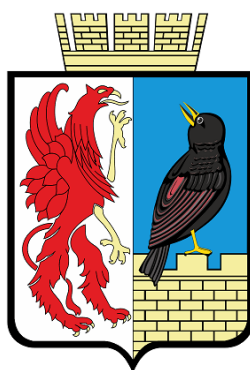


Tytuł opracowania

# RAPORT Z WYKONANIA PROGRAMU OCHRONY ŚRODOWISKA DLA GMINY MIEJSKIEJ SKÓRCZ ZA LATA 2019-2020

Zamawiający



Gmina Miejska Skórcz  
ul. Główna 40  
83-220 Skórcz

Wykonawca



Dokumentacja Środowiskowa – Wojciech Pająk  
Osiedle Leśne 7B/121  
62-028 Koziegłowy (k. Poznania)  
[www.dokumentacja-srodowiskowa.pl](http://www.dokumentacja-srodowiskowa.pl)  
e-mail: [poczta@dokumentacja-srodowiskowa.pl](mailto:poczta@dokumentacja-srodowiskowa.pl)  
tel.: 720-756-763

Data opracowania

GRUDZIEŃ 2021

## SPIS TREŚCI

<b>1. WSTĘP.....</b>	<b>3</b>
1.1. Przedmiot i cel opracowania .....	3
1.2. Podstawa prawna opracowania.....	3
1.3. Metodyka opracowania .....	3
<b>2. REALIZACJA PROGRAMU OCHRONY ŚRODOWISKA DLA GMINY MIEJSKIEJ SKÓRCZ W LATACH 2019-2020 .....</b>	<b>3</b>
2.1. Realizacja zadań wyznaczonych w ramach Programu Ochrony Środowiska .....	3
2.2. Analiza finansowa realizacji Programu Ochrony Środowiska .....	13
2.3. Analiza wskaźnikowa realizacji Programu Ochrony Środowiska .....	14
<b>3. PODSUMOWANIE I WNIOSKI .....</b>	<b>16</b>
<b><i>SPIS TABEL.....</i></b>	<b><i>18</i></b>
<b><i>SPIS WYKRESÓW.....</i></b>	<b><i>18</i></b>

## 1. WSTĘP

### 1.1. Przedmiot i cel opracowania

Przedmiot opracowania stanowi „**Raport z wykonania Programu Ochrony Środowiska dla Gminy Miejskiej Skórcz za lata 2019-2020**”. Niniejszy Raport weryfikuje i ocenia stopień wykonania celów oraz zadań środowiskowych zaplanowanych w ramach „Programu Ochrony Środowiska dla Gminy Miejskiej Skórcz na lata 2016-2019 z perspektywą na lata 2020-2023” w odniesieniu do działań podjętych i zrealizowanych na terenie miasta w latach 2019-2020.

### 1.2. Podstawa prawna opracowania

Zgodnie z art. 18 ust. 2 i 3 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz. U. 2021, poz. 1973) z wykonania programu ochrony środowiska organ wykonawczy województwa, powiatu i gminy sporządza co 2 lata raporty, które przedstawia się odpowiednio sejmikowi województwa, radzie powiatu lub radzie gminy. Następnie raport przekazywany jest przez organ wykonawczy województwa, powiatu lub gminy odpowiednio do ministra właściwego do spraw klimatu, organu wykonawczego województwa i organu wykonawczego powiatu.

### 1.3. Metodyka opracowania

Ustawa z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz. U. 2020, poz. 1973) nie określa wymagań dotyczących zakresu i formy raportu z realizacji Programu Ochrony Środowiska.

Zakres informacji, jakie zawiera Raport odpowiada treści przyjętego Programu Ochrony Środowiska (POŚ). W niniejszym Raporcie przedstawiono:

- opis realizacji przyjętych do wykonania w ramach POŚ zadań;
- analizę finansową realizacji POŚ;
- analizę wskaźnikową realizacji POŚ;
- wnioski i podsumowanie.

Opracowanie Raportu poprzedzone zostało pozyskaniem niezbędnych materiałów i informacji od jednostek i podmiotów odpowiedzialnych za realizację zadań wyznaczonych w ramach Programu Ochrony Środowiska.

## 2. REALIZACJA PROGRAMU OCHRONY ŚRODOWISKA DLA GMINY MIEJSKIEJ SKÓRCZ W LATACH 2019-2020

### 2.1. Realizacja zadań wyznaczonych w ramach Programu Ochrony Środowiska

W kolejnej tabeli przedstawiono szczegółowy opis realizacji zadań zaplanowanych do wykonania w latach 2019-2020 w ramach „Programu Ochrony Środowiska dla Gminy Miejskiej Skórcz na lata 2016-2019 z perspektywą na lata 2020-2023” (zakres rzeczowy, podmiot odpowiedzialny, lata realizacji, poniesione koszty).

**Tabela 1. Opis realizacji zadań zaplanowanych do wykonania w ramach „Programu Ochrony Środowiska” w latach 2019-2020**

Lp.	Wyznaczone zadanie	Stan realizacji zadania	Opis (zakres) działania/podmiot realizujący/poniesione koszty
<b>OBSZAR INTERWENCJI: OCHRONA KLIMATU I JAKOŚCI POWIETRZA</b>			
1.	Realizacja „Programu ochrony powietrza”	ZREALIZOWANE	Opisano szczegółowo w ramach następujących zadań przedstawionych w niniejszej tabeli: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Edukacja mieszkańców gminy w zakresie niebezpieczeństwa jakim jest niska emisja, spalanie odpadów w paleniskach domowych /zadanie nr 2/.</li> <li>• Opracowanie dokumentów strategicznych dla gminy w zakresie ochrony środowiska (jakości powietrza) /zadanie nr 3/.</li> <li>• Modernizacja/przebudowa/utwardzanie dróg /zadanie nr 4/.</li> <li>• Termomodernizacje budynków użyteczności publicznej wymiana systemów grzewczych opartych na paliwie stałym /zadanie nr 5/.</li> <li>• Instalowanie odnawialnych źródeł energii – np. kolektorów słonecznych i paneli fotowoltaicznych, pomp ciepła /zadanie nr 6/.</li> <li>• Modernizacja źródeł energii cieplnej w budynkach prywatnych /zadanie nr 7/.</li> </ul>
2.	Edukacja mieszkańców gminy w zakresie niebezpieczeństwa jakim jest niska emisja, spalanie odpadów w paleniskach domowych	ZREALIZOWANE	<b><u>Podmiot realizujący: Gmina Miejska Skórcz</u></b> W latach 2019-2020 realizowano w ramach porozumienia z Wojewódzkim Funduszem Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w Gdańsku czynności z zakresu wsparcia mieszkańców pod kątem pomocy w przygotowywaniu wniosków oraz prowadzenia działań doradczych i wstępnej weryfikacji wniosków składanych do WFOŚiGW w Gdańsku w ramach programu „Czyste Powietrze”.
3.	Opracowanie dokumentów strategicznych dla gminy w zakresie ochrony środowiska (jakości powietrza)	ZREALIZOWANE	<b><u>Podmiot realizujący: Gmina Miejska Skórcz</u></b> W 2020 r. uchwalone zostało nowe „Studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego miasta Skórcza” (uchwała nr XVI/113/2020 Rady Miejskiej w Skórczu z dnia 17.03.2020 r.). Studium w zakresie poprawy jakości powietrza określa następujące kierunki: <ul style="list-style-type: none"> <li>• redukcja emisji liniowych poprzez modernizacje, przebudowy i utwardzanie dróg,</li> <li>• ograniczanie i racjonalizacja zużycia energii elektrycznej,</li> <li>• termomodernizacja budynków użyteczności publicznej oraz we własności prywatnej,</li> <li>• wymiana systemów grzewczych opartych o paliwa stałe na ogrzewanie gazowe, elektryczne, olejowe, OZE, instalacja odnawialnych źródeł energii (kolektorów słonecznych i paneli fotowoltaicznych, pomp ciepła itp.).</li> </ul>
4.	Modernizacja/przebudowa/utwardzanie dróg	ZREALIZOWANE	<b><u>Podmiot realizujący: Gmina Miejska Skórcz</u></b> ROK 2019: Łącznie na drogi publiczne gminne wydatkowano z budżetu 2 153 426,87 zł. Wydatkowana kwota obejmowała m.in.: <ul style="list-style-type: none"> <li>• remont dróg gminnych ul. Głównej, Kościelnej i Sobieskiego – 291 575,13 zł;</li> <li>• remont drogi wewn. stanowiącej dz. nr 840/7 – boczna od ul. Zielonej – 11 070,00 zł;</li> </ul>

