli zwiększone zużycie energii elektrycznej (42%) oraz pogorszenie warunków termicznych w mieszkaniach i budynkach użyteczności publicznej (32,1%). Zniszczenia wywołane podtopieniami zauważyło 18,5% badanych, a 12,3% doświadczyło przerw w dostawach prądu. Część respondentów zwracała również uwagę na przeciążenie systemu opieki zdrowotnej w wyniku ekstremalnych temperatur (11,1%) oraz przerwy w dostawach wody (8,6%). Jedynie 6,2% uczestników badania uznało, że zmiany klimatyczne nie mają wpływu na komfort życia. W odpowiedziach pojawiały się także odniesienia do rosnących temperatur w miastach oraz nasilonego wdychania zanieczyszczeń powietrza (Rysunek 10).



Rysunek 10 Odpowiedzi na pytanie: „Jakie skutki zmian klimatycznych są najbardziej dotkliwe dla mieszkańców naszego miasta?” (źródło: Opracowanie własne na podstawie wyników ankiety przeprowadzonej wśród mieszkańców Sokółki)

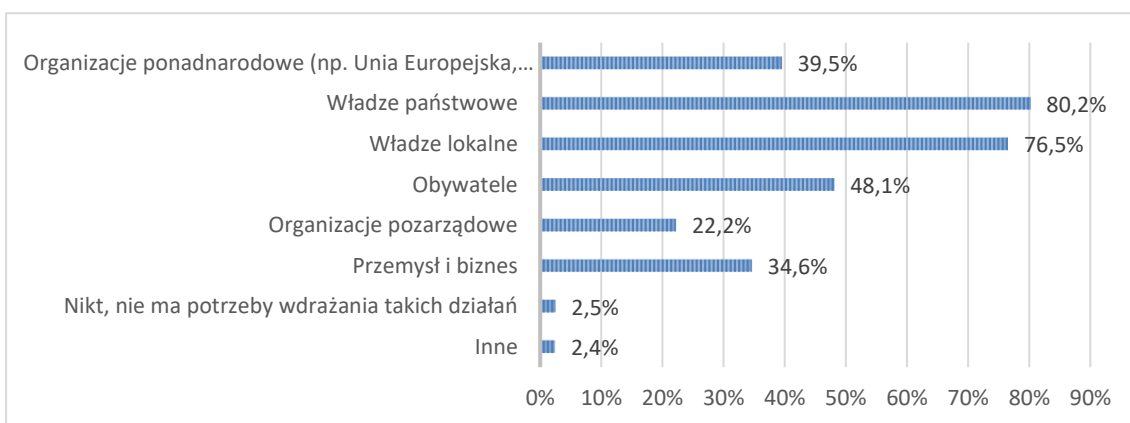


Oceny przygotowania Sokółki do radzenia sobie ze skutkami zmian klimatu były zróżnicowane. Jako **bardzo dobre lub dobre** oceniło je łącznie **17,2% respondentów. Najwięcej badanych, bo 38,3%, uznało przygotowanie miasta za umiarkowane.** Brak zdania na ten temat zadeklarowało 22,2% osób, natomiast 14,8% oceniło je jako złe, a 7,4% jako bardzo złe (Rysunek 11).



Rysunek 11 Odpowiedzi na pytanie: „Jak oceniasz przygotowanie naszego miasta radzenie sobie ze skutkami zmian klimatu?” (źródło: Opracowanie własne na podstawie wyników ankiety przeprowadzonej wśród mieszkańców Sokółki)

