

**BO.602.3.2021**

**Raport z realizacji  
„Programu Ochrony Środowiska dla Powiatu Przeworskiego”  
za lata 2019-2020**

**Wykonujący: Zarząd Powiatu Przeworskiego**

**Opracowanie: Starostwo Powiatowe w Przeworsku  
Wydział Budownictwa i Ochrony Środowiska**

**Przeworsk, grudzień 2021**

## 1. Wprowadzenie

Raport z realizacji „Programu Ochrony Środowiska dla Powiatu Przeworskiego” jest dokumentem sporządzanym co dwa lata w celu skontrolowania stanu realizacji zadań zaplanowanych w „Programie Ochrony Środowiska dla Powiatu Przeworskiego na lata 2013-2016 z uwzględnieniem lat 2017-2020” przyjętym uchwałą Rady Powiatu Przeworskiego w dniu 30 stycznia 2014 r., Nr XL/256/14 oraz „Programie Ochrony Środowiska dla Powiatu Przeworskiego na lata 2020-2023 z perspektywą na lata 2024-2027” przyjętym uchwałą Rady Powiatu Przeworskiego w dniu 27 lipca 2020 r., Nr XV/169/20.

Podstawą opracowania raportu z wykonania Programu Ochrony Środowiska dla Powiatu Przeworskiego jest art. 18 ust. 2 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (t. j. Dz. U. z 2021 r. poz. 1973 z późn. zm.) w myśl, którego z wykonania programu organ wykonawczy powiatu sporządza co 2 lata raport, który przedstawia się radzie powiatu.

Przedmiotem niniejszego raportu jest monitorowanie realizacji w latach 2019-2020 celów i zadań zapisanych w dokumencie „Program Ochrony Środowiska dla Powiatu Przeworskiego na lata 2013-2016 z uwzględnieniem lat 2017-2020” (zwanym dalej POŚ), stanowiącym instrument długofalowego zarządzania środowiskiem oraz element ciągłości i trwałości działań władz Powiatu na rzecz ochrony i zrównoważonego rozwoju środowiska.

Źródłem informacji dla opracowania niniejszego dokumentu były m.in. dane i informacje udostępnione przez Starostwo Powiatowe w Przeworsku, Powiatowy Zarząd Dróg w Przeworsku, Podkarpacki Zarząd Dróg Wojewódzkich w Rzeszowie, Nadleśnictwo Kańczuga i Sieniawa oraz dane statystyczne Głównego Urzędu Statystycznego.

## 2. Zestawienie realizacji działań ujętych w Programie Ochrony Środowiska w 2019 r.

Lp.	Obszar interwencji	Opis działań	Wykonanie
1.	W zakresie ochrony lasów	Kontrola nad właściwym utrzymaniem i zagospodarowaniem lasów niestanowiących własności Skarbu Państwa. W 2019 r. dokonano oceny upraw leśnych na działkach o łącznej powierzchni około 52 ha w wyniku przeprowadzonej oceny wydano 67 decyzji w sprawie przekwalifikowania gruntów rolnych na leśne.	Realizowane na bieżąco
		Wspieranie inwestycji małej infrastruktury wraz z miejscami postojowymi na obszarach leśnych	Realizowane przez podmiot odpowiedzialny za wykonanie zadania
		Działania na rzecz prowadzenia prawidłowej gospodarki leśnej Nadleśnictwo Kańczuga: - doradztwo w zakresie prowadzenia gospodarki leśnej i zalesiania gruntów udzielane na prośbę właściciela lasu lub gruntu niezalesionego; - sporządzanie na wniosek właściciela gruntu planu zalesienia dla gruntu przeznaczonego do zalesienia; - sporządzanie na wniosek właściciela gruntu planu inwestycji dla powierzchni leśnych, na których planowana jest realizacja inwestycji zwiększających odporność ekosystemów leśnych i ich wartości dla środowiska; - opiniowanie projektów uproszczonych planów urządzania lasu sporządzanych dla lasów stanowiących własność osób	Realizowane na bieżąco