*RAPORT Z WYKONANIA PROGRAMU OCHRONY ŚRODOWISKA DLA GMINY MIEJSKIEJ SKÓRCZ  
ZA LATA 2019-2020*

Lp.	Wyznaczone zadanie	Stan realizacji zadania	Opis (zakres) działania/podmiot realizujący/poniesione koszty
			<ul style="list-style-type: none"> <li>• remont parkingu przy budynku przychodni zdrowia – 44 683,26 zł;</li> <li>• remont nawierzchni jezdni odcinka ul. Miłej – 9 205,49 zł;</li> <li>• przebudowę drogi gminnej ul. Piaskowej – 1 551 515,93 zł;</li> <li>• budowę zjazdu z ul. Zielonej na drogę wewnętrzną (dz. 840/7) – 59 547,40 zł;</li> <li>• budowę utwardzenia pobocza ul. Hallera – II etap – 61 134,62 zł;</li> <li>• opracowanie dokumentacji technicznych/projektowych na: budowę placu manewrowego i postojowego pomiędzy ul. Nowy Świat i Osiecką; przebudowę drogi – ul. Grzybowej; przebudowę drogi – ul. Sadowej; przebudowę ul. M. Konopnickiej i Żeromskiego – 78 600,00 zł;</li> <li>• remonty i bieżące naprawy dróg gminnych i pozostałe wydatki związane z utrzymaniem dróg – 25 120,53 zł.</li> </ul> <p>ROK 2020: Łącznie na drogi publiczne gminne wydatkowano z budżetu 962 641,24 zł. Wydatkowana kwota obejmowała m.in.:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• remont chodnika drogi gminnej ul. Hallera w Skórczu – 69 944,82 zł;</li> <li>• remont drogi wewnętrznej ul. Leśna w Skórczu – 14 760,00 zł;</li> <li>• remont drogi ul. Miłej w Skórczu – 1 476,00 zł;</li> <li>• przebudowę dróg gminnych ul. Osiedlowej i Dworcowej – 852 456,26 zł;</li> <li>• remonty i bieżące naprawy dróg gminnych i pozostałe wydatki związane z utrzymaniem dróg – 6 853,83 zł.</li> </ul>
5.	Termomodernizacje budynków użyteczności publicznej wymiana systemów grzewczych opartych na paliwie stałym	<i>ZREALIZOWANE</i>	<p><b><u>Podmiot realizujący: Zakład Gospodarki Miejskiej w Skórczu</u></b> W 2019 r. na terenie Zakładu przy ul. Spacerowej 13 zmodernizowano system grzewczy poprzez likwidację 2 pieców centralnego ogrzewania tzw. starej generacji i zamontowanie nowoczesnego pieca c.o. 5 klasy zgodnie z normą PN-EN 303-5:2012 opalanego eko-groszkiem. W 2019 r. przeprowadzono również termomodernizację obiektów Zakładu przy ul. Spacerowej 13.</p>
6.	Instalowanie odnawialnych źródeł energii – np. kolektorów słonecznych i paneli fotowoltaicznych, pomp ciepła	<i>ZREALIZOWANE/ W TRAKCIE REALIZACJI</i>	<p><b><u>Podmiot realizujący: Powiat Starogardzki, Gmina Miejska Skórcz, pozostali partnerzy</u></b> W latach 2019-2020 w trakcie realizacji pozostawał projekt pn. „Instalacja ogniw fotowoltaicznych oraz pomp ciepła w Skórczu, celem ograniczenia emisji CO<sub>2</sub> oraz wzrostu produkcji energii z OZE – II element wyspy energetycznej”, który uzyskał dofinansowanie ze środków Unii Europejskiej w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Pomorskiego na lata 2014-2020 (Oś priorytetowa 10. Energia; Poddziałanie 10.3.1. Odnawialne źródła energii – wsparcie dotacyjne). Szczegółowe dane dot. projektu:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <u>okres realizacji</u>: 2019 – 2021 r.;</li> <li>• <u>lider projektu</u>: Powiat Starogardzki;</li> </ul>

