

UCHWAŁA NR 271/XXXII/21
RADY POWIATU GRODZISKIEGO
z dnia 27 maja 2021 r.

w sprawie przyjęcia Raportu za lata 2019-2020 z realizacji „Programu Ochrony Środowiska dla Powiatu Grodziskiego na lata 2017-2020 z perspektywą na lata 2021-2024”

Na podstawie art. 12 pkt 11 ustawy z dnia 5 czerwca 1998 r. o samorządzie powiatowym (t.j. Dz. U. z 2020 r., poz. 920) oraz art. 18 ust. 2 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (t.j. Dz. U. z 2020 r., poz. 1219 z późn. zm.) Rada Powiatu Grodziskiego uchwala, co następuje:

§ 1

Przyjmuje się Raport za lata 2019-2020 z realizacji „Programu Ochrony Środowiska dla Powiatu Grodziskiego na lata 2017-2020 z perspektywą na lata 2021-2024”, stanowiący załącznik do niniejszej uchwały.

§ 2

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Przewodniczący Rady

Sławomir Kamiński



Załącznik
do uchwały nr 271/XXXII/21
Rady Powiatu Grodziskiego
z dnia 27 maja 2021 r.

RAPORT ZA LATA 2019 – 2020
Z REALIZACJI „PROGRAMU OCHRONY
ŚRODOWISKA DLA POWIATU GRODZISKIEGO
NA LATA 2017-2020
z perspektywą na lata 2021-2024”



Grodzisk Mazowiecki 2021

Spis treści

I. <u>Cele, podstawa prawna, instrumenty realizacji programu</u>	2
II. <u>Realizacja zadań</u>	5
A. <u>Zadania własne</u>	5
1. <u>Ekologia i edukacja</u>	5
2. <u>Inwestycje i modernizacje</u>	6
3. <u>Administracja</u>	7
B. <u>Zadania innych podmiotów w obrębie powiatu</u>	9
1. <u>Zadania wykonane przez gminy w podziale na poszczególne obszary środowiska</u>	9
2. <u>Zadania wykonane przez inne podmioty w podziale na poszczególne obszary środowiska</u>	14
C. <u>Wskaźniki monitorowania programu</u>	16
III. <u>Podsumowanie</u>	17
IV. <u>Załącznik: Wskaźniki monitorowania programu</u>	17

Cele, podstawa prawna, instrumenty realizacji programu

Cel przygotowania raportu.

Raport z realizacji „Programu ochrony środowiska dla powiatu grodziskiego na lata 2017 - 2020 z perspektywą na lata 2021 - 2024” jest przedstawieniem stanu wykonania zadań wyznaczonych w harmonogramie planowanych przedsięwzięć na lata 2019-2020 .

Zawiera informacje o wykonaniu jakościowym i ilościowym celów oraz zadań postawionych w powiatowym programie ochrony środowiska. Ustawa - Prawo ochrony środowiska nie określa wymagań dotyczących formy i struktury sprawozdania z realizacji przedmiotowego programu. Niniejszy raport wykonano na podstawie analizy realizacji zadań określonych dla gmin i powiatu grodziskiego w „Programie ochrony środowiska”.

Podstawa prawna sporządzenia raportu oraz okres, jaki obejmuje.

Podstawę prawną sporządzenia raportu z realizacji powiatowego programu ochrony środowiska stanowi art. 18 ust. 2 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. - Prawo ochrony środowiska (t.j. Dz. U. z 2020 r., poz. 1219 ze zm.). Zgodnie z art. 18 ust. 2 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. - Prawo ochrony środowiska raport z wykonania programu zarząd powiatu przedkłada radzie powiatu.

Niniejszy raport obejmuje lata 2019 - 2020.

Sposób zbierania informacji oraz ich źródła.

Dane podstawowe do sporządzenia Raportu z wykonania „Programu ochrony środowiska dla powiatu grodziskiego na lata 2017 - 2020 z perspektywą na lata 2021- 2024” w oparciu o wytyczne i wskaźniki z Programu stanowią głównie:

- dane z Głównego Urzędu Statystycznego.
- informacje pozyskane od innych podmiotów i instytucji,
- informacje z gmin powiatu grodziskiego,

- informacje z realizacji zadań Starosty.

W programie wskazano następujące cele:

Cel nadrzędny: zrównoważony, niezagrażający środowisku rozwój społeczny oraz gospodarczy powiatu grodziskiego.

Cele systemowe:

- ochrona klimatu i jakości powietrza – niedopuszczenie do pogorszenia się stanu powietrza na terenie powiatu grodziskiego,
- zagrożenie hałasem – niedopuszczanie do pogarszania się klimatu akustycznego w powiecie grodziskim,
- pola elektromagnetyczne – zapobieganie wystąpieniu negatywnych oddziaływań spowodowanych ponadnormatywnym poziomem pól elektromagnetycznych,
- gospodarowanie wodami – niedopuszczenie do pogorszenia stanu wód i ograniczenie ryzyka powodziowego,
- gospodarka wodno-ściekowa – zapewnienie mieszkańcom dostępu do sieci wodociągowej i kanalizacyjnej poprzez prowadzenie racjonalnej gospodarki wodno-ściekowej,
- zasoby geologiczne – racjonalne gospodarowanie zasobami geologicznymi ,
- gleby – zapobieganie degradacji gleb poprzez właściwe użytkowanie, zabiegi ochronne i rekultywację,
- gospodarka odpadami i zapobieganie powstawaniu odpadów – zmniejszenie ilości składowanych odpadów poprzez prowadzenie racjonalnej gospodarki odpadami,
- zasoby przyrodnicze – ograniczenie możliwości wystąpienia poważnych awarii i minimalizacja ich ewentualnych negatywnych skutków.

W celu osiągnięcia zamierzonych celów „Program...” zawiera harmonogram rzeczowo – finansowy z projektowanymi zadaniami, których wykonanie stanowi o realizacji przyjętego „Programu...”.

Na realizację Programu Ochrony Środowiska składają się działania poszczególnych jednostek organizacyjnych zarówno na szczeblu gminnym, jak i powiatowym.

Zrealizowane inwestycje podzielone zostały na obszary interwencji, którymi są:

1. Klimat i powietrze
2. Zagrożenie hałasem
3. Pola elektromagnetyczne
4. Gospodarowanie wodami
5. Gospodarka wodno – ściekowa
6. Zasoby geologiczne
7. Gleby
8. Gospodarowanie odpadami i zapobieganie powstawaniu odpadów
9. Zasoby przyrodnicze

Instrumenty realizacji programu

System realizacji „Programu...” w ww. obszarach zależy od przyjętych narzędzi i instrumentów, a są nimi:

1. narzędzia i instrumenty prawno-administracyjne korzystanie ze środowiska,
2. narzędzia i instrumenty finansowe,
3. narzędzia i instrumenty społeczne.

Do instrumentów prawno-administracyjnych zaliczamy m.in.:

- miejscowe plany zagospodarowania przestrzennego oraz studia uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego;
- raporty i przeglądy ekologiczne dokonywane w razie stwierdzenia okoliczności wskazujących na możliwość negatywnego oddziaływania instalacji na środowisko;

- procedura zapewnienia udziału społeczeństwa w postępowaniu administracyjnym dotyczącym korzystania ze środowiska;
- pozwolenia i decyzje administracyjne na emisję do powietrza, pozwolenia zintegrowane, pozwolenia na wytwarzanie i gospodarowanie odpadami;
- zapisy w decyzjach zobowiązujące do prowadzenia pomiarów emisji gazów i pyłów do powietrza, hałasu;
- zgłoszenia instalacji niewymagających pozwolenia;
- instrukcje eksploatacji obiektów związanych z gospodarką odpadami;
- wymagania kwalifikacyjne stawiane eksploatującym obiektom gospodarki odpadami;
- strefy ochrony bezpośredniej i pośredniej ujęć wody;
- obszary ograniczonego użytkowania terenu;
- ograniczenia lub zakazanie użytkowania niektórych jednostek pływających na wodach stojących;
- koncesje na wydobywanie kopalin ze złóż;
- zezwolenia na wycinanie drzew i krzewów.