		<p>fizycznych, spółdzielni, gmin oraz parafii i związków wyznaniowych.</p> <p>Nadleśnictwo Sieniawa:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- zadania z zakresu hodowli lasu w tym odnowienia i zalesienia na powierzchni otwartej, odnowienia pod osłoną drzewostanu, zabiegi pielęgnacyjne w uprawach i młodnikach – 1 390 441 zł;</li> <li>- zadania z zakresu ochrony lasu, która skupia się w Nadleśnictwie na szkodach wyrządzanych corocznie przez zwierzyńę – 416 089 zł;</li> <li>- zadania z zakresu ochrony przeciwpożarowej – 62 101 zł.</li> </ul> <p>Wspieranie i popularyzacja inicjatyw podejmowanych na rzecz zwiększenia lesistości terenu Powiatu</p> <p>Nadleśnictwo Kańczuga:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- informowanie właścicieli lasów o możliwości uzyskania dofinansowania na przebudowę drzewostanów;</li> <li>- informowanie właścicieli lasów o możliwości uzyskania dofinansowania na zalesianie gruntów rolnych.</li> </ul> <p>Nadleśnictwo Sieniawa:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- w ramach współpracy przy realizacji Poddziałania 8.1. Wspieranie na zalesianie i tworzenie terenów zalesionych objęte PROW 2014-2020 wykonano Plany Zalesieniowe gruntów przeznaczonych do zalesienia na powierzchni 2,02 ha – 1570 zł.</li> </ul> <p>Działania na rzecz zwiększania różnorodności biologicznej lasów</p> <p>Nadleśnictwo Sieniawa:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- we wskazanych w Planach Zadań Ochronnych lub Planach Ochrony Miejsc Występowania Ptaków wymagających martwego drewna, owadów saproksylicznych oraz na siedliskach przyrodniczych pozostawia się drzewa martwe i zamierające na pozycjach cięć oraz nie prowadzi się pozyskania jednostkowych użytków przygodnych;</li> <li>- na siedliskach przyrodniczych pozostawia się ok. 5% powierzchni drzewostanów rębnych tzw. kęp starodrzewia na pow. rębnych prowadzonym cięciem zupełnym;</li> <li>- pozostawia się strefy buforowe wokół potoków, w których nie prowadzi się pozyskania drewna;</li> <li>- wyznaczono nowe strefy ostoi ksylobiontów, nowe użytki ekologiczne w Leśnictwach: Czerce, Czerwona Wola, Chrapy, Witoldówka i Przyjemek. Ponadto ustanowione zostały 3 strefy ochrony całorocznej i okresowej zwierząt w Leśnictwie Szegdy, Kot;</li> <li>- wprowadzono do odnowień gatunki biocenotyczne tj.: lipa, wiąz, klon jawor, klon zwyczajny; jabłonie, głogi, trzmielina, dereń, jarząb. Ponadto Nadleśnictwo bierze udział w programie „Restytucja cisa pospolitego w Lasach Państwowych”.</li> </ul>	
2.	W zakresie ochrony gleb	<p>Przywracanie wartości użytkowej gruntom zdegradowanym – rekultywacja.</p> <p>Zmniejszenie chemizacji gleb.</p> <p>Zalesianie gruntów o niskiej przydatności rolniczej.</p> <p>Optymalne zużycie nawozów mineralnych i środków ochrony roślin, zapewnienie wzrostu poziomu świadomości ekologicznej wśród rolników.</p> <p>Zmniejszenie chemizacji gleb.</p> <p>W 2019 r. dofinansowano zadanie: badanie monitoringowe gleb użytków rolnych (pH, fosfor, potas, magnez, próchnica)</p>	Zadania zrealizowane.