RAPORT Z WYKONANIA PROGRAMU OCHRONY ŚRODOWISKA DLA GMINY MIEJSKIEJ SKÓRCZ  
ZA LATA 2019-2020

Lp.	Wyznaczone zadanie	Stan realizacji zadania	Opis (zakres) działania/podmiot realizujący/poniesione koszty
			<ul style="list-style-type: none"> <li>• <u>partnerzy projektu</u>: Gmina Miejska Skórcz, BONUS M.G., Przedsiębiorstwo Handlowo-Usługowe ARKADA, Przedsiębiorstwo Wielobranżowe SZARAFIN, Rent Invest Galeria Bursztynowa Sp. z o.o.;</li> <li>• <u>wartość projektu</u>: 5 142 027,00 zł;</li> <li>• <u>dofinansowanie z UE</u>: 3 491 415,80 zł;</li> <li>• <u>cel i zakres projektu</u>: Celem projektu jest poprawa jakości powietrza na terenie Skórcza poprzez zwiększenie wykorzystania energii pochodzącej ze źródeł odnawialnych, produkowanej w generacji rozproszonej. Projekt zakłada instalację paneli fotowoltaicznych oraz pomp ciepła w obiektach użyteczności publicznej należących do powiatu i miasta oraz w obiektach czterech przedsiębiorstw - w sumie na 13 obiektach. Zakres zadania odnośnie obiektów miasta dotyczy: montażu paneli fotowoltaicznych na budynku oczyszczalni ścieków, ujęcia wody, Zespołu Szkół Publicznych oraz budynku Urzędu Miejskiego, a także instalacji pomp ciepła w budynku oczyszczalni ścieków i Urzędu Miejskiego. W wyniku realizacji projektu dodatkowa zdolność wytwarzania energii ze źródeł odnawialnych wyniesie 0,81 MW. Natomiast efekt ekologiczny stanowi redukcja emisji CO<sub>2</sub> o 606,78 Mg/rok oraz pyłu zawieszonego PM10 o 1,848 Mg na rok.</li> </ul>
7.	Modernizacja źródeł energii cieplnej w budynkach prywatnych	ZREALIZOWANE	<p><b><u>Podmiot realizujący: GI City Therm Sp. z o.o., partnerzy</u></b></p> <p>W 2019 r. w ramach inwestycji pn. „Redukcja niskiej emisji w Skórczu poprzez przebudowę istniejącej instalacji na wysokosprawną kogenerację i budowę sieci ciepłowniczej - I element wyspy energetycznej” rozpoczęto proces dostawy odbiorcom z obszaru miasta ciepła wyprodukowanego w procesie wysokosprawnej kogeneracji. Szczegółowy zakres projektu pn. „Redukcja niskiej emisji w Skórczu poprzez przebudowę istniejącej instalacji na wysokosprawną kogenerację i budowę sieci ciepłowniczej - I element wyspy energetycznej” przedstawia się następująco:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <u>okres realizacji</u>: 2017-2021 r.;</li> <li>• <u>członkowie projektu</u>: GI City Therm Sp. z o.o. – Lider Projektu; Gmina Miejska Skórcz – Partner Projektu; Powiat Starogardzki – Partner Projektu;</li> <li>• <u>wartość projektu</u>: 18 675 191,34 zł, w tym wkład funduszy UE: 9 577 736,34 zł;</li> <li>• <u>montaż finansowy</u>: <ul style="list-style-type: none"> <li>• dofinansowanie w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Pomorskiego na lata 2014-2020, Oś Priorytetowa Energia, Działania 10.4 Redukcja emisji współfinansowanego z Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego;</li> <li>• pożyczka z Wojewódzkiego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w Gdańsku;</li> <li>• środki własne przedsiębiorstwa GI City Therm Sp. z o.o.</li> </ul> </li> </ul>

*RAPORT Z WYKONANIA PROGRAMU OCHRONY ŚRODOWISKA DLA GMINY MIEJSKIEJ SKÓRCZ  
ZA LATA 2019-2020*

Lp.	Wyznaczone zadanie	Stan realizacji zadania	Opis (zakres) działania/podmiot realizujący/poniesione koszty
			<ul style="list-style-type: none"> <li>• <u>zakres rzeczowy projektu:</u> <ul style="list-style-type: none"> <li>• budowa układu kogeneracyjnego ze skojarzonym wytwarzaniem energii elektrycznej i ciepłej o mocy 2,4 MW zasilanej paliwem gazowym (elektrociepłownia);</li> <li>• rozbudowa stacji regazyfikacji gazu LNG;</li> <li>• budowa sieci ciepłowniczej o długości ok. 1 165 m (I etap);</li> </ul> </li> <li>• <u>odbiorcy ciepła:</u> budynki mieszkalne wielorodzinne; zakłady przemysłowe;</li> <li>• <u>efekty:</u> Realizacja projektu przyczyni się do znaczącego ograniczenia niskiej emisji na terenie miasta. W przypadku CO<sub>2</sub> zmniejszy się ona o 78 % (10 816,9 t/rok), a w przypadku pyłu zawieszonego o 2,075 t/rok (99%). Kogeneracja jest procesem technologicznym, w którym następuje jednoczesne wytwarzanie ciepła i energii elektrycznej. Do produkcji tych samych ilości prądu i ciepła zużywa się mniej paliwa niż w przypadku produkcji rozdzielonej, co skutkuje zarówno bardziej efektywnym wykorzystaniem paliwa jak i zmniejszeniu emisji zanieczyszczeń do atmosfery. Realizacja projektu przyczyni się również do obniżenia kosztów ogrzewania obiektów oraz zwiększenia bezpieczeństwa dostaw ciepła.</li> </ul> <p><u>Gminny Zasób Mieszkaniowy:</u> W 2019 roku w ramach GZM stanowiącego udział we Wspólnotach Mieszkaniowych na terenie miasta została prowadzona inwestycja służąca zmniejszeniu emisji zanieczyszczeń do powietrza z tradycyjnych urządzeń grzewczych (piece kaflowe) na podłączenie do sieciowego strukturalnego systemu dostawy ciepła w ramach realizowanego projektu. W trakcie realizacji programu, który objął 5 budynków wielorodzinnych stanowiących wspólnoty mieszkaniowe z udziałem właścicielskim Miasta Skórcz zrealizowano:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Dokonano likwidacji 253 tradycyjnych źródeł grzewczych (piece kaflowe i etażowe).</li> <li>• Realizacją programu objęto 109 lokali mieszkalnych z tego 25 stanowiących GZM.</li> <li>• Przeprowadzono prace polegające na wyposażeniu lokali w instalacje c.o. i c.w.u.</li> <li>• Wyposażono budynki w nowoczesne węzły ciepłownicze.</li> </ul> <p><u>Podmiot realizujący: WFOŚiGW w Gdańsku</u> Wojewódzki Fundusz Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w Gdańsku w latach 2019-2020 podpisał z beneficjentami (osobami fizycznymi) z obszaru miasta Skórcz 20 umów w ramach programu „Czyste Powietrze” na dofinansowanie przedsięwzięć z zakresu modernizacji energetycznej budynków mieszkalnych jednorodzinnych na łączną kwotę 375 867 zł, w tym 300 607 zł dotacji oraz 75 260 zł pożyczek.</p> <p><u>Efekty rzeczowe dla umów podpisanych w latach 2019-2020 obejmują:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• wymianę źródła ciepła – 18 szt.</li> <li>• montaż lub modernizację instalacji wewnętrznych – 4 szt.</li> </ul>

