

**UCHWAŁA NR III/12/2018**  
**RADY POWIATU WYSOKOMAZOWIECKIEGO**

z dnia 20 grudnia 2018 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 2016-2017**

Na podstawie art.12 ust.11 ustawy z dnia 5 czerwca 1998 r. o samorządzie powiatowym (Dz. U. z 2018 r. poz. 995, poz. 1000, poz. 1349, poz. 1432) oraz art. 18 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 roku Prawo ochrony środowiska ( Dz. U. z 2018 r. poz. 799, poz. 650, poz. 1356, poz. 1564, poz. 1590, poz. 1592, poz. 1648, poz. 1722) uchwała się, co następuje:

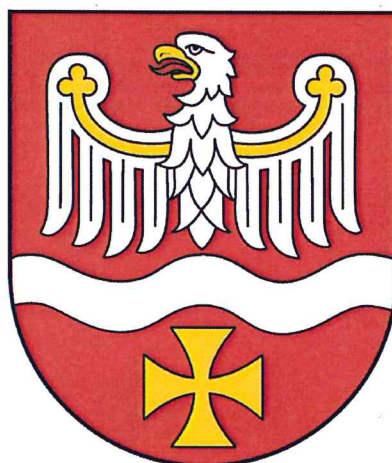
§ 1. Przyjmuje się raport z realizacji Programu Ochrony Środowiska dla Powiatu Wysokomazowieckiego na lata 2016-2019 z uwzględnieniem perspektywy na lata 2020-2024 za lata 2016-2017 stanowiący załącznik do niniejszej uchwały.

§ 2. Wykonanie uchwały powierza się Zarządowi Powiatu Wysokomazowieckiego.

§ 3. Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

**PRZEWODNICZĄCY RADY**  
*Dorota Kapiak*

**„Raport z realizacji „Programu  
Ochrony Środowiska  
dla Powiatu Wysokomazowieckiego na  
lata 2016-2019 z uwzględnieniem  
perspektywy na lata 2020-2024” za  
lata 2016-2017”**



„Raport z realizacji „Programu Ochrony Środowiska dla Powiatu Wysokomazowieckiego na  
lata 2016-2019 z uwzględnieniem perspektywy na lata 2020-2024” za lata 2016-2017”

---

## Autorzy opracowania:

Krzysztof Pietrzak

.....

Julita Dworak

.....



Meritum Competence

ul. Syta 135, 02-987 Warszawa

[szkolenia@meritumnet.pl](mailto:szkolenia@meritumnet.pl), [azbest@meritumnet.pl](mailto:azbest@meritumnet.pl), [audyt@meritumnet.pl](mailto:audyt@meritumnet.pl)

[www.szkolenia.meritumnet.pl](http://www.szkolenia.meritumnet.pl)

**Wysokie Mazowieckie, 2018**

„Raport z realizacji „Programu Ochrony Środowiska dla Powiatu Wysokomazowieckiego na  
lata 2016-2019 z uwzględnieniem perspektywy na lata 2020-2024” za lata 2016-2017”

---

## Spis treści

1	Wstęp .....	7
2	Stan realizacji Programu Ochrony Środowiska .....	8
3	Realizacja celów zawartych w programie ochrony środowiska.....	10
3.1	Działania w zakresie ochrony klimatu i jakości powietrza.....	10
3.2	Działania w zakresie zagrożenia hałasem oraz polami elektromagnetycznymi .....	16
3.3	Działania w zakresie gospodarowania wodami.....	17
3.4	Działania w zakresie gospodarki odpadami i zapobiegania powstawaniu odpadów.. .....	21
3.5	Działania w zakresie ochrony zasobów przyrodniczych, ochrony przed poważnymi awariami oraz edukacji ekologicznej.....	23
4	Monitoring realizacji zadań.....	25
5	Podsumowanie i wnioski .....	28
6	Spis tabel.....	30
7	Spis wykresów.....	30

„Raport z realizacji „Programu Ochrony Środowiska dla Powiatu Wysokomazowieckiego na lata 2016-2019 z uwzględnieniem perspektywy na lata 2020-2024” za lata 2016-2017”

---

## 1 Wstęp

Niniejszy dokument, został opracowany na podstawie art. 18 ust. 2 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. *Prawo ochrony środowiska* (Dz. U. 2018 poz. 799 z późn. zm.). Zgodnie z powyższą ustawą organ wykonawczy powiatu 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* (dalej: *Program Ochrony Środowiska*) został uchwalony uchwałą z dnia 21 grudnia 2016 r. nr XX/174/2016 Rady Powiatu Wysokomazowieckiego).

*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 wojewódzkim oraz określonymi dla polityki ekologicznej państwa.

Celem opracowania *Raportu z wykonania Programu Ochrony Środowiska dla Powiatu Wysokomazowieckiego na lata 2016-2019 z uwzględnieniem perspektywy na lata 2020-2024 za lata 2016-2017* jest określenie stanu realizacji zadań podjętych na terenie powiatu.

Zadania wynikające z Programu Ochrony Środowiska to:

- zadania własne powiatu tzn. te przedsięwzięcia, które będą finansowane w całości lub częściowo ze środków będących w dyspozycji powiatu. Obejmują one zarówno zadania o charakterze organizacyjno-prawnym jak i inwestycyjnym.
- zadania koordynowane, tzn. finansowane ze środków przedsiębiorstw oraz 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.

Program Ochrony Środowiska został sporządzony na podstawie gruntownej 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 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 gminy możliwe stało się zdefiniowanie celów środowiskowych do jakich powinno się dążyć kierując się dobrem środowiska.

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 owych zadań w latach 2016-2017. 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 ochrony powietrza atmosferycznego:**

- Ograniczenie niskiej emisji, w tym emisji komunikacyjnej i sektora komunalno-bytowego
- Ograniczenie emisji z przemysłu i energetyki
- Zwiększenie udziału energii odnawialnej w bilansie energetycznym gminy

### **W zakresie ochrony klimatu akustycznego**

- Kształtowanie klimatu akustycznego poprzez planowanie przestrzenne
- Modernizacja dróg na terenie powiatu

### **W zakresie ochrony przed promieniowaniem elektromagnetycznym**

- Ochrona przed ponadnormatywnym promieniowaniem elektromagnetycznym

**W zakresie gospodarowania wodami:**

- Gospodarowanie wodami dla ochrony przed powodzią, suszą deficytem wody
- Poprawa jakości wód powierzchniowych i podziemnych

**W zakresie gospodarki wodno-ściekowej**

- Zapewnienie wystarczającej ilości wody pitnej o odpowiedniej jakości
- Rozbudowa infrastruktury wodno-ściekowej

**W zakresie ochrony gleb:**

- Ochrona i zapewnienie właściwego sposobu użytkowania powierzchni ziemi
- Remediacja terenów zanieczyszczonych oraz rekultywacja terenów zdegradowanych

**W zakresie gospodarki odpadami i zapobieganie powstawaniu odpadów**

- Zapobieganie powstawaniu odpadów lub minimalizacja ich ilości
- Racjonalna gospodarka odpadami

**W zakresie ochrony zasobów przyrodniczych**

- Zapewnienie zachowania terenów nieprzekształconych
- Zahamowanie spadku różnorodności biologicznej oraz zapewnienie właściwego stanu ochrony dla możliwie dużej liczby gatunków oraz siedlisk przyrodniczych
- Ochrona korytarzy ekologicznych i przeciwdziałanie fragmentacji przestrzeni przyrodniczej
- Rozwój obszarów zieleni urządzonej, a także terenów i obiektów służących wypoczynkowi i rekreacji
- Adaptacja wielofunkcyjnej gospodarki leśnej do zmieniających się warunków
- Poprawa walorów estetycznych przestrzeni krajobrazu

**W zakresie zagrożenia poważnymi awariami:**

- Przeciwdziałanie występowaniu i minimalizacji skutków negatywnych zjawisk atmosferycznych, geodynamicznych i awarii przemysłowych

#### **W zakresie edukacji ekologicznej**

- Wykształcenie u mieszkańców nawyków i zachowań proekologicznych oraz poczucia odpowiedzialności za stan i ochronę środowiska
- Stosowanie i promocja zielonych zamówień publicznych i zielonych zakupów.

