

Raport z realizacji w 2020 r. i 2021 r. zadań wynikających z „Planu Adaptacji do zmian klimatu Miasta Kielce do roku 2030

Lp.	Nr działania (w które wpisuje się zadanie)	Nazwa zadania	Krótki opis zadania	Cel	Wskaźnik realizacji celu*	Jednostka miary	Wartość wskaźnika	Wartość osiągnięta	Łączny koszt prowadzonych działań [zł]	Koszty poniesione z własnego budżetu [zł]	Pozyskane zewnętrzne środki finansowe [zł]	Określić stopień realizacji zadania: - zrealizowane; - w trakcie realizacji - zaplanowane ale nie zrealizowane	Termin realizacji [rok]	Jednostka realizująca	Uwagi
1	Działanie 1.2	Opracowanie Strategii Rozwoju Miasta Kielce 2030+ w kierunku Smart City	Strategia rozwoju gminy jest jednym z podstawowych instrumentów zarządzania i stanowi podstawę do prowadzenia przez władze samorządowe długookresowej polityki rozwoju gminy w sferze społecznej, gospodarczej, infrastrukturalnej, przestrzennej, ekologicznej, dziedzictwa kulturowego i pozostałych sferach istotnych dla rozwoju gminy. 31 grudnia 2020 r. kończył się horyzont czasowy Strategii rozwoju Miasta Kielce na lata 2007-2020. W związku z powyższym, w oparciu o obowiązujące przepisy prawa został opracowany nowy dokument Strategii Rozwoju Miasta Kielce 2030+ w kierunku smart city, będący podstawą rozwoju Miasta Kielce do roku 2030. Nowa Strategia pomoże w realizacji szansy, jaką dla gminy jest możliwość uzyskania wsparcia z funduszy zewnętrznych oraz skorzystania z nowych instrumentów polityki regionalnej, w szczególności w ramach nowej perspektywy budżetowej Unii Europejskiej na lata 2021-2027.	Cel 1. Włączenie adaptacji do zmian klimatu w politykę rozwoju miasta	Wskaźnik 1.5 liczba dokumentów strategicznych i planistycznych zaktualizowanych z uwzględnieniem adaptacji do zmian klimatu	szt.	1	wzrost	196 800,00	196 800,00	0,00	w trakcie realizacji	2021	Wydział Przedsiębiorczości i Komunikacji Społecznej	Przyjęcie Strategii przez Radę Miasta Kielce planowane jest w I kwartale 2022 r.
2	Działanie 1	Uwzględnienie uaktualnionych prognoz zmian klimatu w dokumentach planistycznych miasta		Cel 1. Włączenie adaptacji do zmian klimatu w politykę rozwoju miasta	Wskaźnik 1.1 Udział decyzji w warunkach zabudowy i zagospodarowania terenu z ustaleniem minimalnego udziału powierzchni biologicznie czynnej: >10% w strefie zabudowy staromiejskiej i śródmiejskiej - kwartałowej oraz intensywnej przemysłowej > 30% na obszarach zabudowy mieszkaniowej blokowej > 50% na obszarach zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej > 80% w strefie potencjalnej zielono-błękitnej infrastruktury w liczbie wszystkich wydanych decyzji	%	87 0 10 0	nd	nd	nd	zrealizowane	2020	Wydział Urbanistyki i Architektury		
3	Działanie 1.2	Uwzględnienie uaktualnionych prognoz zmian klimatu w dokumentach planistycznych miasta		Cel 1. Włączenie adaptacji do zmian klimatu w politykę rozwoju miasta	Wskaźnik 1.1 Udział decyzji w warunkach zabudowy i zagospodarowania terenu z ustaleniem minimalnego udziału powierzchni biologicznie czynnej: >10% w strefie zabudowy staromiejskiej i śródmiejskiej - kwartałowej oraz intensywnej przemysłowej > 30% na obszarach zabudowy mieszkaniowej blokowej > 50% na obszarach zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej > 80% w strefie potencjalnej zielono-błękitnej infrastruktury w liczbie wszystkich wydanych decyzji	%	89 0 13 0	nd	nd	nd	zrealizowane	2021	Wydział Urbanistyki i Architektury		
4	Działanie 1.2	Uwzględnienie uaktualnionych prognoz zmian klimatu w dokumentach planistycznych miasta		Cel 1. Włączenie adaptacji do zmian klimatu w politykę rozwoju miasta	Wskaźnik 1.1a Udział decyzji o warunkach zabudowy i zagospodarowania na terenach zabudowanych, w których ustalenia zapewniają możliwość wprowadzenia elementów zielono-błękitnej infrastruktury, np. nieprzekraczalne linie zabudowy, tereny z zakazem zabudowy, minimalny udział powierzchni biologicznie czynnej, sposób zagospodarowania terenów niezabudowanych - ich przeznaczenie dla wprowadzania elementów błękitno-zielonej infrastruktury (zieleni, zbiorniki wodne, fontanny etc.) w liczbie wszystkich wydanych decyzji o warunkach zagospodarowania terenu	%	90	Na obecnym etapie została określona wartość bazowa wskaźników, w stosunku do której w kolejnych latach określana będzie ewaluacja wskaźników (wzrost/spadek)	nd	nd	nd	zrealizowane	2020	Wydział Urbanistyki i Architektury	

5	Działanie 1.2	Uwzględnienie uaktualnionych prognoz zmian klimatu w dokumentach planistycznych miasta		Cel 1. Włączenie adaptacji do zmian klimatu w politykę rozwoju miasta	Wskaźnik 1.1a Udział decyzji o warunkach zabudowy i zagospodarowania na terenach zabudowanych, w których ustalenia zapewniają możliwość wprowadzenia elementów zielono-błękitnej infrastruktury, np. nieprzekraczalne linie zabudowy, tereny z zakazem zabudowy, minimalny udział powierzchni biologicznie czynnej, sposób zagospodarowania terenów niezabudowanych - ich przeznaczenie dla wprowadzania elementów błękitno-zielonej infrastruktury (zieleń, zbiorniki wodne, fontanny etc.) w liczbie wszystkich wydanych decyzji o warunkach zagospodarowania terenu	%	93			nd	nd	nd	zrealizowane	2021	Wydział Urbanistyki i Architektury	
6	Działanie 1.4	Uwzględnienie uaktualnionych prognoz zmian klimatu w dokumentach planistycznych miasta		Cel 1. Włączenie adaptacji do zmian klimatu w politykę rozwoju miasta	Wskaźnik 1.3 Powierzchnia terenów objętych miejscowymi planami zagospodarowania przestrzennego	ha	1934			nd	nd	nd	zrealizowane	2020-2021	Wydział Urbanistyki i Architektury	
7	Działanie 1.2	Uwzględnienie uaktualnionych prognoz zmian klimatu w dokumentach planistycznych miasta		Cel 1. Włączenie adaptacji do zmian klimatu w politykę rozwoju miasta	Wskaźnik 1.4 Powierzchnia terenów zieleni miejskiej objętych miejscowymi planami zagospodarowania przestrzennego	ha	384,3			nd	nd	nd	zrealizowane	2020-2021	Wydział Urbanistyki i Architektury	
8	Działanie 1.2	Uwzględnienie uaktualnionych prognoz zmian klimatu w dokumentach planistycznych miasta		Cel 1. Włączenie adaptacji do zmian klimatu w politykę rozwoju miasta	Wskaźnik 1.4a Powierzchnia terenów objętych MPZP, których głównym celem ustaleń jest ochrona/zabezpieczenie naturalnych walorów/predyspozycji dla kształtowania systemu błękitno-zielonej infrastruktury	ha	306			nd	nd	nd	zrealizowane	2020-2021	Wydział Urbanistyki i Architektury	
9	Działanie 1.4	Opracowanie "Wytucznych planistycznych w kształtowaniu przestrzeni publicznych miasta Kielce"	Biuro Planowania Przestrzennego przygotowuje zlecenie opracowania pn.: "Wytuczne planistyczne w kształtowaniu przestrzeni publicznych miasta Kielce".	Cel 1. Włączenie adaptacji do zmian klimatu w politykę rozwoju miasta	Wskaźnik 1.5 liczba dokumentów planistycznych uwzględnieniem adaptacji do zmian klimatu	szt.	1	nd	szacowana wartość 100000zł	nd	brak danych	brak danych	2021	Wydział Urbanistyki i Architektury	Wydział Urbanistyki i Architektury w 2021 r. przygotował zlecenie opracowania dokumentu. Realizacja zadania zaplanowana jest na rok 2022. W budżecie Wydziału zabezpieczone zostały na 2022 r. środki finansowe na realizację przedmiotowego zamówienia	

10	Działanie 1.5	Ilość zrealizowanych zamówień objętych systemem zielonych zamówień publicznych w liczbie zamówień	W 2020 r. przeprowadzono (wszczęto i zakończono) 29 postępowań o udzielenie zamówień publicznych na podstawie ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych, w tym w 5 postępowaniach zastosowano aspekty środowiskowe w zakresie opisu przedmiotu zamówienia lub warunków udziału w postępowaniu, bądź kryteriów oceny ofert	Cel 1. Włączenie adaptacji do zmian klimatu w politykę rozwoju miasta	Wskaźnik 1.2 Udział zrealizowanych zamówień objętych systemem zielonych zamówień publicznych w liczbie zamówień	%	17,24	wzrost	0,00	0,00	0,00	zrealizowane	2020	Wydział Administracyjny	
11	Działanie 1.8	Budowa sieci współpracy dla wdrażania Planu Adaptacji	W dniu 28 lutego 2021r. odbyło się IV Otwarte posiedzenie Grupy Tematycznej do spraw Ochrony Środowiska w KOF z udziałem przedstawicieli Politechniki Świętokrzyskiej i Uniwersytetu Jana Kochanowskiego. Celem posiedzenia było określenie wspólnych płaszczyzn działania oraz możliwości realizowania wspólnego projektu partnerskiego przez Gminy Kieleckiego Obszaru Funkcjonalnego i środowisko naukowe. Przedstawiciele kieleckich uczelni zaprezentowali swoje dotychczasowe osiągnięcia w zakresie realizowanych badań i projektów w obszarze ochrony środowiska, a także nowatorskie działania mogące zaowocować przyszłymi projektami realizowanymi wspólnie z gminami Kieleckiego Obszaru Funkcjonalnego. - 09.06.2020 r. odbyło V Posiedzenie Grupy Tematycznej do spraw Ochrony Środowiska. Tematyką spotkania było omówienie i doprecyzowanie zakresu propozycji projektu partnerskiego pn. „Kształtowanie świadomości młodzieży ze szkół Kieleckiego Obszaru Funkcjonalnego na temat łagodzenia skutków zmian klimatu”. Projekt został opracowany przez Biuro ZIT KOF.	Cel 4. Zapewnienie bezpieczeństwa mieszkańcom w sytuacji ekstremalnych zjawisk związanych ze zmianami klimatu	Wskaźnik 4.17 Liczba akcji edukacyjnych przeprowadzonych przez Miasto w zakresie adaptacji do zmian klimatu	szt.	2	wzrost	nd	nd	nd	zrealizowane	2020	Biuro Zarządzania Funduszami Europejskimi, Biuro KOF	
12	Działanie 1.8	Budowa sieci współpracy dla wdrażania Planu Adaptacji	Biuro KOF zorganizowało usługi doradcze w trybie on-line w zakresie mobilności miejskiej dla grupy tematycznej ds. mobilności, w tym elektromobilności w KOF dla uczestników tej grupy tematycznej w dniach 3, 4, 7 i 8 grudnia 2020 r.	Cel 4. Zapewnienie bezpieczeństwa mieszkańcom w sytuacji ekstremalnych zjawisk związanych ze zmianami klimatu	Wskaźnik 4.17 Liczba akcji edukacyjnych przeprowadzonych przez Miasto w zakresie adaptacji do zmian klimatu/liczba osób biorących w nich udział	szt./osób	1/20	wzrost	14 169,60	4 250,88	9 918,72	zrealizowane	2020	Biuro Zarządzania Funduszami Europejskimi, Biuro KOF	
13	Działanie 1.8	Budowa sieci współpracy dla wdrażania Planu Adaptacji	Działania Biura KOF: W dniu 24.08.2020 roku Gmina Kielce jako Lider projektu partnerskiego pn. „Kształtowanie świadomości młodzieży ze szkół Kieleckiego Obszaru Funkcjonalnego na temat łagodzenia skutków zmian klimatu”, złożyła wniosek o dofinansowanie projektu w ramach Mechanizmu Finansowego Europejskiego Obszaru Gospodarczego 2014-2021, Program: Środowisko, Energia i Zmiany klimatu. Projekt obejmował 20 szkół podstawowych w 10 gminach Kieleckiego Obszaru Funkcjonalnego, w tym dwie szkoły na terenie miasta Kielce. W ramach projektu zaplanowano obiekty w zakresie zielono-niebieskiej infrastruktury (ogrody deszczowe, lampy solarne, zbiorniki na wodę deszczową, mini ogrody kieszonkowe), a także działania edukacyjne: szkolenia, rajdy i warsztaty dla młodzieży szkolnej i nauczycieli. Niestety w procedurze oceny projekt został odrzucony i nie otrzymał dofinansowania.	Cel 1. Włączenie adaptacji do zmian klimatu w politykę rozwoju miasta	Wskaźnik 1.6 Liczba opracowanych i złożonych projektów z wykorzystaniem środków zewnętrznych [szt.] - wskaźnik proponowany	szt.	1	wzrost	2 920 200,00	nd	nd	zaplanowane, niezrealizowane	2020	Biuro Zarządzania Funduszami Europejskimi, Biuro KOF	Propozycja wprowadzenia wskaźnika 1.6 Liczba opracowanych i złożonych projektów z wykorzystaniem środków zewnętrznych [szt.]
