



**RAPORT Z WYKONANIA
PROGRAMU OCHRONY ŚRODOWISKA
DLA MIASTA I GMINY BIAŁA
ZA LATA 2020-2024 Z PERSPEKTYWĄ DO ROKU 2028**

Biała 2022

SPIS TREŚCI:

1.	
WSTĘP.....	3
2. ZAKRES DANYCH PODSTAWOWYCH, DOKUMENTY WEJŚCIOWE DO RAPORTU O STANIE ŚRODOWISKA W GMINIE BIAŁA ZA LATA 2016- 2020	3
3. SPRAWOZDANIE Z REALIZACJI PROGRAMU OCHRONY ŚRODOWISKA ZA LATA 2020-2022	4
4. RAPORT Z WYKONANIA PROGRAMU OCHRONY ŚRODOWISKA DLA GMINY BIAŁA ZA LATA 2020-2024 Z PERSPEKTYWĄ DO ROKU 2028	7
5. OCENA STOPNIA ROZBIEŻNOŚCI POMIĘDZY PRZYJĘTYMI CELAMI A ICH WYKONANIEM.....	11
6. PODSUMOWANIE I WNIOSKI.....	12

1. WSTĘP

Zgodnie z art. 18 ust. 2 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 roku Prawo ochrony środowiska Burmistrz przedstawia raport z realizacji Programu ochrony środowiska. Program Ochrony Środowiska dla Gminy Biała na lata 2020-2024 z uwzględnieniem perspektywy do roku 2028.

Ustawa Prawo ochrony środowiska nie określa wymagań dotyczących formy i struktury sprawozdania z realizacji gminnego Programu ochrony środowiska. W samym Programie założono, iż analiza realizacji programu polegać będzie przede wszystkim na monitorowaniu czyli obserwacji zmian w wielu wzajemnie ze sobą powiązanych sferach funkcjonowania danego obszaru (ekonomicznej, społecznej, ekologicznej itp.).

2. ZAKRES DANYCH PODSTAWOWYCH, DOKUMENTY WEJŚCIOWE DO RAPORTU O STANIE ŚRODOWISKA W GMINIE BIAŁA ZA LATA 2015-2022.

- Dane podstawowe do wykonania Raportu z wykonania „Programu Ochrony Środowiska dla Miasta i Gminy Biała ” za lata 2020-2024 stanowią głównie:
- Program Ochrony Środowiska dla Miasta i Gminy Biała na lata 2020-2024 z uwzględnieniem perspektywy do roku 2024,
- raporty o stanie środowiska w województwie opolskim wykonywane przez Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska w Opolu,
- rejestr form ochrony przyrody publikowany przez Regionalną Dyрекcję Ochrony Środowiska w Opolu,
- opracowania własne.