*RAPORT Z WYKONANIA PROGRAMU OCHRONY ŚRODOWISKA DLA GMINY MIEJSKIEJ SKÓRCZ  
ZA LATA 2019-2020*

Lp.	Wyznaczone zadanie	Stan realizacji zadania	Opis (zakres) działania/podmiot realizujący/poniesione koszty
			<ul style="list-style-type: none"> <li>• docieplenie przegród budowlanych i prace towarzyszące – 7 szt.</li> <li>• zakup i wymianę stolarki zewnętrznej (okien i drzwi balkonowych) – 4 szt.</li> <li>• zakup i wymianę drzwi zewnętrznych – 6 szt.</li> <li>• zakup i montaż wentylacji mechanicznej wraz z odzyskiem ciepła – 2 szt.</li> </ul> <p><u>Efekty środowiskowe dla umów podpisanych w latach 2019-2020 obejmują:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• redukcja emisji benzo(a)pirenu – 0,522 kg/rok;</li> <li>• redukcja emisji CO<sub>2</sub> – 137,664 Mg/rok;</li> <li>• redukcja emisji NO<sub>x</sub> – 0,228 Mg/rok;</li> <li>• redukcja emisji pyłów zawieszonych PM 10 i PM 2,5 – 0,766 Mg/rok;</li> <li>• redukcja emisji SO<sub>2</sub> – 1,584 Mg/rok.</li> </ul>
<b>OBSZAR INTERWENCJI: ZAGROŻENIA HAŁASEM</b>			
8.	Realizacja „Programu ochrony środowiska przed hałasem”	<i>ZREALIZOWANE</i>	<i>Opisano w ramach „OBSZARU INTERWENCJI: OCHRONA KLIMATU I JAKOŚCI POWIETRZA” (zadanie nr 4 w niniejszej tabeli).</i>
9.	Modernizacja/przebudowa/utwardzanie dróg		
<b>OBSZAR INTERWENCJI: WODY PODZIEMNE I POWIERZCHNIOWE</b>			
10.	Badanie ujęć pitnych wód podziemnych	<i>ZREALIZOWANE</i>	<p><b><u>Podmiot realizujący: PSSE w Starogardzie Gdańskim</u></b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Jakość wody z urządzenia zbiorowego zaopatrzenia w wodę Skórcz monitorowana jest w stałych punktach czerpalnych stanowiących punkty zgodności służące do oceny jakości wody dostarczanej odbiorcom z urządzenia zbiorowego zaopatrzenia w wodę Skórcz i w stosunku do których Zakład Gospodarki Miejskiej zadeklarował spełnienie wymagań określonych w rozporządzeniu Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi ( Dz. U. z 2017 r. poz. 2294 ), tj. w: Zakładzie Gospodarki Miejskiej w Skórczu przy ul. Spacerowej 13, oczyszczalni ścieków w Skórczu przy ul. Gniewskiej 1, budynku wielorodzinnym TBS w Skórczu przy ul. Wojska Polskiego 17B, przepompowni ścieków w Skórczu przy ul. Zielonej oraz w stacji uzdatniania wody w miejscu pozwalającym na ocenę skuteczności procesu uzdatniania.</li> <li>• W ramach prowadzonego monitoringu jakości wody w latach 2019-2020 nie stwierdzono przekroczeń wartości parametrycznych badanych wskaźników jakości wody.</li> <li>• W latach 2019-2020 nie zgłaszano reakcji niepożądanych związanych ze spożyciem wody na terenie miasta.</li> </ul>



*RAPORT Z WYKONANIA PROGRAMU OCHRONY ŚRODOWISKA DLA GMINY MIEJSKIEJ SKÓRCZ  
ZA LATA 2019-2020*

Lp.	Wyznaczone zadanie	Stan realizacji zadania	Opis (zakres) działania/podmiot realizujący/poniesione koszty
			<ul style="list-style-type: none"> <li>Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Starogardzie Gdańskim na podstawie sprawozdań z badań próbek wody pobranych z urzędu przez Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Starogardzie Gdańskim oraz sprawozdań z badań próbek wody pobranych w ramach wewnętrznej kontroli jakości wody prowadzonej przez Zakład Gospodarki Miejskiej w Skórczu stwierdził, że w latach 2019-2020 w zakresie badanych parametrów woda spełniała wymagania określone w rozporządzeniu Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz.U. z 2017 r. poz.2294) i z tego względu ocenił ją jako przydatną do spożycia.</li> </ul>
11.	Konserwacja bieżąca cieków	ZREALIZOWANE	<p><b><u>Podmiot realizujący: Gmina Miejska Skórcz</u></b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Oczyszczanie dna rzeki Szorycy - 688,80 zł (2019 r.).</li> <li>Koszenie skarp rzeki Szorycy oraz odmulenie przepustów na rzece - 3 626,85 zł (2019 r.).</li> <li>Koszenie skarp oraz odmulenie dna rzeki Szorycy - 5 871,60 zł. (2020 r.).</li> </ul>
<b>OBSZAR INTERWENCJI: GOSPODARKA WODNO-ŚCIEKOWA</b>			
12.	Budowa sieci wodociągowej	ZREALIZOWANE	<p><b><u>Podmiot realizujący: Gmina Miejska Skórcz</u></b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Wykonanie dokumentacji uzupełniającej i budowa sieci wodociągowej w ul. Osiedlowej o długości ok. 0,23 km - 60 314,00 zł (2019 r.).</li> <li>Budowa sieci wodociągowej i kanalizacyjnej przy ulicy Srebrnej w Skórczu - W ramach zadania wykonano: w zakresie kanalizacji sanitarnej: sieć kanalizacji sanitarnej tłocznej PE 90 - 36,0 mb, przewody kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej PCV 160 - 73,0 mb, sieć kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej PVC 200 - 134,0 mb, studzienki rozprężne DW 1 200 mm - 1 kpl, studzienki betonowe DW 1200 - 4 kpl, studzienki tworzywowe DN 400 - 12 kpl, tłocznia ścieków - 1 kpl, utwardzenie terenu tłoczni - 35 m<sup>2</sup>, ogrodzenie tłoczni - 37 mb, brama wjazdowa do tłoczni - 4,5 m<sup>2</sup>; w zakresie sieci wodociągowej: sieć wodociągowa z rur PE 110 - 186,0 mb, przyłącza wodociągowe z rur PE 32 - 75 mb, zasowy żeliwne sieciowe DN 100 - 1 szt. - koszt zadania wyniósł 347 177,55 zł (2020 r.).</li> </ul>
13.	Budowa sieci kanalizacyjnej	ZREALIZOWANE	<p><b><u>Podmiot realizujący: Gmina Miejska Skórcz</u></b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Wykonanie dokumentacji projektowej zamiennej na budowę sieci kanalizacji sanitarnej w ul. Zielonej - 12 000,00 zł (2019 r.).</li> <li>Wykonanie przyłącza do kanalizacji deszczowej - ul. Spacerowa - 7 380,00 zł (2019 r.).</li> <li>Budowa odcinka kan. sanitarnej w ul. 27 Stycznia i Gniewskiej - 38 392,00 zł (2019 r.).</li> <li>W ramach rozwoju i modernizacji systemu gospodarki ściekowej na terenie gminy w 2021 r. zakończono realizację projektu pn. „Rozbudowa i modernizacja oczyszczalni</li> </ul>