14	Działanie 1.8	Budowa sieci współpracy dla wdrażania Planu Adaptacji	W dniu 08.07.2021 r. Biuro KOF przeprowadziło VI posiedzenie Grupy tematycznej ds. Ochrony Środowiska w Kieleckim Obszarze Funkcjonalnym. Tematyką spotkania było omówienie i doprecyzowanie zakresu fiszek projektowych z zakresu ochrony środowiska, możliwych do dofinansowania w ramach RPOWŚ w nowej perspektywie finansowej 2021- 2027.	Cel 1. Włączenie adaptacji do zmian klimatu w politykę rozwoju miasta	Wskaźnik 4.17 Liczba akcji edukacyjnych przeprowadzonych przez Miasto w zakresie adaptacji do zmian klimatu	szt.	1	wzrost	nd	nd	nd	zrealizowane	2021	Biuro Zarządzania Funduszami Europejskimi, Biuro KOF	

15	Działanie 1.8	Budowa sieci współpracy dla wdrażania Planu Adaptacji	Biuro KOF aktywnie uczestniczyło w przygotowaniu postępowania o udzielenie zamówienia publicznego na: Opracowanie dokumentu pn. „Plan Zrównoważonej Mobilności Miejskiej dla Kielc i Kieleckiego Obszaru Funkcjonalnego” (SUMP KOF) wraz z wykonaniem strategicznej oceny oddziaływania na środowisko i promocją. Postępowanie zostało ogłoszone w dn. 10.09.2021r. Na potrzeby opracowania dokumentu strategicznego zostało zawarte Porozumienie pomiędzy gminami KOF.	Cel 1. Włączenie adaptacji do zmian klimatu w politykę rozwoju miasta	Wskaźnik 1.5 liczba dokumentów strategicznych i planistycznych zaktualizowanych z uwzględnieniem adaptacji do zmian klimatu	szt.1	1	wzrost	nd	nd	nd	w trakcie realizacji	2021	Biuro Zarządzania Funduszami Europejskimi, Biuro KOF	
16	Działanie 1.8	Budowa sieci współpracy dla wdrażania Planu Adaptacji	W 2021 roku Biuro KOF zgłosiło do Zarządu Województwa Świętokrzyskiego zaktualizowaną fiszkę planowanego projektu „Rozwój zrównoważonej mobilności miejskiej w KOF”. Projekt obejmuje 13 gmin Kieleckiego Obszaru Funkcjonalnego	Cel 1. Włączenie adaptacji do zmian klimatu w politykę rozwoju miasta	Wskaźnik 1.6 Liczba opracowanych i złożonych projektów z wykorzystaniem środków zewnętrznych [szt.] - wskaźnik proponowany	szt.	1	wzrost	771 000 000,00	planowany wkład własny gmin KOF i Gminy Kielce	planowane środki z Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Świętokrzyskiego	planowane	2021	Biuro Zarządzania Funduszami Europejskimi, Biuro KOF	Propozycja wprowadzenia wskaźnika 1.6 Liczba opracowanych i złożonych projektów z wykorzystaniem środków zewnętrznych [szt.]
17	Działanie 1.8	Budowa sieci współpracy dla wdrażania Planu Adaptacji	W 2021 roku Biuro KOF opracowało fiszki projektów z zakresu ochrony środowiska i zostały one złożone do Instytucji Zarządzającej RPOWŚ na lata 2021-2027, tj: Instalacje OZE oraz wymiana niskosprawnych kotłów na paliwa stałe w budynkach jednorodzinnych oraz budynkach użyteczności publicznej na terenie gmin Kieleckiego Obszaru Funkcjonalnego; Termomodernizacja obiektów użyteczności publicznej i mieszkalnych budynków komunalnych na terenie Gmin Kieleckiego Obszaru Funkcjonalnego; Modernizacja oświetlenia ulicznego na terenie KOF; Rozbudowa infrastruktury ścieżek rowerowych na terenie Gmin KOF; Zagospodarowanie terenu wokół zbiorników wodnych na terenie KOF; Zielono-niebieska infrastruktura w Kielcach; Budowa zbiorników małej retencji na terenie Kieleckiego Obszaru Funkcjonalnego; Wykorzystanie zasobów dziedzictwa przyrodniczo-kulturowego na obszarze Geoparku Świętokrzyskiego dla budowy i wzmocnienia marki terytorialnej aspirującej do UNESCO“; Uporządkowanie gospodarki wodno-ściekowej na terenie KOF; Budowa sieci instalacji gazowych w KOF	Cel 1. Włączenie adaptacji do zmian klimatu w politykę rozwoju miasta	Wskaźnik 1.6 Liczba opracowanych i złożonych projektów z wykorzystaniem środków zewnętrznych [szt.]	szt.	1	wzrost	1 800 000 000,00	planowany wkład własny gmin KOF i Gminy Kielce	planowane środki z Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Świętokrzyskiego	planowane	2021	Biuro Zarządzania Funduszami Europejskimi, Biuro KOF	Propozycja wprowadzenia wskaźnika 1.6 Liczba opracowanych i złożonych projektów z wykorzystaniem środków zewnętrznych [szt.]
18	Działanie 2.2	Nasadzenia ul. Warszawska	posadzenie krzewów i bylin ul. Warszawska odc. Rynek al. IX Wieków Kielc	Cel 2. Wzmacnianie wykorzystania funkcji zieleni miejskiej w łagodzeniu skutków zmian klimatu	Wskaźnik 2.6 powierzchnia wprowadzonych rozwiązań zielonej infrastruktury w ramach inwestycji Miasta	m2	263,00	wzrost	60 360,00	60 360,00	0,00	zrealizowane	2020	Wydział Gospodarki Komunalnej i Środowiska	
19	Działanie 2.2	rondo "Łupaszki"	wprowadzenie nasadzeń krzewów bylin, traw ozdobnych	Cel 2. Wzmacnianie wykorzystania funkcji zieleni miejskiej w łagodzeniu skutków zmian klimatu	j.w.	m2	1 100,00	wzrost	160 000,00	160 000,00	0,00	zrealizowane	2020	Wydział Gospodarki Komunalnej i Środowiska	
20	Działanie 2.2	Plac Artystów etap III	nasadzenia krzewów bylin, traw ozdobnych	Cel 2. Wzmacnianie wykorzystania funkcji zieleni miejskiej w łagodzeniu skutków zmian klimatu	j.w.	m2	1 000,00	wzrost	13 200,00	13 200,00	0,00	zrealizowane	2020	Wydział Gospodarki Komunalnej i Środowiska	
21	Działanie 2.2	Park Kielczan	nasadzenia drzew	Cel 2. Wzmacnianie wykorzystania funkcji zieleni miejskiej w łagodzeniu skutków zmian klimatu	j.w.	m2	1 330,00	wzrost	60 000,00	60 000,00	0,00	zrealizowane	2020	Wydział Gospodarki Komunalnej i Środowiska	
22	Działanie 2.2	Nasadzenia drzew w pasach drogowych	uzupełnienia istniejących nasadzeń przydrożnych	Cel 2. Wzmacnianie wykorzystania funkcji zieleni miejskiej w łagodzeniu skutków zmian klimatu	j.w.	szt.	64,00	wzrost	62 000,00	62 000,00	0,00	zrealizowane	2020	Wydział Gospodarki Komunalnej i Środowiska	dla pojedynczych nasadzeń drzew w różnych lokalizacjach (nie stanowiących odrębnego obiektu) celowe jest wprowadzenie wskaźnika w sztukach zamiast m2
23	Działanie 2.2	Skwer sensoryczny	wykonanie skweru sensorycznego w Parku Dygasińskiego: wprowadzenie nasadzeń krzewów bylin, traw ozdobnych, wykonanie ścieżek sensorycznych	Cel 2. Wzmacnianie wykorzystania funkcji zieleni miejskiej w łagodzeniu skutków zmian klimatu	j.w.	m2	650,00	wzrost	150 000,00	150 000,00	0,00	zrealizowane	2021	Wydział Gospodarki Komunalnej i Środowiska	

24	Działanie 2.2	Park kieszonkowy Szydłówek	wykonanie ścieżek, nasadzeń krzewów, bylin i drzew, miejsc do siedzenia przy ul. Wiśniowej	Cel 2. Wzmacnianie wykorzystania funkcji zieleni miejskiej w łagodzeniu skutków zmian klimatu	j.w.	m2	550,00	wzrost	58 000,00	58 000,00	0,00	zrealizowane		Wydział Gospodarki Komunalnej i Środowiska	
25	Działanie 2.2	Nasadzenia drzew i krzewów na ul. Solnej	Wprowadzenie nasadzeń drzew i krzewów wzdłuż ul. Solnej, po stronie południowej	Cel 2. Wzmacnianie wykorzystania funkcji zieleni miejskiej w łagodzeniu skutków zmian klimatu	j.w.	m2	315,00	wzrost	49 803,83	49 803,83	0,00	zrealizowane	2021	Wydział Gospodarki Komunalnej i Środowiska	
26	Działanie 2.2	ul. Śniadeckich	rozbrukowanie nawierzchni, wprowadzenie nasadzeń krzewów	Cel 2. Wzmacnianie wykorzystania funkcji zieleni miejskiej w łagodzeniu skutków zmian klimatu	Wskaźnik 2.7 Liczba przebudowanych w ramach inwestycji Miasta skwerów i placów w kierunku tzw. skwerów i placów klimatycznych	szt.	1,00	wzrost	5 489,99	5 489,99	0,00	zrealizowane	2021	Wydział Gospodarki Komunalnej i Środowiska	
27	Działanie 2.2	u. Żytnia	rozbrukowanie nawierzchni, wprowadzenie nasadzeń drzew	Cel 2. Wzmacnianie wykorzystania funkcji zieleni miejskiej w łagodzeniu skutków zmian klimatu	Wskaźnik 2.7 Liczba przebudowanych w ramach inwestycji Miasta skwerów i placów w kierunku tzw. skwerów i placów klimatycznych	szt.	1,00	wzrost	9 948,17	9 948,17	0,00	zrealizowane	2021	Wydział Gospodarki Komunalnej i Środowiska	