3. SPRAWOZDANIE Z REALIZACJI PROGRAMU OCHRONY ŚRODOWISKA - MONITORING SKUTKÓW REALIZACJI PROGRAMU.

Lp.	Wskaźnik	Jednostka	Wartość osiągnięta
Ochrona przyrody i krajobrazu			
1.	Powierzchnia prawnie chroniona ogółem	ha	53,07 - (bez zmian) - Obszar Chronionego Krajobrazu „Bory Niemodlińskie”
2.	Rezerwaty	szt.	1 - (bez zmian) Rezerwat „Jeleni Dwór” [3,91 ha]
3.	Obszary chronionego krajobrazu	szt.	1 - (bez zmian) - Obszar Chronionego Krajobrazu „Bory Niemodlińskie” - [49,17 ha]
4.	Zespoły przyrodniczo-krajobrazowe	szt.	0 – (bez zmian)
5.	Pomniki przyrody	szt.	2- (bez zmian) - Cis pospolity, modrzew europejski – Chrzelice
Jakość wód podziemnych i powierzchniowych			
6.	Jakość wód podziemnych	Wg obowiązującej klasyfikacji	<p>Badania wykazują, że na obszarze gminy Biała, zagrożenie zanieczyszczenia wód podziemnych jest niewielkie. Podwyższone zawartości żelaza i manganu są pochodzenia naturalnego i związane są z właściwościami chemicznymi ośrodka wodonośnego. Wody podziemne na terenie gminy Biała są dość dobrze izolowane przed zanieczyszczeniami pochodzenia antropogenicznego osadami geologicznymi nieprzepuszczalnymi i półprzepuszczalnymi. Jakość wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi na terenie gminy Biała jest okresowo badana przez Wojewódzką Stację Sanitarno-Epidemiologiczną w Opolu. Badania tych wód wykazały przekroczenia żelaza , co pozwoliło zakwalifikować je do III klasy.</p>
7.	Jakość wód powierzchniowych	Wg obowiązującej klasyfikacji	<p>Stan i potencjał ekologiczny wód powierzchniowych oceniono jako umiarkowany, stan chemiczny poniżej dobrego, stan JCWP (jednolitych części wód powierzchniowych) zły .</p>
Monitoring - Biała od Śmickiego Potoku do Osobłogi :			
<ul style="list-style-type: none"> • elementy biologiczne - (Makrofity) - II klasa 			

<ul style="list-style-type: none"> • elementy hydromorfologiczne - II klasa <p>Działania mające na celu poprawę jakości wód powierzchniowych:</p> <ul style="list-style-type: none"> • kontrola postępowania w zakresie gromadzenia ścieków przez użytkowników prywatnych i przedsiębiorców oraz oczyszczania ścieków przez użytkowników prywatnych z częstotliwością co najmniej raz na 3 lata, • budowa nowej oczyszczalni ścieków, • regularny wywóz nieczystości płynnych 			
Gospodarka wodno-ściekowa			
8.	Zwodociągowanie gminy	%	100
9.	Skanalizowanie gminny	%	19,4
10.	Długość kanalizacji sanitarnej	km	18,3
Ochrona powietrza atmosferycznego			
11.	Stężenie NO ₂	µg/m ³	Brak przekroczeń
12.	Stężenie O ₃	µg/m ³	Brak przekroczeń
13.	Stężenie SO ₂	µg/m ³	Brak Przekroczeń
14.	Stężenie średnioroczne benzenu	µg/m ³	Poziom stężen przekracza wartość dopuszczalną
15.	Stężenie średnioroczne pyłu zawieszonego PM10 i PM2,5	µg/m ³	Poziom stężen przekracza wartość dopuszczalną
		liczba	-
<p>Ocena jakości powietrza wykonana za 2019 rok nie wykazała przekroczeń dla kryterium ochrony zdrowia ludzi dla następujących zanieczyszczeń: dwutlenku siarki, dwutlenku azotu, tlenku węgla, benzenu, ozonu (klasyfikacja podstawowa), pyłu zawieszonego PM2,5, ołowiu, arsenu, kadmu i niklu oraz dla kryterium ochrony roślin: dla dwutlenku siarki, tlenków azotu i ozonu (klasyfikacja podstawowa). W przypadku pyłu zawieszonego PM10 oraz benzo(a)pirenu obie strefy województwa zostały zakwalifikowane do klasy C. Wymagającej poprawy jakości powietrza i dalszego dostosowywania do zaleceń zawartych w naprawczym programie ochrony powietrza POP, z uwagi na występowanie na ich terenie obszarów, na których odnotowano przekroczenia rocznej wartości docelowe</p>			
Ochrona przed hałasem			
16.	Miejsca gdzie poziom hałasu przekracza wartości dopuszczalne wg obowiązujących przepisów	Lokalizacja wg WIOŚ	Brak miejsc z przekroczeniami
Promieniowanie elektromagnetyczne			
17.	Miejsca gdzie poziom pól elektromagnetycznych przekracza wartości dopuszczalne wg obowiązujących przepisów	Lokalizacja wg WIOŚ	Brak miejsc z przekroczeniami
Poważne awarie			
18.	Liczba poważnych awarii i miejscowych zagrożeń w ciągu roku: - duże - średnie - lokalne - małe	szt.	Brak poważnych awarii i miejscowych zagrożeń
Gospodarka odpadami			