### **3 Realizacja celów zawartych w programie ochrony środowiska**

#### **3.1 Działania w zakresie ochrony klimatu i jakości powietrza**

Największe ilości zanieczyszczeń emitowanych do powietrza pochodzą z zakładów, lokalnych kotłowni, palenisk domowych oraz transportu drogowego. Stąd realizacja celów w zakresie ochrony powietrza atmosferycznego, stanowi obowiązek zarówno podmiotów gospodarczych jak i osób fizycznych.

Ważnym elementem z punktu widzenia poprawy jakości powietrza jest wymiana oraz odpowiednia konserwacja źródeł ciepła, termomodernizacja budynków, budowa ścieżek rowerowych oraz realizacja założeń zawartych w Planie gospodarki niskoemisyjnej opracowanych dla poszczególnych gmin powiatu wysokomazowieckiego.

W celu poprawy jakości klimatu i jakości powietrza na terenie powiatu zrealizowano lub stale realizuje się następujące zadania:

- Termomodernizacja budynków użyteczności publicznej na terenie poszczególnych gmin powiatu
- Budowa mikroinstalacji prosumenckich na potrzeby obiektów użyteczności publicznej oraz gospodarstw domowych w gminach powiatu wysokomazowieckiego (m.in. Czyżew, Wysokie Mazowieckie (gm. wiejska i miejska), Klukowo, Nowe Piekuty, Sokoły) – pomp ciepła i paneli fotowoltaicznych
- Modernizacja oświetlenia ulicznego
- Budowa i remont dróg na terenie powiatu

Badanie i ocena jakości powietrza na terenie powiatu wysokomazowieckiego jest realizowana przez Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska w Białymstoku w oparciu o przepisy art. 85 - 95 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. *Prawo ochrony środowiska* (Dz. U. z

2018 r. poz. 799 z późn. zm.). Powyższe przepisy wraz z rozporządzeniami Ministra Środowiska: z dnia 8 czerwca 2018 r. w sprawie dokonywania oceny poziomów substancji w powietrzu (Dz. U. z 2018 r. poz. 1119) i z dnia 24 sierpnia 2012 r. w sprawie poziomów niektórych substancji w powietrzu (Dz. U. z 2012 r. poz. 1031) definiują system monitoringu powietrza, określają zakres i sposób badania jakości powietrza, określają minimalną liczbę stacji oraz metody i kryteria oceny.

Zgodnie z zapisami Programu Ochrony Środowiska, zadania związane z ochroną klimatu i jakości powietrza realizowane były przez powiat oraz poszczególne gminy znajdujące się w jego granicach administracyjnych. Środki wydatkowane na wykonanie m.in. drogowych robót inwestycyjnych, termomodernizację budynków, wdrażanie instalacji OZE, pochodziły m.in. z budżetu powiatu, budżetu gmin, dotacji uzyskanych z UM, PRGiPID, dotacji z UE, RPO, PROW oraz WFOŚiGW i POLiŚ.

Łącznie na przebudowę dróg w 2016 roku wydano - 17 110 966,96 zł, a w roku 2017 - 16 103 504,79 zł. Wykaz zadań zrealizowanych przez powiat w latach 2016-2017 w ramach ochrony klimatu i jakości powietrza przedstawia tabela 1.

**Tabela 1. Zadania własne powiatu wysokomazowieckiego realizowane w ramach ochrony klimatu i jakości powietrza**

L.p.	Zadanie	Poniesiony koszt [zł]
<b>Budowa i modernizacja dróg</b>		
<b>2016</b>		
1.	Przebudowa drogi powiatowej Nr 2072B m. Wysokie Mazowieckie ul. Ludowa (MLEKOVITA III)	2 216 261,62
2.	Rozbudowa drogi powiatowej Nr 2065B Wysokie Mazowieckie -Brzóski Brzezińskie-Jabłoń Kościelna	2 458 194,01
3.	Przebudowa drogi powiatowej Nr 2083B Czyżew - dr. woj.- (Godlewo Baćki) - dr. woj. Klukowo	3 540 933,07
4.	Przebudowa drogi powiatowej Nr 2039B Czyżew-Ołdaki Magna Brok	1 237 325,40
5.	Przebudowa mostu i drogi powiatowej Nr 2046B Stara Ruś - Bruszewo - Leśniewo Niedźwiedz - Stypułki Świączy	4 547 956,49
6.	Przebudowa drogi powiatowej Nr 2053B Sokoły-Bruszewo	870 671,24
7.	Przebudowa drogi powiatowej Nr 2007B Czochanie Góra-Wnory Stare	63 248,24
8.	Przebudowa drogi powiatowej Nr 2041B Kulesze Kościelne - Wnory Wiechy-Jamiołki Godzięby-Sokoły	936 171,03
9.	Przebudowa drogi powiatowej Nr 2072B m. Rosochate Kościelne ul. Mazowiecka	709 686,16

„Raport z realizacji „Programu Ochrony Środowiska dla Powiatu Wysokomazowieckiego na lata 2016-2019 z uwzględnieniem perspektywy na lata 2020-2024” za lata 2016-2017”

L.p.	Zadanie	Poniesiony koszt [zł]
10.	Przebudowa skrzyżowania ulic: Mazowieckiej, Głównej i Łąkowej w Kuleszach Kościelnych wraz z infrastrukturą techniczną (rondo dr. pow. nr 2052B Wysokie Mazowieckie -Kulesze Kościelne-Kobylin Borzymy)	32 770,00
11.	Przebudowa drogi powiatowej Nr 2041B Kulesze Kościelne- Wnory Wiechy-Jamiołki Godzięby-Sokoły na długości 6,815 km.	94 256,00
12.	Przebudowa mostu w k/m Czyżew Ruś wraz z rozbudową drogi powiatowej Nr 2040B-Czyżew-Szulborze	86 500,98
13.	Rozbudowa drogi powiatowej Nr 2038B Czyżew-Andrzejewo	74 924,22
14.	Przebudowa drogi powiatowej Nr 2064B Krasowo Wielkie -Markowo Wólka	80 392,80
15.	Przebudowa drogi powiatowej Nr 2062B Jabłoń Zarzeckie -Jabłoń Kościelna	23 831,25
16.	Budowa przejścia dla pieszych w m. Jabłoń Kościelna w ciągu drogi powiatowej Nr 2064B	2 583,00
17.	Przebudowa drogi powiatowej Nr 1725B na odc. Żery-Pobikry	15 744,00
18.	Przebudowa drogi powiatowej Nr 2074B Wysokie Mazowieckie – Bryki - Dąbrowa Wielka- Dmochy Wypychy- Dmochy Bąbole	37 667,10
19.	Przebudowa drogi powiatowej Nr 2012B Czarnowo Undy-Czarnowo Biki-Kulesze Kościelne	73 793,85
20.	Przebudowa drogi powiatowej Nr 2053B Sokoły-Bruszewo	8 056,50
<b>Suma</b>		<b>17 610 966,96</b>
<b>2017</b>		
21.	Przebudowa drogi powiatowej Nr 2012B Czarnowo Undy- Czarnowo Biki-Kulesze Kościelne w lok.0+000-4+100	2 088 907,68
22.	Przebudowa drogi powiatowej Nr 2041B Kulesze Kościelne -Wnory Wiechy-Stypułki Giemzino w lok.:0+000-6+895	3 009 674,96
23.	Przebudowa drogi powiatowej Nr 2052B-skrzyżowanie ulic Mazowieckiej, Głównej i Łąkowej w m. Kulesze Kościelne wraz z infrastrukturą techniczną	874 964,97
24.	Przebudowa mostu k/m Czyżew Ruś i rozbudowa drogi powiatowej Nr 2040B Czyżew- Szulborze	6 617 654,71
25.	Rozbudowa drogi powiatowej Nr 2038B Czyżew-Andrzejewo	969 884,38
26.	Przebudowa drogi powiatowej Nr 1725B na odc. Żery-Pobikry	397 102,73
27.	Przebudowa drogi powiatowej Nr 2074B Wysokie Mazowieckie –Bryki - Dąbrowa Wielka-Dmochy Wypychy-Dmochy Bąbole	123 246,00
28.	Przebudowa drogi powiatowej Nr 2080B na odc. dr.kr. Nr 66 Dąbrówka Kościelna -Szepietowo Wawrzyńce	55 965,00
29.	Przebudowa drogi powiatowej Nr 2070B Brzoški Brzezińskie -Średnica Maćkowięta na dł. 3,000 km.	695 293,03
30.	Przebudowa drogi powiatowej Nr 2070B od dr. pow. 2087B Lubowicz Wielki	382 145,94
31.	Przebudowa drogi powiatowej Nr 2107B Antonin-Pobikry m. Winna Poświętna	8 610,00
32.	Przebudowa drogi powiatowej Nr 2085B Klukowo-Łuniewo Wielkie-Ciechanowiec na odc. Łuniewo Wielkie.-Ciechanowiec	47 501,00