28	Działanie 2.2	Plaża nad Zalewem	nasadzenie roślinności szuwarowej nad brzegiem zalewu	Cel 2. Wzmacnianie wykorzystania funkcji zieleni miejskiej w łagodzeniu skutków zmian klimatu	Wskaźnik 2.6 powierzchnia wprowadzonych rozwiązań zielonej infrastruktury w ramach inwestycji Miasta	m2	40,00	wzrost	7 843,12	7 843,12 zł	0,00	zrealizowane	2021	Wydział Gospodarki Komunalnej i Środowiska	
29	Działanie 2.2	ogrody fasadowe	rozbrukowanie nawierzchni i posadzenie pnączy przy kamienicach Paderewskiego 20, Mała 17	Cel 2. Wzmacnianie wykorzystania funkcji zieleni miejskiej w łagodzeniu skutków zmian klimatu	j.w.	m2	10,00	wzrost	1 143,73	1 143,73	0,00	zrealizowane	2021	Wydział Gospodarki Komunalnej i Środowiska	Docelowa powierzchnia biologicznie czynna ok. 30m2
30	Działanie 2.2	Nasadzenia drzew w pasach drogowych	uzupełnienia istniejących nasadzeń przydrożnych	Cel 2. Wzmacnianie wykorzystania funkcji zieleni miejskiej w łagodzeniu skutków zmian klimatu	j.w.	szt.	49,00	wzrost	0,00	0,00	0,00	zrealizowane (zadanie w trakcie rozliczania, dotychczasowe poniesione nakłady 14 249,16 zł+3164,0 zł)	2021	Wydział Gospodarki Komunalnej i Środowiska	Dla pojedynczych nasadzeń drzew w różnych lokalizacjach (nie stanowiących odrębnego obiektu) celowe jest wprowadzenie wskaźnika w szt. zamiast m2
31	Działanie 2.2	Posadz drzewo	posadzenie 30 drzew na dz. przy ul. Mostowej	Cel 2. Wzmacnianie wykorzystania funkcji zieleni miejskiej w łagodzeniu skutków zmian klimatu	j.w.	m2	2 500,00	wzrost	30 000,00	30 000,00	0,00	zrealizowane	2021	Wydział Gospodarki Komunalnej i Środowiska	
32	Działanie 2.2	Roślinny witacz	mechaniczne sadzenie cebul ul. Żelazna	Cel 2. Wzmacnianie wykorzystania funkcji zieleni miejskiej w łagodzeniu skutków zmian klimatu	j.w.	m2	442,00	wzrost	28 727,52	28 727,52	0,00	zrealizowane	2021	Wydział Gospodarki Komunalnej i Środowiska	
33	Działanie 2.2	nasadzenia zastępcze 50 dębów szypułkowych	posadzenie 50 dębów szypułkowych na terenie parku Dolina Silnicy na południe od ul. Mostowej	Cel 2. Wzmacnianie wykorzystania funkcji zieleni miejskiej w łagodzeniu skutków zmian klimatu	j.w.	szt.	50,00	wzrost	0,00	0,00	0,00	zrealizowane	2021	Wydział GKS poprzez osoby fizyczne/podmioty na które nałożono obowiązek nasadzeń na podstawie decyzji administracyjnych	nasadzenia zastępcze wynikające z wcześniej wydanych decyzji administracyjnych realizowane na koszt podmiotów zewnętrznych
34	Działanie 2.2	Nasadzenia zastępcze drzew i krzewów na fragmencie działki 275/276	nasadzenia drzew i krzewów na fragmencie działki 275/276 obręb 0011 przyległym do Parku Dygasińskiego	Cel 2. Wzmacnianie wykorzystania funkcji zieleni miejskiej w łagodzeniu skutków zmian klimatu	j.w.	szt./m2	30/500	wzrost	0,00	0,00	0,00	zrealizowane	2021	Wydział GKS poprzez osoby fizyczne/podmioty na które nałożono obowiązek nasadzeń na podstawie decyzji administracyjnych	nasadzenia zastępcze wynikające z wcześniej wydanych decyzji administracyjnych realizowane na koszt podmiotów zewnętrznych
35	Działanie 2.6	Rozbudowa infrastruktury edukacyjnej na terenach przyrodniczo cennych administrowanych przez Geopark Kielce	W ramach projektu/zadania zrealizowano dwa działania inwestycyjne związane z wybudowaniem infrastruktury edukacyjnej na terenach przyrodniczo cennych: Kadzielnia i Wietrzni w Kielcach w następującym zakresie: Kadzielnia - budowa kompleksowej infrastruktury turystycznej i edukacyjnej (ciągi pieszo-rowerowe wraz z kładką, tablicami edukacyjnymi i punktem edukacyjnym „woda”, oświetlenie i zabezpieczenie skarp); Wietrznia - budowa ścieżki edukacyjnej we wschodniej części rezerwatu oraz modernizacja ekspozycji stałej w Centrum Geoedukacji wraz z budową Geologicznego Ogrodu Doświadczeń	Cel 2. Wzmacnianie wykorzystania funkcji zieleni miejskiej w łagodzeniu skutków zmian klimatu	j.w.	m2	92 151	wzrost	13 940 000,00	2 091 000,00	11 849 000,00	zrealizowane	2019*	Geonatura Kielce	Na wartość wskaźnika składa się powierzchnia terenów przyrodniczo cennych objętych działaniami inwestycyjnymi na terenach przyrodniczo cennych: Kadzielnia - 78 631,04 m2; Wietrznia (część wsch. rezerwatu wraz z Centrum Geoedukacji) - 13 520,27 m2
36	Działanie 2.6	Rozbudowa Ogrodu Botanicznego w Kielcach w oparciu o endogeniczne zasoby dziedzictwa naturalnego	W ramach projektu/zadania wybudowano 3 oczka wodne, udostępniono podziemne struktury (pustki) oraz zagospodarowano teren poprzez budowę wodospadu, alpinarium oraz ścieżek i alejek wraz z nasadzeniami roślinności w odpowiednich kolekcjach i działach tematycznych	Cel 2. Wzmacnianie wykorzystania funkcji zieleni miejskiej w łagodzeniu skutków zmian klimatu	j.w.	m2	35 000	wzrost	10 604 110,70	4 279 132,12	6 324 978,58	zrealizowane	2019*	Geonatura Kielce	*wyjaśnienie w części opisowej Raportu
37	Działanie 2.6	Edukacja ekologiczna i udostępnianie terenów przyrodniczo cennych w ramach działalności statutowej Geonatury Kielce	Realizacja działań z zakresu edukacji ekologicznej (warsztaty, prelekcje, imprezy plenerowe) oraz udostępnianie terenów przyrodniczo cennych Kadzielnia, Wietrzni, Ślichowic i Ogrodu Botanicznego w ramach działalności statutowej jednostki	Cel 2. Wzmacnianie wykorzystania funkcji zieleni miejskiej w łagodzeniu skutków zmian klimatu	Wskaźnik 4.17 liczba osób korzystających z oferty i infrastruktury edukacyjnej	osoby	784 848	wzrost	2 087 966,22	2 067 766,22	20 200	zrealizowane	2020-2021	Geonatura Kielce	Na wartość wskaźnika składa się łączna liczba korzystających z oferty i infrastruktury edukacyjnej Geonatury Kielce w latach 2020 i 2021; łączny koszt prowadzonych działań to łączna wartość budżetu jednostki za 2020 i 2021 rok pomniejszona o koszty osobowe oraz koszty utrzymania obiektów: Amfiteatr Kadzielnia i Ośrodek Pracy Twórczej „Wietrznia” nie służących bezpośrednio edukacji ekologicznej

38	Działanie 3.1	Modernizacja pompowni Białogon	Dobór i montaż zestawu pompowego wraz z przebudową rurociągu tłocznego	Cel 3. Zwiększenie odporności miasta na ekstremalne zjawiska meteorologiczne i hydrologiczne	Wskaźnik 3.12 Zużycie wody na jednego mieszkańca	l/osobę/rok	36 675	spadek	324 000,00	324 000,00	0	zrealizowane	2020	Wodociągi Kieleckie Sp. z o.o.	
39	Działanie 3.1	Przebudowa sieci wodociągowej na terenie Miasta Kielce	Przebudowa odcinków sieci wodociągowej od ul. Łódzkiej do ul. Witosa	Cel 3. Zwiększenie odporności miasta na ekstremalne zjawiska meteorologiczne i hydrologiczne	Wskaźnik 3.12 Zużycie wody na jednego mieszkańca	l/osobę/rok	36 675	spadek	2 132 478,93	838 645,13	1 293 833,80	zrealizowane	2021	Wodociągi Kieleckie Sp. z o.o.	
40	Działanie 3.1	Przebudowa sieci w ulicach Wojska Polskiego, Naruszewicza, Maczka, al. IX Wieków Kielc	Przebudowa wodociągów wraz z przyłączami w ulicach Wojska Polskiego, Naruszewicza, Maczka, Al.IX Wieków Kielc	Cel 3. Zwiększenie odporności miasta na ekstremalne zjawiska meteorologiczne i hydrologiczne	Wskaźnik 3.12 Zużycie wody na jednego mieszkańca	l/osobę/rok	35 861	spadek	1 424 533,78	1 424 533,78	0	zrealizowane	2021	Wodociągi Kieleckie Sp. z o.o.	
41	Działanie 3.1	Przebudowa sieci wodociągowej na terenie Miasta Kielce	Przebudowa sieci wodociągowej w ul. Witosa	Cel 3. Zwiększenie odporności miasta na ekstremalne zjawiska meteorologiczne i hydrologiczne	Wskaźnik 3.12 Zużycie wody na jednego mieszkańca	l/osobę/rok	35 861	spadek	4 649 429,70	3 537 115,56	1 112 314,14	w trakcie realizacji	2021	Wodociągi Kieleckie Sp. z o.o.	