RAPORT Z WYKONANIA PROGRAMU OCHRONY ŚRODOWISKA DLA MIASTA I GMINY BIAŁA ZA LATA 2020-2024 Z PERSPEKTYWĄ DO ROKU 2028

<i>Wskaźniki monitorowania celów dotyczących odpadów pochodzących z sektora komunalnego</i>					
			<i>Wymagane poziomy odzysku</i>	<i>Osiągnięte poziomy odzysku</i>	Rok
19.	Poziom ograniczenia masy odpadów komunalnych ulegających biodegradacji przekazanych do składowania w stosunku do masy tych odpadów wytworzonych w 1995r.	%	35	69,17	2020r.
20.	Poziom recyklingu i przygotowania do ponownego użycia: papieru, metali, tworzyw sztucznych i szkła	%	50	84,55	2020r.
21.	Poziom recyklingu, przygotowania do ponownego użycia i odzysku innymi metodami innych niż niebezpieczne odpadów budowlanych i rozbiórkowych	%	70	100	2020r.
Nakłady inwestycyjne na gospodarkę komunalną i ochronę środowiska					
22.	Nakłady na gospodarkę komunalną i ochronę środowiska ogółem	zł	Poziom nakładów określony w Wieloletniej Prognozie Finansowej dla Gminy Biała		
	W tym: utrzymanie zieleni w miastach i gminach	zł			

4. RAPORT Z WYKONANIA PROGRAMU OCHRONY ŚRODOWISKA DLA GMINY BIAŁA ZA LATA 2020-2024 Z PERSPEKTYWĄ DO ROKU 2028

Lp.	Nazwa działania	Zrealizowano	Niezrealizowano
I.	Ochrona klimatu i jakości powietrza		
1.	Budowa ścieżek pieszo-rowerowych w południowej części miasta Biała	Tak	-
2.	Budowa drogi dojazdowej do gruntów rolnych w miejscowości Śmicz	Tak	-
3.	Przebudowa drogi gminnej wewnętrznej w Krobuszu	Tak	-
4.	Utworzenie Centrum Rekreacji w Białej przy ul. Kraszewskiego - docieplenie dachu i termomodernizacja budynku	Tak	-
5.	Przebudowa drogi dojazdowej do gruntów rolnych w miejscowości Olbrachcice	Tak, budowa rozpoczęta	-
6.	Przebudowa drogi gminnej w miejscowości Prężyna	Tak	-
7.	Termomodernizacja budynku Urzędu Miejskiego w Białej – docieplenie dachu i termomodernizacja budynku	Tak	-
8.	Budowa ścieżki pieszo-rowerowej przy ulicy Prudnickiej w Białej	Tak	-
9.	Przebudowa budynku zaplecza obiektu użyteczności publicznej przy ul. Kościuszki 10 w Białej – termomodernizacja budynku, wymiana i ocieplenie dachu (w ramach projektu: „Nowoczesne wyposażenie Centrum Społeczno-Kulturalnego w Białej”)	TAK	-
10.	Termomodernizacja placówek oświatowych na terenie gminy Biała w miejscowościach: Solec, Śmicz, Gostomia	TAK	-
11.	Samowystarczalność energetyczna gminy Biała – etap I, w tym: - montaż paneli fotowoltaicznych, elektrownia wiatrowa, grzałki elektryczne w c.o. – budynek szkolnoprzedszkolny w Białej - montaż paneli fotowoltaicznych – budynek szkolnoprzedszkolny w Śmiczu - montaż paneli fotowoltaicznych – budynek szkolnoprzedszkolny w Gostomii	TAK	-
12.	Modernizacja energetyczna budynku szkolnego w Łączniku – samowystarczalność energetyczna gminy Biała – etap II	TAK	-
13.	Budowa ścieżek pieszo-rowerowych i rowerowych w południowo-zachodniej części miasta Biała (od ul. Prudnickiej do ul. Koraszewskiego przy basenie	NIE	Nie otrzymano dofinansowania z Funduszy

