

UCHWAŁA NR XX/182/2020
RADY POWIATU WYSOKOMAZOWIECKIEGO

z dnia 28 grudnia 2020 r.

w sprawie przyjęcia raportu z realizacji Programu Ochrony Środowiska dla Powiatu Wysokomazowieckiego na lata 2016-2019 z uwzględnieniem perspektywy na lata 2020-2024 za lata 2018-2019

Na podstawie art.12 ust.11 ustawy z dnia 5 czerwca 1998 r. o samorządzie powiatowym (Dz. U. z 2020 r. poz. 920) oraz art. 18 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 roku Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2020 r. poz. 1219, poz. 1565, poz. 137) uchwała się, co następuje:

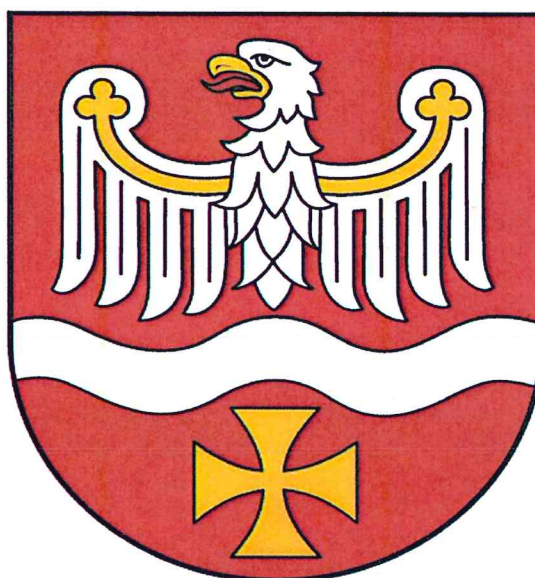
§ 1. Przyjmuje się raport z realizacji Programu Ochrony Środowiska dla Powiatu Wysokomazowieckiego na lata 2016-2019 z uwzględnieniem perspektywy na lata 2020-2024 za lata 2018-2019 stanowiący załącznik do niniejszej uchwały.

§ 2. Wykonanie uchwały powierza się Zarządowi Powiatu Wysokomazowieckiego.

§ 3. Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

PRZEWODNICZĄCY RADY
Dorota Łopik

Raport z wykonania
Programu Ochrony Środowiska
dla Powiatu Wysokomazowieckiego
za lata 2018-2019



Autorzy opracowania:

Krzysztof Pietrzak

Mateusz Repliński

Monika Zaleska



Meritum Competence

ul. Syta 135, 02-987 Warszawa

szkolenia@meritumnet.pl, azbest@meritumnet.pl, audyt@meritumnet.pl

www.szkolenia.meritumnet.pl

Wysokie Mazowieckie, 2020

Spis treści

1.	Wstęp	4
2.	Ogólna charakterystyka powiatu	5
3.	Stan realizacji Programu Ochrony Środowiska	7
4.	Realizacja celów zawartych w programie ochrony środowiska	8
4.1	Działania w zakresie zasobów przyrodniczych	8
4.2	Działania w zakresie gospodarowania wodami.....	14
4.3	Działania w zakresie ochrony klimatu i jakości powietrza	22
4.4	Działania w zakresie gospodarki odpadami.....	40
5.	Monitoring realizacji zadań	44
6.	Podsumowanie i wnioski.....	45

1. Wstęp

Niniejszy dokument, został opracowany na podstawie art. 18 ust. 2 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. *Prawo ochrony środowiska* (Dz. U. 2020 poz. 1219 z późn.zm.). Zgodnie z powyższą ustawą Starosta co 2 lata sporządza raport z wykonania programu ochrony środowiska i przedstawia go Radzie Powiatu. *Program Ochrony Środowiska dla Powiatu Wysokomazowieckiego na lata 2016-2019 z uwzględnieniem perspektywy na lata 2020-2024* został uchwalony uchwałą nr XX/174/2016 Rady Powiatu Wysokomazowieckiego z dnia 21 grudnia 2016r.

Program jest podstawowym dokumentem koordynującym działania na rzecz ochrony środowiska na terenie powiatu. Cele zawarte w *Programie* są wyznaczone i realizowane zgodnie z celami ochrony środowiska przyjętymi w programie powiatowym, wojewódzkim oraz określonymi dla polityki ekologicznej państwa.

Celem opracowania *Raportu z wykonania Programu Ochrony Środowiska dla Powiatu Wysokomazowieckiego za lata 2018-2019* jest:

- określenie stanu realizacji zadań własnych i koordynowanych ujętych w POŚ,
- określenie sposobów i źródeł finansowania zrealizowanych zadań,
- wyjaśnienie przyczyn niepodjęcia lub niekompletnego zrealizowania zadań zawartych w POŚ,
- ocena stopnia realizacji zadań z uwzględnieniem wytycznych dotyczących procesu monitorowania projektowanych przedsięwzięć (w szczególności wskaźniki monitoringu) zawartych w POŚ.

Zadania wynikające z Programu Ochrony Środowiska to:

- zadania własne gmin/powiatu tzn. te przedsięwzięcia, które będą finansowane w całości lub częściowo ze środków będących w dyspozycji gminy/powiatu. Obejmują one zarówno zadania o charakterze organizacyjno-prawnym jak i inwestycyjnym;
- zadania koordynowane, tzn. finansowane ze środków zewnętrznych, będących w dyspozycji organów i instytucji szczebla powiatowego, wojewódzkiego i centralnego, bądź instytucji działających na terenie powiatu, ale podległych bezpośrednio organom powiatowym, wojewódzkim bądź centralnym.

Powiatowy Program Ochrony Środowiska został sporządzony na podstawie gruntowej znajomości aktualnego stanu środowiska w powiecie. Podobnie jak polityka ekologiczna państwa określa on przed wszystkim:

- cele ekologiczne,
- priorytety ekologiczne,
- poziom celów długoterminowych,
- rodzaj i harmonogram działań ekologicznych,
- środki niezbędne do założonych celów.

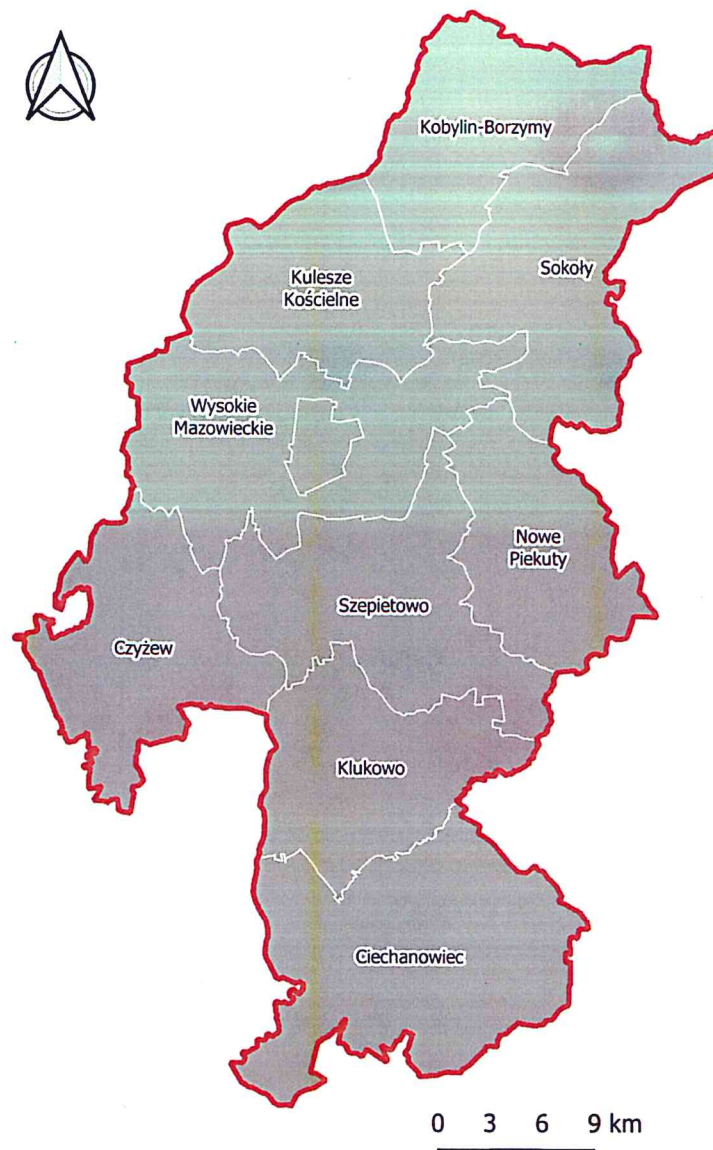
2. Ogólna charakterystyka powiatu

Powiat wysokomazowiecki położony jest w południowo – zachodniej części województwa podlaskiego. Powierzchnia powiatu wynosi 1 289 km²(¹). Graniczy on z powiatami:

- od północy: białostockim,
- od zachodu: zambrowskim i ostrowskim (województwo mazowieckie),
- od wschodu: bielskim,
- od południa: siemiatyckim i sokołowskim (województwo mazowieckie).

W skład powiatu wchodzi 10 gmin. Ich rozmieszczenie zostało przedstawiona na rysunku poniżej.

¹ Bank Danych Lokalnych, GUS 2019



Rysunek 1. Gminy powiatu wysokomazowieckiego
Źródło: opracowanie własne

Według danych GUS, liczba ludności powiatu wysokomazowieckiego na koniec 2018 r. wynosiła 57 248 osób, a w 2019 r. – 56 860 osób. Gęstość zaludnienia w 2019 roku wyniosła 44 osoby na km². Najwięcej mieszkańców odnotowano w gminie miejskiej Wysokie Mazowieckie, najmniej natomiast w gminie Kulesze Kościelne.

Powierzchnia poszczególnych gmin jest zróżnicowana. Największą gminą jest gmina Ciechanowiec (201 km²), natomiast najmniejszą gmina miejska Wysokie Mazowieckie (15 km²).

**Tabela 1. Liczba ludności, powierzchnia oraz gęstość zaludnienia gmin powiatu
wysokomazowieckiego w 2019 roku**

Jednostka administracyjna	Liczba ludności			Powierzchnia gminy	Gęstość zaludnienia
	Ogółem	Kobiety	Mężczyźni		
	[os.]			[km ²]	[os/km ²]
Ciechanowiec	8 577	4 203	4 374	201	43
Czyżew	6 352	3 151	3 201	130	49
Klukowo	4 346	2 095	2 251	124	35
Kobylin-Borzymy	3 197	1 536	1 661	119	27
Kulesze Kościelne	3 072	1 513	1 559	115	27
Miasto Wysokie Mazowieckie	9 341	4 881	4 460	15	613
Nowe Piekuty	3 861	1 891	1 970	110	35
Sokoły	5 743	2 852	2 891	156	37
Szepietowo	6 890	3 356	3 534	152	45
Wysokie Mazowieckie	5 481	2 673	2 808	167	33
powiat wysokomazowiecki	56 860	28 151	28 709	1 289	44

Źródło: Bank Danych Lokalnych, GUS 2019

3. Stan realizacji Programu Ochrony Środowiska

Zgodnie z zapisami Programu Ochrony Środowiska dla Powiatu Wysokomazowieckiego na lata 2016-2019 z uwzględnieniem perspektywy na lata 2020-2024 dzięki kompleksowemu ujęciu stanu środowiska na terenie powiatu możliwe stało się zdefiniowanie celów środowiskowych do jakich powinno się dążyć kierując dobrem środowiska. Cele środowiskowe zostały osiągnięte poprzez realizację konkretnych zadań.

Ocenę realizacji założeń Programu Ochrony Środowiska odniesiono do poszczególnych, nakreślonych w Programie, kierunków ochrony środowiska. Dla wyszczególnionych kierunków, na etapie tworzenia POŚ zdefiniowano szereg zadań. Raport ma na celu określenie stopnia realizacji zadań w latach 2018-2019. Poniżej przedstawiono syntetyczne oceny i informacje o realizacji zadań w rozbiciu na poszczególne obszary tematyczne zgodnie z zapisami w POŚ.

W oparciu o diagnozę stanu środowiska oraz zagrożenia środowiska zdefiniowano najważniejsze priorytety ochrony środowiska w powiecie wysokomazowieckim:

W zakresie gospodarki wodno-ściekowej

- rozbudowa i budowa sieci kanalizacyjnej,
- rozbudowa i budowa sieci wodociągowej,
- budowa przydomowych oczyszczalni ścieków.

W zakresie ochrony klimatu i jakości powietrza:

- poprawa efektywności energetycznej obiektów na terenie powiatu,
- wdrażanie odnawialnych źródeł energii na terenie powiatu,
- minimalizacja negatywnych skutków oddziaływania ruchu drogowego na środowisko,
- wymiana lamp ulicznych na energooszczędne.