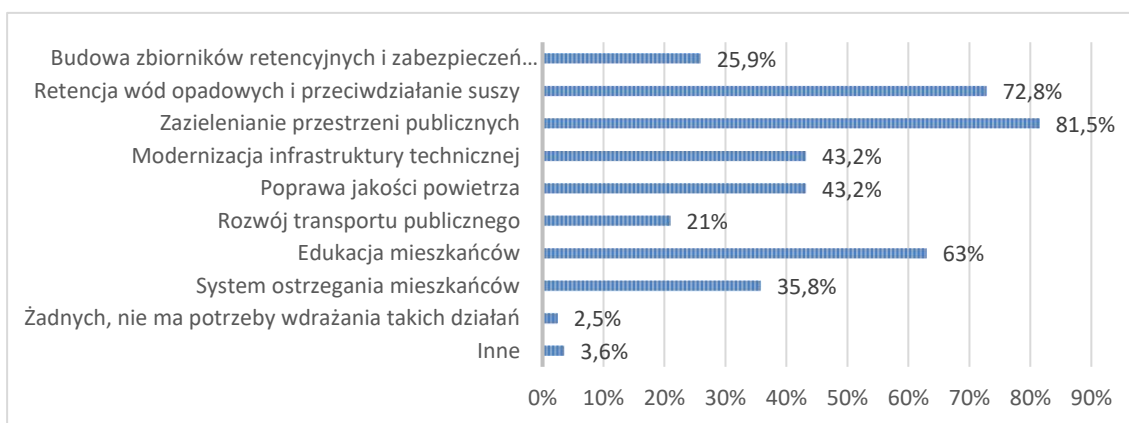
W opinii respondentów główną odpowiedzialność za wdrażanie działań adaptacyjnych do zmian klimatu ponoszą **władze państwowe (80,2%)** oraz **lokalne (76,5%)**. Niemal połowa badanych (48,1%) wskazała również na obywateli jako współodpowiedzialnych za podejmowanie takich działań. Wśród innych podmiotów wymieniano organizacje ponadnarodowe, takie jak Unia Europejska czy ONZ, a także sektor przemysłowy i biznes (34,6%). Organizacje pozarządowe zostały wskazane przez 22,2% uczestników badania. Niewielka część respondentów (2,5%) uznała, że nie ma potrzeby podejmowania działań adaptacyjnych (Rysunek 12).



Rysunek 12 Odpowiedzi na pytanie: „Kto powinien być odpowiedzialny za wdrożenie działań adaptacyjnych do zmian klimatu?” (źródło: Opracowanie własne na podstawie wyników ankiety przeprowadzonej wśród mieszkańców Sokółki)



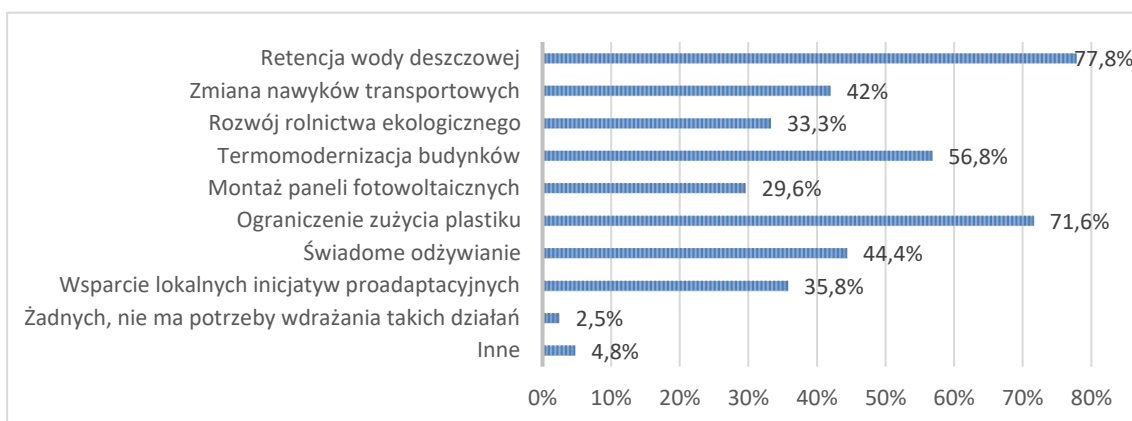
Respondenci wskazali również, jakie działania miasto powinno podjąć, aby skuteczniej dostosować się do zmian klimatu. Najczęściej proponowano **zazielenianie przestrzeni publicznych (81,5%)**. Istotne znaczenie przypisywano także **retencji wód opadowych i przeciwdziałaniu suszy (72,8%)** oraz **edukacji mieszkańców w zakresie zmian klimatycznych (63%)**. Część ankietowanych podkreślała potrzebę dalszej poprawy jakości powietrza (43,2%), modernizacji infrastruktury technicznej (43,2%) oraz rozwoju systemów ostrzegania mieszkańców (35,8%). Wśród innych sugestii pojawiały się budowa zbiorników retencyjnych i zabezpieczeń przeciwpowodziowych (25,9%), rozwój transportu publicznego (21%). Brak potrzeby podejmowania jakichkolwiek działań wyraziło jedynie 2,5% respondentów. Respondenci wskazywali również na działania takie jak oszczędzanie energii przez instytucje publiczne oraz renaturyzację terenów wiejskich (Rysunek 13).