Realizacja instrumentów prawno-administracyjnych odbywa się m.in. na podstawie nw. aktów prawnych:

- Ustawa z dnia 27 kwietnia 2001 r. – Prawo ochrony środowiska (t. j.: Dz. U. z 2020 r. poz. 1219 ze zm.),
- Ustawa z dnia 3 października 2008 r. o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (t. j.: Dz. U. z 2021 r. poz. 247),
- Ustawa z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (t. j.: Dz. U. z 2020 r. poz. 55 ze zm.),
- Ustawa z dnia 13 września 1996 r. o utrzymaniu czystości i porządku w gminach (t. j.: Dz. U. z 2020 r. poz. 1439 ze zm.),
- Ustawa z dnia 18 lipca 2001 r. – Prawo wodne (t. j.: Dz. U. z 2021 r. poz. 624),
- Ustawa z dnia 7 czerwca 2001 r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków (t. j.: Dz. U. z 2020 r. poz. 2028 ze zm.),
- Ustawa z dnia 28 września 1991 r. o lasach (t. j.: Dz. U. z 2020 r. poz. 1463 ze zm.),
- Ustawa z dnia 9 czerwca 2011 r. – Prawo geologiczne i górnicze (t. j.: Dz. U. z 2020 r. poz. 1064 ze zm.),
- Ustawa z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz. U. z 2020 r. poz. 797 ze zm.),
- Ustawa z dnia 3 lutego 1995 r. o ochronie gruntów rolnych i leśnych (t. j.: Dz. U. z 2017 r. poz. 1161 ze zm.),
- Ustawa z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo budowlane (t. j.: Dz. U. z 2020 r. poz. 1333 ze zm.),
- Ustawa z dnia 20 lipca 1991 r. o Inspekcji Ochrony Środowiska (t. j.: Dz. U. z 2020 r. poz. 995 ze zm.),
- Ustawa z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (t. j.: Dz. U. z 2020 r. poz. 293 ze zm.),
- Ustawa z dnia 21 sierpnia 1997 r. o ochronie zwierząt (t. j.: Dz. U. z 2020 r. poz. 697 ze zm.),
- Ustawa z dnia 12 kwietnia 2018 r. o rejestracji jachtów i innych jednostek pływających o długości do 24 m (t. j. Dz.U. z 2020 r., poz. 1500)
- Ustawa z dnia 18 kwietnia 1985 r. o rybnictwie śródlądowym (t.j. z 2019r., poz. 2168 ze zm.)

Do instrumentów ekonomicznych zaliczamy m.in.:

- Podatki i opłaty. Można wyróżnić następujące główne rodzaje opłat ekologicznych za:
 - wprowadzanie gazów lub pyłów do powietrza,

- przydzielone uprawnienia do emisji na zasadach określonych w ustawie z dnia 12 czerwca 2015 r. o systemie handlu uprawnieniami do emisji gazów cieplarnianych wprowadzanie ścieków do wód lub do ziemi,
 - pobór wód,
 - składowanie odpadów,
 - gospodarowanie opakowaniami oraz bateriami i akumulatorami,
 - wycinanie drzew i krzewów,
 - podatek gruntowy i leśny.
- Administracyjne kary pieniężne (kary ekologiczne). Kary ekologiczne wymierzane są m.in. za przekroczenie określonej w pozwoleniu:
- ilości lub rodzaju gazów i pyłów wprowadzanych do powietrza
 - ilości, stanu lub składu ścieków
 - ilości pobranej wody
- a także za:
- wycinanie drzew i krzewów bez zezwolenia
 - naruszenie warunków decyzji określającej rodzaj, miejsce oraz sposób magazynowania i składowania odpadów albo decyzji zatwierdzającej instrukcję eksploatacji składowiska odpadów,
 - obowiązki sprawozdawcze (np. ewidencja odpadów).
- Instrumenty dobrowolnego stosowania

Są to nie mające mocy wiążącej wszelkiego rodzaju dobrowolne umowy, procedury i zalecenia ekologiczne, np. zalecenia w zakresie oszczędzania energii.

Do instrumentów społecznego oddziaływania związanych z kształtowaniem świadomości i wiedzy ekologicznej, zaliczamy instrumenty o charakterze formalnym i nieformalnym.

Do formalnych należy m.in.:

- edukacja ekologiczna
- dostęp do informacji o środowisku

Wśród nieformalnych wyróżniamy m.in.:

- nieformalną edukację ekologiczną (m.in. edukację na podstawie informacji środków masowego przekazu, edukacja kształtowana podczas dyskusji w różnych gronach)
- działania informacyjne (m.in. ulotki, broszury, seminaria szkoleniowe, masowe akcje i kampanie np.: sprzątanie świata)
- instrumenty nacisku społecznego (m.in. petycje, zbieranie podpisów, manifestacje, demonstracje)

Realizacja zadań

W okresie sprawozdawczym wyróżniono zadania własne i zadania innych podmiotów.

Zadania podzielono na działania proekologiczne i edukacyjne, inwestycyjne i administracyjne.

Zadania własne

Realizacja celów „Programu...” wiąże się niezmiennie z istotnym aspektem administracyjnym w odniesieniu do poszczególnych działów środowiska:

Ekologia i edukacja

2019 rok	2020 rok
1. Powiatowe Święto Plonów	Splawikowe zawody
2. Turniej wiedzy pożarniczej młodzieżowych drużyn pożarniczych	- o puchar Starosty Grodzkiego - z okazji Międzynarodowego Dnia Dziecka

3. Zawody sportowo-pożarnicze 4. Spławikowe zawody - o puchar Starosty Grodzkiego - z okazji Międzynarodowego Dnia Dziecka - Turniej Rodzin Wędkujących - Zakończenie Lata 2019 5. Piknik Integracyjny 6. Wyjazd Edukacyjny na ogólnopolskie Dni Pszczelarza 7. Złaz „Babie Lato” 8. Jesienny Konkurs Ekologiczny w ramach „Babiego Lata”	- Turniej Rodzin Wędkujących - Zakończenie Lata 2020
Środki własne 100% – 37 500, 00 zł	Środki własne 100% – 6 000 zł

Większość zaplanowanych imprez oświatowo – ekologicznych na rok 2020 nie została zrealizowana ze względu na pandemię.

Inwestycje i modernizacje (własne)