„Raport z realizacji „Programu Ochrony Środowiska dla Powiatu Wysokomazowieckiego na lata 2016-2019 z uwzględnieniem perspektywy na lata 2020-2024” za lata 2016-2017”

L.p.	Zadanie	Poniesiony koszt [zł]
33.	Przebudowa drogi powiatowej Nr 2065B Rzące- dr. pow. 2063B-Penzy	19 722,00
34.	Przebudowa drogi powiatowej Nr 2064B na odc. Mazury-Jabłoń Markowięta	510 882,62
35.	Przebudowa drogi powiatowej Nr 2059B ul. Kolejowa w Sokolach	3 690,00
36.	Doświetlenie przejścia dla pieszych na ul. Ludowej w Wysokiem Mazowieckiem w lok.0+919- droga powiatowa Nr 2072B	7 899,99
37.	Przebudowa chodnika w m. Kobusy w ciągu drogi powiatowej Nr 2106B Koce Basie-Radziszewo Sieńczuch	88 755,37
38.	Przebudowa drogi powiatowej Nr 2060B Jeńki-Pszczółczyn- dr. woj. 671	1 044,00
39.	Przebudowa drogi powiatowej Nr 2052B na odc. Grodzkie Stare-Kurzyny-Kobylin Borzyny	34 889,05
40.	Przebudowa drogi powiatowej Nr 2053B na odc. Faszczce -Kalinowo Solki	13 755,70
41.	Przebudowa drogi powiatowej Nr 2055B na odc. Niziołki Stare-dr. pow. (Szlasy)	2 60,00
42.	Remont dachu budynku garażowego ZDP w Wysokiem Mazowieckiem	88 834,19
43.	Przebudowa drogi powiatowej Nr 2072B w m. Rosochate Kościelne w m. Krzeczkowo Mianowskie	30 750,00
44.	Przebudowa drogi powiatowej Nr 2042B na odc. dr.kr. Nr 8-Kobylin Cieszymy-Kobylin Borzyny	29 871,47
<b>Suma</b>		<b>16 103 504,79</b>
<b>Poprawa efektywności energetycznej budynków</b>		
<b>2016</b>		
45.	Zakup pieca C.O. w Zespole Szkół Zawodowych w Wysokiem Mazowieckiem	77 188
46.	Zakup pieca konwekcyjno – parowego w ZSOiZ w Ciechanowcu	10 000
<b>Suma</b>		<b>88 188</b>
<b>2017</b>		
47.	Wykorzystanie OZE oraz termomodernizacja w budynkach Domu Pomocy Społecznej	27 705
48.	Modernizacja i remont zabytkowego budynku Szpitala w Ciechanowcu	656 506,40
<b>Suma</b>		<b>684 211</b>

Źródło: Starosto Powiatowe

Wykaz zadań realizowanych przez poszczególne gminy powiatu w ramach ochrony klimatu i jakości powietrza w latach 2016-2017 przedstawia tabela 2. W ramach obszaru interwencji przeprowadzono prace związane z termomodernizacją budynków, wdrażaniem odnawialnych źródeł energii czy budową i modernizacją dróg. Sporządzony wykaz wykonano w oparciu o informacje uzyskane z ankiet wypełnionych przez gminy powiatu wysokomazowieckiego.

**Tabela 2. Zadania realizowane przez gminy powiatu wysokomazowieckiego w ramach ochrony klimatu i jakości powietrza w latach 2016-2017**

L.p.	Zadanie	Poniesiony koszt [zł]	Gmina
1.	Montaż oświetlenia ulicznego typu LED	116 277,12	Klukowo
2.	Instalacja systemu sterującego oświetleniem ulicznym	7250	Klukowo
3.	Termomodernizacja budynku szkoły w Kuleszach Kościelnych	1 888 385,57	Kulesze Kościelne
4.	Termomodernizacja budynków użyteczności publicznej wraz z instalacją OZE	1 346 042,16	Nowe Piekuty
5.	Przebudowa drogi gminnej nr 106365B /Kowalewsczyzna Kolonia-Kowalewsczyzna-Chomizna-Mojsiki/ na odcinku Kowalewsczyzna Kolonia – Kowalewsczyzna/.	b.d	Sokoły
6.	Przebudowa drogi gminnej nr 106378B/Nowe Racibory ulica we wsi/ o dł. 0,920 km.	b.d	Sokoły
7.	Przebudowa drogi gminnej nr 106390B /Kruszewo Brodowo-Idźki Średnie/na odcinku we wsi Kruszewo Brodowo 0,7015 km	b.d	Sokoły
8.	Przebudowa drogi gminnej nr 106389B/Sokoły-Idźki Wykno-Idźki Średnie	b.d	Sokoły
9.	Przebudowa drogi gminnej nr 106396B/ Sokoły ul. Ogrodowa	b.d	Sokoły
10.	Remont i przebudowa dróg w mieście Wysokie Mazowieckie min: ul. Przechodnia, Podlaska, Akacyjowa, Kwiatowa, Trakt Suraski, ulice osiedla Kardynała Wyszyńskiego i Zorza (inwestycja będzie wykonywana etapami).	2 700 000	Wysokie Mazowieckie (miejska)
11.	Remont drogi Osipy-Zakrzewizna – Michałki o długości około 925 m	829 643,17	Wysokie Mazowieckie (wiejska)
12.	Remont drogi Tybory-Żochy – Osipy Kolonia	b.d.	Wysokie Mazowieckie (wiejska)
13.	Remont drogi Miodusy-Litwa – Tybory-Misztale o długości około 945 m	158 582,67	Wysokie Mazowieckie (wiejska)
14.	Remont drogi Mścichy-Bryki o długości około 1253 m	b.d.	Wysokie Mazowieckie (wiejska)
15.	Remont drogi w miejscowości Stare Osipy	b.d.	Wysokie Mazowieckie (wiejska)

„Raport z realizacji „Programu Ochrony Środowiska dla Powiatu Wysokomazowieckiego na lata 2016-2019 z uwzględnieniem perspektywy na lata 2020-2024” za lata 2016-2017”