42	Działanie 3.2	Budowa przedłużenia ul. Olszewskiego w Kielcach na odcinku od ul. Zagnańskiej z ul. Witosa	Budowa dróg stanowiących przedłużenie ul. Olszewskiego w kierunku skrzyżowania ul. Zagnańskiej z ul. Witosa; budowa 2 Oczyszczalni Wód Deszczowych; obiektu mostowego - wiaduktu nad linią kolejową Kielce-Warszawa i bocznicą kolejową z nasypami; budowa murów oporowych na dojazdach do obiektu mostowego, ścieżek rowerowych, chodników, opasek, zatok autobusowych, zjazdów, dróg dojazdowych, skrzyżowań, odwodnienia dróg wraz z kanalizacją deszczową, oświetlenia dróg, budowa kanału technologicznego, sygnalizacji świetlnej, przebudowa odcinków infrastruktury technicznej, wykonanie nasadzeń kompensacyjnych	Cel 3. Zwiększenie odporności miasta na ekstremalne zjawiska meteorologiczne i hydrologiczne	Wskaźnik 3.11 Liczba inwestycji Miasta związanych z przebudowąsystemów kanalizacji deszczowej pod kątem wykorzystania wód opadowych w miejscu ich powstawania lub ich retencjonowania	szt.	1	wzrost	40 037 441,36	2 256 928,89	37 780 512,47	zrealizowane	2020	Miejski Zarząd Dróg w Kielcach	Zrealizowano przy udziale środków UE w ramach Programu Operacyjnego Polska Wschodnia 2014-2020
43	Działanie 3.2	Budowa ul. Rajtarskiej w Kielcach na odcinku od ul. Kordeckiego do ul. Sobieskiego	Budowa ul. o dł. 190 mb , zjazdów; budowa 98,5 mb kanalizacji deszczowej o średnicy 300 mm	Cel 3. Zwiększenie odporności miasta na ekstremalne zjawiska meteorologiczne i hydrologiczne	Wskaźnik 3.11 Liczba inwestycji Miasta związanych z przebudowąsystemów kanalizacji deszczowej pod kątem wykorzystania wód opadowych w miejscu ich powstawania lub ich retencjonowania	szt.	1	wzrost	559 484,87	531 510,63	27 974,24	zrealizowane	2020	Miejski Zarząd Dróg w Kielcach	
44	Działanie 3.2	Budowa ul. Skalistej na odcinku od ul. Wapiennikowej w kierunku ul. Spokojnej oraz ul. Czachowskiego na odcinku od ul. Wapiennikowej w kierunku ul. Spokojnej	Budowa ul. Skalistej o dł. 273 m, opasek, zjazdów, oświetlenia ulicznego i kanału technologicznego. Budowa ul. Czachowskiego o dł. 285 m, chodników, placu do zawracania, przykanalików i wpustów ulicznych do istniejących i projektowanych studni na kanale deszczowym, oświetlenia ulicznego, kanału technologicznego i zjazdów indywidualnych. W ramach zadania wybudowano 273 m kanalizacji deszczowej o średnicy 500 mm. Kanał stanowi dodatkową funkcję retencyjną dla istniejącej kanalizacji deszczowej	Cel 3. Zwiększenie odporności miasta na ekstremalne zjawiska meteorologiczne i hydrologiczne	Wskaźnik 3.11 Liczba inwestycji Miasta związanych z przebudowąsystemów kanalizacji deszczowej pod kątem wykorzystania wód opadowych w miejscu ich powstawania lub ich retencjonowania	szt.	1	wzrost	1 777 782,79	1 096 366,23	681 416,56	zrealizowane	2021	Miejski Zarząd Dróg w Kielcach	Zrealizowano przy udziale środków Rządowego Funduszu Inwestycji Lokalnych
45	Działanie 3.2	Budowa ul. Barwinek - etap II; odcinek od ul. Brzozkwińskiej do ul. Wapiennikowej	Budowa jezdni ul. Barwinek o dł. 490 m, budowa/przebudowa zjazdów, skrzyżowań, chodników, zatok postojowych, wykonanie obsiewu trawą, budowa kanału technologicznego. Przebudowano kanalizację deszczową wraz z wymianą odcinka kanału deszczowego - dł. 103,85 m o średnicy 300 mm i 111,45 m o średnicy 200 mm.	Cel 3. Zwiększenie odporności miasta na ekstremalne zjawiska meteorologiczne i hydrologiczne	Wskaźnik 3.11 Liczba inwestycji Miasta związanych z przebudowąsystemów kanalizacji deszczowej pod kątem wykorzystania wód opadowych w miejscu ich powstawania lub ich retencjonowania	szt.	1	wzrost	1 630 245,89	1 222 684,42	407 561,47	zrealizowane	2021	Miejski Zarząd Dróg w Kielcach	

46	Działanie 3.2	Przedłużenie DW na odcinku od DK 74 do DK 73 poprzez rozbudowę ciągu ulic Zagnańskiej i Witosa w Kielcach oraz budowa nowego połączenia ul. Witosa z ul. Radomską wraz z rozbudową DW745 w ciągu ul. Szybówkowej oraz budowa ul. Karczunek	Rozbudowa ul. Zagnańskiej dł. 1378m, ul. Jesionowej - wymiana nawierzchni dł. 173 m, budowa ścieżki rowerowej i chodnika; ul. Witosadł. 2784,5 m, ul. Warszawskiej dł. 441,5m; połączenie ul. Witosa z ul. Radomską dł. Ok. 705,6 m, ul. Radomskiej dł. 487 m, ul. Szybówkowej dł. ok. 716,5 m, łącznika do Starogórskiej dł. 75,7 m, ul. Starogórskiej 308 m, ul. Szybówkowej dł. 98 m, przy kościele NMP Matki Kościoła oraz odcinka włączenia ul. Magazynowej dł. 73,2m, odcinka włączenia ul. Orkana dł. 117 m, odcinka włączenia ul. Peryferyjnej dł. ok. 142 m, dojazdu do piekarni dł. ok. 107,4 m, ul. Maleckiego dł. ok. 367,8 m, ul. Wincentego z Kielc dł. ok. 81,3m wraz z budową: chodników, ciągów pieszo-rowerowych i ścieżek rowerowych, skrzyżowań typu rondo, jezdnii do obsługi przyległych posesji, zjazdów, zatok autobusowych i miejsc postojowych, obiektów mostowych, regulacja koryta rzeki Silnicy i budowa urządzeń wodnych, sieci energetycznych, telefonicznych, gazowych, oświetlenia ulicznego, wykonanie nasadzeń zieleni. W ramach zadania wybudowano 5 Oczyszczalni Wód Deszczowych, budowa kanalizacji deszczowej śr. 1200 mm - dł. 262,6 mm; śr. 1000 mm - dł. 133 m; śr. 800 mm - dł. 194,5 m; śr. 600 mm - dł. 599 m; śr. 500 mm - dł. 1389,50 m; śr. 400 mm - dł. 1408,60 m; śr. 300 mm - dł. 1845,00m; śr. 200 mm - dł. 4436,30 m.	Cel 3. Zwiększenie odporności miasta na ekstremalne zjawiska meteorologiczne i hydrologiczne	Wskaźnik 3.11 Liczba inwestycji Miasta związanych z przebudową systemów kanalizacji deszczowej pod kątem wykorzystania wód opadowych w miejscu ich powstawania lub ich retencjonowania	szt.	1	wzrost	1 869 539,57	1 266 321,97	603 217,60	w trakcie realizacji (trwa odbiór)	2021	Miejski Zarząd Dróg w Kielcach	Zrealizowano przy udziale środków UE w ramach RPO WŚ 2014-2020
47	Działanie 3.2	Rozbudowa ul. Wojska Polskiego w Kielcach na odcinku od ul. Miodowicza do ul. Tarnowskiej - Etap II (od ul. Miodowicza do ul. Zakopiańskiej)	Przebudowa ul. Wojska Polskiego na odcinku od Miodowicza do ul. Zakopiańskiej o dł. 403 m, przebudowa 3 skrzyżowań, ścieżek rowerowych, chodników, zatok autobusowych, zjazdów indywidualnych, odwodnienia dróg wraz z kanalizacją deszczową, oświetlenia ulicznego, sieci energetycznych, sieci gazowej, budowa odcinka kanału technologicznego. W ramach zadania wybudowano kanalizację deszczową o śr. 400 mm - dł. 209,55 m; śr. 300 mm - dł. 277,05 m; śr. 200 mm - dł. 318,15 m	Cel 3. Zwiększenie odporności miasta na ekstremalne zjawiska meteorologiczne i hydrologiczne	Wskaźnik 3.11 Liczba inwestycji Miasta związanych z przebudową systemów kanalizacji deszczowej pod kątem wykorzystania wód opadowych w miejscu ich powstawania lub ich retencjonowania	szt.	1	wzrost	3 141 068,86	3 141 068,86	nd	w trakcie realizacji (trwa odbiór)		Miejski Zarząd Dróg w Kielcach	
48	Działanie 3.3	"Złap deszcz - wyposażenie placówek użyteczności publicznej w zbiorniki na deszczówkę"	W ramach realizacji projektu 27 jednostek podległych Prezydentowi Miasta Kielce wyposażono 36 zbiorników do gromadzenia wód opadowych, przetrzymywania tych wód i wykorzystania do podlewania terenów zielonych wokół placówek. Zbiorniki zamontowano przy szkołach podstawowych i ponadpodstawowych, przedszkolach, żłobkach i domach pomocy społecznej	Cel 3. Zwiększenie odporności miasta na ekstremalne zjawiska meteorologiczne i hydrologiczne	Wskaźnik 3.10a Liczba zamontowanych zbiorników do gromadzenia wód opadowych	szt.	27,00	wzrost	28 799,99	28 799,99	0,00	zrealizowane	2020	Wydział Gospodarki Komunalnej i Środowiska	Propozycja wprowadzenia wskaźnika 3.10 a "Liczba zamontowanych zbiorników do gromadzenia wód opadowych" [szt.] wskaźnik oczekiwany - wzrost
49	Działanie 3.3	Realizacja uchwały Rady Miasta Kielce w sprawie zasad udzielania dotacji celowej w 2020 r. na zadania służące ochronie zasobów wodnych i zatrzymywaniu wód opadowych i roztopowych	Udzielono 20 dotacji na zakup i montaż zbiorników naziemnych i podziemnych oraz 1 oczka wodnego do gromadzenia, przetrzymywania wód opadowych i roztopowych na terenie nieruchomości położonych w granicach administracyjnych Miasta Kielce. 20 nieruchomości wyposażono w zbiorniki. W sumie zamontowano zbiorniki o łącznej pojemności 27 520 litrów.	Cel 3. Zwiększenie odporności miasta na ekstremalne zjawiska meteorologiczne i hydrologiczne	Wskaźnik 3.10a Liczba zamontowanych zbiorników do gromadzenia wód opadowych	szt.	38,00	wzrost	72 361,80	72 361,80	0,00	zrealizowane	2020	Wydział Gospodarki Komunalnej i Środowiska	Propozycja wprowadzenia wskaźnika 3.10 a "Liczba zamontowanych zbiorników do gromadzenia wód opadowych" [szt.] wskaźnik oczekiwany - wzrost
50	Działanie 3.3	Realizacja uchwały Rady Miasta Kielce w sprawie zasad udzielania dotacji celowej w 2021 r. na zadania służące ochronie zasobów wodnych i zatrzymywaniu wód opadowych i roztopowych	Udzielono 39 dotacji na zakup i montaż zbiorników naziemnych i podziemnych oraz 1 oczka wodnego do gromadzenia, przetrzymywania wód opadowych i roztopowych na terenie nieruchomości położonych w granicach administracyjnych Miasta Kielce. 39 nieruchomości wyposażono w zbiorniki. W sumie zamontowano 97 zbiorników o łącznej pojemności 61 525 litrów.	Cel 3. Zwiększenie odporności miasta na ekstremalne zjawiska meteorologiczne i hydrologiczne	Wskaźnik 3.10a Liczba zamontowanych zbiorników do gromadzenia wód opadowych	szt.	97,00	wzrost	73 299,54	73 299,54	0,00	zrealizowane	2021	Wydział Gospodarki Komunalnej i Środowiska	Propozycja wprowadzenia wskaźnika 3.10 a "Liczba zamontowanych zbiorników do gromadzenia wód opadowych" [szt.] wskaźnik oczekiwany - wzrost