		<p>które było realizowane przez Okręgową Stację Chemiczno – Rolniczą w Rzeszowie na gruntach wchodzących w skład gospodarstw rolnych zlokalizowanych na terenie powiatu przeworskiego, kwota dofinansowania 3490 zł. Przebadano 349 prób na zakwaszenia i zasobność w przyswajalne formy P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>, K<sub>2</sub>O, Mg. Wyniki badań wraz z zaleceniami przekazano zainteresowanym rolnikom.</p> <p>W ramach operacji „Scalanie gruntów” w ramach poddziałania „Wsparcie na inwestycje związane z rozwojem, modernizacją i dostosowywaniem rolnictwa i leśnictwa” objętego Programem Rozwoju Obszarów Wiejskich na lata 2014–2020” Powiat Przeworski prowadził scalania w trzynastu miejscowościach (Chałupki – Gorliczyna „Szewnia”, Rączyna, Siedlecza, Urzejowice, Hadle Kańczuckie, Łapajówka, Łopuszka Wielka, Maćkówka, Mikulice i Wolica, Siennów, Żurawiczki, Zagórze i cz. wsi Manasterz) gdzie prace scaleniowe są na różnych etapach postępowania, zarówno procedura scaleniowa jak i prace zagospodarowania poscaleniowego.</p> <p>W roku 2019 we wsi Rączyna, Chałupki i Gorliczyna "Szewnia", Siedlecza odbyły się zebrania, na których odczytano decyzje Starosty Przeworskiego zatwierdzające projekty scaleń.</p> <p>W ramach prac scaleniowych w roku 2019 wydatkowano środki finansowe w wysokości 5 990 715,55 zł.</p>	
3.	W zakresie ochrony powietrza i ochrony przed hałasem	<p>Renowacja dróg powiatowych wraz z odnową pasa drogowego.</p> <p>Inwestycje i remonty na drogach powiatowych w 2019 r.:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Przebudowa dróg powiatowych P 1555R Cewków - Dobra - 453 632,93 zł;</li> <li>- Budowa chodnika droga powiatowa P 1579R Grzęska – Świętoniowa w m. Grzęska - 354 750,08 zł;</li> <li>- Budowa chodnika droga powiatowa P 1604R Zarzecze – Żurawiczki w m. Zarzecze - 36 970,73 zł;</li> <li>- Budowa chodnika droga powiatowa P 1617R Kańczuga – Jarosław w m. Kisielów - 43 550,12 zł;</li> <li>- Budowa chodnika droga powiatowa P 1594R Przeworsk – Zarzecze w m. Maćkówka - 41 930,11 zł;</li> <li>- Budowa chodnika droga powiatowa P 1622R Roźniatów – Siennów w m. Siennów - 154 742,49 zł;</li> <li>- Budowa chodnika droga powiatowa Przeworsk – Zarzecze w m. Zalesie - 46 511,49 zł;</li> <li>- Budowa chodnika w ciągu drogi P 1609R Sietesz – Siedlecza - 164 152,09 zł;</li> <li>- Budowa chodnika w ciągu drogi P 2406R Kańczuga – Żuklin – Krzczowice w m. Żuklin - 92 763,89 zł;</li> <li>- Budowa chodnika droga powiatowa P 1568R ul Kościelna w Sieniawie - 247 409,79 zł;</li> <li>- Budowa chodnika droga powiatowa P 1574R ul Kościuszki w Sieniawie - 281 634,72 zł;</li> <li>- Budowa chodnika w ciągu drogi P 1593R Rozbórz – Mirocin – Ożańsk w m. Mirocin - 167 150,85 zł;</li> <li>- Budowa chodnika w ciągu drogi P 1627R Jawornik Polski – Jawornik Przedmieście w m. Jawornik Polski – 69 526,75 zł;</li> <li>- Budowa chodnika w ciągu drogi P 1627R Jawornik Polski – Jawornik Przedmieście w m. Jawornik Polski – 42 747,69 zł;</li> <li>- Budowa chodnika droga powiatowa P 1579R Grzęska – Świętoniowa w m. Grzęska - 91 347,18 zł;</li> </ul>	Zadania zrealizowane