W zakresie poprawy gospodarki odpadami i zapobieganiu powstawaniu odpadów:

- rozbudowa i modernizacja Punktu Selektywnej Zbiórki Odpadów Komunalnych,
- rekultywacja składowiska odpadów,
- usuwanie i unieszkodliwienie wyrobów zawierających azbest.

W zakresie zasobów przyrodniczych:

- edukacja ekologiczna,
- budowa terenów rekreacyjnych.

4. Realizacja celów zawartych w programie ochrony środowiska

4.1 Działania w zakresie zasobów przyrodniczych

Celem ochrony przyrody jest utrzymanie procesów ekologicznych i stabilności ekosystemów oraz zachowanie różnorodności biologicznej poprzez zapewnienie ciągłości istnienia gatunków roślin, zwierząt i grzybów, wraz z ich siedliskami, przez ich utrzymywanie lub przywracanie do właściwego stanu ochrony. Głównym zadaniem jest ochrona walorów krajobrazowych, zieleni w miastach i wsiach oraz zadrzewień, utrzymywanie lub przywracanie do właściwego stanu ochrony siedlisk przyrodniczych, a także pozostałych zasobów, tworów i składników przyrody oraz kształtowanie właściwych postaw człowieka wobec przyrody przez edukację, informowanie i promocję w dziedzinie ochrony przyrody.

Na terenie powiatu wysokomazowieckiego znajdują się następujące formy ochrony przyrody:

- Narwiański Park Narodowy,
- Obszar Chronionego Krajobrazu „Dolina Bugu i Nurca”,
- Zespół przyrodniczo-krajobrazowy „Park Krajobrazowy w Czyżewie”,
- Zespół przyrodniczo-krajobrazowy „Park Krajobrazowy w Szepietowie Wawrzyńcach”,
- Obszary Europejskiej Sieci Ekologicznej Natura 2000:
 - Specjalny Obszar Ochrony Siedlisk Narwiańskie Bagna,
 - Specjalny Obszar Ochrony Siedlisk Ostoja Nadbużańska,
 - Obszar Specjalnej Ochrony Ptaków Bagienna Dolina Narwi,
 - Obszar Specjalnej Ochrony Ptaków Dolina Dolnego Bugu,
- Pomniki przyrody.

Na terenie powiatu wysokomazowieckiego występuje Narwiański Park Narodowy, Obszar Chronionego Krajobrazu „Dolina Bugu i Nurca”, zespoły przyrodniczo-krajobrazowe, pomniki przyrody oraz obszary Natura 2000. Łączna powierzchnia form ochrony przyrody na terenie powiatu wysokomazowieckiego wynosi ponad 3 tyś. ha.

Tabela 2. Obszary prawnie chronione na terenie powiatu wysokomazowieckiego

Wskaźnik	Jednostka	2018 r.	2019 r.
parki narodowe	ha	1 052,00	1 052,00
obszary chronionego krajobrazu razem		2 115,81	2 115,81
zespoły przyrodniczo-krajobrazowe		7,30	6,73
ogółem	ha	3 175,11	3 174,54

Źródło: Bank Danych Lokalnych GUS

Istotną funkcję w ochronie bioróżnorodności pełnią lasy, będące siedliskiem życia największej liczby gatunków roślin i zwierząt. Powierzchnia lasów w powiecie wysokomazowieckim w 2019 roku wynosiła według danych Głównego Urzędu Statystycznego 24 362,3 ha. Lesistość kształtowała się na poziomie 18,9%. Najbardziej zalesionymi gminami w powiecie są: gmina Ciechanowiec (lesistość – 28,1%) oraz Kulesze-Kościelne (lesistość 16,5%).

Tabela 3. Powierzchnia lasów na terenie powiatu wysokomazowieckiego według form własności

		2018 r.	2019 r.
lasy ogółem	ha	24 266,30	24 362,30
lasy publiczne ogółem		4 996,33	4 993,30
lasy publiczne Skarbu Państwa		4 962,85	4 961,24
lasy publiczne Skarbu Państwa w zarządzie Lasów Państwowych		4 954,59	4 951,98
lasy publiczne Skarbu Państwa w zasobie Własności Rolnej SP		5,26	6,26
lasy publiczne gminne		32,66	31,24
lasy prywatne ogółem		19 270	19 369

Źródło: Bank Danych Lokalnych GUS

Na terenie poszczególnych gmin powiatu stale realizowane są zadanie mające na celu zwiększenie świadomości mieszkańców w zakresie ochrony przyrody. W wyniku prowadzenia różnych form edukacji ekologicznej do szerokiego zakresu odbiorców, stopniowo wzrasta poziom świadomości ekologicznej mieszkańców.

Działania prowadzone w zakresie edukacji ekologicznej na terenie powiatu oraz poszczególnych gmin są kierowane do wszystkich grup społecznych i wiekowych, co oznacza konieczność znalezienia odpowiednich środków przekazu, dostosowanych do wieku oraz grupy odbiorców. Grupami odbiorczymi informacji w zakresie edukacji ekologicznej w danej społeczności są na przykład: pracownicy administracji publicznej, nauczyciele, dzieci i młodzież, mieszkańcy pełnoletni, przedsiębiorcy.

Poniżej zestawiono zrealizowane przedsięwzięcia z zakresu zasobów przyrodniczych w latach 2018-2019 na obszarze powiatu.

Tabela 4. Zadania związane z zasobami przyrodniczymi realizowane na terenie powiatu wysokomazowieckiego.

Lp.	Obszar interwencji	Podmiot odpowiedzialny	Zadanie	Stopień realizacji	Informacja nt. realizacji zadania w latach 2018 i 2019	Poniesiony koszt	Źródło finansowania
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Zasoby przyrodnicze	Powiat Wysokomazowiecki	Wykonanie planów urzędowania lasu	<input type="checkbox"/> zrealizowano <input type="checkbox"/> zrealizowano przed 2018 r. <input type="checkbox"/> w trakcie realizacji <input type="checkbox"/> nie zrealizowano	Realizacja zadania została przełożona na 2021 r.	-	-
2.	Zasoby przyrodnicze	Powiat Wysokomazowiecki	Zakup urządzenia GPS na potrzeby nadzoru nad gospodarką leśną	<input type="checkbox"/> zrealizowano <input type="checkbox"/> zrealizowano przed 2018 r. <input type="checkbox"/> w trakcie realizacji <input type="checkbox"/> nie zrealizowano	-	-	-
3.	Zasoby przyrodnicze	Powiat Wysokomazowiecki	Inne zadania związane z ochroną środowiska (np. wykonanie raportu z Programu ochrony środowiska)	<input type="checkbox"/> zrealizowano <input type="checkbox"/> zrealizowano przed 2018 r. <input type="checkbox"/> w trakcie realizacji <input type="checkbox"/> nie zrealizowano	W 2018 roku wykonano raport z programu ochrony środowiska za lata 2016-2017	1000 zł	Środki własne
4.	Zasoby przyrodnicze	Powiat Wysokomazowiecki	Warsztaty ekologiczne – „Ochrona środowiska przed zanieczyszczeniami związkami azotu pochodzenia rolniczego w powiecie wysokomazowieckim – OSN” organizowane przez Centrum Kształcenia Zawodowego w Wysokim Mazowieckiem	<input type="checkbox"/> zrealizowano <input type="checkbox"/> zrealizowano przed 2018 r. <input type="checkbox"/> w trakcie realizacji <input type="checkbox"/> nie zrealizowano	-	-	-
5.	Zasoby przyrodnicze	Gmina Ciechanowiec	Pielęgnacja i konserwacja pomników przyrody na terenie Gminy Ciechanowiec	<input type="checkbox"/> zrealizowano <input type="checkbox"/> zrealizowano przed 2018 r. <input type="checkbox"/> w trakcie realizacji <input type="checkbox"/> nie zrealizowano	-	17 tys. zł	WFOŚiGW

Raport z wykonania Programu Ochrony Środowiska dla Powiatu Wysokomazowieckiego
za lata 2018-2019

Lp.	Obszar interwencji	Podmiot odpowiedzialny	Zadanie	Stopień realizacji	Informacja nt. realizacji zadania w latach 2018 i 2019	Poniesiony koszt	Źródło finansowania
				5	6	7	
1	2	3	4				8
6.	Zasoby przyrodnicze	Gmina Ciechanowiec	Urządzanie zadrzewień w pasach drogowych dróg gminnych oraz terenów zieleni w gminie Ciechanowiec	<input type="checkbox"/> zrealizowano <input checked="" type="checkbox"/> zrealizowano przed 2018 r. <input type="checkbox"/> w trakcie realizacji <input type="checkbox"/> nie zrealizowano	W 2016 r. - nasadzenie 78 sztuk drzew na terenie gminy Ciechanowiec	115 tys. zł	WFOŚiGW
7.	Zasoby przyrodnicze	Gmina Ciechanowiec	Kampanie edukacyjne w szkołach	<input type="checkbox"/> zrealizowano <input checked="" type="checkbox"/> zrealizowano przed 2018 r. <input type="checkbox"/> w trakcie realizacji <input type="checkbox"/> nie zrealizowano	-	-	-
8.	Zasoby przyrodnicze	Gmina Nowe Piekuty	Działania edukacyjne dla mieszkańców	<input type="checkbox"/> zrealizowano <input checked="" type="checkbox"/> zrealizowano przed 2018 r. <input type="checkbox"/> w trakcie realizacji <input type="checkbox"/> nie zrealizowano	Informacje na spotkaniach z mieszkańcami oraz w gazecie gminnej.	-	-
9.	Zasoby przyrodnicze	Gmina Sokoły	Kampania edukacyjna dla mieszkańców Gminy Sokoły dotycząca selektywnej zbiórki odpadów	<input type="checkbox"/> zrealizowano <input checked="" type="checkbox"/> zrealizowano przed 2018 r. <input type="checkbox"/> w trakcie realizacji <input type="checkbox"/> nie zrealizowano	-	-	Budżet Gminy Sokoły, w ramach umowy przetargowej
10.	Zasoby przyrodnicze	Gmina Szepletowo	Budowa terenów rekreacyjnych (wiat, miejsc na ogniska, ławek, boisk sportowych) na terenie gminy Szepletowo	<input type="checkbox"/> zrealizowano <input checked="" type="checkbox"/> zrealizowano przed 2018 r. <input type="checkbox"/> w trakcie realizacji <input type="checkbox"/> nie zrealizowano	-	-	-
11.	Zasoby przyrodnicze	Gmina Miejska Wysokie Mazowieckie	Prowadzenie działań edukacji ekologicznej w formie budowy obiektów małej architektury i organizowaniu zajęć	<input type="checkbox"/> zrealizowano <input checked="" type="checkbox"/> zrealizowano przed 2018 r. <input type="checkbox"/> w trakcie realizacji <input type="checkbox"/> nie zrealizowano	-	2016: 45 851 zł 2017: 74 455 zł	Środki własne gminy

Raport z wykonania Programu Ochrony Środowiska dla Powiatu Wysokomazowieckiego
za lata 2018-2019

Lp.	Obszar interwencji	Podmiot odpowiedzialny	Zadanie	Stopień realizacji	Informacja nt. realizacji zadania w latach 2018 i 2019	Poniesiony koszt	Źródło finansowania
1	2	3	4	5	6	7	8
12.	Zasoby przyrodnicze	Gmina Miejska Wysokie Mazowieckie	Opracowanie Gminnego Programu Rewitalizacji.	<input checked="" type="checkbox"/> zrealizowano <input type="checkbox"/> zrealizowano przed 2018 r. <input type="checkbox"/> w trakcie realizacji <input type="checkbox"/> nie zrealizowano	Wykonano w 2018r.	50 000,00 zł	RPOWP/JST
13.	Zasoby przyrodnicze	Gmina Miejska Wysokie Mazowieckie	Modernizacja fontanny w parku miejskim przy ul. Ludowej w Wysokiem Mazowieckiem.	<input type="checkbox"/> zrealizowano <input type="checkbox"/> zrealizowano przed 2018 r. <input checked="" type="checkbox"/> w trakcie realizacji <input type="checkbox"/> nie zrealizowano	Rozpoczęto proceduralnie w 2019r inwestycyjnie w 2020r.	-	RPOWP/JST
14.	Zasoby przyrodnicze	Gmina Miejska Wysokie Mazowieckie	Zagospodarowanie doliny rzeki Brok.	<input type="checkbox"/> zrealizowano <input type="checkbox"/> zrealizowano przed 2018 r. <input checked="" type="checkbox"/> w trakcie realizacji <input type="checkbox"/> nie zrealizowano	Rozpoczęto proceduralnie w 2019r inwestycyjnie w 2020r.	-	RPOWP/JST

4.2 Działania w zakresie gospodarowania wodami

Ilość i jakość wód należą do podstawowych czynników kształtujących zasoby przyrodnicze i warunki życia człowieka. Ich ilość ma charakter dynamiczny, wynikający z wielkości opadów, odpływu powierzchniowego i podziemnego oraz parowania. Elementy te decydują o zmianach retencji wód w bilansie wodnym. Pierwotnie, wielkość zasobów wodnych uzależniona była wyłącznie od czynników naturalnych, w tym klimatycznych, geologicznych i rzeźby terenu. Obecnie, na zasoby ilościowe wód znacząco wpływa działalność człowieka, m.in. poprzez pobory wód do celów komunalnych i gospodarczych, sztuczną retencję, modyfikowanie odpływów, zmiany szaty roślinnej, a także poprzez oddziaływanie na klimat. Działalność człowieka ma też decydujący wpływ na jakość wód, w szczególności na skład chemiczny wód powierzchniowych. Głównymi czynnikami presji są ładunki biogenów i zanieczyszczenia docierające do wód ze zlewni i wraz z opadami atmosferycznymi. Działalność człowieka istotnie przyczynia się do kształtowania stosunków wodnych, zapewnienia możliwości gospodarczego wykorzystywania zasobów, ograniczania zagrożeń powodziowych i łagodzenia skutków suszy.