	<p>miejskim, przez ul. Suchego do ul. Ks. Koziółka): - budowa ścieżki pieszo-rowerowej z wodoprzepuszczalną nawierzchnią (ekologiczna kostka betonowa) wraz z wyznaczeniem ścieżek na istniejących drogach/ulicach poprzez oznakowanie pionowe i poziome, w tym miejsca postoju dla rowerzystów; - montaż oświetlenia z wykorzystaniem lamp zasilanych z OZE; z oprawami w technologii LED; - nasadzenia roślinne stanowiące bazę pokarmową oraz schronienie dla zwierząt; - utworzenie terenów infiltracyjnych, w tym niecki; - utworzenie zielonego korytarza; - montaż ścianek oporowych oraz murków gabionowych (w zależności od ukształtowania terenu) - montaż elementów małej architektury wykonanych z materiałów naturalnych (kosze, ławki, stojaki na rowery, - montaż tablic informacyjnych, tablic edukacyjnych;</p>		Norweskich
14.	<p>Budowa ścieżek pieszo-rowerowych w północnej części miasta Biała (od ul. Plac Zamkowy przez ul. Góra Wolności, ul. Łąkową do ul. Szynowice) - budowa ścieżki pieszo-rowerowej z wodoprzepuszczalną nawierzchnią, w tym remont nawierzchni tzw. „kocie łby” oraz wykonanie opaski odwadniającej ze żwiru; - montaż oświetlenia z wykorzystaniem lamp zasilanych z OZE; z oprawami w technologii LED; - nasadzenia stanowiące bazę pokarmową oraz schronienie dla zwierząt; - utworzenie terenów infiltracyjnych, w tym niecki; - montaż ścianek oporowych (w zależności od ukształtowania terenu); - montaż elementów małej architektury wykonanych z materiałów naturalnych (kosze, ławki, stojaki na rowery, - montaż tablic informacyjnych, tablic edukacyjnych</p>	NIE	Nie otrzymano dofinansowania z Funduszy Norweskich
15.	<p>Budowa ścieżki pieszo-rowerowej i chodnika oraz elementów małej architektury wraz z utworzeniem miejskiej zieleni urządzonej w centrum miasta Biała (od ul. Reymonta przez ul. Oświęcimską do ul. Góra Wolności): a)budowa ścieżki pieszo-rowerowej, b)budowa chodnika, c)budowa elementów małej architektury wraz z utworzeniem miejskiej zieleni urządzonej (zielone tereny kieszonkowe), w skład której wchodzi: - montaż drewnianych ławek wykonanych z materiałów naturalnych, koszy na śmieci, stojaka na rowery, - montaż donic z drewnianą konstrukcją szkieletową przeznaczoną dla roślin pnących (zielona pergola) wraz z beczkami drewnianymi pełniących funkcję ogrodów deszczowych, - montaż urządzeń zabawowych (rekreacyjne gry terenowe) na nawierzchni wodoprzepuszczalnej; - montaż oświetlenia z wykorzystaniem lamp zasilanych z OZE; z oprawami w technologii LED; - zagospodarowanie terenu za pomocą nawierzchni wodoprzepuszczalnych, w tym: nawierzchnia żwirowa uzupełniona okrągłymi płytami betonowymi (krążki betonowe), nawierzchnia typu</p>	NIE	Nie otrzymano dofinansowania z Funduszy Norweskich