L.p.	Zadanie	Poniesiony koszt [zł]	Gmina
16.	Remont drogi w miejscowości Osipy-Kolonia	35 424,00	Wysokie Mazowieckie (wiejska)
17.	Remont drogi w miejscowości Wiśniówek, Święck Nowiny	112 556,00	Wysokie Mazowieckie (wiejska)
18.	Remont drogi Rębiszewo – Studzianki	28 000	Wysokie Mazowieckie (wiejska)
19.	Remont drogi Dąbrowa – Dzięciel – Wiśniówek	188 854,00	Wysokie Mazowieckie (wiejska)
20.	Remont drogi w miejscowości Trzeciny	66 580	Wysokie Mazowieckie (wiejska)
21.	Remont drogi w miejscowości Tybory-Trzcianka Kolonia	980 000	Wysokie Mazowieckie (wiejska)
22.	Remont drogi Zawrocie – Nowiny	160 000	Wysokie Mazowieckie (wiejska)
23.	Remont drogi Miodusy-Stok – Święck- Nowiny	b.d	Wysokie Mazowieckie (wiejska)
24.	Remont drogi Gołasze – Puszcza	65 000	Wysokie Mazowieckie (wiejska)
25.	Remont drogi Wiśniówek – Kolonia – Miodusy – Litwa	40 000	Wysokie Mazowieckie (wiejska)
26.	Remont drogi w miejscowości Brzóska Stare	12 380	Wysokie Mazowieckie (wiejska)
27.	Remont drogi w miejscowości Wólka -Duża	b.d	Wysokie Mazowieckie (wiejska)



L.p.	Zadanie	Poniesiony koszt [zł]	Gmina
28.	Remont drogi od miejscowości Brzóska –Falki od drogi wojewódzkiej 678 do Traktu Suraskiego	34 426	Wysokie Mazowieckie (wiejska)
29.	Remont drogi wojewódzkiej do Starej Rusi	50 000	Wysokie Mazowieckie (wiejska)
30.	Remont drogi powiatowej Brzóska Brzezińskie – Średnica	60 000	Wysokie Mazowieckie (wiejska)
31.	Remont drogi Mazury – Jabłoń – Uszyńskie	432 251	Wysokie Mazowieckie (wiejska)
32.	Zakup lamp fotowoltaicznych	47 690	Wysokie Mazowieckie (wiejska)

Źródło: Ankiety z poszczególnych gmin powiatu wysokomazowieckiego

### 3.2 Działania w zakresie zagrożenia hałasem oraz polami elektromagnetycznymi

Zagrożenie hałasem na terenie powiatu wysokomazowieckiego związane jest głównie z ruchem komunikacyjnym. Zagrożenie dla klimatu akustycznego stanowią drogi przebiegające przez teren powiatu: droga krajowa E-689, droga wojewódzka E-678 o największym natężeniu ruchu wraz z siecią dróg powiatowych i gminnych – o mniejszym stopniu oddziaływania na środowisko. Pomiary hałasu prowadzone są przez WIOŚ w Białymstoku m.in. w obrębie DK 8 oraz S8.

Na zanieczyszczenie stanu środowiska polami elektromagnetycznymi mają wpływ m.in. nadajniki radiowe oraz telekomunikacyjne, urządzenia przemysłowe, sieci elektroenergetyczne. Na terenie województwa podlaskiego w tym powiatu wysokomazowieckiego brak jest przekroczeń dopuszczalnych norm promieniowania elektromagnetycznego.

Zadania realizowane przez powiat, związane z zaburzeniem klimatu akustycznego polegały w szczególności na budowie lub modernizacji nawierzchni dróg. Środki pochodziły m.in. z budżetu powiatu, budżetu gmin, dotacji uzyskanych z UM, dotacji z UE, RPO, PROW oraz WFOŚiGW i POLiŚ. Na poprawę jakości klimatu akustycznego mają wpływ zadania

zestawione w tabeli 1 i 2, związane z budową i remontem nawierzchni dróg powiatowych i gminnych. Poza korzystnym wpływem zadań na ograniczenie przedostawania się zanieczyszczeń pyłowych do środowiska, lepsza nawierzchnia dróg wpływa na osiągnięcie dopuszczalnych norm hałasu.

### 3.3 Działania w zakresie gospodarowania wodami

Zapewnienie mieszkańcom systemu zbiorowego zaopatrzenia ludności w wodę jest jednym z priorytetowych zadań zapisanych w Programie Ochrony Środowiska, a także podstawowym obowiązkiem władz samorządowych.

Zaplanowane na lata 2016-2017 zadania związane z gospodarką wodno-ściekową na terenie powiatu wysokomazowieckiego, miały na celu poprawę stanu środowiska, jakości wód powierzchniowych i podziemnych oraz zapewnienie mieszkańcom dostępu do wody dobrej jakości. Zadania związane z ochroną wód przedstawione zostały w tabeli 3. Ich realizacja polegała m.in. na:

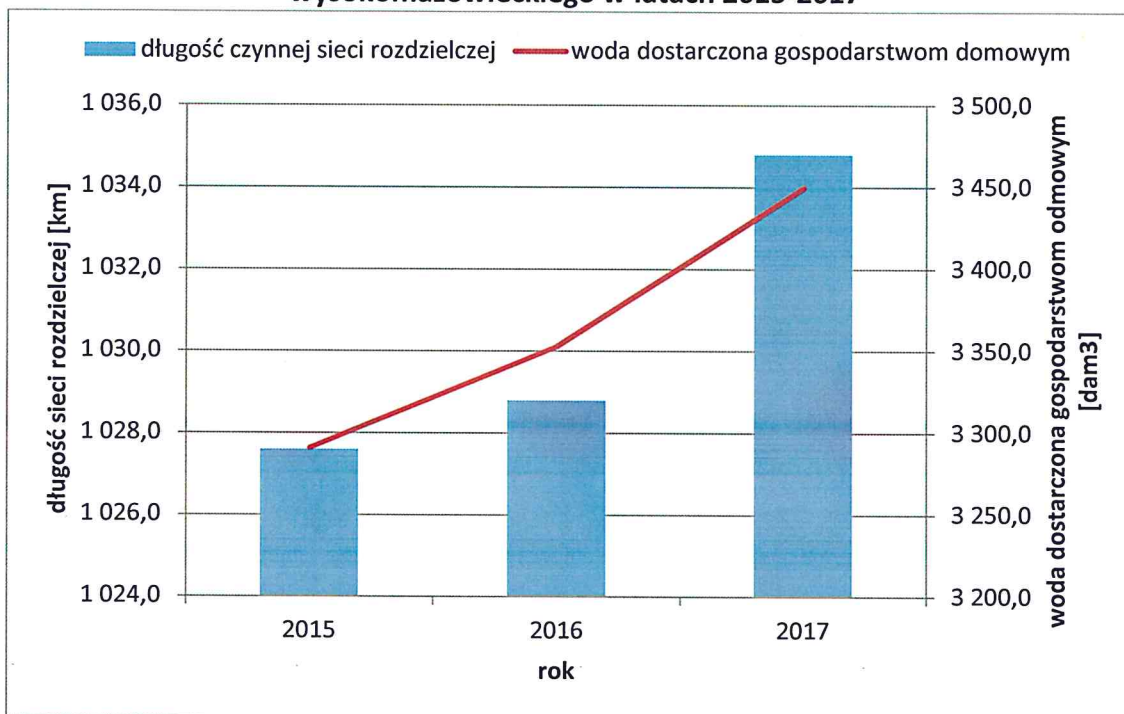
- budowie kanalizacji
- budowie sieci wodociągowej
- konserwacji urządzeń melioracyjnych.

W okresie sprawozdawczym sieć wodociągowa ulegała rozbudowie. W latach 2016-2017 wybudowano 6 km sieci wodociągowej. Obecnie wynosi ona 1034,8 km. W powiecie wysokomazowieckim niemal 94% mieszkańców ma możliwości korzystania z wody o dobrych parametrach biologicznych i chemicznych (wykres 1).