Podstawowym celem w zakresie ochrony wód jest osiągnięcie dobrego stanu wód powierzchniowych i podziemnych. Osiągnięcie założonego kierunku będzie możliwe poprzez budowę, rozbudowę systemów kanalizacyjnych, a także propagowanie budowy przydomowych oczyszczalni ścieków, na terenach dla których takie inwestycją są ekonomicznie uzasadnione.

W okresie sprawozdawczym zadania dotyczące gospodarki wodno-ściekowej zapisane w Programie Ochrony Środowiska związane były przede wszystkim z budową sieci kanalizacyjnej i wodociągowej oraz budową przydomowych oczyszczalni ścieków. Zapewnienie mieszkańcom systemu zbiorowego zaopatrzenia ludności w wodę jest jednym z priorytetowych zadań zapisanych w Programie Ochrony Środowiska.

Według danych pochodzących z GUS-u w 2019 roku sieć wodociągowa w powiecie wysokomazowieckim miała długość 1 048,8 km, a sieć kanalizacyjna 133,5 km. Do sieci wodociągowej w powiecie doprowadzonych było 13 715 przyłączy, a do sieci kanalizacyjnej 3 682 przyłączy. W porównaniu do 2018 roku długość sieci wodociągowej wzrosła o 6,7 km, a długość sieci kanalizacyjnej o 7 km. Świadczy to o stałym rozwoju tych sieci na terenie powiatu wysokomazowieckiego w wyniku czego coraz większa liczba mieszkańców ma do nich dostęp.

Tabela 5. Charakterystyka sieci kanalizacyjnej i wodociągowej na terenie gmin powiatu wysokomazowieckiego

Wskaźnik	Jednostka	Rok	Gmina Ciechanowiec	Gmina Czyżew	Gmina Klukowo	Gmina Kobylin-Borzymy	Gmina Kulesze Kościelne	Gmina Miejska Wysokie Mazowieckie	Gmina Nowe Piekuty	Gmina Sokoły	Gmina Szepietowo	Gmina Wiejska Wysokie Mazowieckie	Powiat wysokomazowiecki
Długość czynnej sieci wodociągowej	km	2018	134,1	141,5	96,2	80,8	70,8	33,5	67,6	118,3	118,2	181,1	1 042,1
		2019	134,1	141,8	98,1	80,8	70,8	36,6	67,6	118,8	118,2	182	1 048,8
Przyłącza wodociągowe prowadzące do budynków mieszkalnych i zbiorowego zamieszkania	szt.	2018	2 550	1 746	1 099	810	734	1 305	885	1 481	1 635	1 363	13 608
		2019	2 557	1 752	1 109	818	736	1 317	883	1 502	1 655	1 386	13 715
Długość sieci kanalizacyjnej	km	2018	18,9	25,4	3,2	0	0	31,4	0	32,5	15,1	0	126,5
		2019	18,9	27,4	3,2	0	0	34,8	0	32,8	16,4	0	133,5
Przyłącza kanalizacyjne prowadzące do budynków mieszkalnych i zbiorowego zamieszkania	szt.	2018	910	682	64	0	0	1 086	0	412	494	0	3 648
		2019	920	689	64	0	0	1 090	0	420	499	0	3 682

Na terenach pozbawionych dostępu do sieci kanalizacyjnej lub gdzie budowanie sieci kanalizacyjnej jest niekorzystna ekonomicznie wykorzystywane są oczyszczalnie przydomowe lub zbiorniki bezodpływowe. W 2019 r. według danych Głównego Urzędu Statystycznego na terenie powiatu wysokomazowieckiego zarejestrowanych było 7 456 szt. zbiorników bezodpływowych oraz 1 776 szt. oczyszczalni przydomowych.

Tabela 6. Liczba zbiorników bezodpływowych i oczyszczalni przydomowych w gminach powiatu wysokomazowieckiego

Gmina	Rok	Zbiorniki bezodpływowe [szt.]	Oczyszczalnie przydomowe [szt.]
Ciechanowiec	2018	1 233	22
	2019	1 270	22
Czyżew	2018	740	259
	2019	675	264
Klukowo	2018	387	446
	2019	600	447
Kobylin-Borzymy	2018	646	22
	2019	646	27
Kulesze Kościelne	2018	658	104
	2019	658	104
Miejska Wysokie Mazowieckie	2018	14	0
	2019	14	0
Nowe Piekuty	2018	480	352
	2019	480	358
Sokoły	2018	863	130
	2019	861	130
Szepietowo	2018	1 263	25
	2019	1 269	25
Wiejska Wysokie Mazowieckie	2018	983	983
	2019	389	399
powiat wysokomazowiecki	2018	7 267	1 749
	2019	7 456	1 776

Źródło: Bank Danych Lokalnych, GUS

Poniżej zestawiono zrealizowane przedsięwzięcia z zakresu gospodarki wodno-ściekowej w latach 2018-2019 na obszarze powiatu.

Tabela 7. Zadania związane z gospodarką wodno-ściekową realizowane na terenie powiatu wysokomazowieckiego

Lp.	Obszar interwencji	Podmiot odpowiedzialny	Zadanie	Stopień realizacji	Informacja nt. realizacji zadania w latach 2018 i 2019	Poniesiony koszt	Źródło finansowania
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Gospodarka wodno-ściekowa	Gmina Ciechanowiec	Udrożnienie rzeki Nurzec poprzez usuwanie namulców i rumoszu na odcinku 160 m, w km 15+590-15+750 oraz dna zbiornika wodnego na odcinku przyległym w Ciechanowcu	<input type="checkbox"/> zrealizowano <input type="checkbox"/> zrealizowano przed 2018 r. <input type="checkbox"/> w trakcie realizacji <input type="checkbox"/> nie zrealizowano	-	2015: 4.000 tys. zł	WFOŚiGW
2.	Gospodarka wodno-ściekowa	Gmina Czyżew	Poprawa gospodarki wodno-ściekowej w gminie Czyżew	<input type="checkbox"/> zrealizowano <input type="checkbox"/> zrealizowano przed 2018 r. <input type="checkbox"/> w trakcie realizacji <input type="checkbox"/> nie zrealizowano	-	2018: 232 086,11 zł 2019: 2 059 188,65 zł	Budżet gminy, Fundusze unijne środki z Program rozwoju Obszarów Wiejskich, WFOŚiGW,
3.	Gospodarka wodno-ściekowa	Gmina Wiejska Wysokie Mazowieckie	Budowa kanalizacji sanitarnej w miejscowości Brzóska-Falki	<input type="checkbox"/> zrealizowano <input type="checkbox"/> zrealizowano przed 2018 r. <input type="checkbox"/> w trakcie realizacji <input type="checkbox"/> nie zrealizowano	-	2205 tys.	PROW 2014-2020
4.	Gospodarka wodno-ściekowa	Gmina Klukowo	Modernizacja stacji uzdatniania wody w Wyszonkach Kościelnych i wykonanie rurociągów tranzytowych łączących sieci wodociągowe na terenie gminy	<input type="checkbox"/> zrealizowano <input type="checkbox"/> zrealizowano przed 2018 r. <input type="checkbox"/> w trakcie realizacji <input type="checkbox"/> nie zrealizowano	2018- 100%	1 150,000,00 zł	63,63 % PROW, Budżet Gminy
5.	Gospodarka wodno-ściekowa	Gmina Kobylin - Borzymy	Dofinansowanie budowy przydomowych oczyszczalni ścieków	<input type="checkbox"/> zrealizowano <input type="checkbox"/> zrealizowano przed 2018 r. <input type="checkbox"/> w trakcie realizacji <input type="checkbox"/> nie zrealizowano	2019: 3 oczyszczalnie	11 996,27 zł	Budżet Gminy

Raport z wykonania Programu Ochrony Środowiska dla Powiatu Wysokomazowieckiego
za lata 2018-2019

Lp.	Obszar interwencji	Podmiot odpowiedzialny	Zadanie	Stopień realizacji	Informacja nt. realizacji zadania w latach 2018 i 2019	Poniesiony koszt	Źródło finansowania
1	2	3	4	5	6	7	8
6.	Gospodarka wodno-ściekowa	Gmina Kobylin - Borzymy	Modernizacja Stacji Uzdatniania Wody Pszczółczyn	<input type="checkbox"/> zrealizowano <input type="checkbox"/> zrealizowano przed 2018 r. <input type="checkbox"/> w trakcie realizacji <input type="checkbox"/> nie zrealizowano	Planowana realizacja na rok 2021	-	-
7.	Gospodarka wodno-ściekowa	Gmina Kobylin - Borzymy	Modernizacja Stacji Uzdatniania Wody Stare-Wnory	<input type="checkbox"/> zrealizowano <input type="checkbox"/> zrealizowano przed 2018 r. <input type="checkbox"/> w trakcie realizacji <input type="checkbox"/> nie zrealizowano	-	645 750,00 zł	Budżet Gminy, Europejski Fundusz Rolny na rzecz Rozwoju obszarów Wiejskich
8.	Gospodarka wodno-ściekowa	Gmina Kobylin - Borzymy	Połączenie ze sobą czterech Stacji Uzdatniania Wody: Pszczółczyn, Stypułki Święchy, Stare-Wnory i Kobylin-Borzymy	<input type="checkbox"/> zrealizowano <input type="checkbox"/> zrealizowano przed 2018 r. <input type="checkbox"/> w trakcie realizacji <input type="checkbox"/> nie zrealizowano	-	567 284,95 zł	Budżet Gminy, Europejski Fundusz Rolny na rzecz Rozwoju obszarów Wiejskich
9.	Gospodarka wodno-ściekowa	Gmina Nowe Piekuty	Rozbudowa wodociągu gminnego wraz z modernizacją przepompowni i stacji uzdatniania wody	<input type="checkbox"/> zrealizowano <input type="checkbox"/> zrealizowano przed 2018 r. <input type="checkbox"/> w trakcie realizacji <input type="checkbox"/> nie zrealizowano	-	2017r. -151.098,00zł	Budżet Gminy Nowe Piekuty
10.	Gospodarka wodno-ściekowa	Gmina Nowe Piekuty	Budowa przydomowych oczyszczalni ścieków	<input type="checkbox"/> zrealizowano <input type="checkbox"/> zrealizowano przed 2018 r. <input type="checkbox"/> w trakcie realizacji <input type="checkbox"/> nie zrealizowano	2018r. – 3 szt. 2019- 6 szt.	2018r. -27 095,54zł 2019r. - 62.000,00zł	Budżet Gminy Nowe Piekuty
11.	Gospodarka wodno-ściekowa	Gmina Sokoły	Budowa oczyszczalni przydomowych przez mieszkańców gminy Sokoły przy dotacji Gminy Sokoły	<input type="checkbox"/> zrealizowano <input type="checkbox"/> zrealizowano przed 2018 r. <input type="checkbox"/> w trakcie realizacji <input type="checkbox"/> nie zrealizowano	W roku 2018 i 2019 nie wybudowano oczyszczalni przydomowych na terenie Gminy Sokoły	-	Budżet Gminy Sokoły, mieszkańcy Gminy Sokoły

Raport z wykonania Programu Ochrony Środowiska dla Powiatu Wysokomazowieckiego
za lata 2018-2019