Inwestycje Powiatowego Zarządu Dróg	
2019 rok	2020 rok
1. Przebudowa ulicy Nałkowskiej i Centralnej w ciągu drogi powiatowej nr 1501W w miejscowości Radonie i Adamowizna gm. Grodzisk Mazowiecki 2. Rozbudowa drogi powiatowej nr 1510W Kłudno Stare - Żuków od km 4+650 do km 5+119,25 oraz budowa skrzyżowania drogi nr 1510 z drogą 1509W Chrzanów – Żuków – Czubin wraz z przebudową drogi nr 1509W w zakresie budowy chodnika od km 0+072,66 do km 0+535,25 w miejscowości Żuków 3. Budowa chodnika w ciągu ulicy 3-go Maja w Grodzisku Maz. Od ul. Teligi odc. dz. nr ew. 14/20 – 15/9 obręb 0033 4. Remont drogi powiatowej nr 1516W w m. Holendry Baranowskie 5. Modernizacja drogi powiatowej nr 2855W w m. Zaręby (ul. Kasztanowa) 6. Modernizacja drogi powiatowej nr 1521W w m. Kaleń	1. Rozbudowa drogi powiatowej nr 1504W Adamowizna – Opypy – Milanówek na odcinku od drogi powiatowej nr 1503W Grodzisk Mazowiecki – Siostrzeń – Ojrzanów (ul. Mazowiecka w Opypach do granicy Milanówka) o łącznej długości 1531 m 2. Rozbudowa ulicy Pomorskiej na terenie gminy Jaktorów na odcinku od km 5+900 do km 6+375 3. Rozbudowa drogi powiatowej Nr 1503W polegającej na budowie chodnika w m. Książenice w rejonie ronda i skrzyżowania z ul. Korzenną gmina Grodzisk Maz. 4. Przebudowa drogi powiatowej nr 1521W w m. Ciepłe oraz drogi 1519W Żelechów – Kaleń 5. Przebudowa drogi powiatowej nr 1521W w m. Ciepłe w kierunku Skuł 6. Remont drogi powiatowej nr 1516W Baranów - Stare Budy w m. Holendry Baranowskie i Budy Zosine
Środki własne - 2 585 963,33 zł środkii inne (gminne, dotacje, kredyty) – 5 060 823,00 zł	Środki własne - 1 994 426,27 zł środkii inne (gminne, dotacje, kredyty) – 4 789 043,33 zł
Inwestycje Powiatowego Zarządu Dróg realizowane w latach 2019/2020	
1. Przebudowa drogi 1512W w miejscowości Żuków 2. Wykonanie chodnika wzdłuż ulicy Topolowej w Henryszewie, gmina Jaktorów	
Środki własne - 190 281 63 zł środkii inne (gminne, dotacje, kredyty) – 1 584 769,55 zł	
Dofinansowanie Spółek wodnych w ramach dotacji celowej	
Środki własne - 75 000,00 zł	Środki własne - 80 000,00 zł
Zakup sprzętu i oprogramowania do prowadzenia zasobu geodezyjnego i kartograficznego	
Koszt własny 100% - 85 456, 16 zł	Koszt własny 100% - 30 588, 75 zł
Zabiegi dotyczące utrzymania drzewostanu, w tym nasadzenia (tereny szkolne, pasy dróg powiatowych, inne tereny własności Powiatu Grodzkiego)	
środkii z tytułu opłat i kar za korzystanie ze środowiska – 89 021,17 zł	środkii z tytułu opłat i kar za korzystanie ze środowiska – 22 039,93 zł
Termomodernizacje budynków użyteczności publicznej	

– ocieplenie dachu i elewacji budynku Centrum Kształcenia Praktycznego ul. Żyrardowska 48 w Grodzisku Mazowieckim - 568 216, 53 zł	- ocieplenie styropapą dachu budynku głównego Zespołu Szkół przy ul. Kilińskiego 8c w Grodzisku Mazowieckim – 200 000,00 zł
100% środki własne	100% środki własne

Administracja

Postępowania administracyjne w poszczególnych obszarach środowiska:

Rejestracja sprzętu w systemie Reja 24

Z dniem 01.08.2020r. weszła w życie ustawa z dnia 12 kwietnia 2018r. o rejestracji jachtów i innych jednostek pływających o długości do 24 m (t.j. Dz.U. z 2020 r. poz. 1500), na podstawie której starosta został jednym z organów rejestrujących w systemie Reja 24.

Rejestracji w systemie Reja 24 podlegają nowe jednostki pływające (jeszcze nie rejestrowane) oraz jednostki już zarejestrowane na podstawie dotychczas obowiązujących przepisów np. łodzie wędkarskie służące do amatorskiego połowu ryb.

Na terenie naszego Powiatu w ostatnich latach notujemy wzrost zainteresowania amatorskim połowem ryb

- Na podstawie ustawy z dnia 18 kwietnia 1985 r. o rybactwie śródlądowym (t.j. z 2019r., poz. 2168 ze zm.)

W roku 2019 wydano 184 karty wędkarskie tj. o 88 sztuk więcej niż w roku 2018,

W roku 2020 wydano 148 kart wędkarskich

Powietrze atmosferyczne

O stanie powietrza atmosferycznego w powiecie decydują głównie: emisje zanieczyszczeń z procesów produkcji energii cieplnej w gospodarstwach domowych i emisje z ruchu komunikacyjnego. Realizowane w tym zakresie działania redukujące emisje to budowa nowych sieci gazowych, modernizacja dróg oraz edukacja mieszkańców.

Ochrona powietrza polega również na ograniczaniu poziomu emisji gazów i pyłów emitowanych w związku z prowadzoną działalnością gospodarczą. Realizacja kontroli tych zagadnień nałożona została na Starostę przez ustawę Prawo ochrony środowiska oraz przez rozporządzenia wykonawcze do tej ustawy.

W okresie sprawozdawczym wydano:

- w 2019 roku - **4 pozwolenia** o dopuszczalnej emisji zanieczyszczeń pyłowych i gazowych
- w 2020 roku - **8 pozwoleń** o dopuszczalnej emisji zanieczyszczeń pyłowych i gazowych

Ponadto przyjęto:

- w roku 2019 - 2 zgłoszenia emisyjne oraz 39 **zgłoszeń** eksploatacji instalacji pól elektromagnetycznych
- w roku 2020 - 6 zgłoszeń emisyjnych oraz 26 **zgłoszeń** eksploatacji instalacji pól elektromagnetycznych.

Zasoby naturalne glebowo - geologiczne

Tym komponentem Starosta zarządza na mocy kilku ustaw takich jak Prawo ochrony środowiska, Ustawa o odpadach, Ustawa o ochronie gruntów rolnych i leśnych, Prawo geologiczne i górnicze, oraz odpowiednich rozporządzeń wykonawczych do tych ustaw. Realizując uprawnienia z zakresu ustawy o ochronie gruntów rolnych i leśnych, przy rozpoznawaniu wniosków o wyłączenie gruntów z produkcji rolnej wydano:

- w 2019 roku **50 decyzji**
- w 2020 roku **53 decyzji**

Ponadto w zakresie ustawy o ochronie gruntów rolnych i leśnych uzgodniono:

- w roku 2019 – **387 spraw**

- w roku 2020 - **568 spraw.**

Liczba spraw prowadzonych na podstawie ustawy prawo geologiczne i górnictwo wynosi

- w roku 2019 – **51**
- w roku 2020 - **55**

Wśród ww. spraw coraz częściej notuje się projekty związane z wykorzystaniem ciepła ziemi.

Szata roślinna

Zasady i możliwości usuwania drzew i krzewów poza terenami leśnymi określa ustawa z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (t. j.: Dz. U. z 2020 r. poz. 55 ze zm.). Starosta zgodnie z art. 90 ww ustawy wydaje rozstrzygnięcia związane z usuwaniem drzew i krzewów w odniesieniu do nieruchomości będących własnością gminy – z wyłączeniem nieruchomości będących w użytkowaniu wieczystym innego podmiotu. Rozstrzygnięcia ww zakresie w przypadku gdy zezwolenie dotyczy usunięcia drzew lub krzewów z terenu nieruchomości lub jej części wpisanej do rejestru zabytków wydaje wojewódzki konserwator zabytków. W pozostałych przypadkach organem właściwym do wydania zezwolenia jest wójt, burmistrz lub prezydent miasta.

Głównymi przyczynami składania przez Gminy wniosków o wydanie zezwoleń na usunięcie drzew i krzewów w latach 2019, 2020 były: zagrożenie bezpieczeństwa ludzi i mienia, stan fitosanitarny drzew, modernizacja pasów drogowych i realizacja inwestycji użytku publicznego.

Część zezwoleń na usunięcie drzew, zwłaszcza tych kolidujących z projektowanymi inwestycjami, uwarunkowana była wykonaniem przez wnioskodawcę nasadzeń zastępczych. Celem wyznaczanych nasadzeń była rekompensata przyrodnicza dla terenu, w obrębie którego realizowana jest inwestycja.