	<p>hansegrand wraz z opaską kamienną granitową; - montaż tablic informacyjnych i tablic edukacyjnych; - uformowanie istniejącej skarpy, w tym pokrycie jej agrotkaniną, ukształtowanie zagłębionego terenu z wykorzystaniem kamieni ozdobnych i nasadzeń, - odwodnienie liniowe (opaska z kostki granitowej) i wykonanie terenu filtracyjnego z kamieni płaskich, ekologicznej kostki betonowej, roślinności filtrującej wodę; - nasadzenia zieleni niskiej oraz uzupełnienie istniejących żywoplotów.</p>		
16.	<p>Budowa miejsc postojowych wraz infrastrukturą techniczną przy ul. Koraszewskiego w Białej - budowa miejsc postojowych dla samochodów z nawierzchni wodoprzepuszczalnej (w tym: hansegrand, ażurowa kostka betonowa, geokrata) - ogrody deszczowe w pojemnikach z dnem przepuszczalnym - ogrody deszczowe w pojemnikach przelewowe, - utworzenie terenu infiltracyjnego - dodatkowe nasadzenia zieleni odporne na zjawiska klimatyczne i dostosowane do ekstremalnych warunków pogodowych, w tym ekrany zielone; roślinność filtrująca wody opadowe - odwodnienie liniowe wspomagające zbieranie wody z terenu i doprowadzanie jej do ogrodów deszczowych - stacja ładowania elektrorowerów zasilana z OZE - montaż oświetlenia z wykorzystaniem lamp zasilanych z OZE; z oprawami w technologii LED; - elementy małej architektury wykonane z materiałów naturalnych (kosze, ławki, stojaki na rowery, - montaż tablic informacyjnych, tablic edukacyjnych - zielone zadaszenie dla rowerzystów</p>	NIE	<p>Nie otrzymano dofinansowania z Funduszy Norweskich</p>
17.	<p>Budowa ścieżki pieszej wraz z utworzeniem i zagospodarowaniem obszarów zieleni miejskiej przy ul. Wałowej w Białej a) utworzenie parku kieszonkowego – ul. Wałowa 3-8 - budowa ścieżki pieszej z nawierzchni przepuszczalnej z pergolą drewnianą zacieniająca; - montaż oświetlenia z wykorzystaniem lamp zasilanych z OZE; z oprawami w technologii LED; - utworzenie ogrodów deszczowych - nowe nasadzenia, w tym nasadzenia na opasce ścieżki pieszej; - utwardzenie terenu z nawierzchni przepuszczalnych (geokrata + trawa) - remont istniejącego chodnika wzdłuż ul. Wałowej 1-3 (obustronnie) do ul. Opolskiej (zmiana nawierzchni wraz z utworzeniem dylatacji ze żwiru) - elementy małej architektury wykonane z materiałów naturalnych (kosze na śmieci, ławki, - montaż tablic informacyjnych, tablice edukacyjnych b) utworzenie zielonego podwórka ul. Wałowa/ul. Piotra Skargi, w tym: - utworzenie ogrodów deszczowych - utworzenie niecki filtracyjnej; - budowa ścieżki pieszej i zagospodarowanie terenu z wykorzystaniem nawierzchni wodoprzepuszczalnych; - nowe nasadzenia - elementy małej architektury wykonane z materiałów</p>	<p>Prace budowlane w trakcie</p>	-