Lp.	Obszar interwencji	Podmiot odpowiedzialny	Zadanie	Stopień realizacji	Informacja nt. realizacji zadania w latach 2018 i 2019	Poniesiony koszt	Źródło finansowania
1	2	3	4	5	6	7	8
12.	Gospodarka wodno-ściekowa	Gmina Sokoły	Odmulenie stawu oraz rekultywacja działki poprzez założenie zieleni wraz z budową małej architektury w miejscowości Czajki	<input type="checkbox"/> zrealizowano <input type="checkbox"/> zrealizowano przed 2018 r. <input type="checkbox"/> w trakcie realizacji <input type="checkbox"/> nie zrealizowano	Wykonano odmulenie stawu oraz rekultywację działki	25400,00 zł	Budżet Gminy Sokoły
13.	Gospodarka wodno-ściekowa	Gmina Sokoły	Odmulenie stawu oraz rekultywacja działki poprzez założenie zieleni wraz z budową małej architektury w miejscowości Truskolasy Olszyna	<input type="checkbox"/> zrealizowano <input type="checkbox"/> zrealizowano przed 2018 r. <input type="checkbox"/> w trakcie realizacji <input type="checkbox"/> nie zrealizowano	-	-	-
14.	Gospodarka wodno-ściekowa	Gmina Sokoły	Budowa sieci wodociągowej do miejscowości Jeńki (kolonia)	<input type="checkbox"/> zrealizowano <input type="checkbox"/> zrealizowano przed 2018 r. <input type="checkbox"/> w trakcie realizacji <input type="checkbox"/> nie zrealizowano	-	-	-
15.	Gospodarka wodno-ściekowa	Gmina Sokoły	Budowa sieci kanalizacji sanitarnej ciśnieniowej na odcinku Dworaki-Staśki - Sokoły	<input type="checkbox"/> zrealizowano <input type="checkbox"/> zrealizowano przed 2018 r. <input type="checkbox"/> w trakcie realizacji <input type="checkbox"/> nie zrealizowano	dt. budowanej sieci kanalizacji sanitarnej ciśnieniowej – 7,217 km	1254469,27 zł	PROW, Budżet Gminy Sokoły
16.	Gospodarka wodno-ściekowa	Gmina Sokoły	Przebudowa i rozbudowa stacji uzdatniania wody w Dragach	<input type="checkbox"/> zrealizowano <input type="checkbox"/> zrealizowano przed 2018 r. <input type="checkbox"/> w trakcie realizacji <input type="checkbox"/> nie zrealizowano	-	2395190,25	PROW, Budżet Gminy Sokoły

Raport z wykonania Programu Ochrony Środowiska dla Powiatu Wysokomazowieckiego
za lata 2018-2019

Lp.	Obszar interwencji	Podmiot odpowiedzialny	Zadanie	Stopień realizacji	Informacja nt. realizacji zadania w latach 2018 i 2019	Poniesiony koszt	Źródło finansowania
1	2	3	4	5	6	7	8
17.	Gospodarka wodno-ściekowa	Gmina Szeptetowo	Budowa sieci wodociągowej w miejscowości Nowe Gierały	<input type="checkbox"/> zrealizowano <input type="checkbox"/> zrealizowano przed 2018 r. <input type="checkbox"/> w trakcie realizacji <input type="checkbox"/> nie zrealizowano	Przyjęto inne rozwiązania techniczne	-	-
18.	Gospodarka wodno-ściekowa	Gmina Szeptetowo	Budowa kanalizacji sanitarnej w Szeptetowie – Wawrzyńcach (II etap)	<input type="checkbox"/> zrealizowano <input type="checkbox"/> zrealizowano przed 2018 r. <input type="checkbox"/> w trakcie realizacji <input type="checkbox"/> nie zrealizowano	Długość wybudowanej kanalizacji sanitarnej – 1,03 km	937 823,75 zł	Budżet gminy, RPO
19.	Gospodarka wodno-ściekowa	Gmina Szeptetowo	Budowa kanalizacji sanitarnej w Szeptetowie w ul. Przemysłowej, ul. Nowy Świat, ul. Towarowej	<input type="checkbox"/> zrealizowano <input type="checkbox"/> zrealizowano przed 2018 r. <input type="checkbox"/> w trakcie realizacji <input type="checkbox"/> nie zrealizowano	Długość wybudowanej kanalizacji sanitarnej – 621,5 km	łącznie koszt zadania 1 414 500 zł	Budżet gminy, PROW
20.	Gospodarka wodno-ściekowa	Gmina Szeptetowo	Budowa kanalizacji deszczowej w ul. Przemysłowej i ul. Nowy Świat	<input type="checkbox"/> zrealizowano <input type="checkbox"/> zrealizowano przed 2018 r. <input type="checkbox"/> w trakcie realizacji <input type="checkbox"/> nie zrealizowano	Długość wybudowanej kanalizacji deszczowej – 320 m	-	Budżet gminy, PROW
21.	Gospodarka wodno-ściekowa	Gmina Miejska Wysokie Mazowieckie	Uzbrojenie terenów osiedla przy ul. Ogrodowej w kanalicję sanitarną, deszczową, wodociąg oraz infrastrukturę drogową i budowa infrastruktury drogowej całej ulicy.	<input type="checkbox"/> zrealizowano <input type="checkbox"/> zrealizowano przed 2018 r. <input type="checkbox"/> w trakcie realizacji <input type="checkbox"/> nie zrealizowano	Przed 2018r zrealizowana budowę wodociągu, W 2018r wykonano kanalicję sanitarną i deszczową (koszty poniesione przez ZWKIEC Sp. z o.o.). W 2018r rozpoczęto realizację oświetlenia ulicznego i budowy drogi (koszty rozpoczęły się w 2020r.)	-	Budżet Państwa/JST

4.3 Działania w zakresie ochrony klimatu i jakości powietrza

Realizacja celów w zakresie ochrony powietrza atmosferycznego, należy w dużej mierze do obowiązków podmiotów gospodarczych, osób fizycznych, dlatego trudno jest określić stopień realizacji założonych celów. Największe ilości zanieczyszczeń emitowanych do powietrza pochodzą z zakładów, lokalnych kotłowni oraz palenisk domowych. Wszystkie nowe budynki i budowle, zarówno sektora prywatnego jak i gospodarczego, budowane są obecnie w nowej technologii uwzględniającej termoizolację. Dotyczy to montażu nowej generacji okien oraz ocieplania ścian warstwą styropianu lub wełny mineralnej. Istniejące obiekty budowlane są sukcesywnie izolowane termicznie w zależności od możliwości finansowych właściciela lub zarządcy obiektu.

Na terenie powiatu w latach 2018-2019 prowadzone były działania związane przede wszystkim z termomodernizacją budynków oraz przebudową dróg. Realizacja tych celów przyczyniła się do zmniejszenia zapotrzebowania na ciepło, co pozwoliło na ograniczenie niskiej emisji i poprawę stanu powietrza w powiecie.

Istotnym elementem w zakresie jakości powietrza była gazyfikacja wybranych miejscowości z terenu powiatu. Dzięki temu coraz większa liczba mieszkańców ma dostęp do sieci gazowej co ma pozytywny wpływ na środowisko, gdyż spalanie gazu jest mniej uciążliwe dla powietrza atmosferycznego niż spalanie paliw stałych.

Tabela 8. Charakterystyka sieci gazowej na terenie powiatu wysokomazowieckiego

Wskaźnik	Jednostka	2018 r.	2019 r.
długość czynnej sieci ogółem	m	119 320	124 577
długość czynnej sieci przesyłowej	m	65 762	65 762
długość czynnej sieci rozdzielczej	m	53 558	58 815
długość czynnej sieci ogółem	km/100 km ²	9,3	9,7
czynne przyłącza do budynków ogółem (mieszkalnych i niemieszkalnych)	szt.	957	998
czynne przyłącza do budynków mieszkalnych	szt.	869	899
odbiorcy gazu	gosp.	947	984
odbiorcy gazu ogrzewający mieszkania gazem	gosp.	794	824
odbiorcy gazu w miastach	gosp.	900	930

Źródło: Bak Danych Lokalnych, GUS

O jakości powietrza decyduje wielkość i przestrzenny rozkład emisji ze wszystkich źródeł z uwzględnieniem przepływów transgranicznych i przemian fizykochemicznych zachodzących w atmosferze. Całe województwo podlaskie, w tym i powiat wysokomazowiecki, objęte jest monitoringiem powietrza prowadzonym przez Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska w Białymstoku. Powiat wysokomazowiecki podlega pod strefę podlaską.

Roczna ocena jakości powietrza, dokonywana przez Głównego Inspektora Ochrony Środowiska, jest prowadzona w odniesieniu do wszystkich substancji, dla których obowiązek taki wynika z rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 8 czerwca 2018 r. w sprawie dokonywania oceny poziomów substancji w powietrzu.

Lista zanieczyszczeń jakie należy uwzględniać w ocenie dokonywanej pod kątem spełnienia kryteriów określonych w celu ochrony zdrowia ludzi, obejmuje 12 substancji:

- dwutlenku siarki - SO₂,
- dwutlenku azotu - NO₂,
- tlenku węgla - CO,
- benzenu - C₆H₆,
- pyłu zawieszonego PM₁₀,
- pyłu zawieszonego PM_{2,5},
- ołowiu w pyle - Pb(PM₁₀),
- arsenu w pyle - As(PM₁₀),
- kadmu w pyle - Cd(PM₁₀),
- niklu w pyle - Ni(PM₁₀),
- benzo(a)pirenu w pyle - B(a)P(PM₁₀),
- ozonu - O₃,

oraz kryteriów określonych w celu ochrony roślin dla 3 substancji:

- dwutlenku siarki - SO₂,
- tlenków azotu - NO_x,
- ozonu - O₃.

Wynikiem oceny, zarówno pod kątem kryteriów dla ochrony zdrowia jak i kryteriów dla ochrony roślin, dla wszystkich substancji podlegających ocenie, jest zaliczenie do jednej z poniższych klas²:

- w klasyfikacji podstawowej:
 - do klasy A – jeżeli stężenia zanieczyszczenia na terenie strefy nie przekraczają odpowiednio poziomów dopuszczalnych lub docelowych,
 - do klasy C – jeżeli stężenia zanieczyszczeń na terenie strefy przekraczają poziomy dopuszczalne lub poziomy docelowe.

Tabela 9. Klasyfikacja strefy z uwzględnieniem kryteriów określonych w celu ochrony zdrowia


Strefa	Rok	Symbol klasy wynikowej dla poszczególnych zanieczyszczeń dla obszaru całej strefy											
		SO ₂	CO	NO ₂	C ₆ H ₆	PM10	PM 2,5	Pb	As	Cd	Ni	BaP	O ₃
Strefa podlaska	2018	A	A	A	A	A	C	A	A	A	A	C	A
Strefa podlaska	2019	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A

Źródło: Roczna ocena jakości powietrza w województwie podlaskim za rok 2018 i 2019

Tabela 10. Klasyfikacja strefy z uwzględnieniem kryteriów określonych w celu ochrony roślin

Strefa	Rok	Symbol klasy wynikowej dla poszczególnych zanieczyszczeń dla obszaru całej strefy		
		SO ₂	NO _x	O ₃
Strefa podlaska	2018	A	A	A
Strefa podlaska	2019	A	A	A

 klasa A (nie przekroczenie dopuszczalnych poziomów)

 klasa C (przekroczenie dopuszczalnych poziomów)

Źródło: Roczna ocena jakości powietrza w województwie podlaskim za rok 2018 i 2019

Strefa podlaska w ocenie za rok 2018 pod kątem kryteriów dla ochrony zdrowia otrzymała klasę C ze względu na przekroczenia dopuszczalnych poziomów pyłów PM 2,5 i

² Oznaczenie klas przyjęto wg. instrukcji GIOŚ i kodowania stosowanego w raportowaniu wyników do Europejskiej Agencji Środowiska

BaP. Wyniki rocznej oceny jakości powietrza w 2019 r., pod kątem kryteriów dla ochrony zdrowia wykazały że na terenie strefy podlaskiej w wyniku podjętych działań nastąpiła poprawa jakości powietrza. Stężenia pyłu PM_{2,5} oraz BaP uległy istotnemu obniżeniu i w 2019 r. otrzymały klasę A (tabela 9).

Jeśli chodzi o ocenę jakości powietrza pod kątem ochrony roślin, to zarówno w roku 2018 jak i w roku 2019 strefa podlaska otrzymała klasę A za nie przekroczenie dopuszczalnych poziomów SO₂, NO_x, O₃ (tabela 10).

Podstawowym źródłem emisji benzo(a)pirenu i pyłu zawieszonego PM₁₀ jest niepełne spalanie paliw stałych (węgla, koksu, drewna) oraz odpadów w piecach (m. in. butelki PET, kartony po napojach, odpady organiczne i inne), w celach ogrzewania mieszkań/domów i wody. Niezadowalający jest często również stan techniczny kotłów, w których odbywa się spalanie paliw w celach grzewczych. Czynniki te w połączeniu z niekorzystnymi warunkami rozprzestrzeniania się zanieczyszczeń w powietrzu, jakie często występują w okresie grzewczym - inwersje temperatury, niskie temperatury i prędkości wiatru oraz cisze, decydują o występowaniu przekroczeń poziomu docelowego.