Na terenie powiatu sukcesywnie rozbudowywana jest sieć kanalizacyjna (wykres 2). W 2017 roku z sieci kanalizacyjnej korzystało 31,2% ogółu ludności. W latach 2016-2017 powstało 0,5 km sieci kanalizacyjnej. Dzięki nowym przyłączom do sieci kanalizacyjnej oraz powstawaniu kolejnych przydomowych oczyszczalni ścieków ograniczana jest ilość nieczystości ciekłych przedostających się w sposób niekontrolowany do środowiska. Tym samym poprawie ulega jakość wód powierzchniowych i podziemnych na terenie gminy. Monitoring jakości Jednolitych Części Wód, w zasięgu których znajduje się powiat wysokomazowiecki prowadzony jest przez WIOŚ (JCWP Nurzec od źródeł do Nurczyka, Nurzec od Nurczyka do Siennicy, Nurzec od Siennicy do ujścia, Brok do Siennicy).

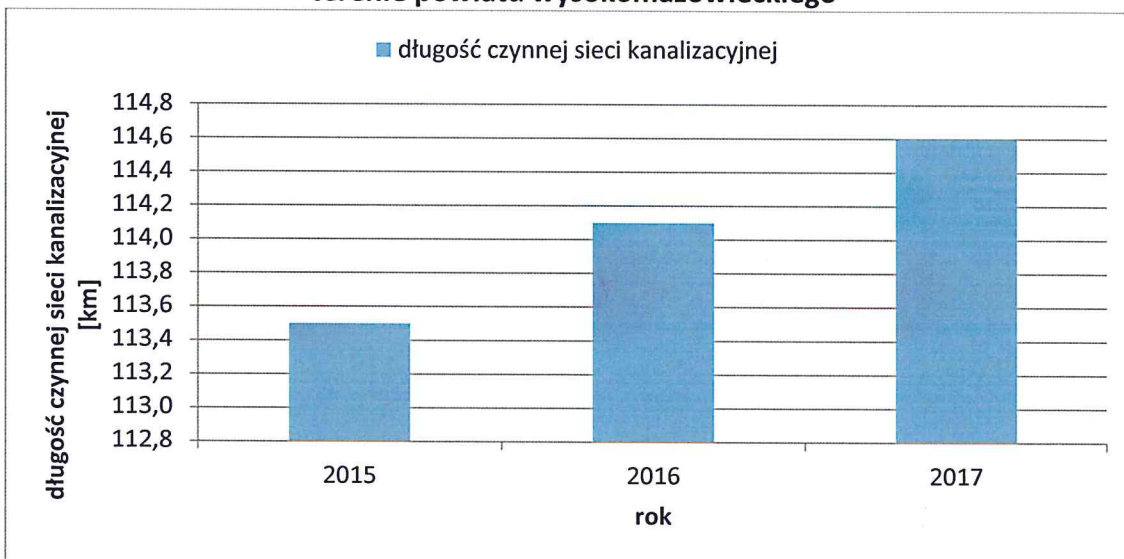
Na zadania związane z gospodarką wodno-ściekową, w szczególności polegające na budowie i modernizacji infrastruktury wodno-ściekowej powiat wraz z poszczególnymi jego gminami wydatkował środki pochodzące m.in. z budżetu powiatu, budżetu gmin, dotacji uzyskanych z UM, dotacji z UE, RPO, PROW oraz WFOŚiGW i POLiŚ.

**Wykres. 1. Charakterystyka sieci wodociągowej na terenie powiatu wysokomazowieckiego w latach 2015-2017**



Źródło: GUS

**Wykres. 2. Ludność korzystająca z sieci kanalizacyjnej w latach 2015-2017 na terenie powiatu wysokomazowieckiego**



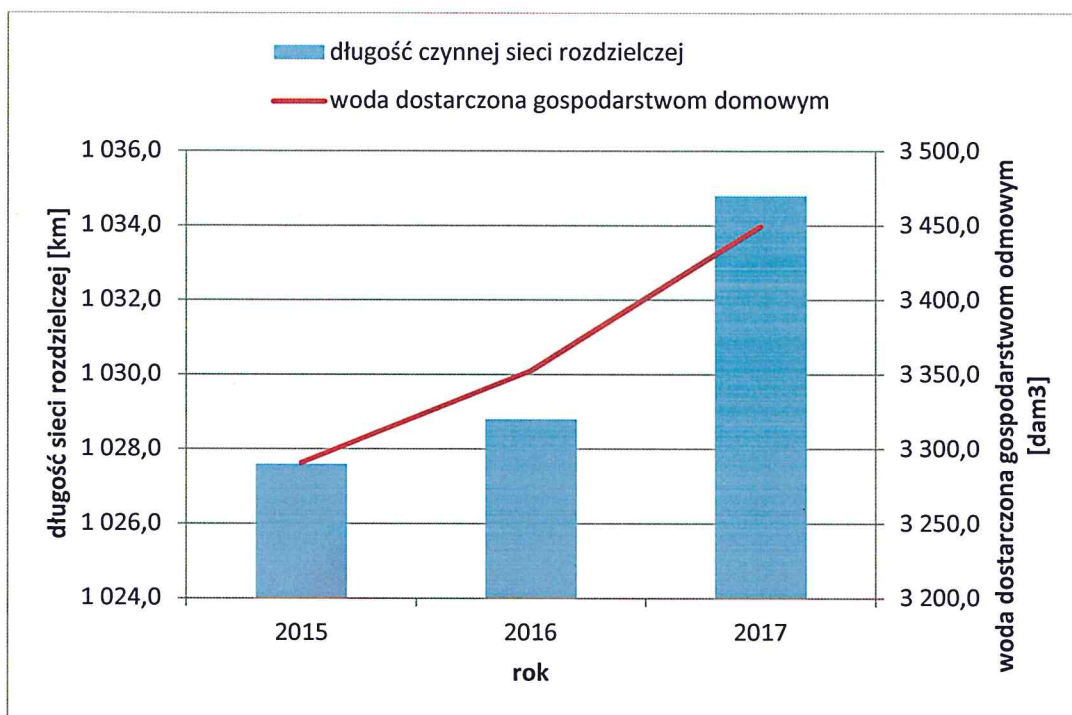
Źródło: GUS

**Tabela 3. Zadania realizowane przez gminy powiatu wysokomazowieckiego w ramach gospodarki wodno- ściekowej w latach 2016-2017**

L.p.	Zadanie	Poniesiony koszt [zł]	Gmina
1.	Udrożnienie rzeki Nurzec poprzez usuwanie namulów i rumoszu na odcinku 160 m, w km 15+590-15+750 oraz dna zbiornika wodnego na odcinku przyległym w Ciechanowcu	14 999,99	Ciechanowiec
2.	Poprawa gospodarki wodno-ściekowej w gminie Czyżew	b.d.	Czyżew
3.	Modernizacja stacji uzdatniania wody w Wyszonkach Kościelnych została zrealizowana w 2015 r.	b.d.	Klukowo
4.	Uzbrojenie terenów osiedla przy ul. Ogrodowej w kanalizację sanitarną, deszczową, wodociąg oraz infrastrukturę drogową i budowa infrastruktury drogowej całej ulicy	b.d.	Wysokie Mazowieckie (miejska)
5.	Rozbudowa wodociągu gminnego wraz z modernizacją przepompowni i stacji uzdatniania wody	b.d.	Nowe Piekuty
6.	Budowa przydomowych oczyszczalni ścieków	62 069	Nowe Piekuty
7.	Odmulenie stawu oraz rekultywacja działki poprzez założenie zieleni wraz z budową małej architektury w miejscowości Czajki	b.d.	Sokoły
8.	Odmulenie stawu oraz rekultywacja działki poprzez założenie zieleni wraz z budową małej architektury w miejscowości Truskolasy Olszyna	27 310,81	Sokoły
9.	Budowa sieci wodociągowej do miejscowości Jeńki (kolonia)	150 567,69	Sokoły
10.	Przebudowa i rozbudowa stacji uzdatniania wody w Drągach	1 194 037	Sokoły
11.	Przebudowa i rozbudowa stacji uzdatniania wody w Drągach		Sokoły
12.	Budowa kanalizacji sanitarnej w Szepietowie w ul. Przemysłowej, ul. Nowy Świat, ul. Towarowej	134 522,3	Wysokie Mazowieckie (wiejska)
13.	Budowa kanalizacji sanitarnej w miejscowości Brzóska-Falki	5 000	Wysokie Mazowieckie (wiejska)