Rysunek 13 Odpowiedzi na pytanie: „Jakie działania powinno podjąć nasze miasto, aby lepiej dostosować się do zmian klimatu?” (źródło: Opracowanie własne na podstawie wyników ankiety przeprowadzonej wśród mieszkańców Sokółki)

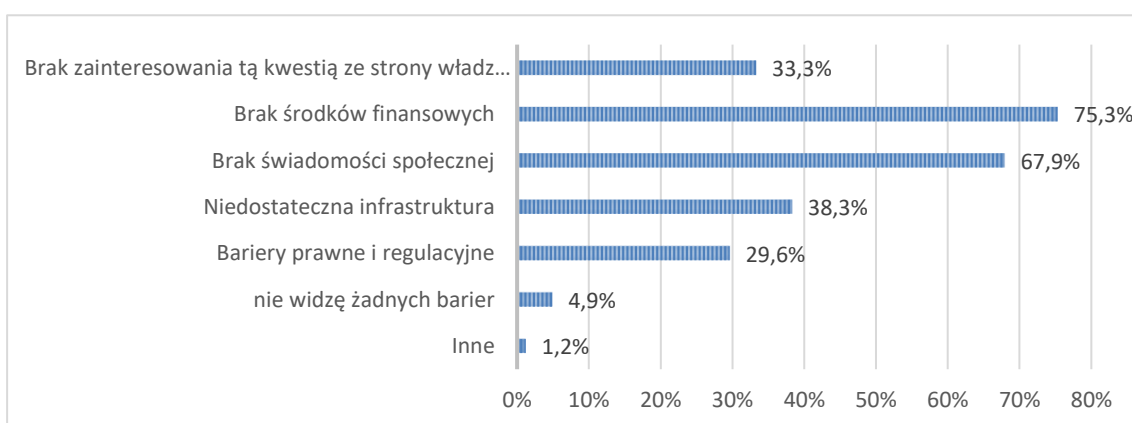


W opinii respondentów mieszkańcy powinni przede wszystkim podejmować **działania związane z retencją wody deszczowej (77,8%)** oraz **ograniczeniem zużycia plastiku (71,6%)**. Często wskazywano również na potrzebę **termomodernizacji budynków (56,8%)**, świadomego odżywiania (44,4%) oraz zmiany nawyków transportowych (42%). Rzadziej wymieniano takie działania jak wspieranie lokalnych inicjatyw proadaptacyjnych (35,8%), rozwój rolnictwa ekologicznego (33,3%) czy instalację paneli fotowoltaicznych (29,6%). Jedynie 2,5% ankietowanych uznało, że mieszkańcy nie powinni podejmować żadnych działań. Część respondentów zwróciła również uwagę na konieczność czyszczenia kominów i pieców oraz wymiany źródeł ogrzewania na bezemisyjne, podkreślając, że spaliny z pieców węglowych znacząco pogarszają jakość życia w mieście (Rysunek 14).



Rysunek 14 Odpowiedzi na pytanie: „Jakie działania mieszkańcy powinni podejmować w ramach adaptacji?”
(źródło: Opracowanie własne na podstawie wyników ankiety przeprowadzonej wśród mieszkańców Sokółki)

Za główną barierę w adaptacji do zmian klimatu respondenci najczęściej uznawali **brak środków finansowych (75,3%)**. Wśród istotnych przeszkód wymieniano również **niski poziom świadomości społecznej (67,9%)**, niedostatecznie rozwiniętą infrastrukturę (38,3%) oraz brak zaangażowania władz lokalnych w ten temat (33,3%). Rzadziej wskazywano na bariery prawne i regulacyjne (29,6%). Brak jakichkolwiek barier zadeklarowało 4,9% uczestników badania (Rysunek 15).



Rysunek 15 Odpowiedzi na pytanie: „Jakie bariery utrudniają adaptację do zmian klimatu?” (źródło: Opracowanie własne na podstawie wyników ankiety przeprowadzonej wśród mieszkańców Sokółki)



2. Wyniki ankiet uzupełniających przeprowadzonych wśród mieszkańców miasta Sokółka

W celu lepszego dostosowania **Miejskiego Planu Adaptacji do Zmian Klimatu dla Miasta Sokółka (MPA)** przeprowadzono **internetowe ankiety uzupełniające wśród mieszkańców**.