Dwutlenek siarki, tlenek węgla, dwutlenek azotu, wielopierścieniowe węglowodory aromatyczne, a także metale ciężkie i pyły zawieszone należą do produktów spalania wpływających na występowanie niskiej emisji. Ozon z kolei jest zagrożeniem dla człowieka i środowiska naturalnego w sytuacji, gdy pojawi się w powietrzu przy powierzchni ziemi. Powstaje on w gorące, słoneczne, letnie dni, w wyniku reakcji chemicznych zachodzących w przyziemnej warstwie atmosfery, gdy jest ona zanieczyszczona dwutlenkiem azotu. Dzieje się tak najczęściej w centrach miast lub przy ruchliwych trasach komunikacyjnych.

W tabeli 11 przedstawiona jest wielkość emisji zanieczyszczeń z zakładów szczególnie uciążliwych na terenie powiatu wysokomazowieckiego. Emisja zanieczyszczeń z zakładów szczególnie uciążliwych dotyczy zanieczyszczeń pyłowych ze spalania paliw oraz zanieczyszczeń gazowych takich jak: dwutlenek siarki, tlenki azotu, tlenki węgla oraz dwutlenek węgla. Z tabeli 11 wynika, że zarówno emisje zanieczyszczeń pyłowych jak i zanieczyszczeń gazowych w 2019 r. były wyższe w porównaniu do roku 2018.

Tabela 11. Emisja zanieczyszczeń na terenie powiatu wysokomazowieckiego z zakładów szczególnie uciążliwych

Emisja zanieczyszczeń z zakładów szczególnie uciążliwych			
Emisja zanieczyszczeń pyłowych			
		2018 r.	2019 r.
Ogółem	t/r	6	10
Ze spalania paliw	t/r	6	10
Emisja zanieczyszczeń gazowych			
		2018 r.	2019 r.
Ogółem	t/r	64 746	83 586
Dwutlenek siarki	t/r	52	74
Tlenki azotu	t/r	110	119
Tlenek węgla	t/r	29	51
Dwutlenek węgla	t/r	64 554	83 342

Źródło: Bank Danych Lokalnych, GUS

Tabela 12. Zadania związane z ochroną klimatu i jakością powietrza realizowane na terenie powiatu wysokomazowieckiego

Lp.	Obszar interwencji	Podmiot odpowiedzialny	Zadanie	Stopień realizacji	Informacja nt. realizacji zadania w latach 2018 i 2019	Poniesiony koszt	Źródło finansowania
1.	Ochrona klimatu i jakości powietrza	3 Powiat Wysokomazowiecki	4 Przebudowa drogi powiatowej Nr 2052B Wysokie Mazowieckie - Kulesze Kościelne - Kobylin Borzymy i Nr 2042B dr. kr. Nr 8 - Kobylin Cieszymy - Kobylin Borzymy wraz z infrastrukturą towarzyszącą	5 <input checked="" type="checkbox"/> zrealizowano <input type="checkbox"/> zrealizowano przed 2018 r. <input type="checkbox"/> w trakcie realizacji <input type="checkbox"/> nie zrealizowano	6 -	7 -	8 -
2.	Ochrona klimatu i jakości powietrza	Powiat Wysokomazowiecki	Rozbudowa i przebudowa drogi powiatowej Nr 2107B Trzaski – Radziszewo Sieńczuch – Czaje Wólka	<input checked="" type="checkbox"/> zrealizowano <input type="checkbox"/> zrealizowano przed 2018 r. <input type="checkbox"/> w trakcie realizacji <input type="checkbox"/> nie zrealizowano	-	-	-
3.	Ochrona klimatu i jakości powietrza	Gmina Ciechanowiec	Usuwanie wyrobów zawierających azbest z terenu Gminy Ciechanowiec	<input checked="" type="checkbox"/> zrealizowano <input type="checkbox"/> zrealizowano przed 2018 r. <input type="checkbox"/> w trakcie realizacji <input type="checkbox"/> nie zrealizowano	2018 r. 51,67 Mg 2019 r. -	2018 r. 19 tyś. zł 2019 r. 0,00 zł	WFOŚiGW -
4.	Ochrona klimatu i jakości powietrza	Gmina Czyżew	Usuwanie i utylizacja wyrobów azbestowych z terenu gminy Czyżew	<input checked="" type="checkbox"/> zrealizowano <input type="checkbox"/> zrealizowano przed 2018 r. <input type="checkbox"/> w trakcie realizacji <input type="checkbox"/> nie zrealizowano	2018: Z terenu gminy Czyżew usunięto 90 Mg azbestu	27 000,00	Budżet gminy ,WFOŚiGW

Raport z wykonania Programu Ochrony Środowiska dla Powiatu Wysokomazowieckiego
za lata 2018-2019

Lp.	Obszar interwencji	Podmiot odpowiedzialny	Zadanie	Stopień realizacji	Informacja nt. realizacji zadania w latach 2018 i 2019	Poniesiony koszt	Źródło finansowania
1	2	3	4	5	6	7	8
5.	Ochrona klimatu i jakości powietrza	Gmina Czyżew	Termomodernizacja budynków użyteczności publicznej wraz z wymianą źródła ciepła	<input type="checkbox"/> zrealizowano <input type="checkbox"/> zrealizowano przed 2018 r. <input type="checkbox"/> w trakcie realizacji <input type="checkbox"/> nie zrealizowano	-	2018: 21 454,00 2019: 7 000,00	Budżet gminy, Regionalny Program Operacyjny Województwa Podlaskiego na lata 2014-2020
6.	Ochrona klimatu i jakości powietrza	Gmina Czyżew	Zmiana sposobu ogrzewania budynków świetlic wiejskich na terenie gminy Czyżew	<input type="checkbox"/> zrealizowano <input type="checkbox"/> zrealizowano przed 2018 r. <input type="checkbox"/> w trakcie realizacji <input type="checkbox"/> nie zrealizowano	-	-	-
7.	Ochrona klimatu i jakości powietrza	Gmina Czyżew	Wyposażenie domów prywatnych w instalacje wykorzystujące odnawialne źródła energii (kolektory słoneczne, kolektory fotowoltaiczne, pompy ciepła)	<input type="checkbox"/> zrealizowano <input type="checkbox"/> zrealizowano przed 2018 r. <input type="checkbox"/> w trakcie realizacji <input type="checkbox"/> nie zrealizowano	-	-	-
8.	Ochrona klimatu i jakości powietrza	Gmina Czyżew	Modernizacja oświetlenia ulicznego - wymiana na energooszczędne	<input type="checkbox"/> zrealizowano <input type="checkbox"/> zrealizowano przed 2018 r. <input type="checkbox"/> w trakcie realizacji <input type="checkbox"/> nie zrealizowano <input type="checkbox"/> zrealizowano <input type="checkbox"/> zrealizowano przed 2018 r. <input type="checkbox"/> w trakcie realizacji <input type="checkbox"/> nie zrealizowano	2019: Instalacja oświetlenia energooszczędnego na przedłużeniu ul. Czyżewskiej	-	-
9.	Ochrona klimatu i jakości powietrza	Gmina Wysokie Mazowieckie (wiejska)	Remont drogi Osipy-Zakrzewizna – Michałki o długości około 925 m	<input type="checkbox"/> zrealizowano <input type="checkbox"/> zrealizowano przed 2018 r. <input type="checkbox"/> w trakcie realizacji <input type="checkbox"/> nie zrealizowano	-	-	-

Raport z wykonania Programu Ochrony Środowiska dla Powiatu Wysokomazowieckiego
za lata 2018-2019

Lp.	Obszar interwencji	Podmiot odpowiedzialny	Zadanie	Stopień realizacji	Informacja nt. realizacji zadania w latach 2018 i 2019	Poniesiony koszt	Źródło finansowania
1	2	3	4	5	6	7	8
10.	Ochrona klimatu i jakości powietrza	Gmina Wysokie Mazowieckie (wiejska)	Remont drogi Tybory-Żochy – Osipy Kolonia	<input checked="" type="checkbox"/> zrealizowano <input type="checkbox"/> zrealizowano przed 2018 r. <input type="checkbox"/> w trakcie realizacji <input type="checkbox"/> nie zrealizowano	-	1.450 tys.	Budżet państwa 680 tys.
11.	Ochrona klimatu i jakości powietrza	Gmina Wysokie Mazowieckie (wiejska)	Remont drogi Miodusy-Litwa – Tybory-Misztale o długości około 945 m	<input checked="" type="checkbox"/> zrealizowano <input type="checkbox"/> zrealizowano przed 2018 r. <input type="checkbox"/> w trakcie realizacji <input type="checkbox"/> nie zrealizowano	-	-	-
12.	Ochrona klimatu i jakości powietrza	Gmina Wysokie Mazowieckie (wiejska)	Remont drogi Mścichy-Bryki o długości około 1253 m	<input checked="" type="checkbox"/> zrealizowano <input type="checkbox"/> zrealizowano przed 2018 r. <input type="checkbox"/> w trakcie realizacji <input type="checkbox"/> nie zrealizowano	-	-	-
13.	Ochrona klimatu i jakości powietrza	Gmina Wysokie Mazowieckie (wiejska)	Remont drogi w miejscowości Stare Osipy	<input checked="" type="checkbox"/> zrealizowano <input type="checkbox"/> zrealizowano przed 2018 r. <input type="checkbox"/> w trakcie realizacji <input type="checkbox"/> nie zrealizowano	-	-	-
14.	Ochrona klimatu i jakości powietrza	Gmina Wysokie Mazowieckie (wiejska)	Remont drogi w miejscowości Osipy-Kolonia	<input checked="" type="checkbox"/> zrealizowano <input type="checkbox"/> zrealizowano przed 2018 r. <input type="checkbox"/> w trakcie realizacji <input type="checkbox"/> nie zrealizowano	-	-	-
15.	Ochrona klimatu i jakości powietrza	Gmina Wysokie Mazowieckie (wiejska)	Remont drogi w miejscowości Mazury	<input checked="" type="checkbox"/> zrealizowano <input type="checkbox"/> zrealizowano przed 2018 r. <input type="checkbox"/> w trakcie realizacji <input type="checkbox"/> nie zrealizowano	-	-	-

Raport z wykonania Programu Ochrony Środowiska dla Powiatu Wysokomazowieckiego
za lata 2018-2019

Lp.	Obszar interwencji	Podmiot odpowiedzialny	Zadanie	Stopień realizacji	Informacja nt. realizacji zadania w latach 2018 i 2019	Poniesiony koszt	Źródło finansowania
1	2	3	4	5	6	7	8
16.	Ochrona klimatu i jakości powietrza	Gmina Wysokie Mazowieckie (wiejska)	Remont drogi Rębiszewo – Studzianki	<input type="checkbox"/> zrealizowano <input type="checkbox"/> zrealizowano przed 2018 r. <input type="checkbox"/> w trakcie realizacji <input type="checkbox"/> nie zrealizowano	-	-	-
17.	Ochrona klimatu i jakości powietrza	Gmina Wysokie Mazowieckie (wiejska)	Remont drogi Bryki – Dąbrowa – Dzięciel	<input type="checkbox"/> zrealizowano <input type="checkbox"/> zrealizowano przed 2018 r. <input type="checkbox"/> w trakcie realizacji <input type="checkbox"/> nie zrealizowano	-	-	-
18.	Ochrona klimatu i jakości powietrza	Gmina Wysokie Mazowieckie (wiejska)	Remont drogi Dąbrowa – Dzięciel – Wiśniówek	<input type="checkbox"/> zrealizowano <input type="checkbox"/> zrealizowano przed 2018 r. <input type="checkbox"/> w trakcie realizacji <input type="checkbox"/> nie zrealizowano	--	-	-
19.	Ochrona klimatu i jakości powietrza	Gmina Wysokie Mazowieckie (wiejska)	Remont drogi w miejscowości Świętek Wielki	<input type="checkbox"/> zrealizowano <input type="checkbox"/> zrealizowano przed 2018 r. <input type="checkbox"/> w trakcie realizacji <input type="checkbox"/> nie zrealizowano	-	-	-
20.	Ochrona klimatu i jakości powietrza	Gmina Wysokie Mazowieckie (wiejska)	Remont drogi w miejscowości Trzeciny	<input type="checkbox"/> zrealizowano <input type="checkbox"/> zrealizowano przed 2018 r. <input type="checkbox"/> w trakcie realizacji <input type="checkbox"/> nie zrealizowano	-	-	-
21.	Ochrona klimatu i jakości powietrza	Gmina Wysokie Mazowieckie (wiejska)	Remont drogi w miejscowości Tybory Trzcianka Kolonia	<input type="checkbox"/> zrealizowano <input type="checkbox"/> zrealizowano przed 2018 r. <input type="checkbox"/> w trakcie realizacji <input type="checkbox"/> nie zrealizowano	-	-	Złożono wniosek do FDS