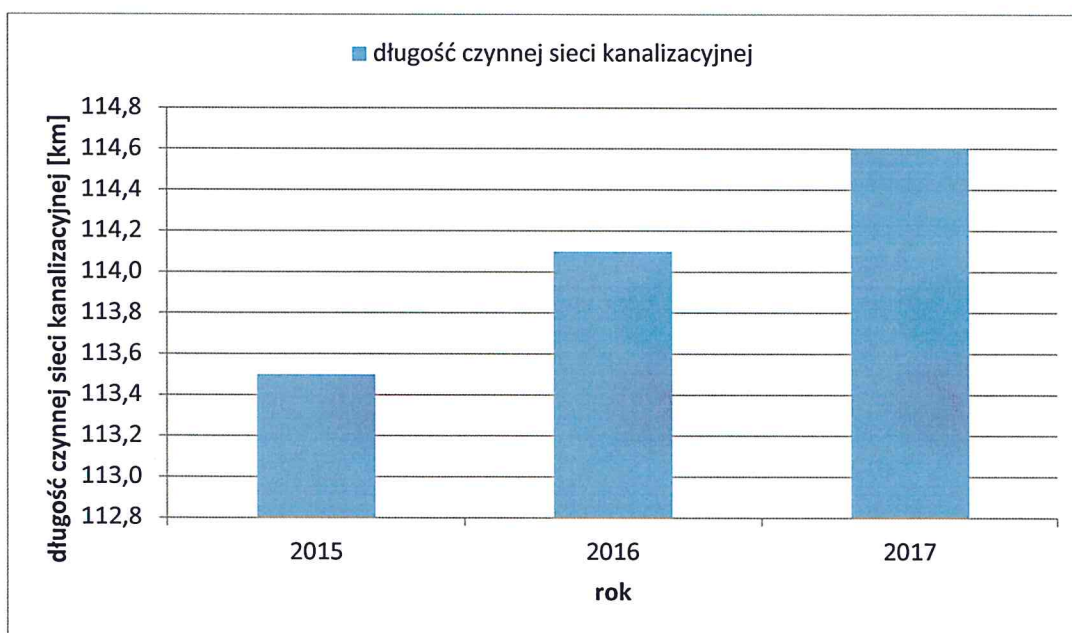
Źródło: Ankiety z poszczególnych gmin powiatu wysokomazowieckiego

**Wykres. 3. Charakterystyka sieci wodociągowej na terenie powiatu wysokomazowieckiego w latach 2015-2017**



Źródło: GUS

**Wykres. 4. Ludność korzystająca z sieci kanalizacyjnej w latach 2015-2017 na terenie powiatu wysokomazowieckiego**



Źródło: GUS

### 3.4 Działania w zakresie gospodarki odpadami i zapobiegania powstawaniu odpadów

Prawidłowo realizowana gospodarka odpadami polega przede wszystkim na zapobieganiu powstawania odpadów oraz na poddawaniu ich odzyskowi lub unieszkodliwianiu (w przypadku gdy jest niemożliwy z przyczyn ekonomicznych lub technologicznych). Od 2013 roku obowiązki w zakresie odbioru, transportu i zagospodarowania odpadów komunalnych powstających bezpośrednio z nieruchomości, na których zamieszkują mieszkańcy powiatu przejęły poszczególne gminy powiatu wysokomazowieckiego

Na terenie gmin powiatu wysokomazowieckiego zlokalizowane są punkty, do których mieszkańcy mogą bezpłatnie oddać selektywnie zebrane odpady komunalne pochodzące z gospodarstw domowych (m.in.:szło, plastik, metale, odpady wielkogabarytowe). Z roku na rok zwiększa się selektywnie zebranych odpadów komunalnych pochodzących z gospodarstw domowych.

W ramach poprawy gospodarki odpadami i zapobiegania powstawania odpadów na terenie powiatu realizowane były zadania polegające na udoskonalaniu systemu gospodarki odpadami oraz unieszkodliwianiu wyrobów azbestowych.

Informacja na temat realizacji niniejszych zadań, źródeł finansowania oraz poniesionych kosztów przedstawia tabela 4.

Na zadania związane z gospodarką odpadami i zapobieganiu powstawaniu odpadów, w szczególności polegających na usuwaniu wyrobów azbestowych, powiat wraz z poszczególnymi jego gminami wydał ponad 100 789 zł<sup>1</sup>. Środki na ten cel pozyskane były z WFOŚiGW.

---

<sup>1</sup> Ankiety poszczególnych gmin powiatu wysokomazowieckiego

**Tabela 4. Zadania zrealizowane przez gminy powiatu wysokomazowieckiego w ramach gospodarki odpadami i zapobieganiu wytwarzania odpadów w latach 2016-2017**

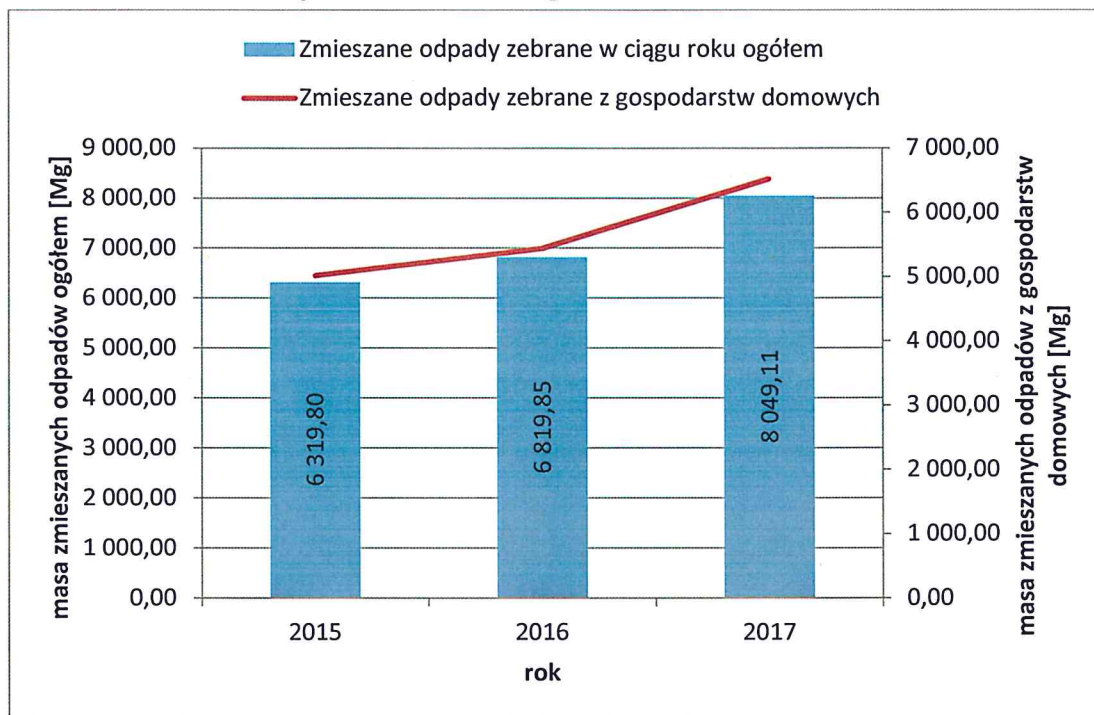
L.p.	Zadanie	Poniesiony koszt [zł]	Gmina
1.	Usuwanie wyrobów zawierających azbest z terenu gminy Ciechanowiec	32 024,14	Ciechanowiec
2.	Usuwanie i utylizacja wyrobów azbestowych z terenu gminy Czyżew	37 082,45	Czyżew
3.	Usuwanie i utylizacja wyrobów azbestowych z terenu gminy Kobylin-Borzymy	31 682,92	Kobylin-Borzymy
4.	Usuwanie i utylizacja wyrobów azbestowych z terenu gminy Sokoły	b.d	Sokoły
5.	Usuwanie wyrobów zawierających azbest z terenu gminy Wysokie Mazowieckie	b.d	Wysokie Mazowieckie (wiejska)

*Źródło: Ankiety z poszczególnych gmin powiatu wysokomazowieckiego*

W latach 2015-2017 obserwuje się wzrost masy odpadów wytworzonych na terenie powiatu, co spowodowane jest ograniczeniem masy odpadów przedostających się do środowiska w niekontrolowany sposób. W latach 2014-2016 powierzchnia dzikich składowisk odpadów zmniejszyła się o 228 m<sup>2</sup>(2).