	naturalnych (kosze na śmieci, ławki) - montaż oświetlenia z wykorzystaniem lamp zasilanych z OZE, z oprawami w technologii LED;		
18.	Wymiana źródeł światła w oświetleniu ulicznym i drogowym we wszystkich miejscowościach na terenie gminy Biała poprzez wymianę żarowych/sodowych opraw oświetleniowych na oprawy w technologii LED (miasto oraz teren wiejski – obszar całej gminy)	TAK	-
19.	Budowa kotłowni kogeneracyjnych wraz z budową sieci ciepłowniczej i elektroenergetycznej na terenie gminy Biała	Nie	Brak środków finansowych
20.	Budowa elektrowni fotowoltaicznych na terenie gminy Biała	NIE	Brak środków finansowych
21.	Przebudowa drogi gminnej w miejscowości Wilków	NIE	Sporządzono dokumentację techniczną, brak dofinansowania
22.	Przebudowa drogi gminnej w miejscowości Mokra	W trakcie realizacji	-
23.	Przebudowa drogi gminnej w miejscowości Grabina	NIE	Brak środków finansowych, realizacja w 2023 r.
II. Zasoby przyrodnicze			
1.	Udostępnienie plenerowego obiektu kultury – średniowiecznego grodziska wraz z szańcem szwedzkim (w ramach projektu „Zapobieganie procesom degradacji obiektów kulturowych i historycznych”) – organizacja ruchu pieszego na terenach leśnych, pokrywających zabytek poprzez utworzenie ciągów ścieżek pieszych na majdanie grodziska	Tak	-
2.	Budowa elementów małej architektury wraz z zagospodarowaniem zieleni urządzonej w Białej (przy ul. Kościuszki 10 i 12), w tym: a) budowa zielonej ściany na istniejącym budynku przy ul. Kościuszki 12, z systemem nawadniania wykorzystującym wody opadowe z dachów budynku b) utworzenie parku kieszonkowego przy ul. Kościuszki 10, w tym: - zastosowanie powierzchni przepuszczalnych w projektowanych ciągach pieszych i utwardzenie terenu; - nowe nasadzenia, - budowa niecki filtracyjnej; - utworzenie ogrodu deszczowego, - montaż elementów małej architektury wykonanej z materiałów naturalnych (kosze na śmieci, ławki, - montaż tablic edukacyjnych, tablic informacyjnych	NIE	Nie otrzymano dofinansowania z Funduszy Norweskich
3.	Budowa elementów małej architektury wraz z zagospodarowaniem terenu i infrastrukturą techniczną w parku miejskim w Białej, w tym: - budowa suchego stawu - utworzenie terenów infiltracyjnych i bioretencyjnych (rowy, niecki, naturalnie ukształtowane ciek wodne) - remont istniejących studni chłonnych	NIE	Nie otrzymano dofinansowania z Funduszy Norweskich

	(odmulenie) - wymiana nawierzchni nieprzepuszczalnych na przepuszczalne - dodatkowe nasadzenia zieleni odpornej na zjawiska klimatyczne i dostosowane do ekstremalnych warunków pogodowych; - nowe nasadzenia, w tym: plantowanie, formowanie terenu, ułożenie agrotkaniny; - budowa placu zabaw (w tym: eko-plac zabaw, wodny plac zabaw) na nawierzchni przepuszczalnej; - utworzenie ciągów pieszych z nawierzchni przepuszczalnych; - budowa ścieżki pieszej z nawierzchni wodoprzepuszczalnej; - utworzenie ogrodów deszczowych z dnem przepuszczalnym - zamknięte zbiorniki na wody opadowe - wykonanie odwodnienia liniowego służącego prawidłowemu odprowadzaniu wód opadowych; - budowa zielonej ściany (ogrodzenie boiska wielofunkcyjnego przy ul. Jana i Karola Augustynów, wzdłuż istniejącego murka oraz opaski kształtującej spadek) - budowa fontanny wykorzystującej wody opadowe; - montaż elementów małej architektury, wykonanych z materiałów naturalnych (kosze na śmieci, ławki, leżaki drewniane, mostki, kratownice dla roślin pnących); - budowa drewnianych schodów terenowych; budowa schodów z nawierzchni przepuszczalnej; wraz z opaskami zieleni; - budowa murku gabionowego; - utworzenie eko-siłowni plenerowej na nawierzchni wodoprzepuszczalną; - utworzenie plenerowych urządzeń rekreacyjnych, ścieżek edukacyjnych, eko-parku; - montaż tablic edukacyjnych i informacyjnych;		
III. Niepogarszanie stanu wód			
1.	Remont i montaż zbiorników na wody opadowe na terenach wiejskich gminy Biała	NIE	Brak środków finansowych
IV. Podnoszenie świadomości ekologicznej, zmiana postaw i zachowań społeczeństwa, w tym dzieci, młodzieży, firm.			
1.	Prowadzenie działań informacyjno-edukacyjnych z zakresu zielono-niebieskiej infrastruktury (m.in. kampanie, konferencje, warsztaty, szkolenia akcje edukacyjne i społeczne, happeningi, broszury edukacyjne, konkursy)	NIE	Brak środków finansowych
2.	Wspieranie merytoryczne i finansowanie form edukacji ekologicznej dzieci i młodzieży poprzez organizowanie konkursów i sesji popularno-naukowych związanych z tematyką środowiskową	NIE	Brak środków finansowych
V. Gospodarka odpadami i zapobieganie powstawaniu odpadów			
1.	Gospodarowanie odpadami komunalnymi, w tym m.in.: odbiór i zagospodarowanie odpadów komunalnych	Tak	-