*RAPORT Z WYKONANIA PROGRAMU OCHRONY ŚRODOWISKA DLA GMINY MIEJSKIEJ SKÓRCZ  
ZA LATA 2019-2020*

Lp.	Wyznaczone zadanie	Stan realizacji zadania	Opis (zakres) działania/podmiot realizujący/poniesione koszty
			<p>ścieków w Skórczu”. Projekt realizowany w latach 2018-2021 współfinansowany był ze środków Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Pomorskiego na lata 2014 – 2020, Oś Priorytetowa 11 Środowisko, Działanie 11.3 Gospodarka wodno – ściekowa. Całkowity koszt realizacji projektu wyniósł 9 815 245,00 zł, w tym kwota dofinansowania ze środków RPO 5 082 237,92 zł. Rozbudowa i modernizacja oczyszczalni ścieków w Skórczu obejmująca budowę reaktora biologicznego z komorą stabilizacji tlenowej osadu, halę składową osadu odwodnionego, wagę wozową, nowy agregat prądotwórczy, system wstępnego oczyszczania ścieków składający się z sit bębnowych, nowoczesny system napowietrzania ścieków jak również nowy system odwadniania osadu składający się z wirówki i stacji przygotowania polimeru. Całość pracy oczyszczalni zarządzana jest systemem komputerowym. Dodatkowo oczyszczalnia została wyposażona w instalację fotowoltaiczną oraz pompę ciepła.</p>
<b>OBSZAR INTERWENCJI: GOSPODARKA ODPADAMI</b>			
14.	Akcje sprzątnia świata/konkursy	<i>ZREALIZOWANE</i>	<p><b><u>Podmiot realizujący: Gmina Miejska Skórcz</u></b>                      Akcja „Sprzątnięcie Świata” organizowana jest corocznie. Działanie skierowane w szczególności do dzieci i młodzieży z terenu miasta. Uczestnicy wyposażeni są w worki i rękawiczki, a za udział w akcji otrzymują drobne upominki. Odpady zbierane są z następujących lokalizacji:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• tereny przy Miejskim Domu Kultury, Sali sportowej, małej szkole oraz ulic Norwida, Wysokiej i okolic;</li> <li>• teren szkoły oraz Park Miejski i targowisko;</li> <li>• okolice kościoła, cmentarza, ul. Wojska Polskiego i Osiedlowa;</li> <li>• ulica Dworcowa oraz tereny położone przy Obwodnicy Skórcza;</li> <li>• stadion i okolice;</li> <li>• Osiedle Leśne oraz tereny przyległe do Osiedla;</li> <li>• las pomiędzy „Biedronką”, a Osiedlem Leśnym;</li> <li>• ulica Hallera, 27 Stycznia, ul. Gniewska.</li> </ul>
15.	Edukacja mieszkańców w zakresie segregacji odpadów komunalnych		<p><b><u>Podmiot realizujący: Związek Gmin Wierzyca</u></b>                      W 2019 r. zakończono realizację projektu pn. „Utworzenie Punktu Selektywnej Zbiórki Odpadów Komunalnych w Skórczu” współfinansowanego ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego dla Województwa Pomorskiego na lata 2014-2020 (Działanie 11.02 – Gospodarka odpadami). Wartość projektu wyniosła 932 558,84 zł, w tym wysokość dofinansowania ze środków RPO 2014-2020 – 782 069,98 zł. Punkt Selektywnej Zbiórki Odpadów Komunalnych powstał na terenie Zakładu Gospodarki Miejskiej w Skórczu przy ul. Spacerowej 13. PSZOK jest miejscem, gdzie mieszkańcy mogą dostarczać selektywnie zbierane odpady komunalne według wyznaczonych frakcji, m.in. odpady</p>

RAPORT Z WYKONANIA PROGRAMU OCHRONY ŚRODOWISKA DLA GMINY MIEJSKIEJ SKÓRCZ  
ZA LATA 2019-2020

Lp.	Wyznaczone zadanie	Stan realizacji zadania	Opis (zakres) działania/podmiot realizujący/poniesione koszty
			<p>wielkogabarytowe, odpady budowlane, zużyty sprzęt elektryczny i elektroniczny, zużyte baterie i akumulatory, przeterminowane leki, chemikalia. W ramach zadania przeprowadzona została kampania edukacyjno-informacyjna. Realizacja przedmiotowego projektu przyczyni się do osiągnięcia celu głównego przedsięwzięcia, jakim jest ograniczenie antropopresji na środowisko i poprawa środowiskowych warunków życia mieszkańców poprzez zwiększenie efektywności systemu gospodarowania odpadami na terenie miasta Skórcz. Celami szczegółowymi przedsięwzięcia są:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• wdrożenie standardów selektywnego zbierania odpadów komunalnych, określonych przepisami prawa;</li> <li>• rozwój selektywnego zbierania odpadów: niebezpiecznych w strumieniu odpadów komunalnych, zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego, odpadów wielkogabarytowych oraz z budowy, remontów i demontażu obiektów budowlanych;</li> <li>• rozwój efektywnych systemów selektywnego zbierania odpadów komunalnych, w tym odpadów zielonych i innych bioodpadów;</li> <li>• podnoszenie świadomości ekologicznej mieszkańców w zakresie ograniczania masy wytwarzanych odpadów oraz należytego postępowania z odpadami;</li> <li>• zwiększenie udziału selektywnej zbiórki odpadów;</li> <li>• uszczelnienie systemu zbiórki na terenie miasta;</li> <li>• poprawa stanu środowiska naturalnego na terenie miasta;</li> <li>• poprawa jakości życia mieszkańców miasta.</li> </ul>
16.	Demontaż wyrobów zawierających azbest	ZREALIZOWANE	<p><b><u>Podmiot realizujący: Gmina Miejska Skórcz</u></b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• W 2019 r. na zlecenie Urzędu Miejskiego przeprowadzono szczegółową terenową inwentaryzację wyrobów zawierających azbest na obszarze miasta.</li> <li>• W dniu 22 października 2019 r. Rada Miejska w Skórczu podjęła uchwałę Nr XII/75/2019 w sprawie przyjęcia „Programu usuwania azbestu i wyrobów zawierających azbest dla Gminy Miejskiej Skórcz na lata 2019-2032”.</li> <li>• W dniu 4 czerwca 2019 r. Rada Miejska w Skórczu podjęła uchwałę Nr VIII/45/2019 w sprawie przyjęcia zasad udzielania i rozliczania dotacji celowych z budżetu Gminy Miejskiej Skórcz na dofinansowanie prac związanych z transportem i unieszkodliwieniem wyrobów zawierających azbest z terenu Gminy Miejskiej Skórcz.</li> <li>• W 2019 r. z terenu miasta usunięto 20,940 Mg azbestu - zbiórka z miejsca składowania oraz transport został sfinansowany z budżetu miasta; koszt zadania wyniósł 13 569,12 zł.</li> <li>• W 2020 r. z terenu miasta usunięto 15,260 Mg azbestu (łącznie koszt utylizacji i transportu z budżetu miasta wyniósł 6 104,00 zł).</li> </ul>