<sup>2</sup> Bank danych lokalnych GUS, 2017

**Wykres. 5 Charakterystyka gospodarki odpadami na terenie powiatu wysokomazowieckiego w latach 2015-2017**



Źródło: Analiza stanu gospodarki odpadami komunalnymi na terenie poszczególnych gmin powiatu wysokomazowieckiego

### 3.5 Działania w zakresie ochrony zasobów przyrodniczych, ochrony przed poważnymi awariami oraz edukacji ekologicznej

W ramach ochrony zasobów przyrodniczych w Programie Ochrony Środowiska dla powiatu wysokomazowieckiego zostały ujęte m.in. zadania mające na celu zwiększenie świadomości ekologicznej mieszkańców, zadania związane z planowaniem przestrzennym czy pielęgnacją zieleni (tabela 5.).

Na zadania związane z ochroną zasobów przyrodniczych, powiat wraz z poszczególnymi jego gminami wydatkował środki pochodzące m.in. z budżetu powiatu, budżetu gmin, dotacji uzyskanych z UM, dotacji z UE, RPO, PROW oraz WFOŚiGW i POiŚ.



**Tabela 5. Zadania własne powiatu wysokomazowieckiego realizowane w ramach ochrony zasobów przyrodniczych oraz edukacji ekologicznej w latach 2016-2017**

L.p.	Zadanie	Poniesiony koszt [zł]
1.	Inne zadania związane z ochroną środowiska (np. wykonanie Programu Ochrony Środowiska)	6 396
2.	Warsztaty ekologiczne – „Ochrona środowiska przed zanieczyszczeniami związkami azotu pochodzenia rolniczego w powiecie wysokomazowieckim – OSN” organizowane przez Centrum Kształcenia Zawodowego w Wysokiem Mazowieckiem	10 000

*Źródło: Starostwo Powiatowe*

W ramach ochrony zasobów przyrodniczych w gminach powiatu wysokomazowieckiego wykonywano prace konserwatorskie pomników przyrody czy nasadzenia różnych gatunków drzew (cis pospolity, klon zwyczajny, jarzęb pospolity). Ponadto na terenie powiatu prowadzone były działania edukacyjne, mające na celu zwiększenie świadomości mieszkańców z zakresu ochrony środowiska.

**Tabela 6. Zadania realizowane przez gminy powiatu wysokomazowieckiego realizowane w ramach ochrony zasobów przyrodniczych oraz edukacji ekologicznej w latach 2016-2017**

L.p.	Zadanie	Poniesiony koszt [zł]	Gmina
1.	Pielęgnacja i konserwacja pomników przyrody na terenie Gminy Ciechanowiec	43 677	Ciechanowiec
2.	Urządzanie zadrzewień w pasach drogowych dróg gminnych oraz terenów zieleni w gminie Ciechanowiec	14 952	Ciechanowiec
3.	Prowadzenie działań edukacji ekologicznej w formie budowy obiektów małej architektury i organizowaniu zajęć	123 360,68	Wysokie Mazowieckie (miejska)
4.	Opracowanie Gminnego Programu Rewitalizacji	43 331,34	Wysokie Mazowieckie (miejska)
5.	Modernizacja fontanny w parku miejskim przy ul. Ludowej w Wysokiem Mazowieckiem.	b.d	Wysokie Mazowieckie (miejska)

„Raport z realizacji „Programu Ochrony Środowiska dla Powiatu Wysokomazowieckiego na lata 2016-2019 z uwzględnieniem perspektywy na lata 2020-2024” za lata 2016-2017”

L.p.	Zadanie	Poniesiony koszt [zł]	Gmina
6.	Rekultywacja techniczna i biologiczna składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w miejscowości Noski Śnietne	120 124	Sokoły
7.	Budowa terenów rekreacyjnych (wiat, miejsc na ogniska, ławek, boisk sportowych) na terenie gminy Szepietowo	337 979,1	Szepietowo

Źródło: Ankiety z poszczególnych gmin powiatu wysokomazowieckiego

Na terenie powiatu znajdują się obszarowe formy ochrony przyrody. W latach 2016-2017 ich powierzchnia wzrosła o 2 ha. Na terenie powiatu realizowane są zadania mające na celu utrzymanie cennych przyrodniczo siedlisk.

#### 4 Monitoring realizacji zadań

W celu zobrazowania efektów realizacji działań związanych z ochroną środowiska w tabeli 9 zestawiono wartości wskaźników monitorowania realizacji zadań ujętych w *Programie*. W tabeli uwzględniony zostały rok 2015 – przed uchwaleniem Programu Ochrony Środowiska dla Powiatu Wysokomazowieckiego na lata 2016-2019 z perspektywą do roku 2023; oraz lata 2016-2017, których dotyczy niniejszy raport.

Tabela 7. Monitoring realizacji zadań zawartych w POŚ w oparciu o wybrane wskaźniki

L.p.	Wskaźnik	Jednostka	Rok			Zmiana wartości wskaźnika (2015-2017)
			2015 r.	2016 r.	2017 r.	
1.	Liczba mieszkańców powiatu wysokomazowieckiego	osób	58 177	57 903	57 516	-661
2.	Długość sieci wodociągowej	km	1 027,6	1 028,8	1 034,8	7,20
3.	Połączenia wodociągowe prowadzące do budynków mieszkalnych i zbiorowego zamieszkania	sztuk	13 801	13 920	13 686	-115
4.	Ludność korzystająca z sieci wodociągowej	osób	54 585	54 357	53 960	-625
5.	Korzystający z wodociągu w % ogółu ludności	%	93,8	93,9	93,8	0,00

„Raport z realizacji „Programu Ochrony Środowiska dla Powiatu Wysokomazowieckiego na lata 2016-2019 z uwzględnieniem perspektywy na lata 2020-2024” za lata 2016-2017”

L.p.	Wskaźnik	Jednostka	Rok			Zmiana wartości wskaźnika (2015-2017)
			2015 r.	2016 r.	2017 r.	
6.	Woda dostarczona gospodarstwom domowym	tys. m <sup>3</sup>	9,0	9,2	9,5	0,50
7.	Zużycie wody w gospodarstwach domowych na 1 mieszkańca	m <sup>3</sup> /rok	56,4	57,8	59,8	3,40
8.	Długość sieci kanalizacyjnej	km	113,5	114,1	114,6	1,10
9.	Podłączenia sieci kanalizacyjnej prowadzące do budynków mieszkalnych i zbiorowego zamieszkania	sztuk	3 686	3 732	3 573	-113,00
10.	Ludność korzystająca z sieci kanalizacyjnej	osób	18 097	18 081	18 002	-95
11.	Korzystający z kanalizacji w % ogółu ludności	%	31,1	31,2	31,3	0,20
12.	Ścieki bytowe odprowadzone siecią kanalizacyjną	dam <sup>3</sup>	667,7	742,1	>742,1	74,4
13.	Zbiorniki bezodpływowe	szt.	7368	7362	7331	-37
14.	Przydomowe oczyszczalnie ścieków	szt.	1 690	1 714	1724	34
15.	Stacje zlewne	szt.	9	9	9	0,00
16.	Przepustowość biologicznych oczyszczalni ścieków komunalnych (wg projektu)	m <sup>3</sup> /dobę	1 082	1 582	1 582	500,00
17.	Przepustowość oczyszczalni ścieków komunalnych z podwyższonym usuwaniem biogenów (wg projektu)	m <sup>3</sup> /dobę	9600	9600	9600	0,00
18.	Długość czynnej sieci gazowej	km	116, 7	120, 1	119,7	3
19.	Odbiorcy gazu z sieci	liczba gospodarstw	875	910	917	42