51	Działanie 4.1	Interwencje Straży Pożarnej związane ze zmianami klimatu	W 2020 r. prowadzone były stałe kampanie w formie apeli w mediach lokalnych oraz społecznościowych, których celem jest propagowanie właściwych zachowań w sytuacjach niebezpiecznych (np. gwałtowne zjawiska pogodowe). W ramach działania przeprowadzono też 302 interwencje, na skutek: - wyładowań atmosferycznych 3, - huraganów i silnych wiatrów - 254, - gwałtownych opadów atmosferycznych - 44, - gwałtownych przyborów wód - 1	Cel 4. Zapewnienie bezpieczeństwa mieszkańcom w sytuacji ekstremalnych zjawisk związanych ze zmianami klimatu	Cel 4.14 Liczba interwencji Straży Pożarnej z przyczyn klimatycznych (intensywne opady, silny wiatr, przybór wód, wyładowania atmosferyczne)	szt.	302,00	spadek *	0,00	0,00	0,00	zrealizowane	2020	Komenda Miejska Państwowej Straży Pożarnej w Kielcach	*w roku 2019 przeprowadzonych zostało 311 interwencji
52	Działanie 4.1	Interwencje Straży Pożarnej związane ze zmianami klimatu	W 2021 r. prowadzone były stałe kampanie w formie apeli w mediach lokalnych oraz społecznościowych, których celem jest propagowanie właściwych zachowań w sytuacjach niebezpiecznych (np. gwałtowne zjawiska pogodowe). W ramach działania do 18.10.2021 r. przeprowadzono też 420 interwencji, przeprowadzonych na skutek: - wyładowań atmosferycznych 3, - huraganów i silnych wiatrów - 250, - gwałtownych opadów atmosferycznych - 164, - gwałtownych przyborów wód - 3	Cel 4. Zapewnienie bezpieczeństwa mieszkańcom w sytuacji ekstremalnych zjawisk związanych ze zmianami klimatu	Cel 4.14 Liczba interwencji Straży Pożarnej z przyczyn klimatycznych (intensywne opady, silny wiatr, przybór wód, wyładowania atmosferyczne)	szt.	420,00	wzrost	nd	nd	nd	zrealizowane	2021 (do 18.10.2021 r.)	Komenda Miejska Państwowej Straży Pożarnej w Kielcach	

53	Działanie 4.1	Jonizatory dla przedszkoli 28.10. 2020	Trzy przedszkola samorządowe otrzymały 19 jonizatorów	Cel 4. Zapewnienie bezpieczeństwa mieszkańcom w sytuacji ekstremalnych zjawisk związanych ze zmianami klimatu	Wskaźnik 4.17 Liczba akcji edukacyjnych przeprowadzonych przez Miasto w zakresie adaptacji do zmian klimatu/liczba osób biorących w nich udział	szt./osób	19 jonizatorów/385 korzystających	wzrost	49 800,00	49 800,00	0,00	zrealizowane	2020	Wydział Gospodarki Komunalnej i Środowiska
54	Działanie 4.1	Gra online „ENERGETYCZNI”.	Kieleckie Dni Energii	Cel 4. Zapewnienie bezpieczeństwa mieszkańcom w sytuacji ekstremalnych zjawisk związanych ze zmianami klimatu	Wskaźnik 4.17 Liczba akcji edukacyjnych przeprowadzonych przez Miasto w zakresie adaptacji do zmian klimatu/liczba osób biorących w nich udział	szt./osób	1/196	wzrost	11 252,08	3 431,88	7 820,20	zrealizowane	2020	Wydział Gospodarki Komunalnej i Środowiska
55	Działanie 4.1	Konkurs wiedzy	Zrealizowana konkurs pt.: Środowisko ponad wszystko	Cel 4. Zapewnienie bezpieczeństwa mieszkańcom w sytuacji ekstremalnych zjawisk związanych ze zmianami klimatu	Wskaźnik 4.17 Liczba akcji edukacyjnych przeprowadzonych przez Miasto w zakresie adaptacji do zmian klimatu/liczba osób biorących w nich udział	szt./osób	1/107	wzrost	nd	nd	nd	zrealizowane	2020	Wydział Gospodarki Komunalnej i Środowiska
56	Działanie 4.1	Konkurs literacki	Akcja Zero SMOGU. Napisz list do sąsiada	Cel 4. Zapewnienie bezpieczeństwa mieszkańcom w sytuacji ekstremalnych zjawisk związanych ze zmianami klimatu	Wskaźnik 4.17 Liczba akcji edukacyjnych przeprowadzonych przez Miasto w zakresie adaptacji do zmian klimatu/liczba osób biorących w nich udział	szt./osób	1/11	wzrost	nd	nd	nd	zrealizowane	2020	Wydział Gospodarki Komunalnej i Środowiska
57	Działanie 4.1	Spot reklamowy	Plastik nie do pieca, piec nie do plastków	Cel 4. Zapewnienie bezpieczeństwa mieszkańcom w sytuacji ekstremalnych zjawisk związanych ze zmianami klimatu	Wskaźnik 4.17 Liczba akcji edukacyjnych przeprowadzonych przez Miasto w zakresie adaptacji do zmian klimatu	szt.	1	wzrost	nd	nd	nd	zrealizowane	2020	Wydział Gospodarki Komunalnej i Środowiska
58	Działanie 4.1	Informator dla mieszkańców	Czyste powietrze ważna sprawa w ramach akcji EMIsja - ZERO SMOGU! Jedna kampania - 10 000 broszur dotyczących czystego powietrza	Cel 4. Zapewnienie bezpieczeństwa mieszkańcom w sytuacji ekstremalnych zjawisk związanych ze zmianami klimatu	Wskaźnik 4.17 Liczba akcji edukacyjnych przeprowadzonych przez Miasto w zakresie adaptacji do zmian klimatu	szt.	1kampania / 10000 szt broszur	wzrost	6 814,20	3 599,94	3 214,26	zrealizowane	2020	Wydział Gospodarki Komunalnej i Środowiska
59	Działanie 4.1	Przeprowadzenie w dniach 20-21.11.2020 r. akcji dla młodzieży	Dni czystego powietrza	Cel 4. Zapewnienie bezpieczeństwa mieszkańcom w sytuacji ekstremalnych zjawisk związanych ze zmianami klimatu	Wskaźnik 4.17 Liczba akcji edukacyjnych przeprowadzonych przez Miasto w zakresie adaptacji do zmian klimatu/liczba osób biorących w nich udział	szt./osób	1/160	wzrost	nd	nd	nd	zrealizowane	2020	Wydział Gospodarki Komunalnej i Środowiska

60	Działanie 4.1	Przeprowadzenie zajęć szkolnych w pacówkach podległych Prezydentowi Miasta Kielce	W pacówkach szkolnych przeprowadzono lekcje, konkursy wiedzy, apele dotyczące tematyki ochrony powietrza	Cel 4. Zapewnienie bezpieczeństwa mieszkańcom w sytuacji ekstremalnych zjawisk związanych ze zmianami klimatu	Wskaźnik 4.17 Liczba akcji edukacyjnych przeprowadzonych przez Miasto w zakresie adaptacji do zmian klimatu/liczba osób biorących w nich udział	szt./osób	27 placówek/ 5477 uczestników	wzrost	nd	nd	nd	zrealizowane	2020	Wydział Gospodarki Komunalnej i Środowiska
61	Działanie 4.1	Spotkania dotyczące uzyskania dotacji na likwidację źródła niskiej emisji. Luty 2020r.	specjalne spotkania dla mieszkańców Kielc, którzy są zainteresowani wymianą źródeł ciepła na ekologiczne źródła ogrzewania	Cel 4. Zapewnienie bezpieczeństwa mieszkańcom w sytuacji ekstremalnych zjawisk związanych ze zmianami klimatu	Wskaźnik 4.17 Liczba akcji edukacyjnych przeprowadzonych przez Miasto w zakresie adaptacji do zmian klimatu	szt.	5 spotkań	wzrost	nd	nd	nd	zrealizowane	2020	Wydział Gospodarki Komunalnej i Środowiska
62	Działanie 4.1	Film edukacyjny z zakresu elektromobilności dla szkół podstawowych	film edukacyjny z zakresu elektromobilności dla szkół podstawowych oraz przykładowe scenariusze lekcji do przeprowadzenia we własnych szkołach, klasach.	Cel 4. Zapewnienie bezpieczeństwa mieszkańcom w sytuacji ekstremalnych zjawisk związanych ze zmianami klimatu	Wskaźnik 4.17 Liczba akcji edukacyjnych przeprowadzonych przez Miasto w zakresie adaptacji do zmian klimatu	szt.	24 pałówki szkolne	wzrost	nd	nd	nd	zrealizowane	2020	Wydział Gospodarki Komunalnej i Środowiska
63	Działanie 4.1	Akcja "Smog"	Funkcjonariusze Policji kontrolowali w ramach akcji jakość spalin w pojazdach poruszających się po ulicach Kielc	Cel 4. Zapewnienie bezpieczeństwa mieszkańcom w sytuacji ekstremalnych zjawisk związanych ze zmianami klimatu	Wskaźnik 4.17 Liczba akcji edukacyjnych przeprowadzonych przez Miasto w zakresie adaptacji do zmian klimatu	szt.	1	wzrost	nd	nd	nd	zrealizowane	2020	Wydział Gospodarki Komunalnej i Środowiska
64	Działanie 4.1	Z energią dla KLIMATU! Styczeń-maj 2021	Warsztaty dla dzieci w szkołach podstawowych, przedszkolach samorządowych. Wiek uczestników: 6 – 8 lat. Prezentacja multimedialna na zajęciach wykonana przez pracownika Wydziału Gospodarki Komunalnej i Środowiska	Cel 4. Zapewnienie bezpieczeństwa mieszkańcom w sytuacji ekstremalnych zjawisk związanych ze zmianami klimatu	Wskaźnik 4.17 Liczba akcji edukacyjnych przeprowadzonych przez Miasto w zakresie adaptacji do zmian klimatu/liczba osób biorących w nich udział	szt./osób	22 grupy w przedszkolach oraz 28 klas w szkołach podstawowych/1033 uczestników	wzrost	1 500,00	1 500,00	nd	zrealizowane	2021	Wydział Gospodarki Komunalnej i Środowiska
65	Działanie 4.1	Twoja obojętność, NASZE powietrze Styczeń – październik 2021	Konkurs na Projekt Muralu, który został wykonany na ul. Grunwaldzkiej 43	Cel 4. Zapewnienie bezpieczeństwa mieszkańcom w sytuacji ekstremalnych zjawisk związanych ze zmianami klimatu	Wskaźnik 4.17 Liczba akcji edukacyjnych przeprowadzonych przez Miasto w zakresie adaptacji do zmian klimatu/liczba osób biorących w nich udział	szt./osób	1 akcja / 12 uczestników/ 1000 osób	wzrost	20 000,00	13 000,00	7 000,00	zrealizowane	2021	Wydział Gospodarki Komunalnej i Środowiska
66	Działanie 4.1	Tydzień Energii z przyrodą 5-12 czerwca 2021 r.	Akcja w postaci zajęć warsztatowo - edukacyjnych online oraz warsztatów stacjonarnych	Cel 4. Zapewnienie bezpieczeństwa mieszkańcom w sytuacji ekstremalnych zjawisk związanych ze zmianami klimatu	Wskaźnik 4.17 Liczba akcji edukacyjnych przeprowadzonych przez Miasto w zakresie adaptacji do zmian klimatu/liczba osób biorących w nich udział	szt./osób	1/156 uczestników z placówek oświatowych	wzrost	2 000,00	2 000,00	0,00	zrealizowane	2021	Wydział Gospodarki Komunalnej i Środowiska
67	Działanie 4.1	Tydzień Energii z przyrodą 10 czerwca 2021 r.	Audycja Radiowa	Cel 4. Zapewnienie bezpieczeństwa mieszkańcom w sytuacji ekstremalnych zjawisk związanych ze zmianami klimatu	Wskaźnik 4.17 Liczba akcji edukacyjnych przeprowadzonych przez Miasto w zakresie adaptacji do zmian klimatu/liczba osób biorących w nich udział	szt./osób	1/mieszkańcy Kielc	wzrost	nd	nd	nd	zrealizowane	2021	Wydział Gospodarki Komunalnej i Środowiska