*RAPORT Z WYKONANIA PROGRAMU OCHRONY ŚRODOWISKA DLA GMINY MIEJSKIEJ SKÓRCZ  
ZA LATA 2019-2020*

Lp.	Wyznaczone zadanie	Stan realizacji zadania	Opis (zakres) działania/podmiot realizujący/poniesione koszty
<b>OBSZAR INTERWENCJI: ZASOBY PRZYRODNICZE</b>			
17.	Ochrona zasobów przyrodniczych	<i>ZREALIZOWANE</i>	<p><b><u>Podmiot realizujący: Gmina Miejska Skórcz</u></b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• W latach 2019-2020 z budżetu miasta na utrzymanie terenów zieleni wydatkowano kwotę 93 706,43 zł.</li> <li>• W 2019 r. Burmistrz Miasta Skórcz wydał 4 decyzje – zezwolenia na usunięcie drzew (w tym 1 decyzja z opłatą na kwotę: 5 910 zł.) oraz 12 zgód na wycinkę drzew, 6 decyzji – zezwoleń na usunięcie drzew i krzewów zostało wydanych przez Konserwatora Zabytków Powiatu Starogardzkiego.</li> <li>• W 2020 r. wydano 24 zgody na wycinkę drzew z terenu miasta, w tym 12 zgód wydanych przez Burmistrza, w związku ze zgłoszeniem przez mieszkańców oraz Zarząd Dróg Wojewódzkich. Gmina otrzymała 10 zgód na wycinkę drzew wydanych przez Konserwatora Zabytków na wniosek Burmistrza i 2 zgody wydane przez Starostę Starogardzkiego.</li> <li>• W latach 2019-2020 Burmistrz Miasta Skórcz wydał 4 decyzje o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia (decyzje określają takie ukształtowanie planowanego przedsięwzięcia, aby w możliwie jak najmniejszym stopniu oddziaływało ono na stan środowiska).</li> </ul>

*Źródło: opracowanie własne*

## 2.2. Analiza finansowa realizacji Programu Ochrony Środowiska

W latach 2019-2020 z budżetu Gminy Miejskiej Skórcz na realizację zadań wpływających na poprawę i ochronę stanu środowiska wydatkowano łącznie 12,119 mln zł. W analizowanym okresie zdecydowanie największe wydatki poniesiono na realizację zadań z zakresu:

- gospodarki ściekowej i ochrony wód (7,257 mln zł),
- dróg publicznych gminnych (3,116 mln zł).

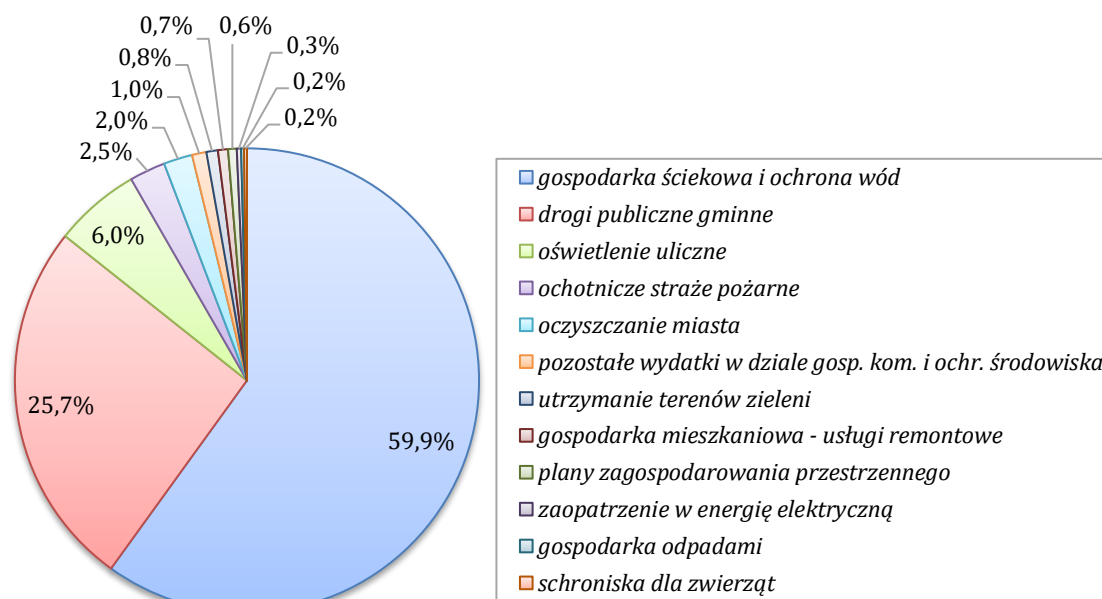
Udział wydatków budżetowych na realizację zadań wpływających na poprawę i ochronę stanu środowiska w ogóle wydatków budżetowych gminy w latach 2019-2020 kształtował się na poziomie 28,5 %.

W kolejnej tabeli oraz na wykresie przedstawiono szczegółowe dane dotyczące wydatków z budżetu Gminy Miejskiej Skórcz w latach 2019-2020 na realizację zadań wpływających na poprawę i ochronę stanu środowiska.

**Tabela 2. Wydatki z budżetu Gminy Miejskiej Skórcz w latach 2019-2020 na realizację zadań wpływających na poprawę i ochronę stanu środowiska**

Dział	2019 r.	2020 r.	SUMA 2019-2020	Udział
	[zł]	[zł]	[zł]	
gospodarka ściekowa i ochrona wód	144 134,11	7 112 650,62	7 256 784,73	59,9%
drogi publiczne gminne	2 153 426,87	962 641,24	3 116 068,11	25,7%
oświetlenie uliczne	358 106,29	372 074,21	730 180,50	6,0%
ochotnicze straże pożarne	162 082,24	144 051,06	306 133,30	2,5%
oczyszczanie miasta	179 296,46	68 598,05	247 894,51	2,0%
pozostałe wydatki w dziale gosp. komunalna i ochrona środowiska	73 279,90	49 663,47	122 943,37	1,0%
utrzymanie terenów zieleni	76 489,55	17 216,88	93 706,43	0,8%
gospodarka mieszkaniowa - usługi remontowe	57 891,00	30 181,98	88 072,98	0,7%
plany zagospodarowania przestrzennego	44 683,63	29 515,20	74 198,83	0,6%
zaopatrzenie w energię elektryczną	0,00	36 565,58	36 565,58	0,3%
gospodarka odpadami	3 609,00	21 134,32	24 743,32	0,2%
schroniska dla zwierząt	11 665,45	10 370,62	22 036,07	0,2%
<b>SUMA</b>	<b>3 264 664,50</b>	<b>8 854 663,23</b>	<b>12 119 327,73</b>	<b>100,0%</b>
<b>UDZIAŁ W OGÓLE WYDATKÓW Z BUDŻETU</b>	<b>18,1%</b>	<b>36,1%</b>	<b>28,5%</b>	<b>-</b>

*Źródło: na podstawie sprawozdań finansowych z realizacji budżetu Gminy Miejskiej Skórcz za lata 2019-2020*



**Wykres 1. Struktura wydatków budżetowych Gminy Miejskiej Skórcz w latach 2019-2020 na realizację zadań wpływających na ochronę i poprawę stanu środowiska**

Źródło: opracowanie własne na podstawie sprawozdań finansowych z realizacji budżetu gminy

### 2.3. Analiza wskaźnikowa realizacji Programu Ochrony Środowiska

Analiza wskaźnikowa realizacji POŚ polega na przypisaniu wartości dla wybranych wskaźników w kolejnych latach oraz dokonaniu oceny ich zmian poprzez porównanie trendu oczekiwanego z zaistniałym, przy wykorzystaniu następujących symboli:

- „↑” – wzrost wartości danego wskaźnika;
- „↓” – spadek wartości danego wskaźnika;
- „↔” – brak zmian wartości danego wskaźnika.