Raport z wykonania Programu Ochrony Środowiska dla Powiatu Wysokomazowieckiego
za lata 2018-2019

Lp.	Obszar interwencji	Podmiot odpowiedzialny	Zadanie	Stopień realizacji	Informacja nt. realizacji zadania w latach 2018 i 2019	Poniesiony koszt	Źródło finansowania
1	2	3	4	5	6	7	8
22.	Ochrona klimatu i jakości powietrza	Gmina Wysokie Mazowieckie (wiejska)	Remont drogi Stara Ruś- Nowa Ruś	<input type="checkbox"/> zrealizowano <input type="checkbox"/> zrealizowano przed 2018 r. <input type="checkbox"/> w trakcie realizacji <input type="checkbox"/> nie zrealizowano	-	-	-
23.	Ochrona klimatu i jakości powietrza	Gmina Wysokie Mazowieckie (wiejska)	Remont drogi Zawrocie – Nowiny	<input type="checkbox"/> zrealizowano <input type="checkbox"/> zrealizowano przed 2018 r. <input type="checkbox"/> w trakcie realizacji <input type="checkbox"/> nie zrealizowano	-	-	FDS
24.	Ochrona klimatu i jakości powietrza	Gmina Wysokie Mazowieckie (wiejska)	Remont drogi Miodusy-Stok – Świętek- Nowiny	<input type="checkbox"/> zrealizowano <input type="checkbox"/> zrealizowano przed 2018 r. <input type="checkbox"/> w trakcie realizacji <input type="checkbox"/> nie zrealizowano	-	-	-
25.	Ochrona klimatu i jakości powietrza	Gmina Wysokie Mazowieckie (wiejska)	Remont drogi Gofasze – Puszcza	<input type="checkbox"/> zrealizowano <input type="checkbox"/> zrealizowano przed 2018 r. <input type="checkbox"/> w trakcie realizacji <input type="checkbox"/> nie zrealizowano	-	-	-
26.	Ochrona klimatu i jakości powietrza	Gmina Wysokie Mazowieckie (wiejska)	Remont drogi Wróble-Gofasze-Puszcza	<input type="checkbox"/> zrealizowano <input type="checkbox"/> zrealizowano przed 2018 r. <input type="checkbox"/> w trakcie realizacji <input type="checkbox"/> nie zrealizowano	-	-	-
27.	Ochrona klimatu i jakości powietrza	Gmina Wysokie Mazowieckie (wiejska)	Remont drogi Kalinowo – Czosnowo do Chojane Pawłowięta	<input type="checkbox"/> zrealizowano <input type="checkbox"/> zrealizowano przed 2018 r. <input type="checkbox"/> w trakcie realizacji <input type="checkbox"/> nie zrealizowano	-	-	-

Raport z wykonania Programu Ochrony Środowiska dla Powiatu Wysokomazowieckiego
za lata 2018-2019

Lp.	Obszar interwencji	Podmiot odpowiedzialny	Zadanie	Stopień realizacji	Informacja nt. realizacji zadania w latach 2018 i 2019	Poniesiony koszt	Źródło finansowania
1.	2	3	4	5	6	7	8
28.	Ochrona klimatu i jakości powietrza	Gmina Wysokie Mazowieckie (wiejska)	Remont drogi Wsińówek – Kolonia – Miodusy – Litwa	<input type="checkbox"/> zrealizowano <input type="checkbox"/> zrealizowano przed 2018 r. <input type="checkbox"/> w trakcie realizacji <input type="checkbox"/> nie zrealizowano	-	-	-
29.	Ochrona klimatu i jakości powietrza	Gmina Wysokie Mazowieckie (wiejska)	Remont drogi w miejscowości Brzózki Stare	<input type="checkbox"/> zrealizowano <input type="checkbox"/> zrealizowano przed 2018 r. <input type="checkbox"/> w trakcie realizacji <input type="checkbox"/> nie zrealizowano	-	-	-
30.	Ochrona klimatu i jakości powietrza	Gmina Wysokie Mazowieckie (wiejska)	Remont drogi w miejscowości Wólka -Duża	<input type="checkbox"/> zrealizowano <input type="checkbox"/> zrealizowano przed 2018 r. <input type="checkbox"/> w trakcie realizacji <input type="checkbox"/> nie zrealizowano	-	-	-
31.	Ochrona klimatu i jakości powietrza	Gmina Wysokie Mazowieckie (wiejska)	Remont drogi w miejscowości Michałki Kolonia w kierunku Bryki	<input type="checkbox"/> zrealizowano <input type="checkbox"/> zrealizowano przed 2018 r. <input type="checkbox"/> w trakcie realizacji <input type="checkbox"/> nie zrealizowano	-	-	-
32.	Ochrona klimatu i jakości powietrza	Gmina Wysokie Mazowieckie (wiejska)	Remont drogi w miejscowości Gotasze – Górki – Gotasze – Puszcza	<input type="checkbox"/> zrealizowano <input type="checkbox"/> zrealizowano przed 2018 r. <input type="checkbox"/> w trakcie realizacji <input type="checkbox"/> nie zrealizowano	-	-	Wniosek złożony do FDS na 2021
33.	Ochrona klimatu i jakości powietrza	Gmina Wysokie Mazowieckie (wiejska)	Remont drogi w miejscowości Brzózki Stare przez wieś	<input type="checkbox"/> zrealizowano <input type="checkbox"/> zrealizowano przed 2018 r. <input type="checkbox"/> w trakcie realizacji <input type="checkbox"/> nie zrealizowano	-	-	-

Raport z wykonania Programu Ochrony Środowiska dla Powiatu Wysokomazowieckiego
za lata 2018-2019

Lp.	Obszar interwencji	Podmiot odpowiedzialny	Zadanie	Stopień realizacji	Informacja nt. realizacji zadania w latach 2018 i 2019	Poniesiony koszt	Źródło finansowania
1	2	3	4	5	6	7	8
34.	Ochrona klimatu i jakości powietrza	Gmina Wysokie Mazowieckie (wiejska)	Remont drogi w miejscowości Jabłoń – Uszyńskie przez wieś	<input type="checkbox"/> zrealizowano <input type="checkbox"/> zrealizowano przed 2018 r. <input type="checkbox"/> w trakcie realizacji <input type="checkbox"/> nie zrealizowano	-	-	-
35.	Ochrona klimatu i jakości powietrza	Gmina Wysokie Mazowieckie (wiejska)	Remont drogi w miejscowości Brzózki –Falki	<input type="checkbox"/> zrealizowano <input type="checkbox"/> zrealizowano przed 2018 r. <input type="checkbox"/> w trakcie realizacji <input type="checkbox"/> nie zrealizowano	-	995 tys.	PROW 2014 - 2020
36.	Ochrona klimatu i jakości powietrza	Gmina Wysokie Mazowieckie (wiejska)	Remont drogi od miejscowości Brzózki – Falki od drogi wojewódzkiej 678 do Traktu Suraskiego	<input type="checkbox"/> zrealizowano <input type="checkbox"/> zrealizowano przed 2018 r. <input type="checkbox"/> w trakcie realizacji <input type="checkbox"/> nie zrealizowano	-	-	-
37.	Ochrona klimatu i jakości powietrza	Gmina Wysokie Mazowieckie (wiejska)	Remont drogi wojewódzkiej do Starej Rusi	<input type="checkbox"/> zrealizowano <input type="checkbox"/> zrealizowano przed 2018 r. <input type="checkbox"/> w trakcie realizacji <input type="checkbox"/> nie zrealizowano	-	-	-
38.	Ochrona klimatu i jakości powietrza	Gmina Wysokie Mazowieckie (wiejska)	Remont drogi powiatowej Brzózki Brzezińskie – Średnica	<input type="checkbox"/> zrealizowano <input type="checkbox"/> zrealizowano przed 2018 r. <input type="checkbox"/> w trakcie realizacji <input type="checkbox"/> nie zrealizowano	-	-	-
39.	Ochrona klimatu i jakości powietrza	Gmina Wysokie Mazowieckie (wiejska)	Remont drogi Mazury – Jabłoń – Uszyńskie	<input type="checkbox"/> zrealizowano <input type="checkbox"/> zrealizowano przed 2018 r. <input type="checkbox"/> w trakcie realizacji <input type="checkbox"/> nie zrealizowano	-	-	-

Raport z wykonania Programu Ochrony Środowiska dla Powiatu Wysokomazowieckiego
za lata 2018-2019

Lp.	Obszar interwencji	Podmiot odpowiedzialny	Zadanie	Stopień realizacji	Informacja nt. realizacji zadania w latach 2018 i 2019	Poniesiony koszt	Źródło finansowania
1	2	3	4	5	6	7	8
40.	Ochrona klimatu i jakości powietrza	Gmina Wysokie Mazowieckie (wiejska)	Remont drogi w miejscowości Bryki – Plewki	<input type="checkbox"/> zrealizowano <input type="checkbox"/> zrealizowano przed 2018 r. <input type="checkbox"/> w trakcie realizacji <input type="checkbox"/> nie zrealizowano	-	-	-
41.	Ochrona klimatu i jakości powietrza	Gmina Wysokie Mazowieckie (wiejska)	Remont drogi Wólka – Mała – Świętek – Nowiny	<input type="checkbox"/> zrealizowano <input type="checkbox"/> zrealizowano przed 2018 r. <input type="checkbox"/> w trakcie realizacji <input type="checkbox"/> nie zrealizowano	-	-	-
42.	Ochrona klimatu i jakości powietrza	Gmina Wysokie Mazowieckie (wiejska)	Remont drogi Osipy-Lepertowizna - Jabłonka Kościelna	<input type="checkbox"/> zrealizowano <input type="checkbox"/> zrealizowano przed 2018 r. <input type="checkbox"/> w trakcie realizacji <input type="checkbox"/> nie zrealizowano	-	-	-
43.	Ochrona klimatu i jakości powietrza	Gmina Wysokie Mazowieckie (wiejska)	Remont drogi Wysokie Mazowieckie – Bryki	<input type="checkbox"/> zrealizowano <input type="checkbox"/> zrealizowano przed 2018 r. <input type="checkbox"/> w trakcie realizacji <input type="checkbox"/> nie zrealizowano	2018, 2019 inwestycja powiatowa	-	-
44.	Ochrona klimatu i jakości powietrza	Gmina Wysokie Mazowieckie (wiejska)	Usuwanie wyrobów zawierających azbest z terenu Gminy Wysokie Mazowieckie	<input type="checkbox"/> zrealizowano <input type="checkbox"/> zrealizowano przed 2018 r. <input type="checkbox"/> w trakcie realizacji <input type="checkbox"/> nie zrealizowano	-	-	-
45.	Ochrona klimatu i jakości powietrza	Gmina Wysokie Mazowieckie (wiejska)	Zakup lamp fotowoltaicznych	<input type="checkbox"/> zrealizowano <input type="checkbox"/> zrealizowano przed 2018 r. <input type="checkbox"/> w trakcie realizacji <input type="checkbox"/> nie zrealizowano	-	-	-

Raport z wykonania Programu Ochrony Środowiska dla Powiatu Wysokomazowieckiego
za lata 2018-2019

Lp.	Obszar interwencji	Podmiot odpowiedzialny	Zadanie	Stopień realizacji	Informacja nt. realizacji zadania w latach 2018 i 2019	Poniesiony koszt	Źródło finansowania
1	2	3	4	5	6	7	8
46.	Ochrona klimatu i jakości powietrza	Gmina Klukowo	Instalacja kolektorów słonecznych na budynkach Zespołu Szkół w Klukowie oraz Szkoły Podstawowej w Wyszonkach Kościelnych	<input type="checkbox"/> zrealizowano <input type="checkbox"/> zrealizowano przed 2018 r. <input type="checkbox"/> w trakcie realizacji <input type="checkbox"/> nie zrealizowano	-	-	-
47.	Ochrona klimatu i jakości powietrza	Gmina Klukowo	Instalacja paneli fotowoltaicznych na potrzeby: Zespołu Szkół w Klukowie; Szkoły Podstawowej w Wyszonkach Kościelnych; Szkoły Podstawowej w Kuczynie; Szkoły Podstawowej w Łuniewie Matym; Urzędu Gminy Klukowo	<input type="checkbox"/> zrealizowano <input type="checkbox"/> zrealizowano przed 2018 r. <input type="checkbox"/> w trakcie realizacji <input type="checkbox"/> nie zrealizowano	-	-	-
48.	Ochrona klimatu i jakości powietrza	Gmina Klukowo	Montaż oświetlenia ulicznego typu LED	<input type="checkbox"/> zrealizowano <input type="checkbox"/> zrealizowano przed 2018 r. <input type="checkbox"/> w trakcie realizacji <input type="checkbox"/> nie zrealizowano	-	-	-
49.	Ochrona klimatu i jakości powietrza	Gmina Klukowo	Instalacja systemu sterującego oświetleniem ulicznym	<input type="checkbox"/> zrealizowano <input type="checkbox"/> zrealizowano przed 2018 r. <input type="checkbox"/> w trakcie realizacji <input type="checkbox"/> nie zrealizowano	-	-	-