68	Działanie 4.1	Nie marnuj ENERGII! dbaj o środowisko w ramach akcji Tydzień Energii z Przyrodą	Konkurs na opowiadanie dla dzieci z placówek oświatowych. Wydano książeczkę z najlepszymi opowiadaniem.	Cel 4. Zapewnienie bezpieczeństwa mieszkańcom w sytuacji ekstremalnych zjawisk związanych ze zmianami klimatu	Wskaźnik 4.17 Liczba akcji edukacyjnych przeprowadzonych przez Miasto w zakresie adaptacji do zmian klimatu/liczba osób biorących w nich udział	szt./osób	1/269	wzrost	3 200,00	3 200,00	0,00	zrealizowane	2021	Wydział Gospodarki Komunalnej i Środowiska
69	Działanie 4.1	Europejski Tydzień Zrównoważonego Transportu 20 września 2021 r.	Festyn dla dzieci szkół podstawowych	Cel 4. Zapewnienie bezpieczeństwa mieszkańcom w sytuacji ekstremalnych zjawisk związanych ze zmianami klimatu	Wskaźnik 4.17 Liczba akcji edukacyjnych przeprowadzonych przez Miasto w zakresie adaptacji do zmian klimatu/liczba osób biorących w nich udział	szt./osób	1/280	wzrost	500,00	500,00	0,00	zrealizowane	2021	Wydział Gospodarki Komunalnej i Środowiska
70	Działanie 4.1	Europejski Tydzień Zrównoważonego Transportu 20 września 2021 r.	Warsztaty dla dzieci. Prezentacja w programie Power point wykonana przez pracownika GKS do prezentacji na zajęciach wraz z zeszytem edukacyjnym dla uczestników warsztatów	Cel 4. Zapewnienie bezpieczeństwa mieszkańcom w sytuacji ekstremalnych zjawisk związanych ze zmianami klimatu	Wskaźnik 4.17 Liczba akcji edukacyjnych przeprowadzonych przez Miasto w zakresie adaptacji do zmian klimatu/liczba osób biorących w nich udział	szt./osób	1/473	wzrost	700,00	700,00	0,00	zrealizowane	2021	Wydział Gospodarki Komunalnej i Środowiska
71	Działanie 4.1	Akacja Dni Czystego powietrza pod hasłem Kielce OAZĄ czystego powietrza 15.11.2021	Kielce OAZĄ czystego powietrza Kampania edukacyjno – informacyjnej dotycząca powietrza	Cel 4. Zapewnienie bezpieczeństwa mieszkańcom w sytuacji ekstremalnych zjawisk związanych ze zmianami klimatu	Wskaźnik 4.17 Liczba akcji edukacyjnych przeprowadzonych przez Miasto w zakresie adaptacji do zmian klimatu/liczba osób biorących w nich udział	szt./osób	1/3750	wzrost	2 000,00	2 000,00	0,00	zrealizowane	2021	Wydział Gospodarki Komunalnej i Środowiska

72	Działanie 4.1	Akacja Dni Czystego powietrza 15.11.2021	Nieodpłatne badania emisji spalin w stacjach diagnostycznych	Cel 4. Zapewnienie bezpieczeństwa mieszkańcom w sytuacji ekstremalnych zjawisk związanych ze zmianami klimatu	Wskaźnik 4.17 Liczba akcji edukacyjnych przeprowadzonych przez Miasto w zakresie adaptacji do zmian klimatu	szt.	7 stacji diagnostycznych	wzrost	nd	nd	nd	zrealizowane	2021	Wydział Gospodarki Komunalnej i Środowiska
73	Działanie 4.1	"Bezpieczny Senior 2020"	Akcja miała na celu zwiększenie świadomości seniorów w zakresie bezpieczeństwa, w tym kształtowanie i wzmocnienie postaw proekologicznych dotyczące czystego powietrza wolnego od smogu	Cel 4. Zapewnienie bezpieczeństwa mieszkańcom w sytuacji ekstremalnych zjawisk związanych ze zmianami klimatu	Wskaźnik 4.17 Liczba akcji edukacyjnych przeprowadzonych przez Miasto w zakresie adaptacji do zmian klimatu/liczba osób biorących w nich udział	szt./osób	1/82	wzrost	200,00	0,00	200,00	zrealizowane	2020	Straż Miejska w Kielcach
74	Działanie 4.1	Budowanie przez kodowanie z Jedynką	Konkurs o charakterze ekologicznym, podkreślający m. in. sytuacje ochrony środowiska	Cel 4. Zapewnienie bezpieczeństwa mieszkańcom w sytuacji ekstremalnych zjawisk związanych ze zmianami klimatu	Wskaźnik 4.17 Liczba akcji edukacyjnych przeprowadzonych przez Miasto w zakresie adaptacji do zmian klimatu/liczba osób biorących w nich udział	szt./osób	2/67	wzrost	550,00	0,00	550,00	zrealizowane	2020	Straż Miejska w Kielcach
75	Działanie 4.1	„E-misja 0 smogu”	Akcja edukacyjna w formie zajęć z uczniami, zwierzonych konkursem, celem których było zwiększenie świadomości proekologicznej najmłodszych uczestników w zakresie konsekwencji jakie niesie zanieczyszczenie powietrza	Cel 4. Zapewnienie bezpieczeństwa mieszkańcom w sytuacji ekstremalnych zjawisk związanych ze zmianami klimatu	Wskaźnik 4.17 Liczba akcji edukacyjnych przeprowadzonych przez Miasto w zakresie adaptacji do zmian klimatu/liczba osób biorących w nich udział	szt./osób	1/411	wzrost	300,00	0,00	300,00	zrealizowane	2020	Straż Miejska w Kielcach
76	Działanie 4.1	"Jestem zdrowy, bezpieczny i ekologiczny"	Konkurs dla dzieci w wieku przedszkolnym oraz wczesnoszkolnym, promujący powiązanie kwestii ochrony środowiska ze zdrowiem oraz wskazanie postaw przyjaznych środowisku i roli człowieka w przeciwdziałaniu zmianom klimatu.	Cel 4. Zapewnienie bezpieczeństwa mieszkańcom w sytuacji ekstremalnych zjawisk związanych ze zmianami klimatu	Wskaźnik 4.17 Liczba akcji edukacyjnych przeprowadzonych przez Miasto w zakresie adaptacji do zmian klimatu/liczba osób biorących w nich udział	szt./osób	1/370	wzrost	6 500,00	0,00	6 500,00	zrealizowane	2020	Straż Miejska w Kielcach
77	Działanie 4.1	„Środowisko ponad wszystko”	Całoroczny konkurs dedykowany uczniom szkół podstawowych, kształtujący kompleksowo świadomość proekologiczną uczniów, polegający na wykonywaniu szeregu zadań na rzecz ochrony środowiska (związanych m. in. z ekoklimatem)	Cel 4. Zapewnienie bezpieczeństwa mieszkańcom w sytuacji ekstremalnych zjawisk związanych ze zmianami klimatu	Wskaźnik 4.17 Liczba akcji edukacyjnych przeprowadzonych przez Miasto w zakresie adaptacji do zmian klimatu/liczba osób biorących w nich udział	szt./osób	1/144	wzrost	9 000,00	0,00	9 000,00	zrealizowane	2020	Straż Miejska w Kielcach
78	Działanie 4.1	„Forum Zdrowia i Bezpieczeństwa Młodych”	Konkurs całoroczny dla starszych klas IV-VIII szkół podstawowych, wzmocniający proekologiczne postawy względem środowiska naturalnego, w tym ekoklimatu	Cel 4. Zapewnienie bezpieczeństwa mieszkańcom w sytuacji ekstremalnych zjawisk związanych ze zmianami klimatu	Wskaźnik 4.17 Liczba akcji edukacyjnych przeprowadzonych przez Miasto w zakresie adaptacji do zmian klimatu/liczba osób biorących w nich udział	szt./osób	1/61	wzrost	3 500,00	0,00	3 500,00	zrealizowane	2020	Straż Miejska w Kielcach
79	Działanie 4.1	„Ferie ekologiczne”	Warsztaty edukacyjne o charakterze ekologicznym, w trakcie których poruszany był m.in. temat smogu, przeprowadzane w klubach osiedlowych, świetlicach środowiskowych, szkołach podstawowych	Cel 4. Zapewnienie bezpieczeństwa mieszkańcom w sytuacji ekstremalnych zjawisk związanych ze zmianami klimatu	Wskaźnik 4.17 Liczba akcji edukacyjnych przeprowadzonych przez Miasto w zakresie adaptacji do zmian klimatu/liczba osób biorących w nich udział	szt./osób	1/255	wzrost	1 500,00	0,00	1 500,00	zrealizowane	2020	Straż Miejska w Kielcach
80	Działanie 4.1	„Dzień służb i formacji mundurowych”	Festyn, na którym prezentowano zadania Straży Miejskiej w zakresie zachowania ładu i porządku w mieście, w tym uwzględniający również prawidłową segregację odpadów oraz przeciwdziałanie zanieczyszczeniom powietrza (m. in. przeciwdziałanie zjawisku smogu)	Cel 4. Zapewnienie bezpieczeństwa mieszkańcom w sytuacji ekstremalnych zjawisk związanych ze zmianami klimatu	Wskaźnik 4.17 Liczba akcji edukacyjnych przeprowadzonych przez Miasto w zakresie adaptacji do zmian klimatu/liczba osób biorących w nich udział	szt./osób	1/200	wzrost	300,00	0,00	300,00	zrealizowane	2020	Straż Miejska w Kielcach
81	Działanie 4.1	„Festyn Powitanie Wakacji”	Akcja promująca bezpieczeństwo w okresie wakacji letnich, w tym podkreślająca konieczność dbania o środowisko naturalne (m. in. przeciwdziałanie zmianom klimatu)	Cel 4. Zapewnienie bezpieczeństwa mieszkańcom w sytuacji ekstremalnych zjawisk związanych ze zmianami klimatu	Wskaźnik 4.17 Liczba akcji edukacyjnych przeprowadzonych przez Miasto w zakresie adaptacji do zmian klimatu/liczba osób biorących w nich udział	szt./osób	1/300	wzrost	300,00	0,00	300,00	zrealizowane	2020	Straż Miejska w Kielcach
82	Działanie 4.1	„Wakacje ze Strażą Miejską”	Akcja w Centrum Kielc, stoisko edukacyjne, promowanie bezpiecznych zachowań, w tym – konieczności troski o środowisko (m.in. W zakresie przeciwdziałania zmianom klimatycznym)	Cel 4. Zapewnienie bezpieczeństwa mieszkańcom w sytuacji ekstremalnych zjawisk związanych ze zmianami klimatu	Wskaźnik 4.17 Liczba akcji edukacyjnych przeprowadzonych przez Miasto w zakresie adaptacji do zmian klimatu/liczba osób biorących w nich udział	szt./osób	1/1200	wzrost	3 500,00	0,00	3 500,00	zrealizowane	2020	Straż Miejska w Kielcach
83	Działanie 4.1	„Festyn Klubu Abstynenta Raj”	Akcja w Parku Miejskim w Kielcach, promująca zabawę w poszanowaniu zasad bezpieczeństwa, w tym ekologicznego	Cel 4. Zapewnienie bezpieczeństwa mieszkańcom w sytuacji ekstremalnych zjawisk związanych ze zmianami klimatu	Wskaźnik 4.17 Liczba akcji edukacyjnych przeprowadzonych przez Miasto w zakresie adaptacji do zmian klimatu/liczba osób biorących w nich udział	szt./osób	1/500	wzrost	500,00	0,00	500,00	zrealizowane	2020	Straż Miejska w Kielcach
84	Działanie 4.1	„Festyn Wojewoda Dzieciom”	Festyn na terenie Urzędu Wojewódzkiego w Kielcach, w ramach stoiska gry i zabawy edukacyjne, dostępne materiały o charakterze ekologicznym (m.in. zagrożeń wynikających z braku dbałości o środowisko).	Cel 4. Zapewnienie bezpieczeństwa mieszkańcom w sytuacji ekstremalnych zjawisk związanych ze zmianami klimatu	Wskaźnik 4.17 Liczba akcji edukacyjnych przeprowadzonych przez Miasto w zakresie adaptacji do zmian klimatu/liczba osób biorących w nich udział	szt./osób	1/800	wzrost	1 200,00	0,00	1 200,00	zrealizowane	2020	Straż Miejska w Kielcach