- w roku 2019 - **wydano 144 decyzje**
- w roku 2020 - **wydano 105 decyzji.**

Gospodarka leśna

Starosta, na podstawie ustawy z dnia 28 września 1991 r. o lasach (t. j.: Dz. U. z 2020 r. poz. 1463 ze zm.), sprawuje nadzór nad gospodarką leśną w lasach niestanowiących własności Skarbu Państwa. Gospodarka ta prowadzona jest według określonych w ustawie zasad takich jak:

- powszechna ochrona lasów
- trwałość i utrzymanie lasów
- ciągłości i zrównoważonego wykorzystania wszystkich funkcji lasów
- utrzymanie lub możliwe powiększanie zasobów leśnych.

Sposób i zakres prowadzenia gospodarki leśnej określają sporządzone, na zlecenie Starosty, Uprozczone plany urzędzenia lasu dla osób fizycznych i wspólnot gruntowych. W latach 2019 i 2020 uproszczonymi planami urzędzenia lasu w zakresie nadzoru prowadzonego przez starostę, objęte były lasy na terenie całego Powiatu

Powadzony nadzór nad gospodarką leśną stanowiącą własność osób fizycznych i wspólnot gruntowych obejmował:

- gmina Baranów – 15 ha
- gmina Jaktorów - 319 ha
- gmina Żabia Wola – 863 ha
- gmina Grodzisk Mazowiecki – 418 ha
- miasto Grodzisk Mazowiecki – 24 ha
- miasto Podkowa Leśna – 157 ha
- miasto Milanówek – 68 ha

W ramach prowadzonej gospodarki leśnej Starosta wydaje zaświadczenia zawierające informacje w sprawie objęcia Uproszczonym Planem Urzędzenia Lasu lub decyzją, o której mowa w art. 19 ust. 3 ww. ustawy o lasach poszczególnych działek. Zaświadczenia wydawane są na wniosek.

Ilość wydanych zaświadczeń z zakresu gospodarki leśnej

- w roku 2019 - **1921**
- w roku 2020 - **2516**.

Informacje dotyczące gospodarki odpadami

Starosta Grodziski wpływa na prawidłowe gospodarowanie odpadami na terenie powiatu poprzez określanie warunków prowadzenia działalności w wydawanych dla podmiotów gospodarczych decyzjach administracyjnych.

W roku 2019 Starosta Grodziski wydał 7 decyzji dotyczących gospodarki odpadami, a w roku 2020 – 6 decyzji.

Dnia 05.09.2018r. weszła w życie ustawa z dnia 20 lipca 2018 r. o zmianie ustawy o odpadach oraz niektórych innych ustaw (Dz.U. z 2018r., poz. 1592 ze zm.), która w znaczący sposób zmieniła warunki uzyskiwania rozstrzygnięć administracyjnych w obszarze gospodarki odpadami. Najistotniejsze zmiany dotyczyły uzyskiwania zezwoleń na zbieranie i przetwarzanie odpadów. Podmiot ubiegający się o wydanie tych zezwoleń został zobowiązany do uwzględnienia we wniosku dodatkowych informacji oraz do przedłożenia dodatkowych załączników, obejmujących między innymi operat przeciwpożarowy sporządzony przez uprawnioną osobę.

Zostały również wprowadzone dodatkowe obowiązki dla części firm zajmujących się gospodarką odpadami, takie jak m.in. obowiązek ustanowienia zabezpieczenia roszczeń, prowadzenia wizyjnego systemu kontroli miejsca magazynowania odpadów (od 22.02.2019r.), a także poprzedzenia wydania decyzji przez starostę kontrolą komendanta powiatowego Państwowej Straży Pożarnej i wojewódzkiego inspektora ochrony środowiska.

Ponadto, zgodnie z zapisami art. 14 ww. ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. o zmianie ustawy o odpadach oraz niektórych innych ustaw, wszystkie podmioty posiadające zezwolenie na zbieranie odpadów, zezwolenie na przetwarzanie odpadów, zezwolenie na zbieranie i przetwarzanie odpadów albo pozwolenie na wytwarzanie odpadów uwzględniające zbieranie lub przetwarzanie odpadów były obowiązane, w terminie do dnia 5 marca 2020 r., złożyć wniosek o zmianę posiadanej decyzji wskazując w nim informacje określone w ustawie. Na podstawie art. 14 ust. 4 ww. ustawy o zmianie ustawy o odpadach oraz niektórych innych ustaw, decyzje wydane przez starostę dla podmiotów, które nie złożyły tego wniosku w wyznaczonym terminie wygasły.

Zadania innych podmiotów w obrębie powiatu

Zadania wykonane przez gminy w podziale na poszczególne obszary środowiska

Grodzisk Mazowiecki

	2019	2020

Ochrona klimatu i jakości powietrza	<ol style="list-style-type: none"> 1. Wymiana konwencjonalnych źródeł ciepła na inne, o jak najniższych wskaźnikach emisji lub zastosowanie energii elektrycznej jako źródło ciepła w budynkach 2. Wyznaczanie, bieżące utrzymanie lub modernizacja szlaków rowerowych 3. Czyszczenie dróg metodą „na mokro” 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Wyznaczanie, bieżące utrzymanie lub modernizacja szlaków rowerowych 2. Czyszczenie dróg metodą „na mokro” 3. Opracowanie i realizacja Programów Ograniczania Niskiej Emisji lub Programów Gospodarki Niskoemisyjnej 4. Edukacja w zakresie ochrony powietrza – m.in. na temat gospodarki niskoemisyjnej, wpływu zanieczyszczeń na zdrowie człowieka, promocji ruchu rowerowego, propagowanie wykorzystania źródeł ciepła o niskich wskaźnikach emisji, propagowanie OZE 5. Opracowanie i realizacja Programów Ograniczania Niskiej Emisji lub Programów Gospodarki Niskoemisyjnej
Pola elektromagnetyczne	Wprowadzanie do miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego zapisów dotyczących ochrony przed działaniem pól elektromagnetycznych, wyznaczanie technicznych stref bezpieczeństwa	Wprowadzanie do miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego zapisów dotyczących ochrony przed działaniem pól elektromagnetycznych, wyznaczanie technicznych stref bezpieczeństwa
Gospodarka wodno-ściekowa	<ol style="list-style-type: none"> 1. Uwzględnianie w miejscowych planach zagospodarowania przestrzennego map ryzyka powodziowego, zagrożenia powodziowego oraz terenów zagrożonych podtopieniami 2. Promowanie wśród mieszkańców ograniczenia zużycia wody 3. Budowa i rozbudowa sieci kanalizacyjnej 4. Budowa, rozbudowa lub modernizacja Stacji Uzdatniania Wód 5. Prowadzenie ewidencji i kontrola zbiorników bezodpływowych oraz przydomowych oczyszczalni ścieków 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Uwzględnianie w miejscowych planach zagospodarowania przestrzennego map ryzyka powodziowego, zagrożenia powodziowego oraz terenów zagrożonych podtopieniami 2. Promowanie wśród mieszkańców ograniczenia zużycia wody 3. Budowa i rozbudowa sieci kanalizacyjnej 4. Prowadzenie ewidencji i kontrola zbiorników bezodpływowych oraz przydomowych oczyszczalni ścieków
Gleby	<ol style="list-style-type: none"> 1. Budowa i modernizacja infrastruktury pozwalającej na zwiększenie retencji wody 2. Ochrona gruntów rolnych przed zmianą zagospodarowania poprzez uwzględnianie ich przeznaczenia w dokumentach planistycznych 	Ochrona gruntów rolnych przed zmianą zagospodarowania poprzez uwzględnianie ich przeznaczenia w dokumentach planistycznych
Gospodarka odpadami i zapobieganie powstawaniu odpadów	<ol style="list-style-type: none"> 1. Sporządzanie rocznych sprawozdań z zakresu gospodarowania odpadami 2. Prowadzenie zbiórki przeterminowanych leków/zużytych baterii 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Sporządzanie rocznych sprawozdań z zakresu gospodarowania odpadami 2. Prowadzenie zbiórki przeterminowanych leków/zużytych baterii
Zasoby przyrodnicze	<ol style="list-style-type: none"> 1. Tworzenie i bieżące utrzymanie terenów zieleni 2. Prace arborystyczne 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Tworzenie i bieżące utrzymanie terenów zieleni 2. Prace arborystyczne