Jeżeli zaistniała zmiana odbiega od zmiany oczekiwanej wówczas dany wskaźnik oceniony został negatywnie (kolor czerwony). W sytuacji zgodności trendu oczekiwanego z zaistniałym wskaźnik oceniony został pozytywnie (kolor zielony). Wskaźnik przypisany dla 2018 r. stanowi wartość bazową (punkt odniesienia) dla efektów realizacji Programu w latach 2019-2020.

W kolejnej tabeli przedstawiono analizę wskaźnikową realizacji w latach 2019-2020 „Programu Ochrony Środowiska dla Gminy Miejskiej Skórcz”.

**Tabela 3. Analiza wskaźnikowa realizacji Programu Ochrony Środowiska w latach 2019-2020**

Wskaźnik	Zmiany wartości wskaźnika w poszczególnych latach	Ocena zmiany wskaźnika	
		Zmiana oczekiwana	Zmiana zaistniała
Długość czynnej dystrybucyjnej sieci gazowej na terenie miasta [km]	0,0 (2018 r.) 0,0 (2019 r.) 0,0 (2020 r.)	↑	↔
Liczba instalacji kogeneracyjnych dostarczających ciepło odbiorcom na terenie miasta [szt.]	0 (2018 r.) 1 (2019 r.) 1 (2020 r.)	↑	↑
Udział dróg gminnych o nawierzchni utwardzonej	61,7% (2018 r.) 63,8% (2019 r.) 63,8% (2020 r.)	↑	↑

**RAPORT Z WYKONANIA PROGRAMU OCHRONY ŚRODOWISKA DLA GMINY MIEJSKIEJ SKÓRCZ  
ZA LATA 2019-2020**

Wskaźnik	Zmiany wartości wskaźnika w poszczególnych latach	Ocena zmiany wskaźnika	
		Zmiana oczekiwana	Zmiana zaistniała
Długość dróg rowerowych [km]	<b>4,1</b> (2018 r.) <b>4,5</b> (2019 r.) <b>4,5</b> (2020 r.)	↑	↑
Zużycie energii elektrycznej w gospodarstwach domowych w przeliczeniu na 1 mieszkańca [kWh]	<b>702,26</b> (2018 r.) <b>721,06</b> (2019 r.) <b>650,70</b> (2020 r.)	↓	↓
Długość czynnej sieci wodociągowej [km]	<b>20,4</b> (2018 r.) <b>20,7</b> (2019 r.) <b>20,9</b> (2020 r.)	↑	↑
Liczba przyłączy wodociągowych prowadzących do budynków mieszkalnych [szt.]	<b>621</b> (2018 r.) <b>621</b> (2019 r.) <b>632</b> (2020 r.)	↑	↑
Udział budynków mieszkalnych przyłączonych do sieci wodociągowej	<b>94,2%</b> (2018 r.) <b>94,3%</b> (2019 r.) <b>94,3%</b> (2020 r.)	↑	↑
Ilość pobranej wody podziemnej przez ZGM w Skórczu [tys. m <sup>3</sup> ]	<b>153,3</b> (2018 r.) <b>169,9</b> (2019 r.) <b>185,9</b> (2020 r.)	↓	↑
Ilość dostarczonej wody przez ZGM w Skórczu (zużycie wody przez odbiorców) [tys. m <sup>3</sup> ]	<b>132,7</b> (2018 r.) <b>140,5</b> (2019 r.) <b>125,2</b> (2020 r.)	↓	↓
Stosunek ilości wody dostarczonej do pobranej przez ZGM w Skórczu	<b>86,6%</b> (2018 r.) <b>82,7%</b> (2019 r.) <b>67,4%</b> (2020 r.)	↑	↓
Długość czynnej sieci kanalizacji sanitarnej [km]	<b>29,6</b> (2018 r.) <b>29,6</b> (2019 r.) <b>29,8</b> (2020 r.)	↑	↑
Liczba przyłączy kanalizacyjnych do budynków mieszkalnych [szt.]	<b>632</b> (2018 r.) <b>634</b> (2019 r.) <b>643</b> (2020 r.)	↑	↑
Udział budynków mieszkalnych przyłączonych do sieci kanalizacyjnej	<b>95,9%</b> (2018 r.) <b>95,9%</b> (2019 r.) <b>96,0%</b> (2020 r.)	↑	↑
Liczba awarii sieci kanalizacyjnej	<b>80</b> (2018 r.) <b>46</b> (2019 r.) <b>28</b> (2020 r.)	↓	↓
Ilość ścieków odprowadzonych zbiorczym systemem kanalizacyjnym [tys. m <sup>3</sup> ]	<b>159,0</b> (2018 r.) <b>130,0</b> (2019 r.) <b>117,0</b> (2020 r.)	↑	↓
Liczba zbiorników bezodpływowych na terenie miasta [szt.]	<b>30</b> (2018 r.) <b>22</b> (2019 r.) <b>25</b> (2020 r.)	↓	↓
Liczba przydomowych oczyszczalni ścieków na terenie miasta [szt.]	<b>3</b> (2018 r.) <b>3</b> (2019 r.) <b>5</b> (2020 r.)	↑	↑

Wskaźnik	Zmiany wartości wskaźnika w poszczególnych latach	Ocena zmiany wskaźnika	
		Zmiana oczekiwana	Zmiana zaistniała
Ilość odebranych odpadów komunalnych z terenu miasta [Mg]	<b>1 215,46</b> (2018 r.) <b>1 312,06</b> (2019 r.) <b>1 423,66</b> (2020 r.)	↓	↑
Ilość odebranych zmieszanych odpadów komunalnych z terenu miasta [Mg]	<b>653,26</b> (2018 r.) <b>679,58</b> (2019 r.) <b>716,36</b> (2020 r.)	↓	↑
Udział zmieszanych odpadów komunalnych w łącznej masie odebranych odpadów komunalnych	<b>53,7%</b> (2018 r.) <b>51,8%</b> (2019 r.) <b>50,3%</b> (2020 r.)	↓	↓
Powierzchnia miasta objęta obowiązującymi miejscowymi planami zagospodarowania przestrzennego [ha]	<b>69</b> (2018 r.) <b>78</b> (2019 r.) <b>81</b> (2020 r.)	↑	↑
Powierzchnia gruntów leśnych na terenie miasta [ha]	<b>29,45</b> (2018 r.) <b>29,45</b> (2019 r.) <b>29,45</b> (2020 r.)	↑↔	↔
Powierzchnia lasów na terenie miasta [ha]	<b>29,22</b> (2018 r.) <b>29,22</b> (2019 r.) <b>29,22</b> (2020 r.)	↑↔	↔

*Źródło: opracowanie na podstawie danych GUS*

Zmianę zdecydowanej większości analizowanych w powyższej tabeli wskaźników (18 z 24 tj. 75 %) oceniono w trendzie pozytywnym. Oznacza to, iż na terenie Gminy Miejskiej Skórcz systematycznie realizowane są zadania, które wpływają pozytywnie na poszczególne komponenty środowiskowe ograniczając/równoważąc negatywny wpływ antropopresji.