		<ul style="list-style-type: none"> <li>- Budowa chodnika w ciągu drogi P 1575R Gorzyce Żurawiec – Gorzyce Podłuże - 179 212,51 zł;</li> <li>- Budowa chodnika w ciągu drogi powiatowej P 1570R Tryńcza – Ubieszyn - 418 955,52 zł;</li> <li>- Budowa chodnika w ciągu drogi powiatowej P 1571R Tryńcza – Głogowiec - 368 294,66 zł;</li> <li>- Remont drogi powiatowej Nr P 1573R w m. Leżachów - 75 729,39 zł;</li> <li>- Przebudowa drogi powiatowej Gorliczyna – Przeworsk - 72 982,05 zł;</li> <li>- Remont drogi powiatowej P 1572R Tryńcza – Wólka Małkowa - 306 703,94 zł;</li> <li>- Przebudowa dróg powiatowych P 1603R Maćkówka – Żurawiczki, P 1604R Żurawiczki – Zarzecze, P 1605R Urzejowice – Krzeczowice – Siennów - 4 600 241,75 zł;</li> <li>- Przebudowa dróg P 1678R Jagiełła i P 1580R Gorliczyna – Wólka Pełkińska - 1 364 751,52 zł;</li> <li>- Nasadzenia zieleni izolacyjnej 20 szt. na kwotę 700,00 zł.</li> </ul>	
		Stosowanie odpowiednich zapisów, umożliwiających ograniczenie emisji pyłów PM10 i PM2,5 oraz B(a)P, w miejscowych planach zagospodarowania przestrzennego	Wykonywane przez gminy
		Ograniczenie emisji zanieczyszczeń technologicznych	Realizowane przez przedsiębiorców
		Podejmowanie przedsięwzięć dotyczących usuwania azbestu z obiektów i instalacji budowlanych.	Wykonywane przez zarządców budynków
7.	W zakresie ochrony przed hałasem	<p>Ograniczenie emisji hałasu poprzez inwestycje dotyczące budowy i modernizacji infrastruktury drogowej (głównie: modernizacja dróg):</p> <p>Droga wojewódzka nr 835 Lublin – Przeworsk – Grabownica Starzeńska:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- budowa ciągu pieszo-rowerowego - 332 848,21 zł;</li> <li>- odnowa nawierzchni bitumicznej - 1 155 904, 87 zł;</li> <li>- remonty cząstkowe nawierzchni - 192 900 zł;</li> <li>- przebudowa odcinka drogi wojewódzkiej nr 835 Lublin – Przeworsk – Grabownica Starzeńska na odcinku 381 od skrzyżowania z drogą wojewódzką nr 870 w miejscowości Sieniawa do łącznika drogi wojewódzkiej z węzłem „Przeworsk” w miejscowości Gorliczyna etap II (Ubieszyn) - 11 706 000 zł;</li> <li>- budowa drogi wojewódzkiej nr 835 Lublin – Przeworsk – Grabownica Starzeńska na odcinku od węzła A4 „Przeworsk” do DK 94 (Gwizdaj) - 5 121 000 zł;</li> <li>- budowa/przebudowa drogi wojewódzkiej nr 835 Lublin – Przeworsk – Grabownica Starzeńska na odcinku od DK 94 do miasta Kańczuga - 872 000 zł (opracowanie dokumentacji);</li> <li>- nasadzenia zieleni - 9szt. - 630 zł.</li> </ul> <p>Droga wojewódzka nr 867 Sieniawa – Hrebenne:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- remonty cząstkowy nawierzchni - 29 800 zł.</li> </ul> <p>Droga wojewódzka nr 870 Sieniawa – Jarosław:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- remont nawierzchni - 395 896,16 zł.</li> </ul> <p>Droga wojewódzka nr 881 Sokołów Młp. – Kańczuga – Żurawica:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- remonty cząstkowe nawierzchni - 82 000 zł;</li> <li>- przebudowa/rozbudowa drogi wojewódzkiej nr 881 na odcinku Kańczuga – Pruchnik - 349 000 zł.</li> </ul>	Zadania zrealizowane przez PZDW w Rzeszowie
		Modernizacja i rozwój środków transportu zbiorowego	Realizowane przez przedsiębiorców