	<ol style="list-style-type: none"> 3. Uwzględnianie kwestii ochrony różnorodności biologicznej, terenów zieleni i krajobrazu w miejscowych planach zagospodarowania przestrzennego lub/i decyzjach o warunkach zabudowy 4. Konserwacja pomników przyrody 5. Edukacja społeczeństwa i promocja ochrony zasobów przyrodniczych 6. Udostępnianie informacji o zasobach przyrodniczych na stronach internetowych gmin/powiatu 	<ol style="list-style-type: none"> 3. Uwzględnianie kwestii ochrony różnorodności biologicznej, terenów zieleni i krajobrazu w miejscowych planach zagospodarowania przestrzennego lub/i decyzjach o warunkach zabudowy 4. Konserwacja pomników przyrody 5. Edukacja społeczeństwa i promocja ochrony zasobów przyrodniczych 6. Udostępnianie informacji o zasobach przyrodniczych na stronach internetowych gmin/powiatu
Zagrożenia poważnymi awariami	Uwzględnianie odpowiednich zapisów związanych z ryzykiem wystąpienia poważnej awarii w miejscowych planach zagospodarowania przestrzennego oraz decyzjach środowiskowych	Uwzględnianie odpowiednich zapisów związanych z ryzykiem wystąpienia poważnej awarii w miejscowych planach zagospodarowania przestrzennego oraz decyzjach środowiskowych

Milanówek

	2019	2020
Gospodarka wodno - ściekowa	<ol style="list-style-type: none"> 1. Budowa kanalizacji deszczowej w ul. Kasztanowej, Wysockiego, Nowowiejskiej, Książenickiej w Milanówku 2. Budowa kanalizacji deszczowej w ul. Dworcowej, Piasta, Mickiewicza, Starodęby w Milanówku 3. Budowa odwodnienia ulicy Okrzei, Wysockiego w Milanówku 4. Budowa odwodnienia ul. Ludnej w Milanówku 5. Budowa odwodnienia w ul. Sowiej i Wylot w Milanówka 	
Gospodarka odpadami i zapobieganie powstawaniu odpadów	<ol style="list-style-type: none"> 1. Sporządzanie rocznych sprawozdań z zakresu gospodarowania odpadami 2. Odbiór i zagospodarowanie odpadów komunalnych z nieruchomości zamieszkałych na terenie Gminy Milanówek 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Sporządzanie rocznych sprawozdań z zakresu gospodarowania odpadami 2. Odbiór i zagospodarowanie odpadów komunalnych z nieruchomości zamieszkałych na terenie Gminy Milanówek
Zasoby przyrodnicze	<ol style="list-style-type: none"> 1. Tworzenie i bieżące utrzymanie terenów zieleni 2. Ekspertyza dendrologiczna drzewa 3. Zabiegi pielęgnacyjne drzew-pomników przyrody na terenie Miasta Milanówka 	Tworzenie i bieżące utrzymanie terenów zieleni

Podkowa Leśna

	2019	2020
Gospodarka wodno - ściekowa	<ol style="list-style-type: none"> 1. Wymiana wodomierzy 2. Usługi teleinformatyczne – karty gsm – obsługa zdalnego odczytu wodomierz 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Wymiana wodomierzy 2. Zakup i dostawa nakładek na wodomierze i system odczytu 3. Usługi teleinformatyczne – karty gsm – obsługa zdalnego odczytu wodomierzy

Żabia Wola

	2019	2020
Pola elektromagnetyczne	Wprowadzanie odpowiednich zapisów do miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego	Wprowadzanie odpowiednich zapisów do miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego
Gospodarowanie wodami	Uwzględnianie w miejscowych planach zagospodarowania przestrzennego map ryzyka powodziowego, zagrożenia powodziowego oraz terenów zagrożonych podtopieniami	Uwzględnianie w miejscowych planach zagospodarowania przestrzennego map ryzyka powodziowego, zagrożenia powodziowego oraz terenów zagrożonych podtopieniami
Gospodarka wodno - ściekowa	<ol style="list-style-type: none"> 1. Działania utrzymaniowe związane z melioracjami wodnymi (np. modernizacja i oczyszczanie rowów melioracyjnych) 2. Prowadzenie ewidencji i kontrola zbiorników bezodpływowych oraz przydomowych oczyszczalni ścieków 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Działania utrzymaniowe związane z melioracjami wodnymi (np. modernizacja i oczyszczanie rowów melioracyjnych) 2. Prowadzenie ewidencji i kontrola zbiorników bezodpływowych oraz przydomowych oczyszczalni ścieków
Gleby	Ochrona gruntów rolnych przed zmianą zagospodarowania poprzez uwzględnianie ich przeznaczenia w dokumentach planistycznych	Ochrona gruntów rolnych przed zmianą zagospodarowania poprzez uwzględnianie ich przeznaczenia w dokumentach planistycznych
Gospodarka odpadami i zapobieganie powstawaniu odpadów	<ol style="list-style-type: none"> 1. Sporządzanie rocznych sprawozdań z zakresu gospodarowania odpadami 2. Odbiór i zagospodarowanie odpadów komunalnych od właścicieli nieruchomości zlokalizowanych w Gminie Żabia Wola 3. Realizacja Programów usuwania azbestu 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Sporządzanie rocznych sprawozdań z zakresu gospodarki odpadami 2. Odbiór i zagospodarowanie odpadów komunalnych od właścicieli nieruchomości zlokalizowanych w Gminie Żabia Wola 3. Prowadzenie zbiórki przeterminowanych leków/zużytych baterii 4. Realizacja Programów usuwania azbestu
Zasoby przyrodnicze	<ol style="list-style-type: none"> 1. Tworzenie i bieżące utrzymanie terenów zieleni 2. Prace arborystyczne 	Tworzenie i bieżące utrzymanie terenów zieleni
Zagrożenia poważnymi awariami	Uwzględnianie odpowiednich zapisów związanych z ryzykiem wystąpienia poważnej awarii w miejscowych planach zagospodarowania przestrzennego oraz decyzjach środowiskowych	Uwzględnianie odpowiednich zapisów związanych z ryzykiem wystąpienia poważnej awarii w miejscowych planach zagospodarowania przestrzennego oraz decyzjach środowiskowych

Baranów

	2019	2020
Ochrona klimatu i jakości powietrza	Opracowanie i realizacja Programów Ograniczenia Niskiej Emisji lub Programów Gospodarki Niskoemisyjnej	
Gospodarowanie wodami	<ol style="list-style-type: none"> 1. Promowanie wśród mieszkańców ograniczenia zużycia wody 2. Szkolenia i edukacja dla rolników w zakresie ograniczenia wpływu rolnictwa na wody celem ograniczenia dopływu do wód azotu ze źródeł rolniczych 	Promowanie wśród mieszkańców ograniczenia zużycia wody