5. OCENA STOPNIA ROZBIEŻNOŚCI POMIĘDZY PRZYJĘTYMI CELAMI A ICH WYKONANIEM, WERYFIKACJA PRZYJĘTYCH ZADAŃ, OCENA WYKONANIA.

Przyjęte w Programie Ochrony Środowiska priorytety, cele i zadania zgodne były z kierunkami

obowiązującej Polityki Ekologicznej Państwa. Stanowiły przełożenie celów Polityki Ekologicznej Państwa na szczebel gminy. Stanowi to niekiedy bardzo trudne zadanie, z jednej strony wobec skromności dyspozycyjnych środków na ochronę środowiska, a z drugiej strony ogrom potrzeb bieżących mieszkańców gminy. Duża część zadań zawartych w Programie wpisuje się w pożądane przez ogół mieszkańców gminy kierunki – np. poprawę stanu powietrza atmosferycznego i wód oraz zmniejszenie uciążliwości hałasu .

Analizując przyjęte w Programie Ochrony Środowiska zadania należy zauważyć że:

- zrealizowano większość zadań w zakresie ochrony powietrza, ochrony wód powierzchniowych i podziemnych, edukacji ekologicznej, ochrony przyrody.

5. PODSUMOWANIE I WNIOSKI

Program Ochrony Środowiska dla Miasta i Gminy Biała stanowi podstawowe narzędzie prowadzenia polityki ekologicznej w gminie. Podstawowym założeniem w tworzeniu programów ochrony środowiska na wszystkich szczeblach – od krajowego do gminnego – jest, aby ich realizacja doprowadziła do poprawy stanu środowiska naturalnego, efektywnego zarządzania środowiskiem oraz zapewniła skuteczne mechanizmy chroniące środowisko przed degradacją, a także stworzyła warunki dla wdrożenia wymagań obowiązującego w tym zakresie prawa. Analizując realizację programu na poziomie gminnym należy pamiętać, że zadania o charakterze wykonawczym, czyli mające bezpośredni wpływ na stan środowiska i związane z jego ochroną przed szkodliwym oddziaływaniem, obciążają samorząd gminy oraz podmioty gospodarcze. Charakter zadań z zakresu ochrony środowiska wykonywany przez samorząd gminny wpływa na możliwości bezpośredniej i pośredniej ochrony środowiska na terenie gminy.

Do najważniejszych zadań zrealizowanych w ramach POŚ można zaliczyć:

- budowę i modernizację dróg, ścieżek rowerowych
- urządzenie, zagospodarowanie i utrzymanie terenów zieleni,
- edukację ekologiczną.

Podsumowując należy zauważyć, iż większość zadania przewidziana do realizacji do roku 2022 została zrealizowana a gmina Biała osiągnęła zakładane cele środowiskowe.

Burmistrz Białej

Edward Plicko