8.	W zakresie ochrony przed promieniowaniem elektromagnetycznym	Współpraca ze służbami kontrolno pomiarowymi obiektów emitujących pola elektromagnetyczne	Zadanie realizowane przez Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska
		Rozwój systemu monitoringu pól elektromagnetycznych i prowadzenie bazy danych	
		Modernizacja istniejących sieci elektroenergetycznych stacji transformatorowych	Zadanie realizowane przez przedsiębiorców
9.	W zakresie poważnych awarii	Sporządzanie powiatowych planów zarządzania kryzysowego	Zadanie zrealizowane
		Opracowanie procedur określania tras przewozu substancji niebezpiecznych na terenie miast	Realizowane przez podmiot odpowiedzialny za wykonanie zadania
		Rozpowszechnianie informacji na temat poważnych awarii w sposób podnoszący świadomość ekologiczną społeczeństwa	
		Podjęcie przedsięwzięć w zakresie ochrony przeciwpożarowej i ratownictwa	
		Wprowadzanie w planach zagospodarowania przestrzennego w zapisach dotyczących rejonów osuwiskowych warunków wynikających z badań geologiczno-inżynierskich	
10.	W zakresie ochrony powierzchni ziemi	Wspieranie działań w zakresie rozwoju selektywnego zbierania odpadów	Realizowane przez gminy
		Wspieranie działań na rzecz eliminacji dzikich wysypisk odpadów	
		Inwentaryzacja budynków i urządzeń zawierających azbest	
11.	W zakresie racjonalnego użytkowania wody	Budowa zbiorników retencyjnych	Realizowane przez podmiot odpowiedzialny za wykonanie zadania
		Wprowadzanie wodooszczędnych technologii w przemyśle	
		Eliminowanie poboru wód podziemnych na cele przemysłowe	
		Kontrola poboru wody dla celów bytowych i rolniczych	Realizowane przez Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska
		Opracowanie i wdrożenie zintegrowanego systemu informacyjnego o sposobie gospodarowania wodami oraz wynikach monitoringu wód powierzchniowych i podziemnych	
		Weryfikacja pozwoleń wodnoprawnych na pobór wód	
12.	W zakresie zmniejszenia zużycia energii	Termomodernizacja obiektów zarządzanych przez powiat	Zadanie zrealizowane
		Prowadzenie działań na rzecz poprawy efektywności ogrzewania poprzez „termomodernizację” obiektów	
		Wymiana źródeł energii cieplnej zasilanych paliwem nieodnawialnym na urządzenia o mniejszym stopniu negatywnego oddziaływania na środowisko	Zadania realizowane przez zarządców budynków
		Podjęcie działań celem wykorzystania, do celów bytowych i gospodarczych, alternatywnych źródeł energii	
		Modernizacja i rozbudowa sieci elektroenergetycznych i gazowych	Realizowane przez właścicieli sieci
13.	W zakresie edukacji ekologicznej	Edukacja ekologiczna mieszkańców poprzez stronę internetową Starostwa i miejscową prasę	Zadanie realizowane
		Wspieranie obchodów akcji proekologicznych w tym Dnia Ziemi i Sprzątania Świata	
		Organizowanie festynów ekologicznych	
		Wspieranie szkół przy organizowaniu konkursów o tematyce ekologicznej	
		Popularyzacja selektywnej zbiórki odpadów – promowanie punktów zbiórki poprzez ulotki reklamowe i afisze	Wykonywane przez gminy
		Organizowanie szkoleń dla pracowników starostwa i urzędów gmin	Realizowane na bieżąco.

### 3. Zestawienie realizacji działań ujętych w Programie Ochrony Środowiska w 2020 r.

Lp.	Obszar interwencji	Zadania	Opis działań	Podmiot odpowiedzialny
1	Ochrona klimatu i jakości powietrza	Termomodernizacje i termorenowacje obiektów budowlanych użyteczności publicznej i zbiorowego zamieszkania oraz budynków Przeworskiej Kolei Dojazdowej Przeworsk - Dynów	„Prace konserwatorsko - budowlane przy zabytkowym budynku Lokomotywowni i Hali Napraw w Przeworsku” – to kolejny etap prac zakończonych na wskazanym budynku. Zakres przeprowadzonych prac obejmował demontaż: instalacji odgromowej, pokrycia dachowego, więźby dachowej i instalacji elektrycznej, odtworzenie: więźby dachowej z pokryciem płytami warstwowymi dachowymi, instalacji odgromowej, instalacji elektrycznej zasilającej lampy i wentylatory, ryglowej ściany zewnętrznej (mur pruski) od strony elewacji północnej - segment A, kominów oraz wymianę stolarki okiennej w wyremontowanym fragmencie ściany zewnętrznej ryglowej muru pruskiego od strony północnej obiektu. Ponadto wykonano izolację przeciwwilgociową pionową i poziomą ścian fundamentowych wraz z drenażem opaskowym i zamontowano wentylatory dachowe. Całkowity koszt zadania wyniósł 418 935,07 zł, z czego 190 543,33 zł stanowiła kwota pozyskana przez Powiat z programu Ochrona Zabytków w ramach dotacji Ministra Kultury i Dziedzictwa Narodowego.	Powiat, gminy, właściciele nieruchomości
2		Wspieranie modernizacji i wymiany nisko sprawnych źródeł spalania w sektorze komunalno-bytowym na wysokosprawne i niskoemisyjne (kotły spełniające wymogi 5 klasy wg PN-EN 303-5:2012 oraz spełniające wymogi dyrektywy europejskiej dotyczącej ekoprojektu (ecodesign) oraz zmiana czynnika grzewczego w obiektach sektora publicznego.	Realizowane przez podmiot odpowiedzialny za wykonanie zadania.	Gminy, WFOŚiGW, właściciele nieruchomości
3		Aktualizacja Planów gospodarki niskoemisyjnej	Realizowane przez podmiot odpowiedzialny za wykonanie zadania.	Gminy