85	Działanie 4.1	Warsztaty edukacyjne rok 2020	Zajęcia edukacyjne o tematyce ekologicznej: Co wisi w powietrzu? Powietrze bez zanieczyszczeń	Cel 4. Zapewnienie bezpieczeństwa mieszkańcom w sytuacji ekstremalnych zjawisk związanych ze zmianami klimatu	Wskaźnik 4.17 Liczba akcji edukacyjnych przeprowadzonych przez Miasto w zakresie adaptacji do zmian klimatu/liczba osób biorących w nich udział	szt./osób	1/869	wzrost	1 200,00	0,00	1 200,00	zrealizowane	2020	Straż Miejska w Kielcach
86	Działanie 4.1	Poszukiwacze czystego powietrza: SMOG	Konkurs promujący czyste powietrze bez smogu i zanieczyszczeń (zwiększenie świadomości w zakresie powietrza wolnego od smogu w społeczności lokalnej miasta)	Cel 4. Zapewnienie bezpieczeństwa mieszkańcom w sytuacji ekstremalnych zjawisk związanych ze zmianami klimatu	Wskaźnik 4.17 Liczba akcji edukacyjnych przeprowadzonych przez Miasto w zakresie adaptacji do zmian klimatu/liczba osób biorących w nich udział	szt./osób	1/77	wzrost	11 252,08	0,00	11 252,08	zrealizowane	2020	Straż Miejska w Kielcach
87	Działanie 4.1	„Tydzień energii z Przyrodą”	Akcja propagująca zwiększenie świadomości uczniów kieleckich szkół podstawowych w zakresie ochrony środowiska	Cel 4. Zapewnienie bezpieczeństwa mieszkańcom w sytuacji ekstremalnych zjawisk związanych ze zmianami klimatu	Wskaźnik 4.17 Liczba akcji edukacyjnych przeprowadzonych przez Miasto w zakresie adaptacji do zmian klimatu/liczba osób biorących w nich udział	szt./osób	1/82	wzrost	100,00	0,00	100,00	zrealizowane	2021	Straż Miejska w Kielcach
88	Działanie 4.1	„Budzenie Sienkiewki”	Stoisko edukacyjne na ul. Sienkiewicza m.in. uświadamianie społeczności lokalnej n/t konsekwencji zanieczyszczeń powietrza	Cel 4. Zapewnienie bezpieczeństwa mieszkańcom w sytuacji ekstremalnych zjawisk związanych ze zmianami klimatu	Wskaźnik 4.17 Liczba akcji edukacyjnych przeprowadzonych przez Miasto w zakresie adaptacji do zmian klimatu/liczba osób biorących w nich udział	szt./osób	1/250	wzrost	500,00	0,00	500,00	zrealizowane	2021	Straż Miejska w Kielcach
89	Działanie 4.1	„Festyn Energetycznego Centrum Nauki KPTT”	Stoisko edukacyjne z materiałami na temat m.in. skutków zmian klimatu	Cel 4. Zapewnienie bezpieczeństwa mieszkańcom w sytuacji ekstremalnych zjawisk związanych ze zmianami klimatu	Wskaźnik 4.17 Liczba akcji edukacyjnych przeprowadzonych przez Miasto w zakresie adaptacji do zmian klimatu/liczba osób biorących w nich udział	szt./osób	1/250	wzrost	500,00	0,00	500,00	zrealizowane	2021	Straż Miejska w Kielcach
90	Działanie 4.1	„Na Straży Ziemi”	konkurs promujący właściwe postawy najmłodszych w zakresie ekologii	Cel 4. Zapewnienie bezpieczeństwa mieszkańcom w sytuacji ekstremalnych zjawisk związanych ze zmianami klimatu	Wskaźnik 4.17 Liczba akcji edukacyjnych przeprowadzonych przez Miasto w zakresie adaptacji do zmian klimatu/liczba osób biorących w nich udział	szt./osób	1/148	wzrost	1 500,00	0,00	1 500,00	zrealizowane	2021	Straż Miejska w Kielcach
91	Działanie 4.1	„Dzień Samorządowca”	Event z okazji Dnia Samorządu Terytorialnego. Stoisko edukacyjne m.in. o tematyce skutków zmian klimatu	Cel 4. Zapewnienie bezpieczeństwa mieszkańcom w sytuacji ekstremalnych zjawisk związanych ze zmianami klimatu	Wskaźnik 4.17 Liczba akcji edukacyjnych przeprowadzonych przez Miasto w zakresie adaptacji do zmian klimatu/liczba osób biorących w nich udział	szt./osób	1/300	wzrost	700,00	0,00	700,00	zrealizowane	2021	Straż Miejska w Kielcach
92	Działanie 4.1	„Otwarcie wakacji na basenie Szczecińska”	Stoisko edukacyjne na temat szeroko pojętego bezpieczeństwa jak i ochrony środowiska – m. in. zmniejszenie zanieczyszczeń powietrza (ochrona powietrza atmosferycznego).	Cel 4. Zapewnienie bezpieczeństwa mieszkańcom w sytuacji ekstremalnych zjawisk związanych ze zmianami klimatu	Wskaźnik 4.17 Liczba akcji edukacyjnych przeprowadzonych przez Miasto w zakresie adaptacji do zmian klimatu/liczba osób biorących w nich udział	szt./osób	1/200	wzrost	400,00	0,00	400,00	zrealizowane	2021	Straż Miejska w Kielcach
93	Działanie 4.1	„Festyn Uroczysko”	Stoisko edukacyjne n/t szeroko pojętego bezpieczeństwa i ochrony środowiska, zmniejszenia zanieczyszczeń powietrza, ochrony powietrza atmosferycznego.	Cel 4. Zapewnienie bezpieczeństwa mieszkańcom w sytuacji ekstremalnych zjawisk związanych ze zmianami klimatu	Wskaźnik 4.17 Liczba akcji edukacyjnych przeprowadzonych przez Miasto w zakresie adaptacji do zmian klimatu/liczba osób biorących w nich udział	szt./osób	1/200	wzrost	400,00	0,00	400,00	zrealizowane	2021	Straż Miejska w Kielcach
94	Działanie 4.1	„Festyn na Kadzielni”	Stoisko edukacyjne n/t szeroko pojętego bezpieczeństwa i ochrony środowiska, zmniejszenia zanieczyszczeń powietrza, ochrony powietrza atmosferycznego.	Cel 4. Zapewnienie bezpieczeństwa mieszkańcom w sytuacji ekstremalnych zjawisk związanych ze zmianami klimatu	Wskaźnik 4.17 Liczba akcji edukacyjnych przeprowadzonych przez Miasto w zakresie adaptacji do zmian klimatu/liczba osób biorących w nich udział	szt./osób	1/300	wzrost	450,00	0,00	450,00	zrealizowane	2021	Straż Miejska w Kielcach
95	Działanie 4.1	„Festyn na Rynku przy Urzędzie Miasta”	Stoisko edukacyjne n/t szeroko pojętego bezpieczeństwa, ochrony środowiska, podnoszenia poziomu świadomości mieszkańców w zakresie zmian klimatu	Cel 4. Zapewnienie bezpieczeństwa mieszkańcom w sytuacji ekstremalnych zjawisk związanych ze zmianami klimatu	Wskaźnik 4.17 Liczba akcji edukacyjnych przeprowadzonych przez Miasto w zakresie adaptacji do zmian klimatu/liczba osób biorących w nich udział	szt./osób	1/500	wzrost	550,00	0,00	550,00	zrealizowane	2021	Straż Miejska w Kielcach
96	Działanie 4.1	Festiwal Wiatru	Uczestnictwo w wydarzeniu kulturalnym – stoisko edukacyjne n/t bezpieczeństwa i walki ze smogiem	Cel 4. Zapewnienie bezpieczeństwa mieszkańcom w sytuacji ekstremalnych zjawisk związanych ze zmianami klimatu	Wskaźnik 4.17 Liczba akcji edukacyjnych przeprowadzonych przez Miasto w zakresie adaptacji do zmian klimatu/liczba osób biorących w nich udział	szt./osób	1/200	wzrost	0,00	0,00	0,00	zrealizowane	2021	Straż Miejska w Kielcach
97	Działanie 4.1	Targi Dom, Ogród i TY	Stoisko edukacyjne n/t m. in. walki ze smogiem.	Cel 4. Zapewnienie bezpieczeństwa mieszkańcom w sytuacji ekstremalnych zjawisk związanych ze zmianami klimatu	Wskaźnik 4.17 Liczba akcji edukacyjnych przeprowadzonych przez Miasto w zakresie adaptacji do zmian klimatu/liczba osób biorących w nich udział	szt./osób	1/800	wzrost	600,00	0,00	600,00	zrealizowane	2021	Straż Miejska w Kielcach

98	Działanie 4.1	„Jestem ZDROWY, BEZPIECZNY, EKOLOGICZNY: edycja 2021”	Konkurs plastyczny mający na celu wzmocnienie troski o przyrodę, utrwalanie postaw proekologicznych, kształtowanie odpowiedzialności za losy Ziemi.	Cel 4. Zapewnienie bezpieczeństwa mieszkańcom w sytuacji ekstremalnych zjawisk związanych ze zmianami klimatu	Wskaźnik 4.17 Liczba akcji edukacyjnych przeprowadzonych przez Miasto w zakresie adaptacji do zmian klimatu/liczba osób biorących w nich udział	szt./osób	1/498	wzrost	5 500,00	0,00	5 500,00	zrealizowane	2021	Straż Miejska w Kielcach
99	Działanie 4.1	Blok zajęć związanych z edukacją dzieci w zakresie edukacji przyrodniczej, ochrony środowiska naturalnego oraz zmian klimatu	Blok tematycznych zajęć w ramach edukacji przyrodniczo – społecznej, związanych z różnymi czynnikami atmosferycznym wpływającymi na życie na naszej planecie w różnych ekosystemach – powstawanie wiatru, powietrze i jego znaczenie dla życia różnych organizmów, wykorzystanie powietrza i jego siły dla dobra cywilizacji oraz poznawanie jego niszczycielskiej siły – huragany, trąby powietrzne, tornada)	Cel 4. Zapewnienie bezpieczeństwa mieszkańcom w sytuacji ekstremalnych zjawisk związanych ze zmianami klimatu	Wskaźnik 4.17 Liczba akcji edukacyjnych przeprowadzonych przez Miasto w zakresie adaptacji do zmian klimatu/liczba osób biorących w nich udział	szt./osób	1/28	wzrost	nd	nd	nd	zrealizowane	2021	Placówki oświatowe podległe Prezydentowi Miasta Kielce
100			Realizacja Programu Profilaktycznego CZYSTE POWIETRZE WOKÓŁ NAS” pod patronatem Wojewódzkiej Stacji Sanitarnej – Epidemiologicznej w Kielcach (uświadomienie dzieciom jak ważne jest czyste powietrze i konieczność dbania o nie)	Cel 4. Zapewnienie bezpieczeństwa mieszkańcom w sytuacji ekstremalnych zjawisk związanych ze zmianami klimatu	Wskaźnik 4.17 Liczba akcji edukacyjnych przeprowadzonych przez Miasto w zakresie adaptacji do zmian klimatu/liczba osób biorących w nich udział	szt.	5 klas biorących udział w programie (1a, 1b, 2a, 2b i 3a)	wzrost	nd	nd	nd	zrealizowane	2021	Placówki oświatowe podległe Prezydentowi Miasta Kielce
101			Lektura tematyczna „BAJKI W ZIELONYCH SUKIENKACH” – kształtowanie postaw proekologicznych i nawyków ochrony środowiska	Cel 4. Zapewnienie bezpieczeństwa mieszkańcom w sytuacji ekstremalnych zjawisk związanych ze zmianami klimatu	Wskaźnik 4.17 Liczba akcji edukacyjnych przeprowadzonych przez Miasto w zakresie adaptacji do zmian klimatu/liczba osób biorących w nich udział	szt./osób	2 klasy/ 28 uczniów	wzrost	nd	nd	nd	nd	zrealizowane	2021