### 3. PODSUMOWANIE I WNIOSKI

W latach 2019-2020 na terenie Gminy Miejskiej Skórcz realizowano szereg zadań wpływających na ochronę i poprawę stanu poszczególnych komponentów środowiska. Analizując dane pozyskane od poszczególnych podmiotów oraz jednostek należy stwierdzić, iż najwięcej inwestycji realizowano w ramach obszarów interwencji „OCHRONA KLIMATU I JAKOŚCI POWIETRZA” oraz „GOSPODARKA WODNO-ŚCIEKOWA”.

Do najważniejszych z realizowanych w raportowanych latach zadań wpływających na ochronę i poprawę stanu środowiska na terenie Gminy Miejskiej Skórcz zaliczyć należy m.in. następujące inwestycje i projekty:

- Przebudowa drogi gminnej ul. Piaskowej.
- Przebudowa dróg gminnych ul. Osiedlowej i Dworcowej.
- Remont dróg gminnych ul. Głównej, Kościelnej i Sobieskiego.
- Projekt pn. „Instalacja ogniw fotowoltaicznych oraz pomp ciepła w Skórczu, celem ograniczenia emisji CO<sub>2</sub> oraz wzrostu produkcji energii z OZE – II element wyspy energetycznej”.
- Projekt pn. „Redukcja niskiej emisji w Skórczu poprzez przebudowę istniejącej instalacji na wysokosprawną kogenerację i budowę sieci ciepłowniczej - I element wyspy energetycznej”.
- Projekt pn. „Rozbudowa i modernizacja oczyszczalni ścieków w Skórczu”.
- Budowa sieci wodociągowej i kanalizacyjnej przy ulicy Srebrnej w Skórczu.
- Projekt pn. „Utworzenie Punktu Selektywnej Zbiórki Odpadów Komunalnych w Skórczu”.



Poza zadaniami inwestycyjnymi na terenie miasta realizowano również w szerokim zakresie prace związane z utrzymaniem i pielęgnacją terenów zieleni oraz utrzymaniem czystości na terenach publicznych, ochroną i pielęgnacją obszarów leśnych, edukacją ekologiczną, organizacją i prowadzeniem gminnego systemu gospodarowania odpadami komunalnymi, utrzymaniem dróg we właściwym stanie porządkowym i technicznym, remontami infrastruktury wodno-kanalizacyjnej czy usuwaniem i unieszkodliwianiem wyrobów zawierających azbest. W latach 2019-2020 mieszkańcy gminy realizowali również inwestycje z zakresu modernizacji energetycznej jednorodzinnych budynków mieszkalnych korzystając ze wsparcia w ramach programu „Czyste Powietrze”.

W latach 2019-2020 z budżetu Gminy Miejskiej Skórcz na realizację zadań wpływających na poprawę i ochronę stanu środowiska wydatkowano łącznie 12,119 mln zł. W analizowanym okresie zdecydowanie największe wydatki poniesiono na realizację zadań z zakresu: gospodarki ściekowej i ochrony wód (7,257 mln zł) oraz dróg publicznych gminnych (3,116 mln zł).

Najkorzystniejszą zmianą jaka zaszła na terenie miasta Skórcz w analizowanych latach jest poprawa jakości powietrza. Zgodnie z „Roczną oceną jakości powietrza w województwie pomorskim – raport wojewódzki za rok 2018” (GIOŚ RWMŚ w Gdańsku, kwiecień 2019), na terenie miasta Skórcz w 2018 r. wyznaczony został obszar przekroczeń poziomu docelowego zawartości benzo(a)pirenu w powietrzu. Natomiast zgodnie z oceną dokonaną za 2020 r. obszar przekroczeń na terenie miasta nie został wyznaczony. Według danych GIOŚ główną przyczyną przekroczeń dopuszczalnych stężeń zanieczyszczeń powietrza na terenie województwa pomorskiego jest oddziaływanie emisji związanych z indywidualnym ogrzewaniem budynków mieszkalnych (stężenia pyłów zawieszonych oraz B(a)P wykazują wyraźną zmienność sezonową – przekroczenia dotyczą wyłącznie sezonu grzewczego).

Miasto Skórcz położone jest w zlewni jednolitej części wód powierzchniowych (JCWP) Węgiernuca do dopływu z Wysokiej z dopływem z Wysokiej. Ostatnia kompleksowa ocena stanu ww. JCWP przeprowadzona została przez GIOŚ w 2019 r. Stan ogólny JCWP Węgiernuca do dopływu z Wysokiej z dopływem z Wysokiej oceniony został jako ZŁY. Na terenie miasta w 2021 r. zakończono realizację dużego projektu inwestycyjnego, który polegał na gruntownej modernizacji komunalnej oczyszczalni ścieków. W związku z czym jakość środowiska wodnego na terenie miasta oraz w jego otoczeniu w przyszłości powinna ulec poprawie. Należy jednak mieć na uwadze, iż poprawa jakości wód jest procesem długotrwałym uzależnionym od realizacji prawidłowej gospodarki ściekowej nie tylko na terenie danej gminy, ale na obszarze całego dorzecza (stan gospodarki wodno-ściekowej w gminach sąsiednich wywiera znaczący wpływ na jakość środowiska wodnego również na terenie miasta Skórcz). Dopiero realizacja systemowych i kompleksowych działań (inwestycyjnych oraz kontrolno-administracyjnych) na obszarach całych dorzeczy przyniesie stałą poprawę jakości środowiska wodnego w regionie.

Zgodnie z danymi GIOŚ RWMŚ w Gdańsku do najważniejszych zagrożeń jakości wód na terenie województwa pomorskiego należy zaliczyć: zrzuty punktowe ścieków komunalnych, bytowych i przemysłowych, zanieczyszczenia dopływające do wód ze źródeł rozproszonych (spływy powierzchniowe z terenów rolniczych, miejskich i przemysłowych, depozyt zanieczyszczeń z atmosfery, małe źródła punktowe np. nieszczelne szamba) oraz nadmierny pobór wód.

Pomimo pozytywnych zmian jakie zaszły w latach 2019-2020 na terenie miasta Skórcz, w dalszym ciągu należy realizować zadania wpływające na ochronę i poprawę stanu środowiska – w szczególności z zakresu: dalszej poprawy jakości powietrza, poprawy jakości wód powierzchniowych i podziemnych oraz działań adaptacyjnych do zmian klimatu (przeciwdziałanie skutkom suszy).

## SPIS TABEL

<i>Tabela 1. Opis realizacji zadań zaplanowanych do wykonania w ramach „Programu Ochrony Środowiska” w latach 2019-2020.....</i>	<i>4</i>
<i>Tabela 2. Wydatki z budżetu Gminy Miejskiej Skórcz w latach 2019-2020 na realizację zadań wpływających na poprawę i ochronę stanu środowiska.....</i>	<i>13</i>
<i>Tabela 3. Analiza wskaźnikowa realizacji Programu Ochrony Środowiska w latach 2019-2020.....</i>	<i>14</i>

## SPIS WYKRESÓW

<i>Wykres 1. Struktura wydatków budżetowych Gminy Miejskiej Skórcz w latach 2019-2020 na realizację zadań wpływających na ochronę i poprawę stanu środowiska.....</i>	<i>14</i>
---	-----------