Gospodarka wodno - ściekowa	<ol style="list-style-type: none"> 1. Budowa sieci kanalizacji sanitarnej ciśnieniowej w miejscowości Bronisławów 2. Ograniczenie zużycia wody – np. ograniczanie strat wód na przesyle m.in. poprzez naprawę hydrantów ppoż 3. Prowadzenie ewidencji i kontrola zbiorników bezodpływowych oraz przydomowych oczyszczalni ścieków 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Ograniczenie zużycia wody – np. ograniczanie strat wód na przesyle m.in. poprzez naprawę hydrantów ppoż 2. Prowadzenie ewidencji i kontrola zbiorników bezodpływowych oraz przydomowych oczyszczalni ścieków
Gospodarka odpadami i zapobieganie powstawaniu odpadów	<ol style="list-style-type: none"> 1. Sporządzanie rocznych sprawozdań z zakresu gospodarowania odpadami 2. Prowadzenie zbiórki przeterminowanych leków/zużytych baterii 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Sporządzanie rocznych sprawozdań z zakresu gospodarowania odpadami 2. Prowadzenie zbiórki przeterminowanych leków/zużytych baterii
Zasoby przyrodnicze		Tworzenie i bieżące utrzymywanie terenów zieleni

Jaktorów

	2019	2020
Ochrona klimatu i jakości powietrza	<ol style="list-style-type: none"> 1. Wyznaczanie, bieżące utrzymanie lub modernizacja szlaków rowerowych Projektowanie i budowę ścieżki rowerowej wzdłuż drogi gminnej nr 150310W (ul. Jagiellońska, ul. Partyzantów w Międzyborowie) oraz wzdłuż drogi wojewódzkiej nr 719 w Gminie Jaktorów w ramach ZIT dla Warszawskiego Obszaru Funkcjonalnego 2014-2020. 2. Modernizacja nawierzchni dróg Rozbudowa drogi gminnej nr 150301W na odcinku od km proj. 0+000 do km proj. 2+000 ul. 3 Maja we wsi Henryszew oraz Grądy gm. Jaktorów wraz z przebudową istniejącej sieci energetycznej, telekomunikacyjnej, wodociągowej, gazowej i kanalizacji podciśnieniowej oraz budową oświetlenia ulicznego. 3. Przebudowa i rozbudowa ul. Powstańców w Jaktorowie. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Wyznaczanie, bieżące utrzymanie lub modernizacja szlaków rowerowych 2. Projektowanie i budowę ścieżki rowerowej wzdłuż drogi gminnej nr 150310W (ul. Jagiellońska, ul. Partyzantów w Międzyborowie) oraz wzdłuż drogi wojewódzkiej nr 719 w Gminie Jaktorów w ramach ZIT dla Warszawskiego Obszaru Funkcjonalnego 2014-2020. 3. Przebudowa i rozbudowa ul. Błotnej i Ostatniego Tura w Jaktorowie.
Zagrożenie hałasem	<ol style="list-style-type: none"> 1. Rozbudowa drogi gminnej nr 150301W na odcinku od km proj. 0+000 do km proj. 2+000 ul. 3 Maja we wsi Henryszew oraz Grądy gm. Jaktorów wraz z przebudową istniejącej sieci energetycznej, telekomunikacyjnej, wodociągowej, gazowej i kanalizacji podciśnieniowej oraz budową oświetlenia ulicznego. 2. Przebudowa i rozbudowa ul. Powstańców w Jaktorowie 	Przebudowa i rozbudowa ul. Błotnej i Ostatniego Tura w Jaktorowie.

Gospodarowanie wodami	Odtworzenie/ uporządkowanie systemów melioracyjnych i odwadniających na terenie gminy (zapewnienie drożności i ich odpowiedniego stanu)	Odtworzenie/ uporządkowanie systemów melioracyjnych i odwadniających na terenie gminy (zapewnienie drożności i ich odpowiedniego stanu)
Gospodarka wodno - ściekowa	1. Rozbudowa sieci wodociągowej 2. Kontynuowanie (w porozumieniu z PSSE) systemu monitoringu wód wodociągowych	Kontynuowanie (w porozumieniu z PSSE) systemu monitoringu wód wodociągowych
Gospodarka odpadami i zapobieganie powstawaniu odpadów	1. Sporządzanie rocznych sprawozdań z zakresu gospodarowania odpadami 2. Ograniczenie ilości odpadów zmieszanych powstających na terenie gminy na rzecz ilości odpadów segregowanych (osiągane np. przez zastosowanie mechanizmów ekonomicznych, działań edukacyjnych 3. Realizacja Programów usuwania azbestu 4. Wdrażanie mechanizmów promujących kompostowanie odpadów organicznych (osiągane np. przez zastosowanie mechanizmów ekonomicznych, działań edukacyjnych) 5. Edukacja na temat prawidłowego postępowania z odpadami (np. akcja Sprzątanie Świata)	1. Sporządzanie rocznych sprawozdań z zakresu gospodarowania odpadami 2. Ograniczenie ilości odpadów zmieszanych powstających na terenie gminy na rzecz ilości odpadów segregowanych (osiągane np. przez zastosowanie mechanizmów ekonomicznych, działań edukacyjnych 3. Realizacja Programów usuwania azbestu 4. Wdrażanie mechanizmów promujących kompostowanie odpadów organicznych (osiągane np. przez zastosowanie mechanizmów ekonomicznych, działań edukacyjnych) 5. Edukacja na temat prawidłowego postępowania z odpadami (np. akcja Sprzątanie Świata)
Zasoby przyrodnicze		1. Przeprowadzenie waloryzacji przyrodniczej gminy pod kątem zlokalizowania i waloryzacji cennych siedlisk przyrodniczych na terenie gminy 2. Monitorowanie stanu zachowania pomników przyrody ożywionej

Zadania wykonane przez inne podmioty w podziale na poszczególne obszary środowiska

	2019	2020
Gospodarka wodno – ściekowa (Zakład wodociągów i Kanalizacji)	Projektowanie i budowa sieci kanalizacyjnej na terenie miasta i gminy Grodzisk Mazowiecki	Projektowanie i budowa sieci kanalizacyjnej na terenie miasta i gminy Grodzisk Mazowiecki
	Koszt - 6 301 853,38 zł	Koszt - 4 024 304,15 zł
	Fundusze unijne - 30%; pożyczki WFOŚiGW/NFOŚiGW - 35%; środki własne - 35 %	
	Stworzenie zintegrowanego systemu zarządzania siecią GIS, SCADA, model hydrauliczny	Stworzenie zintegrowanego systemu zarządzania siecią GIS, SCADA, model hydrauliczny
	Koszt - 126 553,19 zł	Koszt - 38 702,95 zł
	środki własne - 100%	
	-	Rozbudowa Oczyszczalni ścieków w zakresie gospodarki osadowej
-	Koszt - 5 809,72	