Raport z wykonania Programu Ochrony Środowiska dla Powiatu Wysokomazowieckiego
za lata 2018-2019

Lp.	Obszar interwencji	Podmiot odpowiedzialny	Zadanie	Stopień realizacji	Informacja nt. realizacji zadania w latach 2018 i 2019	Poniesiony koszt	Źródło finansowania
1	2	3	4	5	6	7	8
50.	Ochrona klimatu i jakości powietrza	Gmina Kobylin - Borzymy	Utylizacja azbestu	<input type="checkbox"/> zrealizowano <input type="checkbox"/> zrealizowano przed 2018 r. <input type="checkbox"/> w trakcie realizacji <input type="checkbox"/> nie zrealizowano	2018 r.: 182,898 Mg	Budżet Gminy: 46 809,55 zł WFOŚiGW: 16 400,00 zł RAZEM: 63 209,55 zł	Budżet Gminy, WFOŚiGW
51.	Ochrona klimatu i jakości powietrza	Gmina Kulesze – Kościelne	Termomodernizacja budynku szkoły w Kuleszach Kościelnych	<input type="checkbox"/> zrealizowano <input type="checkbox"/> zrealizowano przed 2018 r. <input type="checkbox"/> w trakcie realizacji <input type="checkbox"/> nie zrealizowano	-	-	RPO na lata 2014-2020
52.	Ochrona klimatu i jakości powietrza	Gmina Nowe Piekuty	Termomodernizacja budynków użyteczności publicznej wraz z instalacją OZE	<input type="checkbox"/> zrealizowano <input type="checkbox"/> zrealizowano przed 2018 r. <input type="checkbox"/> w trakcie realizacji <input type="checkbox"/> nie zrealizowano	-	2018r.- 3.142.957 zł	RPO, budżet Gminy Nowe Piekuty
53.	Ochrona klimatu i jakości powietrza	Gmina Sokoty	Usuwanie wyrobów zawierających azbest	<input type="checkbox"/> zrealizowano <input type="checkbox"/> zrealizowano przed 2018 r. <input type="checkbox"/> w trakcie realizacji <input type="checkbox"/> nie zrealizowano	Zostały zdemontowane płyty azbestowe i odebrane przez wyspecjalizowaną firmę.	2018: 64.884,74 zł	Budżet Gminy, WFOŚiGW w Białymstoku, Mieszkańcy Gminy Sokoty
54.	Ochrona klimatu i jakości powietrza	Gmina Sokoty	Termomodernizacja i wykorzystanie OZE w Zespole Szkół w Sokotach	<input type="checkbox"/> zrealizowano <input type="checkbox"/> zrealizowano przed 2018 r. <input type="checkbox"/> w trakcie realizacji <input type="checkbox"/> nie zrealizowano	Zadanie odłożono na lata późniejsze 2021-2022	-	-

Raport z wykonania Programu Ochrony Środowiska dla Powiatu Wysokomazowieckiego
za lata 2018-2019

Lp.	Obszar interwencji	Podmiot odpowiedzialny	Zadanie	Stopień realizacji	Informacja nt. realizacji zadania w latach 2018 i 2019	Poniesiony koszt	Źródło finansowania
1	2	3	4	5	6	7	8
55.	Ochrona klimatu i jakości powietrza	Gmina Sokoły	Przebudowa drogi gminnej nr 106365B /Kowalewyszczyna Kolonia-Kowalewyszczyna-Chomizna-Mojniki/ na odcinku Kowalewyszczyna Kolonia – Kowalewyszczyna/.	<input type="checkbox"/> zrealizowano <input type="checkbox"/> zrealizowano przed 2018 r. <input type="checkbox"/> w trakcie realizacji <input type="checkbox"/> nie zrealizowano	Zrealizowano dł. 1,718 km pozostała długość przewidziana do realizacji na lata późniejsze 2022 - 2023	800389,88 zł	Budżet Gminy Sokoły
56.	Ochrona klimatu i jakości powietrza	Gmina Sokoły	Przebudowa drogi gminnej nr 106378B/Nowe Racibory ulica we wsi/ o dł. 0,920 km.	<input type="checkbox"/> zrealizowano <input type="checkbox"/> zrealizowano przed 2018 r. <input type="checkbox"/> w trakcie realizacji <input type="checkbox"/> nie zrealizowano	Zrealizowano dł. 430,00 m pozostała długość przewidziana do realizacji na lata późniejsze 2022 - 2023	714301,79 zł	Budżet Gminy Sokoły
57.	Ochrona klimatu i jakości powietrza	Gmina Sokoły	Przebudowa drogi gminnej nr 106390B /Kruszewo Brodowo-Idźki Średnie/na odcinku we wsi Kruszewo Brodowo 0,7015 km	<input type="checkbox"/> zrealizowano <input type="checkbox"/> zrealizowano przed 2018 r. <input type="checkbox"/> w trakcie realizacji <input type="checkbox"/> nie zrealizowano	Zrealizowano dł. 701,50 m	404010,11 zł	Budżet Gminy Sokoły
58.	Ochrona klimatu i jakości powietrza	Gmina Sokoły	Przebudowa drogi gminnej nr 106389B/Sokoły-Idźki Wykno-Idźki Średnie	<input type="checkbox"/> zrealizowano <input type="checkbox"/> zrealizowano przed 2018 r. <input type="checkbox"/> w trakcie realizacji <input type="checkbox"/> nie zrealizowano	Przeniesiono realizację na 2020 r.	-	-

Raport z wykonania Programu Ochrony Środowiska dla Powiatu Wysokomazowieckiego
za lata 2018-2019

Lp.	Obszar interwencji	Podmiot odpowiedzialny	Zadanie	Stopień realizacji	Informacja nt. realizacji zadania w latach 2018 i 2019	Poniesiony koszt	Źródło finansowania
1	2	3	4	5	6	7	8
59.	Ochrona klimatu i jakości powietrza	Gmina Sokoty	Przebudowa drogi gminnej nr 106396B/Sokoty ul. Ogrodowa	<input type="checkbox"/> zrealizowano <input type="checkbox"/> zrealizowano przed 2018 r. <input type="checkbox"/> w trakcie realizacji <input type="checkbox"/> nie zrealizowano	Przebudowa odcinka o dł. 340,00 m. Budowa odcinka o dł. 124,35 m	2 000 759,03 zł	Dofinansowanie z Funduszu Dróg Lokalnych, Gmina Sokoty
60.	Ochrona klimatu i jakości powietrza	Gmina Szepletowo	Termomodernizacja budynku Urzędu Miejskiego w Szepletowie	<input type="checkbox"/> zrealizowano <input type="checkbox"/> zrealizowano przed 2018 r. <input type="checkbox"/> w trakcie realizacji <input type="checkbox"/> nie zrealizowano	Wskaźnik produktu – liczba zmodernizowanych energetycznie budynków – 1 szt Ilość zaoszczędzonej energii cieplnej (GJ/rok) – 192,55 Ilość zaoszczędzonej energii elektrycznej (MWh/rok) – 26,65	1 601 991, 33 zł	Budżet gminy, RPO
61.	Ochrona klimatu i jakości powietrza	Gmina Miejska Wysokie Mazowieckie	Montaż ogniw fotowoltaicznych na budynkach edukacyjnych miasta, pływalni miejskiej oraz urzędu miasta.	<input type="checkbox"/> zrealizowano <input type="checkbox"/> zrealizowano przed 2018 r. <input type="checkbox"/> w trakcie realizacji <input type="checkbox"/> nie zrealizowano	Zadanie w 100 % zostało zrealizowane w 2019 roku	2019: 1 458 698,50 zł	RPO+ środki własne gminy
62.	Ochrona klimatu i jakości powietrza	Gmina Miejska Wysokie Mazowieckie	Montaż ogniw fotowoltaicznych przy miejskiej oczyszczalni ścieków w Wysokiem Mazowieckiem.	<input type="checkbox"/> zrealizowano <input type="checkbox"/> zrealizowano przed 2018 r. <input type="checkbox"/> w trakcie realizacji <input type="checkbox"/> nie zrealizowano	-	-	-
63.	Ochrona klimatu i jakości powietrza	Gmina Miejska Wysokie Mazowieckie	Termomodernizacja i montaż OZE przy hali sportowej w Gimnazjum w Wysokiem Mazowieckiem.	<input type="checkbox"/> zrealizowano <input type="checkbox"/> zrealizowano przed 2018 r. <input type="checkbox"/> w trakcie realizacji <input type="checkbox"/> nie zrealizowano	-	-	-

Raport z wykonania Programu Ochrony Środowiska dla Powiatu Wysokomazowieckiego
za lata 2018-2019

Lp.	Obszar interwencji	Podmiot odpowiedzialny	Zadanie	Stopień realizacji	Informacja nt. realizacji zadania w latach 2018 i 2019	Poniesiony koszt	Źródło finansowania
1	2	3	4	5	6	7	8
64.	Ochrona klimatu i jakości powietrza	Gmina Miejska Wysokie Mazowieckie	Remont i przebudowa dróg w mieście min: ul. Przechodnia, Podlaska, Akacyjowa, Kwiatowa, Trakt Suraski, ulice osiedla Kardynała Wyszyńskiego i Zorza (inwestycja będzie wykonywana etapami).	<input checked="" type="checkbox"/> zrealizowano <input type="checkbox"/> zrealizowano przed 2018 r. <input type="checkbox"/> w trakcie realizacji <input type="checkbox"/> nie zrealizowano	W 2018 wykonano przebudowę ulic osiedla Kardynała Wyszyńskiego W 2019r. wykonano przebudowę ul. Podlaskiej. Pozostały zakres wykonany przed 2018r.	1 600 000 zł	Budżet Państwa/ JST
65.	Ochrona klimatu i jakości powietrza	Gmina Miejska Wysokie Mazowieckie	Modernizacja Miejskiego Ośrodka Kultury w Wysokiem Mazowieckiem.	<input checked="" type="checkbox"/> zrealizowano <input type="checkbox"/> zrealizowano przed 2018 r. <input type="checkbox"/> w trakcie realizacji <input type="checkbox"/> nie zrealizowano	Remont budynku wykonano w latach 2018/2019	10 000 000 zł	RPOWP/JST
66.	Ochrona klimatu i jakości powietrza	Gmina Miejska Wysokie Mazowieckie	Modernizacja budynku OSP w Wysokiem Mazowieckiem.	<input checked="" type="checkbox"/> zrealizowano <input type="checkbox"/> zrealizowano przed 2018 r. <input type="checkbox"/> w trakcie realizacji <input type="checkbox"/> nie zrealizowano	Zrealizowano w 2018r.	200 000 zł	JST

4.4 Działania w zakresie gospodarki odpadami

Prawidłowo realizowana gospodarka odpadami polega przede wszystkim na zapobieganiu powstawania odpadów oraz na poddawaniu ich odzyskowi lub unieszkodliwianiu (w przypadku gdy odzysk jest niemożliwy z przyczyn ekonomicznych lub technologicznych). Zadanie związane z gospodarką odpadami na terenie powiatu wysokomazowieckiego w latach 2018-2019 związane były w szczególności z usuwaniem wyrobów zawierających azbest oraz utrzymaniu obecnego systemu gospodarki odpadami.

Tabela 13. Masa wyrobów azbestowych zinwentaryzowanych, unieszkodliwionych i pozostałych do unieszkodliwienia z gmin powiatu wysokomazowieckiego

Gmina	Zinwentaryzowane [Mg]	Unieszkodliwione [Mg]	Pozostałe do unieszkodliwienia [Mg]
Ciechanowiec	8 306	1 733	6 572
Czyżew	8 525	1 303	7 222
Klukowo	10 525	584	9 940
Kobylin - Borzomy	6 741	688	6 052
Kulesze Kościelne	8 304	535	7 768
Miejska Wysokie Mazowieckie	1 593	642	950
Nowe Piekuty	4 738	818	3 920
Sokoły	5 055	581	4 473
Szepietowo	8 516	801	7 714
Wiejska Wysokie Mazowieckie	7 273	1 131	6 142

Źródło: Baza azbestowa

Zgodnie z danymi GUS w 2019 r., łącznie z gmin powiatu wysokomazowieckiego zebrano 12 951,53 t odpadów komunalnych z czego 3 037,20 ton stanowiły odpady zebrane selektywnie (23,45%).