W badaniu wzięło udział **62 osoby**, z czego **75,8% stanowiły kobiety**, 22,6% mężczyźni, a 1,6% osoby niebinarne.

Najliczniejszą grupę respondentów tworzyły osoby w **wieku 41–50 lat (29%)**. Pozostałe przedziały wiekowe obejmowały 31–40 lat (26%), 51–60 lat (24%), poniżej 30 lat (13%) oraz powyżej 61 lat (8%).

Respondenci wskazywali miejsca, w których w Sokółce odczuwają skutki zmian klimatu, takie jak upały, brak cienia, podtopienia czy susze. Najczęściej wymieniano **centrum miasta, zwłaszcza okolice Placu Kościuszki (77,4%)**, następnie tereny rekreacyjne i zielone (27,4%) oraz zabudowę jednorodziną (19,4%). Rzadziej wskazywano blokowiska i osiedla (3,2%), ulice i chodniki (4,8%) oraz inne lokalizacje, takie jak ul. Białostocka czy Osiedle Zielone (3,2%).

Respondenci oceniali również, które przestrzenie publiczne w Sokółce najbardziej potrzebują zazielenienia i rozwiązań retencyjnych. Wskazywano przede wszystkim **ulice i place (88,7%)**, a także parki i tereny rekreacyjne (54,8%) oraz osiedla mieszkaniowe (51,6%). Rzadziej wymieniano szkoły i przedszkola (24,2%), tereny przemysłowe i usługowe (19,4%) oraz inne miejsca, takie jak parking przed urzędem miejskim, OSiR czy brak zieleni przy ciągach pieszych (4,8%).

W zakresie preferowanych rozwiązań błękitno-zielonej infrastruktury (BZI) respondenci najczęściej wskazywali **zielone ściany (66%)** oraz Climapond (61%). W dalszej kolejności wymieniano rozszczelnioną powierzchnię, taką jak parking czy plac apelowy (48%), suchy strumień (42%), nieckę chłonną (37%), łąkę kwiatną (34%) i ogród deszczowy (32%). Część respondentów wskazała również zieloną wiatę rowerową (24%), zielone dachy (21%), Climabox (8%) oraz parki kieszonkowe lub inne rozwiązania (6%).

Jeśli chodzi o funkcje BZI, respondenci uznali za najważniejsze **zapewnienie cienia i ochrony przed upałami (66%)**, poprawę estetyki miasta (51%), zatrzymywanie i wykorzystanie deszczówki (47%) oraz tworzenie miejsc do rekreacji i integracji mieszkańców (41%). Ochrona przyrody i różnorodności biologicznej została wskazana przez 33% osób, a jedna osoba zwróciła uwagę na kwestie związane z samochodami spalinowymi.

Respondenci wskazywali również działania, które mogłyby podjąć władze miasta, aby poprawić warunki życia w obliczu zmian klimatu. Najczęściej wymieniano **zwiększanie terenów zielonych i sadzenie drzew (65%)**, tworzenie miejsc rekreacji i wypoczynku (32%) oraz zbieranie i zatrzymywanie deszczówki (30%). Ważne były także ochrona i przycinanie istniejących drzew oraz unikanie wycinki (22%), poprawa estetyki miasta (20%), ograniczanie betonozy i stosowanie nawierzchni przepuszczalnych (18%), rozwój ekologicznego transportu (7%) oraz modernizacja budynków i infrastruktury (5%). Pojawiały się także inne uwagi, takie jak zakaz samochodów spalinowych (3%).

W kontekście działań, które mogą podejmować mieszkańcy, respondenci najczęściej wskazywali zatrzymywanie i wykorzystywanie deszczówki, sadzenie drzew, krzewów i kwiatów oraz pielęgnację terenów zielonych. Podkreślano także ograniczanie betonozy, zazielenianie balkonów, tarasów i przestrzeni prywatnej, tworzenie parków i skwerów, segregację odpadów, oszczędzanie wody

Załącznik 6

Podsumowanie wyników ankiet – mieszkańcy



i energii, korzystanie z transportu ekologicznego oraz angażowanie się w lokalne inicjatywy proekologiczne.