	środki własne - 100%	
	Budowa farmy fotowoltaicznej wraz z instalacją na oczyszczalni ścieków	Budowa farmy fotowoltaicznej wraz z instalacją na oczyszczalni ścieków
	Koszt - 3 052 338,23 zł	Koszt - 14 550,00 zł
	Fundusze unijne - 81 %; pożyczki NFOŚiGW - 11%; środki własne - 8%	
Ochrona klimatu i jakości powietrza <i>Polska Spółka Gazownictwa Sp. z o.o.)</i>	Długość wykonanej sieci gazowej w km	
	Grodzisk Mazowiecki (miasto) – 118,0 Grodzisk Mazowiecki (gmina) – 184,9 Milanówek – 96,6 Podkowa Leśna - 39,4 Żabia Wola – 119,7 Jaktorów – 89,2 Baranów – 10,4	Grodzisk Mazowiecki (miasto) – 119,2 Grodzisk Mazowiecki (gmina) – 192,5 Milanówek – 97,9 Podkowa Leśna - 39,4 Żabia Wola – 123,7 Jaktorów – 91,1 Baranów – 10,8
Ochrona klimatu i jakości powietrza <i>Mazowiecki Zarząd Dróg Wojewódzkich w Warszawie</i>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Budowa odcinka Zachodniej Obwodnicy Grodziska Mazowieckiego: Odcinek II: „Budowa Zachodniej Obwodnicy Grodziska Mazowieckiego w ciągu drogi wojewódzkiej nr 579 relacji Kazuń Polski – Radziejowice na odcinku od węzła z autostradą A2 (km2+209,60) do drogi wojewódzkiej nr 579 w m. Kałęczyn (km 9+560,51), długość ok 7,3 km, ekrany akustyczne – długość około 1 700 mb 2. Rozbudowa drogi wojewódzkiej nr 579 relacji Kazuń Polski – Leszno – Błonie – Grodzisk Mazowiecki – Radziejowice na odcinku od km 41+272 do km 52+714 na terenie Gmin Grodzisk Mazowiecki, Radziejowice; powiatów grodziskiego i żyrardowskiego, województwa mazowieckiego (odc. Grodzisk Maz. – Radziejowice) 3. Przebudowa drogi wojewódzkiej nr 719 polegająca na rozbiórce istniejącego obiektu mostowego i budowie przepustu na rz. Rokitnica w km 33+046 w m. Grodzisk Maz./Milanówek 4. „Remont drogi wojewódzkiej nr 579 od km 39+450 do km 39+930” 5. „Remont drogi wojewódzkiej nr 719 na odcinkach od km 44+180 do km 45+155, od km 45+415 do km 46+140; od km 49+180 do km 50+440 6. Remont przepustu w km 32+775 w m. Milanówek w ciągu dr. woj. 719 7. Remont przepustu w km 42+076 w m. Stare Budy w ciągu dr. woj. 719 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Budowa odcinka Zachodniej Obwodnicy Grodziska Mazowieckiego: Odcinek II: „Budowa Zachodniej Obwodnicy Grodziska Mazowieckiego w ciągu drogi wojewódzkiej nr 579 relacji Kazuń Polski – Radziejowice na odcinku od węzła z autostradą A2 (km2+209,60) do drogi wojewódzkiej nr 579 w m. Kałęczyn (km 9+560,51), długość ok 7,3 km, ekrany akustyczne – długość około 1 700 mb 2. Rozbudowa drogi wojewódzkiej nr 579 relacji Kazuń Polski – Leszno – Błonie – Grodzisk Mazowiecki – Radziejowice na odcinku od km 41+272 do km 52+714 na terenie Gmin Grodzisk Mazowiecki, Radziejowice; powiatów grodziskiego i żyrardowskiego, województwa mazowieckiego (odc. Grodzisk Maz. – Radziejowice) 3. Rozbudowa drogi wojewódzkiej nr 719 na odcinku od km 45+155,22 do km 45+414,94 w m. Międzyborów. 4. Przebudowa drogi wojewódzkiej nr 876 na odcinku od km 3+784 do km 3+884 wraz z wykonaniem remontu przepustu w km 3+838 drogi wojewódzkiej nr 876 w miejscowości Piotrkowice, na działce nr 226/1 - obręb: 25 Piotrkowice, jednostka ewidencyjna Żabia Wola, powiat grodzisk, woj. mazowieckie (pas drogi woj. 876) 5. Remont drogi wojewódzkiej nr 719 od km 13+750 do km 14+118, oraz od km 39+410 do km 40+050, oraz 54+500 do km 57+350. 6. Remont istniejących ciągów pieszych, pieszo-rowerowych i rowerowych zlokalizowanych w pasie dróg wojewódzkich administrowanych przez MZDW z podziałem na 17 zadań -Obwodów Drogowych - nr

Zgodnie z założeniami Programu ochrony środowiska (poprawa jakości wód, powietrza atmosferycznego, ochrona powierzchni ziemi, poprawa klimatu akustycznego, zapewnienie ładu przestrzennego) samorządy podejmowały w okresie objętym raportem również działania takie jak: **sprzątanie ulic, odbiór odpadów komunalnych, zbiórka zużytych baterii.**

Niezmiennie podejmowane przez gminy zadania są ściśle związane z charakterem poszczególnych gmin i uwarunkowane szeregiem niezależnych od jednostek samorządowych czynników: finansowych, prawnych i merytorycznych. Zawarcie w „Programie...” licznej grupy zadań stanowi, obok podstawy prawnej, uzasadnienie dla realizacji nowych założeń w przypadku dysponowania przez samorządy większymi środkami finansowymi.

W okresie sprawozdawczym gminy powiatu grodziskiego działały zgodnie z przyjętymi systemami selektywnej zbiórki odpadów oraz realizowały gospodarowanie odpadami według wdrożonych zasad z uwzględnieniem konieczności ogłoszenia przetargów na wybór nowych podmiotów, które zajęły się selektywnym odbiorem odpadów z terenu gmin.

Łącznie na terenie powiatu spadła liczba podejmowanych działań dotyczących liczby likwidowanych miejsc nielegalnego magazynowania odpadów. Zdarza się jednak, że odpady różnego pochodzenia wykorzystywane są jako materiał opałowy w piecach domowych. W związku z powyższym niezwykle istotne jest stawianie nacisku na edukację ekologiczną. Należy jednak zauważyć, że następuje wzrost świadomości społecznej nt. konieczności odrębnego, selektywnego zbierania odpadów, szczególnie niebezpiecznych, takich jak baterie, świetlówki czy zużyty sprzęt elektroniczny.

Wskaźniki monitorowania programu

Oprócz zebranych powyżej informacji, do monitorowania realizacji Programu przyjęto również szereg wskaźników. Wartości wskaźników za lata 2019 i 2020 zawarto w tabeli stanowiącej załącznik do niniejszego raportu.

Większość wskaźników nie wykazuje wyraźnych trendów w okresie od 2014 do 2020 roku. Wyjątkiem są tutaj następujące wskaźniki, które wykazują tendencję rosnącą: odbiorcy gazu ogrzewający mieszkania gazem, długość sieci wodociągowej i liczba przyłączy wodociągowych do budynków mieszkalnych i zbiorowego zamieszkania, długość sieci kanalizacyjnej, liczba przyłączy kanalizacyjnych do budynków mieszkalnych i zbiorowego zamieszkania.

Część wskaźników, których wartości pozyskiwane są z zasobu Głównego Urzędu Statystycznego była na czas opracowywania raportu niedostępna, a planowany termin pełnego uzupełnienia bazy przez GUS określany jest nawet do grudnia br.

W trakcie analizy wskaźników z roku 2019 i dostępnych wskaźników z 2020 roku należy stwierdzić, że większość spośród nich osiągnęła, w analizowanym okresie, wartości zaplanowane jako docelowe do osiągnięcia w 2020 roku. Wzrost wymienionych powyżej wskaźników należy ocenić jako pozytywny.

W dalszym ciągu są jednak i takie których wartość docelowa w 2020 nie została osiągnięta. Ma to miejsce np. w przypadku wskaźnika o nazwie „masa odebranych niesegregowanych odpadów komunalnych”. Zakładana wartość wskaźnika do 2020 roku to 23 000, 00 Mg, natomiast rzeczywista wartość w 2020 roku wyniosła 27 558,1368 Mg. Na wzrost tej wartości wpłynęły dane z obszaru Grodziska Mazowieckiego, Żabiej Woli i Milanówka. Jedną z przyczyn takiej sytuacji może być stale zwiększająca się na tych terenach liczba gospodarstw domowych.

Zmianom nie uległy wskaźniki dotyczące stanu powietrza. Zaznaczyć należy, iż potwierdza to konieczność dalszej pracy nad poprawą jakości powietrza pod kątem zanieczyszczenia pyłem zawieszonym PM10, pyłem zawieszonym PM2,5 oraz benzo(a)pirenem. Jakość powietrza na terenie strefy mazowieckiej z uwagi na te 3 zanieczyszczenia nadal zaliczana jest do klasy C. (źródło: roczne oceny jakości powietrza w województwie mazowieckim – raporty, pomiary WIOŚ i GIOŚ za rok 2019 i 2020).

Podsumowanie

Niniejszy raport przedstawia kontynuację przedstawionych w „Programie...” zadań oraz kierunków działań w aspekcie osiągniętych celów, ale także poniesionych kosztów. Podejmowane działania służą poprawie stanu środowiska naturalnego oraz stworzeniu warunków do wdrażania wymagań prawa Unii Europejskiej.