Tabela 14. Odpady zebrane selektywnie z terenu powiatu wysokomazowieckiego w latach 2018-2019

Odpady zebrane selektywnie w ciągu roku			
ogółem			
		2018 r.	2019 r.
ogółem	t	2 085,74	3 037,20
z gospodarstw domowych	t	1 980,86	2 937,59
z innych źródeł (usług komunalnych, handlu, małego biznesu, biur i instytucji)	t	104,85	99,61
papier i tektura			
ogółem	t	212,71	278,90
z gospodarstw domowych	t	148,46	221,32
z innych źródeł (usług komunalnych, handlu, małego biznesu, biur i instytucji)	t	64,25	57,58
szkło			
ogółem	t	438,68	557,72
z gospodarstw domowych	t	422,48	548,75
z innych źródeł (usług komunalnych, handlu, małego biznesu, biur i instytucji)	t	16,20	8,97
tworzywa sztuczne			
ogółem	t	229,85	274,21
z gospodarstw domowych	t	218,13	258,72
z innych źródeł (usług komunalnych, handlu, małego biznesu, biur i instytucji)	t	11,72	15,49
metale			
ogółem	t	31,92	58,77
z gospodarstw domowych	t	30,00	56,83
z innych źródeł (usług komunalnych, handlu, małego biznesu, biur i instytucji)	t	1,92	1,94
niebezpieczne			
ogółem	t	0,07	0,05
z gospodarstw domowych	t	0,07	0,05
zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne razem			
ogółem	t	52,82	68,01
z gospodarstw domowych	t	52,70	67,71
z innych źródeł (usług komunalnych, handlu, małego biznesu, biur i instytucji)	t	0,12	0,30
wielkogabarytowe			
ogółem	t	334,27	411,97

Odpady zebrane selektywnie w ciągu roku			
z gospodarstw domowych	t	334,27	411,61
z innych źródeł (usług komunalnych, handlu, małego biznesu, biur i instytucji)	t	0	0,36
biodegradowalne			
ogółem	t	488,69	814,56
z gospodarstw domowych	t	478,05	804,81
z innych źródeł (usług komunalnych, handlu, małego biznesu, biur i instytucji)	t	10,64	9,75
baterie i akumulatory razem			
ogółem	t	0,68	1,47
z gospodarstw domowych	t	0,68	1,47
zmieszane odpady opakowaniowe			
ogółem	t	54,72	248,24
z gospodarstw domowych	t	54,72	248,24
pozostałe			
ogółem	t	241,30	323,30
z gospodarstw domowych	t	241,30	318,08
z innych źródeł (usług komunalnych, handlu, małego biznesu, biur i instytucji)	t	0,00	5,22
baterie i akumulatory niebezpieczne			
ogółem	t	0,61	0,00
z gospodarstw domowych	t	0,61	0,00
zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne - niebezpieczne			
ogółem	t	3,54	6,18
z gospodarstw domowych	t	3,54	6,18

Źródło: Bank Danych Lokalnych, GUS

Tabela 15. Zadania związane z gospodarką odpadami na terenie powiatu wysokomazowieckiego

Lp.	Obszar interwencji	Podmiot odpowiedzialny	Zadanie	Stopień realizacji	Informacja nt. realizacji zadania w latach 2018 i 2019	Poniesiony koszt	Źródło finansowania
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Gospodarka odpadami	Gmina Sokoły	<p>Rekultywacja techniczna i biologiczna składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w miejscowości Noski Śnietne, Gmina Sokoły</p> <p>Rozbudowa i modernizacja Punktu Selektywnej Zbiórki Odpadów Komunalnych w Wysokiem Mazowieckiem.</p>	<p><input type="checkbox"/> zrealizowano <input type="checkbox"/> zrealizowano przed 2018 r. <input type="checkbox"/> w trakcie realizacji <input type="checkbox"/> nie zrealizowano</p> <p><input type="checkbox"/> zrealizowano <input type="checkbox"/> zrealizowano przed 2018 r. <input type="checkbox"/> w trakcie realizacji <input type="checkbox"/> nie zrealizowano</p>	<p>Przeprowadzono rekultywację techniczną i biologiczną składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w miejscowości Noski Śnietne, Gmina Sokoły</p>	<p>120124,00</p>	<p>Budżet Gminy Sokoły</p>
2.	Gospodarka odpadami	Gmina Miejska Wysokie Mazowieckie				-	-

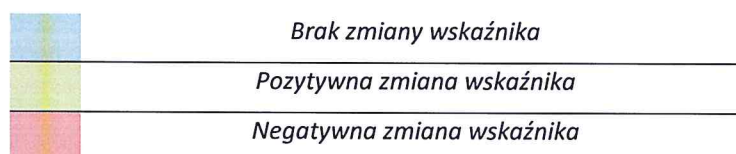
5. Monitoring realizacji zadań

W celu zobrazowania efektów realizacji działań związanych z ochroną środowiska w tabeli nr 14 zestawiono wartości wskaźników monitorowania realizacji zadań ujętych w Programie.

Tabela 16. Zmiana wartości wskaźników monitorowania realizacji zadań ujętych w Programie

Lp.	Wskaźnik	Jednostka	2018 r.	2019 r.	Zmiana wskaźnika
1.	Długość czynnej sieci wodociągowej	km	1 042,1	1 048,8	6,7
2.	Przyłącza prowadzące do budynków mieszkalnych i zbiorowego zamieszkania	szt.	13 608	13 715	107
3.	Woda dostarczona gospodarstwom domowym	m ³	3 689,7	3 785,8	96,1
4.	Zużycie wody w gospodarstwach domowych ogółem na jednego mieszkańca	m ³	64,3	66,4	2,1
5.	Długość czynnej sieci kanalizacyjnej	km	126,5	133,5	7
6.	Przyłącza prowadzące do budynków mieszkalnych i zbiorowego zamieszkania	szt.	3 648	3 682	34
7.	Ludność korzystająca z oczyszczalni ścieków miejskich i wiejskich	osoba	19 943	20 049	106
8.	Oczyszczalnie komunalne	szt.	8	8	-
9.	Ścieki oczyszczone w ciągu roku	dam ³	692,0	668,0	24
10.	Ludność korzystająca z oczyszczalni ścieków	%	34,8	35,3	0,5
11.	Ładunki zanieczyszczeń w ściekach po oczyszczeniu: BZT ₅	kg/rok	4631	5423	792
12.	Ładunki zanieczyszczeń w ściekach po oczyszczeniu: ChZT	kg/rok	36 628	33 153	3475
13.	Ładunki zanieczyszczeń w ściekach po oczyszczeniu: zawiesina ogólna	kg/rok	9 187	8 828	359
14.	Ładunki zanieczyszczeń w ściekach po oczyszczeniu: azot ogólny	kg/rok	2 698	3 620	922

Lp.	Wskaźnik	Jednostka	2018 r.	2019 r.	Zmiana wskaźnika
15.	Ładunki zanieczyszczeń w ściekach po oczyszczeniu: fosfor ogólny	kg/rok	217	214	3
16.	Długość czynnej sieci gazowej	m	119 320	124 577	5257
17.	Odbiorcy gazu	gosp.	947	984	37
18.	Przyłącza do budynków	szt.	957	998	41
19.	Odpady komunalne zebrane w ciągu roku	t	11 421,57	12 951,53	1529,96
20.	Odpady zebrane selektywnie w ciągu roku	t	2 085,71	3 037,20	951,49
21.	Wskaźnik lesistości	%	18,8	18,9	0,1
22.	Powierzchnia gruntów leśnych	ha	24 363,67	24 459,63	95,96
23.	Powierzchnia lasów	ha	24 266,33	24 362,30	95,97
24.	Pomniki przyrody	szt.	63	62	1
25.	Obszary prawnie chronione	ha	3 175,11	3 174,54	0,57



Źródło: Bank Danych Lokalnych, GUS

6. Podsumowanie i wnioski

Program Ochrony Środowiska dla powiatu wysokomazowieckiego jest narzędziem służącym do prowadzenia polityki ekologicznej na poziomie powiatu. Dokument stanowi przeniesienie istotnych zagadnień określonych w polityce ekologicznej państwa oraz w wojewódzkim programie ochrony środowiska na poziom powiatu, z jednoczesnym uwzględnieniem lokalnej specyfiki i uwarunkowań. Podstawowym założeniem programów ochrony środowiska na wszystkich szczeblach jest dążenie do poprawy stanu środowiska naturalnego oraz efektywnego zarządzania środowiskiem.

Niniejszy raport przedstawia analizę stanu środowiska na terenie powiatu wysokomazowieckiego oraz stopień realizacji Programu Ochrony Środowiska w latach 2018 - 2019.

W ocenie postępu wdrażania programu ochrony środowiska oraz jego faktycznego wpływu na środowisko pomocna jest analiza i monitorowanie założonych efektów ekologicznych. W przypadku nie osiągnięcia zaplanowanych zamierzeń należy dokonać analizy sytuacji i poznać jej przyczyny. W większości stwierdzono, że realizacja zadań przewidzianych w raportowanym dokumencie przebiega poprawnie. Są to w dużej części zadania ciągłe, wobec czego konieczna jest kontynuacja podjętych prac (np. związanych z rozwojem sieci kanalizacyjnej).

Przedsięwzięcia realizowane w latach 2018-2019 w dużej mierze przyczyniły się do poprawy warunków środowiskowych w powiecie. Na podstawie przeprowadzonej analizy realizacji celów przyjętych w Programie ochrony środowiska można stwierdzić, że znaczna większość zadań została zrealizowana planowo. Część zadań jest w trakcie realizacji, ze względu na to, że są one wdrażane etapowo w poszczególnych latach, co wynika również z Wieloletniego Planu Inwestycyjnego. Niektóre z zadań mają charakter ciągły. Pozostałe przedsięwzięcia będą albo realizowane w latach kolejnych, albo ich realizacja z przyczyn finansowych nie będzie kontynuowana.

Zmiany stanu środowiska widoczne są dopiero w dłuższej perspektywie czasowej, dlatego też niniejszy Raport z realizacji celów i zadań, określonych w Programie ochrony środowiska nie jest jednoznacznym odzwierciedleniem efektów realizacji Programu. Zaawansowanie realizacji celów i zadań ekologicznych jest zróżnicowane. Przyczyną tego są przede wszystkim niedostateczne środki finansowe, a także np. zbyt długie i skomplikowane procedury przetargowe.

Powyższe działania w połączeniu z realizacją zadań o charakterze edukacyjnym w dużej mierze przyczynią się do poprawy jakości środowiska na terenie powiatu. Realizacja zadań w latach 2018-2019 zawartych w poszczególnych obszarach tematycznych daje podstawy do osiągnięcia przyjętych celów i priorytetowych kierunków działań Programu ochrony środowiska, zgodnych z polityką ochrony środowiska, a tym samym gwarantuje zrównoważony rozwój powiatu

Realizowane zadania przyczyniły się do korzystnych z punktu widzenia ochrony środowiska zmian. Wybrane z pozytywnych zmian to:

- zwiększył się odsetek ludności korzystającej z sieci gazowej – ma to dobry wpływ na środowisko, gdyż spalanie gazu jest mniej uciążliwe dla powietrza atmosferycznego niż spalanie paliw stałych,
- sukcesywnie prowadzone są remonty dróg co wpływa na ograniczenie hałasu komunikacyjnego, zmniejszenie emisji gazów i pyłów do powietrza,
- zwiększyła się długość sieci wodociągowej oraz liczba przyłączy wodociągowych dzięki czemu większa liczba mieszkańców posiada dostęp do wodociągu,
- przyrosła długość sieci kanalizacyjnej i liczba przyłączy kanalizacyjnych przez co zwiększyła się ilość ścieków odebrana i oczyszczona w sposób bezpieczny dla środowiska,
- zwiększyła się liczba przydomowych oczyszczalni ścieków – tendencja korzystna, gdyż zbiorniki bezodpływowe są potencjalnie nieszczelne co stanowi zagrożenie dla wód podziemnych, natomiast atestowane przydomowe oczyszczalnie ścieków zapewniają odpowiedni poziom oczyszczania ścieków,
- w okresie sprawozdawczym prowadzono działania związane z demontażem, transportem i unieszkodliwieniem wyrobów zawierających azbest dzięki czemu eliminuje się ze środowiska ten szkodliwy wyrób.

Biorąc pod uwagę powyższe informacje oraz dane przedstawione w formie tabelarycznej w poprzednim rozdziale należy pozytywnie ocenić realizację programu ochrony środowiska Powiatu Wysokomazowieckiego. Przeważają pozytywne aspekty podejmowanych działań co znajduje odzwierciedlenie zarówno we wskaźnikach jak i podejmowanych zadaniach.

PRZEWODNICZĄCY RADY
Dorota Łupiak