Jeśli chodzi o lokalizacje działań adaptacyjnych, respondenci najczęściej wymieniali centrum miasta, w szczególności okolice Placu Kościuszki i Placu Piłsudskiego oraz ulice Białostocką i Grodzieńską. Wskazywano również park przy kinie, Zalew Sokólski, osiedla mieszkaniowe, takie jak Osiedle Zielone, Osiedle Centrum i Osiedle Słowackiego, place zabaw przy ul. Sikorskiego i Skarżyńskiego, parkingi miejskie oraz tereny przy budynkach użyteczności publicznej. Zwracano uwagę na miejsca narażone na podtopienia i zabetonowane tereny, które mogłyby zostać przekształcone w zielone przestrzenie. Respondenci podkreślali potrzebę nowych nasadzeń drzew rodzimych, łąk kwietnych, zielonych dachów i ścian oraz zagospodarowania terenów wokół szkół, przedszkoli i ciągów komunikacyjnych. Istotne było również tworzenie zacienionych miejsc odpoczynku, mała retencja wody oraz ogólna poprawa zieleni miejskiej w całym mieście.



3. Uwagi i sugestie mieszkańców miasta Sokółka dotyczące adaptacji miasta do zmian klimatu

Mieszkańcy Sokółki zgłosili liczne uwagi i sugestie dotyczące działań adaptacyjnych miasta w obliczu zmian klimatu. Wśród najczęściej pojawiających się postulatów znalazła się **potrzeba zwiększenia liczby nasadzeń drzew oraz ochrona istniejącej zieleni** szczególnie starych drzew, które mają kluczowe znaczenie dla jakości powietrza i mikroklimatu. Podkreślano, że drzewa nie tylko filtrują zanieczyszczenia, ale również dają cień i obniżają temperaturę w przestrzeni miejskiej. Jednocześnie zwracano uwagę na konieczność właściwego, a nie szkodliwego przycinania koron drzew oraz usuwania jedynie tych gałęzi, które rzeczywiście utrudniają poruszanie się chodnikami. Wielokrotnie wskazywano na **niedostateczną ilość terenów zielonych**, a także **potrzebę ograniczenia betonowania przestrzeni przy nowych inwestycjach**. Pojawiły się propozycje **montażu fontann**, szczególnie aktywnych w trakcie upałów, oraz **tworzenia miejskich zbiorników na deszczówkę**, której woda mogłaby służyć do podlewania zieleni i kwiatów.

Jednym z najpoważniejszych problemów wskazanych przez mieszkańców jest **zła jakość powietrza**, szczególnie w sezonie grzewczym. Wiele osób zwracało uwagę na brak realnych działań władz w celu ograniczenia emisji z pieców węglowych i tzw. kopciuchów. Pojawiły się głosy wzywające do zdecydowanej reakcji straży miejskiej na przypadki spalania tworzyw sztucznych czy innych szkodliwych materiałów. Wielu respondentów postuluje **zwiększenie dofinansowania do wymiany pieców**, najlepiej z możliwością prefinansowania, które znacznie ułatwiłoby dostęp do tych środków osobom mniej zamożnym. Równocześnie podnoszono konieczność **rozszerzenia programów wspierających poprawę efektywności energetycznej**, takich jak „Czyste Powietrze” czy „Moja Woda”. Mieszkańcy domagają się również uproszczenia procedur związanych z instalacją odnawialnych źródeł energii, w tym magazynów energii, niezależnie od tego, czy w budynku prowadzona jest działalność gospodarcza, jeśli tylko posiada ona oddzielny licznik. Pojawiły się także sugestie umożliwienia budowy **podziemnych zbiorników na wodę bez konieczności uzyskiwania pozwolenia na budowę**.

Istotnym problemem okazały się **warunki życia w budynkach komunalnych i spółdzielczych, które latem nadmiernie się nagrzewają**, co znacznie obniża komfort mieszkańców, zwłaszcza osób starszych. Wskazywano, że **mieszkańcy nie mogą montować klimatyzatorów zewnętrznych z powodu zakazów administracyjnych, a to uniemożliwia skuteczne chłodzenie mieszkań**. Respondenci apelowali o zmianę przepisów i umożliwienie montażu takich urządzeń tam, gdzie są one konieczne dla zdrowia i bezpieczeństwa.

Wśród innych zgłaszanych potrzeb znalazły się **działania porządkowe, sprzątanie śmieci z przydrożnych rowów, lasów i terenów publicznych, a także stosowanie kar za zaśmiecanie**. Mieszkańcy postulowali **zwiększenie liczby koszy ulicznych, pojemników na psie odchody i punktów odbioru zużytego oleju, a także instalację dodatkowych odwiertów wód gruntowych**, co mogłoby wpłynąć na obniżenie cen wody. Wskazywano również na problem korków tworzących się przy zamkniętym przejeździe kolejowym, których **skutkiem jest nagromadzenie spalin w centrum miasta**.