„Raport z realizacji „Programu Ochrony Środowiska dla Powiatu Wysokomazowieckiego na lata 2016-2019 z uwzględnieniem perspektywy na lata 2020-2024” za lata 2016-2017”

L.p.	Wskaźnik	Jednostka	Rok			Zmiana wartości wskaźnika (2015-2017)
			2015 r.	2016 r.	2017 r.	
20.	Ludność korzystająca z sieci gazowej	osoba	2 763	2 853	2 841	78
21.	Korzystający z sieci w % ogółu ludności	%	12,7	13	13	0,30
22.	Odpady komunalne zmieszane odebrane w ciągu roku	Mg	6 319,80	6 819,85	8 049,11	1 729,31
23.	Odpady komunalne zmieszane odebrane w ciągu roku przypadające na 1 mieszkańca	kg	108,3	117,6	139,4	31,1
24.	Lesistość gminy	%	18,5	18,5	18,6	0,10
25.	Powierzchnia lasów	ha	18 861,00	18 831,00	18 952,47	91,47
26.	Pomniki przyrody	szt.	66	64	63	-3,00
27.	Tereny zieleni	ha	11	11	19	8,00

Źródło: GUS/WIOŚ

Oznaczenie	Objaśnienie
	wzrost wartości wskaźnika
	stała wartość wskaźnika/ brak możliwości obliczenia wskaźnika
	spadek wartości wskaźnika

Realizacja zadań ujętych w Programie Ochrony Środowiska dla powiatu wysokomazowieckiego na lata 2016-2019 z uwzględnieniem perspektywy na lata 2020-2024 przyniosła zamierzone efekty. Duże znaczenie dla obszaru interwencji „Ochrona klimatu i jakości powietrza” miały zadania polegające na termomodernizacji budynków oraz budowie i modernizacji dróg. Zadania poza ograniczeniem zanieczyszczenia atmosfery wpłynęły również na ograniczenie negatywnego wpływu hałasu na środowisko, w tym na mieszkańców powiatu. Rozbudowa infrastruktury wodno-ściekowej-wodociągowej

(1034,8km) i kanalizacyjnej (3573 km) wpływają na poprawę jakości wód powierzchniowych i podziemnych. Zadania z zakresu gospodarki wodno-ściekowej wpływają na ograniczenie przedostawania się zanieczyszczeń w sposób niekontrolowany do środowiska oraz umożliwiają dostęp do wody dobrej jakości dla mieszkańców powiatu. Obecnie z sieci wodociągowej w powiecie korzysta około 94% mieszkańców, z kanalizacyjnej około 31%. W latach 2016-2017 wzrosła przepustowość biologicznych oczyszczalni ścieków komunalnych o 500 m<sup>3</sup>/dobę. System gospodarki odpadami w poszczególnych gminach powiatu działa prawidłowo. Spadek ilości przyłączy do sieci wodociągowej i kanalizacyjnej oraz ilość ścieków odprowadzanych siecią kanalizacyjną związany jest ze zmniejszającą się liczbą ludności zamieszkującej powiat wysokomazowiecki.

Z roku na rok na terenie powiatu wysokomazowieckiego rośnie masa odpadów komunalnych odebranych od mieszkańców, na rzecz ograniczenia masy odpadów przedostających się w niekontrolowany sposób do środowiska, na dzikie składowiska odpadów oraz zmniejsza się ich powierzchnia. W powiecie wysokomazowieckim w okresie raportowania zaobserwowano wzrost lesistości powiatu o 0,1%, terenów zieleni o 8 ha oraz obszarów chronionych o 2 ha. Ważnym aspektem niezbędnym do osiągnięcia założeń POŚ jest stałe zwiększanie świadomości ekologicznej mieszkańców.

## 5 Podsumowanie i wnioski

Program Ochrony Środowiska dla Powiatu Wysokomazowieckiego na lata 2016-2019 z uwzględnieniem perspektywy na lata 2020-2024 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 2016 –

2017. Zmiany wartości wskaźników realizacji POŚ w latach 2016-2017 porównano do stanu przed realizacją powiatowego *Programu*.

Na podstawie materiałów zebranych na potrzeby niniejszego Raportu stwierdzono że na terenie Powiatu zrealizowane zostały zadania o zróżnicowanym zakresie i stopniu złożoności. Wiele zadań stanowiło kontynuację wcześniej podejmowanych inicjatyw. Część z przewidzianych w Programie Ochrony Środowiska zadań nie zostało zrealizowanych. Brak realizacji zadań wynikał przede wszystkim z przesunięcia terminu ich realizacji na lata następne oraz z późniejszym pozyskiwaniem środków finansowych lub zmian w zakresie planów inwestycyjnych.

Analizując informacje w zakresie wykonania poszczególnych celów, kierunków działań i zadań odnoszących się do konkretnych sektorów środowiska stwierdzono, że ich całościowa realizacja przebiega sukcesywnie i w sposób prawidłowy przyczynia się do poprawy stanu środowiska na terenie gmin powiatu wysokomazowieckiego. Zgromadzone dane jednoznacznie pokazują, że Powiat konsekwentnie wywiązuje się z nałożonych obowiązków w zakresie realizacji lub koordynacji zadań we wszystkich obszarach. Oceniając realizację harmonogramu rzeczowo-finansowego zarówno pod kątem terminów realizacji zadań jak i poniesionych nakładów finansowych w okresie sprawozdawczym nie stwierdza się nieprawidłowości.

## 6 Spis tabel

Tabela 1. Zadania własne powiatu wysokomazowieckiego realizowane w ramach ochrony klimatu i jakości powietrza.....	11
Tabela 2. Zadania realizowane przez gminy powiatu wysokomazowieckiego w ramach ochrony klimatu i jakości powietrza w latach 2016-2017.....	14
Tabela 3. Zadania realizowane przez gminy powiatu wysokomazowieckiego w ramach gospodarki wodno- ściekowej w latach 2016-2017.....	19
Tabela 4. Zadania zrealizowane przez gminy powiatu wysokomazowieckiego w ramach gospodarki odpadami i zapobieganiu wytwarzania odpadów w latach 2016-2017.....	22
Tabela 5. Zadania własne powiatu wysokomazowieckiego realizowane w ramach ochrony zasobów przyrodniczych oraz edukacji ekologicznej w latach 2016-2017 .....	24
Tabela 6. Zadania realizowane przez gminy powiatu wysokomazowieckiego realizowane w ramach ochrony zasobów przyrodniczych oraz edukacji ekologicznej w latach 2016-2017.....	24
Tabela 7. Monitoring realizacji zadań zawartych w POŚ w oparciu o wybrane wskaźniki .....	25

## 7 Spis wykresów

Wykres. 1. Charakterystyka sieci wodociągowej na terenie powiatu wysokomazowieckiego w latach 2015-2017 .....	18
Wykres. 2. Ludność korzystająca z sieci kanalizacyjnej w latach 2015-2017 na terenie powiatu wysokomazowieckiego.....	18
Wykres. 1. Charakterystyka sieci wodociągowej na terenie powiatu wysokomazowieckiego w latach 2015-2017 .....	20
Wykres. 2. Ludność korzystająca z sieci kanalizacyjnej w latach 2015-2017 na terenie powiatu wysokomazowieckiego.....	20
Wykres. 3 Charakterystyka gospodarki odpadami na terenie powiatu wysokomazowieckiego w latach 2015-2017 .....	23

PRZEWODNICZĄCY RADY  
Dorota Łupiałak