102	Działanie 4.1	Działania wychowawczo-dydaktyczne opierające się na kontaktach dziecka z przyrodą, obserwacje przyrodnicze z wykorzystaniem np. lup i inne prowadzone w ramach Przedszkolnego Koła LOP Bąba Jaga” Obserwacje przyrodnicze z wykorzystaniem np. lup; warsztaty przyrodnicze;	„Jakie to pory roku?” – doświadczenia przyrodniczo-sensoryczne; „Wielka stopa”	Cel 4. Zapewnienie bezpieczeństwa mieszkańcom w sytuacji ekstremalnych zjawisk związanych ze zmianami klimatu	Wskaźnik 4.17 Liczba akcji edukacyjnych przeprowadzonych przez Miasto w zakresie adaptacji do zmian klimatu/liczba osób biorących w nich udział	szt./osób	1/21	wzrost	nd	nd	nd	zrealizowane	2020-2021	Placówki oświatowe podległe Prezydentowi Miasta Kielce
103			Jesienne sadzenie roślin przyjaznych zapylaczom” – cebul kwiatowych, kłęcz (tulipany, szafirki, hiacenty, lilie itp.) wrzosów;	Cel 4. Zapewnienie bezpieczeństwa mieszkańcom w sytuacji ekstremalnych zjawisk związanych ze zmianami klimatu	Wskaźnik 4.17 Liczba akcji edukacyjnych przeprowadzonych przez Miasto w zakresie adaptacji do zmian klimatu/liczba osób biorących w nich udział	szt./osób	1/120	wzrost	nd	nd	nd	zrealizowane	2020-2021	Placówki oświatowe podległe Prezydentowi Miasta Kielce
104			„Świąteczne inspiracje w przedszkolu”/„Kolorowe cuderka z darów natury”, „Warsztaty mydlarskie”; „Jak należy chronić przyrodę”	Cel 4. Zapewnienie bezpieczeństwa mieszkańcom w sytuacji ekstremalnych zjawisk związanych ze zmianami klimatu	Wskaźnik 4.17 Liczba akcji edukacyjnych przeprowadzonych przez Miasto w zakresie adaptacji do zmian klimatu/liczba osób biorących w nich udział	szt./osób	1/120	wzrost	nd	nd	nd	nd	zrealizowane	2020-2021
105	Działanie 4.1	„Dzień Ziemi” Założenie łąki kwietnej	Prelekcje, filmy, obserwacja, pokaz, ilustracje, doświadczenia. Wysianie nasion w ramach zakładania łąki kwietnej	Cel 4. Zapewnienie bezpieczeństwa mieszkańcom w sytuacji ekstremalnych zjawisk związanych ze zmianami klimatu	Wskaźnik 4.17 Liczba akcji edukacyjnych przeprowadzonych przez Miasto w zakresie adaptacji do zmian klimatu/liczba osób biorących w nich udział	szt./osób	1/120	wzrost	nd	nd	nd	zrealizowane	2020-2021	Placówki oświatowe podległe Prezydentowi Miasta Kielce
106	Działanie 4.1	„Co każdy z nas może zrobić z okazji Dnia Ziemi”-Konkurs wewnątrz przedszkolny: Przesyłanie filmików lub zdjęć	„Spędź aktywnie najbliższy weekend – NIE SIEDŹ W DOMU!” : posprzątaj świat; zasadź drzewko; lub w inny sposób pokaz jak aktywnie spędzasz wolny czas; zaproponuj działania proekologiczne, prozdrowotne.	Cel 4. Zapewnienie bezpieczeństwa mieszkańcom w sytuacji ekstremalnych zjawisk związanych ze zmianami klimatu	Wskaźnik 4.17 Liczba akcji edukacyjnych przeprowadzonych przez Miasto w zakresie adaptacji do zmian klimatu/liczba osób biorących w nich udział	szt./osób	1/12	wzrost	nd	nd	nd	zrealizowane	2020-2021	Placówki oświatowe podległe Prezydentowi Miasta Kielce
107	Działanie 4.1	„Kwiaty na rabaty” Współpraca z Osiedlowym Klubem Kultury Polonez KSM ul. Pociuszka, z Ogrodem Botanicznym Kielce, firmą Bio-Med. Oraz Stowarzyszenie Przyjazne Kielce	Wzięcie udziału w pierwszej akcji sadzenia kwiatów na zaniedbanych skwerkach przestrzeni osiedlowej (skwerek na Osiedlu Sady przy ulicy Wiosennej 5). Wspólnie połączyliśmy siły, aby osiedle zmieniło się w kolorowe i pachnące miejsce, w którym ich mieszkańcy mogą wypocząć i się zrelaksować jednocześnie podziwiać piękno natury.	Cel 4. Zapewnienie bezpieczeństwa mieszkańcom w sytuacji ekstremalnych zjawisk związanych ze zmianami klimatu	Wskaźnik 4.17 Liczba akcji edukacyjnych przeprowadzonych przez Miasto w zakresie adaptacji do zmian klimatu/liczba osób biorących w nich udział	szt./osób	1/45	wzrost	nd	nd	nd	zrealizowane	2020-2021	Placówki oświatowe podległe Prezydentowi Miasta Kielce
108	Działanie 4.1	Święto Drzewa	Udział dzieci w Rodzinnym Konkursie Ekologicznym „Nakręć się na ekologie” W formie multimedialnej – filmiki, zdjęcia, slajdy.	Cel 4. Zapewnienie bezpieczeństwa mieszkańcom w sytuacji ekstremalnych zjawisk związanych ze zmianami klimatu	Wskaźnik 4.17 Liczba akcji edukacyjnych przeprowadzonych przez Miasto w zakresie adaptacji do zmian klimatu/liczba osób biorących w nich udział	szt./osób	1/7	wzrost	nd	nd	nd	zrealizowane	2020-2021	Placówki oświatowe podległe Prezydentowi Miasta Kielce
109	Działanie 4.1	Konkurs plastyczny pt. „Drzewa wokół nas”;	„Święto drzewa” Sadzenie drzew i krzewów: robinia akacjowa, katalpa;	Cel 4. Zapewnienie bezpieczeństwa mieszkańcom w sytuacji ekstremalnych zjawisk związanych ze zmianami klimatu	Wskaźnik 4.17 Liczba akcji edukacyjnych przeprowadzonych przez Miasto w zakresie adaptacji do zmian klimatu/liczba osób biorących w nich udział	szt./osób	1/120	wzrost	nd	nd	nd	zrealizowane	2020-2021	Placówki oświatowe podległe Prezydentowi Miasta Kielce

110	Działanie 4.1	Akcja przeprowadzona na terenie ogrodu przedszkolnego przy współpracy LOP w Kielcach; Włączenie się do działań w projekcie „Robimy tlen dla Kielc” org. LOP Kielce	Założenie „Farmy Tlenowej” składającej się z 11 drzew. Sadzenie na terenie ogrodu przedszkolnego drzew tlenowych paulownia catevisa (11 sztuk);	Cel 4. Zapewnienie bezpieczeństwa mieszkańcom w sytuacji ekstremalnych zjawisk związanych ze zmianami klimatu	Wskaźnik 4.17 Liczba akcji edukacyjnych przeprowadzonych przez Miasto w zakresie adaptacji do zmian klimatu/liczba osób biorących w nich udział	szt./osób	1/120	wzrost	nd	nd	nd	zrealizowane	2020-2021	Placówki oświatowe podległe Prezydentowi Miasta Kielce
111	Działanie 4.1	Warsztaty, obserwacje, filmy, wiersze, opowiadania, prezentacje multimedialne; Doświadczenia, badania, zajęcia terenowe, ilustracje; Doświadczenia, eksperymenty, obserwacje i zabawy badawcze potwierdzające istnienie powietrza;	Cykl zajęć: propagowanie zachowań zmierzających do rezygnacji z poruszania się samochodem zatruwającym powietrze na rzecz korzystania np. z rowerów, hulajnóg; Zajęcia doświadczalnie-badawcze „Skąd się bierze powietrze?” Zabawy i ćwiczenia w Sali i na powietrzu z wykorzystaniem pozycji „Powietrze” – Żywioły w przedszkolu G. Walter i inne; „Baloniki samodmuchujące się; wulkan chemiczny; magiczne obrazki; zasada działania płuc – proces oddychania; Poznanie sposobów ochrony powietrza i w jaki sposób należy to robić; Wpływ powietrza na stan zdrowia człowieka; Znaczenie zieleni jako filtra powietrza – dostarczenie tlenu do oddychania (las, parki, ogrody); Przyczyny zanieczyszczenia powietrza (dymy fabryczne, samochody, kominy, spalanie śmieci, opryski chemiczne roślin, gazy); Uwrażliwienie receptorów węchu i wpływ różnych zapachów na nasze życie.	Cel 4. Zapewnienie bezpieczeństwa mieszkańcom w sytuacji ekstremalnych zjawisk związanych ze zmianami klimatu	Wskaźnik 4.17 Liczba akcji edukacyjnych przeprowadzonych przez Miasto w zakresie adaptacji do zmian klimatu/liczba osób biorących w nich udział	szt./osób	1/199	wzrost	nd	nd	nd	zrealizowane	2020-2021	Placówki oświatowe podległe Prezydentowi Miasta Kielce
112	Działanie 4.1	„Ścieżka Sensoryczna” Innowacja pedagogiczna „Przedszkolak Na Ścieżce Zmysłów”	Udział dzieci w zabawach i zajęciach Z wykorzystaniem ścieżki sensorycznej utworzonej z materiałów przyrodniczych jak i również odpadów np. nakrętki plastikowe	Cel 4. Zapewnienie bezpieczeństwa mieszkańcom w sytuacji ekstremalnych zjawisk związanych ze zmianami klimatu	Wskaźnik 4.17 Liczba akcji edukacyjnych przeprowadzonych przez Miasto w zakresie adaptacji do zmian klimatu/liczba osób biorących w nich udział	szt./osób	1/120	wzrost	nd	nd	nd	zrealizowane	2020-2021	Placówki oświatowe podległe Prezydentowi Miasta Kielce
113	Działanie 4.1	Zabawa badawcza z wykorzystaniem wody; Zabawy badawcze z parowaniem i skraplaniem wody; Zajęcia dydaktyczne (oglądanie plakatów obrazujących zanieczyszczenia wody)	„Co pływa, co tonie”; „Woda i sól z Wieliczki” Do czego, potrzebna jest nam woda; „Dlaczego wody ubywa w Wiśle?” Rozmowa na temat skutków zanieczyszczeń. Nauka piosenki „Woda” odzwierciedlenie zjawisk;	Cel 4. Zapewnienie bezpieczeństwa mieszkańcom w sytuacji ekstremalnych zjawisk związanych ze zmianami klimatu	Wskaźnik 4.17 Liczba akcji edukacyjnych przeprowadzonych przez Miasto w zakresie adaptacji do zmian klimatu/liczba osób biorących w nich udział	szt./osób	1/25 1/120	wzrost	nd	nd	nd	zrealizowane	2020-2021	Placówki oświatowe podległe Prezydentowi Miasta Kielce
114	Działanie 4.1	"Nic na ŻARTY ze smogiem"	Warsztaty, których celem było podniesienie świadomości u dzieci związanej ze smogiem	Cel 4. Zapewnienie bezpieczeństwa mieszkańcom w sytuacji ekstremalnych zjawisk związanych ze zmianami klimatu	Wskaźnik 4.17 Liczba akcji edukacyjnych przeprowadzonych przez Miasto w zakresie adaptacji do zmian klimatu/liczba osób biorących w nich udział	szt./osób	1/109	wzrost	nd	nd	nd	zrealizowane	2020-2021	Placówki oświatowe podległe Prezydentowi Miasta Kielce
115	Działanie 4.1	"Kielce OAZĄ czystego powietrza"	konkurs plastyczny, fotograficzny, przygotowanie gazetki ściennych, plakatów informacyjnych, happening organizowany przez uczniów	Cel 4. Zapewnienie bezpieczeństwa mieszkańcom w sytuacji ekstremalnych zjawisk związanych ze zmianami klimatu	Wskaźnik 4.17 Liczba akcji edukacyjnych przeprowadzonych przez Miasto w zakresie adaptacji do zmian klimatu/liczba osób biorących w nich udział	szt./osób	1/377	wzrost	nd	nd	nd	zrealizowane	2020-2021	Placówki oświatowe podległe Prezydentowi Miasta Kielce