Wszystkie zgłoszone postulaty łączy oczekiwanie na bardziej zdecydowane, konsekwentne i spójne działania władz lokalnych, które będą realną odpowiedzią na wyzwania związane ze zmianami klimatycznymi i poprawą jakości życia mieszkańców Sokółki.



4. Spis rysunków

Rysunek 1 Odpowiedzi na pytanie: „Płeć” (źródło: Opracowanie własne na podstawie wyników ankiety przeprowadzonej wśród mieszkańców Sokółki).....	3
Rysunek 2 Odpowiedzi na pytanie: „Wiek” (źródło: Opracowanie własne na podstawie wyników ankiety przeprowadzonej wśród mieszkańców Sokółki).....	3
Rysunek 3 Odpowiedzi na pytanie: „Wykształcenie” (źródło: Opracowanie własne na podstawie wyników ankiety przeprowadzonej wśród mieszkańców Sokółki)	4
Rysunek 4 Odpowiedzi na pytanie: „Miejsce zamieszkania” (źródło: Opracowanie własne na podstawie wyników ankiety przeprowadzonej wśród mieszkańców Sokółki)	4
Rysunek 5 Odpowiedzi na pytanie: „Czy uważasz, że zmiany klimatyczne to istotny problem?” (źródło: Opracowanie własne na podstawie wyników ankiety przeprowadzonej wśród mieszkańców Sokółki)	5
Rysunek 6 Odpowiedzi na pytanie: „Jak oceniasz swoją wiedzę na temat zmian klimatycznych i adaptacji?” (źródło: Opracowanie własne na podstawie wyników ankiety przeprowadzonej wśród mieszkańców Sokółki)	5
Rysunek 7 Odpowiedzi na pytanie: „Czy martwisz się zmianami klimatu?” (źródło: Opracowanie własne na podstawie wyników ankiety przeprowadzonej wśród mieszkańców Sokółki).....	6
Rysunek 8 Odpowiedzi na pytanie: "Skąd czerpiesz informacje na temat zmian klimatu?" (źródło: Opracowanie własne na podstawie wyników ankiety przeprowadzonej wśród mieszkańców Sokółki)	6
Rysunek 9 Odpowiedzi na pytanie: „Jakie zjawiska ekstremalne zaobserwowałeś/aś w ostatnich latach?” (źródło: Opracowanie własne na podstawie wyników ankiety przeprowadzonej wśród mieszkańców Sokółki)	7
Rysunek 10 Odpowiedzi na pytanie: „Jakie skutki zmian klimatycznych są najbardziej dotkliwe dla mieszkańców naszego miasta?” (źródło: Opracowanie własne na podstawie wyników ankiety przeprowadzonej wśród mieszkańców Sokółki).....	7
Rysunek 11 Odpowiedzi na pytanie: „Jak oceniasz przygotowanie naszego miasta radzenie sobie ze skutkami zmian klimatu?” (źródło: Opracowanie własne na podstawie wyników ankiety przeprowadzonej wśród mieszkańców Sokółki).....	8
Rysunek 12 Odpowiedzi na pytanie: „Kto powinien być odpowiedzialny za wdrożenie działań adaptacyjnych do zmian klimatu?” (źródło: Opracowanie własne na podstawie wyników ankiety przeprowadzonej wśród mieszkańców Sokółki).....	8
Rysunek 13 Odpowiedzi na pytanie: „Jakie działania powinno podjąć nasze miasto, aby lepiej dostosować się do zmian klimatu?” (źródło: Opracowanie własne na podstawie wyników ankiety przeprowadzonej wśród mieszkańców Sokółki).....	9
Rysunek 14 Odpowiedzi na pytanie: „Jakie działania mieszkańcy powinni podejmować w ramach adaptacji?” (źródło: Opracowanie własne na podstawie wyników ankiety przeprowadzonej wśród mieszkańców Sokółki)	10
Rysunek 15 Odpowiedzi na pytanie: „Jakie bariery utrudniają adaptację do zmian klimatu?” (źródło: Opracowanie własne na podstawie wyników ankiety przeprowadzonej wśród mieszkańców Sokółki)	10