Realizacja celów Programu ochrony środowiska polegała na wykonaniu wyznaczonych zadań przez poszczególne jednostki organizacyjne organów. Głównym wyznacznikiem realizacji zadań są ze względów oczywistych możliwości finansowe, które znacznie ograniczają ilość wykonanych prac, takich jak np. dofinansowywanie indywidualnych gospodarstw w działaniach proekologicznych, wymiana kotłów, dachów itp., budowa wodociągów i kanalizacji, dalsza modernizacja pasów drogowych w tym budowa ścieżek rowerowych.

Bardzo ważne jest również podniesienie świadomości ekologicznej mieszkańców, gdyż droga do racjonalnego gospodarowania środowiskiem i jego zasobami naturalnymi prowadzi przede wszystkim przez naszą świadomość ekologiczną. Dlatego należy kontynuować wymienione zadania, a także podejmować kolejne, mające na celu kształtowanie postaw proekologicznych.

Realizowane w latach 2019-2020 zadania były kontynuacją przyjętej polityki ekologicznej. Zadania realizowane były zgodnie z przyjętym w Programie ochrony środowiska harmonogramem. Część zadań wymagała przesunięcia terminu ich wykonania, co związane było z koniecznością pozyskania środków finansowych lub ze względami projektowo – proceduralnymi.

Załącznik: Wskaźniki

monitorowania programu

Wskaźnik	Jednostka	Wartość wskaźnika: 2018	Wartość wskaźnika: 2019	Wartość wskaźnika: 2020	Wartość docelowa/założona wskaźnika do 2020 r.	Źródło danych
odbiorcy gazu ogrzewający mieszkania gazem	gosp.	14 068	14 925	Brak danych	13100	Główny Urząd Statystyczny, Bank Danych Lokalnych
emisja zanieczyszczeń gazowych z zakładów szczególnie uciążliwych	Mg/rok	2 827	3 490	Brak danych	1390	Główny Urząd Statystyczny, Bank Danych Lokalnych
Zanieczyszczenia zatrzymane lub zneutralizowane w urządzeniach do redukcji zanieczyszczeń	Mg/rok	630	650	Brak danych	861	Główny Urząd Statystyczny, Bank Danych Lokalnych
Stan jakości powietrza na terenie powiatu – kryterium ochrona zdrowia	klasa jakości powietrza	dwutlenek azotu: klasa A;	dwutlenek azotu: klasa A;	dwutlenek azotu: klasa A;	bez zmian	Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska w Warszawie, Główny Inspektorat Ochrony Środowiska
		benzen: klasa A;	benzen: klasa A;	benzen: klasa A;	bez zmian	
		ołów: klasa A	ołów: klasa A	ołów: klasa A	bez zmian	

		tlenek węgla: klasa A;	tlenek węgla: klasa A;	tlenek węgla: klasa A;	bez zmian	
		arsen: klasa A;	arsen: klasa A;	arsen: klasa A;	bez zmian	
		kadm: klasa A;	kadm: klasa A;	kadm: klasa A;	bez zmian	
		nikiel: klasa A.	nikiel: klasa A.	nikiel: klasa A.	bez zmian	
		pył zawieszony PM10: klasa C;	pył zawieszony PM10: klasa C;	pył zawieszony PM10: klasa C;	klasa A	
		pył zawieszony PM2,5: klasa C	pył zawieszony PM2,5: klasa A	pył zawieszony PM2,5: klasa C	klasa A	
		benzo /a/piren: klasa C.	benzo /a/piren: klasa C.	benzo /a/piren: klasa C.	klasa A	
		dwutlenek siarki: klasa A	dwutlenek siarki: klasa A	dwutlenek siarki: klasa A	bez zmian	
		ozon: klasa A	ozon: klasa A	ozon: klasa A	bez zmian	
długość ścieżek rowerowych	km	22,9	Brak danych	Brak danych	20	Główny Urząd Statystyczny, Bank Danych Lokalnych
PROMIENIOWANIE ELEKTROMAGNETYCZNE						
liczba osób narażonych na ponadnormatywne promieniowanie elektromagnetyczne	os.	0	0		bez zmian	WIOS, GIOŚ
GOSPODAROWANIE WODAMI I GOSPODARKA WODNO – ŚCIEKOWA						
zużycie wody w rolnictwie i leśnictwie	dam ³	3 365	2 555	Brak danych	3100	Główny Urząd Statystyczny, Bank Danych Lokalnych
Zużycie wody na 1 mieszkańca	m ³	83,9	74,5	Brak danych	75	Główny Urząd Statystyczny, Bank Danych Lokalnych
zużycie wody na potrzeby gospodarki narodowej i ludności ogółem	dam ³	7 837,8	7 075,2	Brak danych	7300	Główny Urząd Statystyczny, Bank Danych Lokalnych
ścieki oczyszczone w ciągu roku	dam ³	3 132	3 008,0	Brak danych	2600	Główny Urząd Statystyczny, Bank Danych Lokalnych
długość sieci wodociągowej	km	1 033,8	1055,5	Brak danych	1000	Główny Urząd Statystyczny, Bank Danych Lokalnych
Liczba przyłączy wodociągowych do budynków mieszkalnych i zbiorowego zamieszkania	szt.	22 479	23 391	Brak danych	21000	Główny Urząd Statystyczny, Bank Danych Lokalnych
długość sieci kanalizacyjnej	km	456,9	464,4	Brak danych	520	Główny Urząd Statystyczny, Bank Danych Lokalnych
Liczba przyłączy kanalizacyjnych do budynków mieszkalnych i zbiorowego zamieszkania	szt.	12 975	13 425	Brak danych	12000	Główny Urząd Statystyczny, Bank Danych Lokalnych
ZASOBY GEOLOGICZNE						
punkty niekoncesjonowanego wydobycia kopalin	szt.	inwentaryzacja nie była prowadzona przez PIG; kolejna zaplanowana na 2021 rok	inwentaryzacja nie była prowadzona przez PIG; kolejna zaplanowana na 2021 rok	inwentaryzacja nie była prowadzona przez PIG; kolejna zaplanowana na 2021 rok	0	Państwowy Instytut Geologiczny
GLEBY I POWIERZCHNIA ZIEMI						
masa unieszkodliwionych odpadów zawierających azbest	Mg	418,49	371,229	368,754	400	Baza azbestowa
GOSPODAROWANIE ODPADAMI						
masa odebranych niesegregowanych odpadów komunalnych	Mg	27866,641	23736,0487	27558,1368	23000	Sprawozdania wójtów, burmistrzów z realizacji zadań z

						zakresu gospodarowania odpadami komunalnymi
liczba PSZOK	szt.	3	3	3	5	Sprawozdania wójtów, burmistrzów z realizacji zadań z zakresu gospodarowania odpadami komunalnymi
ZASOBY PRZYRODY						
Powierzchnia zieleni na terenie powiatu	ha	6,8	6,8	Brak danych	8	Główny Urząd Statystyczny, Bank Danych Lokalnych
Powierzchnia zieleni ulicznej	ha	16,5	17	Brak danych	19	Główny Urząd Statystyczny, Bank Danych Lokalnych
Nasadzenia drzew na terenie powiatu	szt.	350	240	Brak danych	300	Główny Urząd Statystyczny, Bank Danych Lokalnych
Nasadzenia krzewów na terenie powiatu	szt.	26 985	10 430	Brak danych	6500	Główny Urząd Statystyczny, Bank Danych Lokalnych
ZAGROŻENIA POWAŻNYMI AWARIAMI						
liczba przypadków wystąpienia poważnych awarii (odpowiadających definicji zawartej w art. 3 pkt. 23 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. – Prawo ochrony środowiska)	szt.	0	0		0	Główny Inspektorat Ochrony Środowiska