4		Monitoring i ocena jakości powietrza w strefie podkarpackiej	Realizowane przez podmiot odpowiedzialny za wykonanie zadania.	GIOŚ
5		Remonty nawierzchni ulic i dróg, przebudowa wraz z modernizacją istniejących połączeń komunikacyjnych, w tym przebudowa ulic o małej przepustowości.	Droga wojewódzka nr 835 Lublin – Przeworsk – Grabownica Starzeńska: - odnowa nawierzchni bitumicznej - 462 849,91 zł; - remont cząstkowy nawierzchni - 165 381 zł. Droga wojewódzka nr 867 Sieniawa – Hrebenne: - remonty cząstkowy nawierzchni - 21 200 zł. Droga wojewódzka nr 881 Sokołów Młp. – Kańczuga – Żurawica: - remonty cząstkowy nawierzchni - 31 000 zł; - przebudowa/rozbudowa drogi wojewódzkiej nr 881 na odcinku Kańczuga – Pruchnik - 3 128 000 zł.	Gminy, zarządcy dróg
6		Rozbudowa systemu ścieżek rowerowych	Realizowane przez podmiot odpowiedzialny za wykonanie zadania.	Gminy
7		Rewitalizacja Kolei Dojazdowej Przeworsk Wąskotorowy –Dynów	Rewitalizacja Kolei Dojazdowej Przeworsk Wąskotorowy – Dynów - 278 850,00 zł	Powiat
8		Utrzymywanie czystości nawierzchni ulic w miastach przez ograniczenie wtórnego pylenia	Wykonano czyszczenie ulic na mokro na drogach powiatowych o długości 20,964 km – jeden raz w miesiącu. Łączny koszt czyszczenia wyniósł 13 600,00 zł.	Gminy, zarządzający drogami
9		Wnikliwa analiza oddziaływania podczas wydawania decyzji w zakresie emisji gazów i pyłów do powietrza, w tym np. zlecenia wykonania opinii biegłego	Realizowane na bieżąco.	Powiat
10		Rozwój instalacji wykorzystujących źródła odnawialne (kolektory słoneczne, fotowoltaika, pompy ciepła)	Realizowane przez podmiot odpowiedzialny za wykonanie zadania.	Przedsiębiorcy, gminy,
11		Uczestnictwo w akcjach informacyjnych i edukacyjnych w zakresie ochrony powietrza oraz kampanii promujących gospodarkę niskoemisyjną, w tym promujących stosowanie w budownictwie indywidualnym mikroinstalacji OZE, budownictwa energooszczędnego i pasywnego.	Realizowane przez podmiot odpowiedzialny za wykonanie zadania.	Powiat, gminy



12		Uczestnictwo w kampanii informacyjnej dotyczącej programu Ministerstwa Środowiska „Czyste Powietrze” oraz „Mój Prąd”.	Realizowane przez podmiot odpowiedzialny za wykonanie zadania.	Powiat, gminy
13	Zagrożenia hałasem	Stosowanie tzw. nawierzchni cichej podczas remontów i przebudowy dróg.	Nie realizowane w 2020 r. przez PZD w Przeworsku.	Powiat, gminy
14		Przebudowy i remonty dróg powiatowych	<p>Inwestycje i remonty na drogach powiatowych w 2020 r.:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Przebudowa dróg powiatowych P 1603R Maćkówka – Żurawiczki, P 1604R Żurawiczki – Zarzecze, P 1605R Urzejowice – Krzeczowice – Siennów - 2 337 241,47 zł;</li> <li>- Budowa chodnika w ciągu drogi P 1627R Jawornik Polski – Jawornik Przedmieście w m. Jawornik Polski - 124 454,03 zł;</li> <li>- Budowa chodnika w ciągu drogi Sieniawa – Czerce - 268 420,15 zł;</li> <li>- Budowa chodnika droga powiatowa P 1579R Grzęska – Świętoniowa w m. Grzęska i Świętoniowa oraz P 1518R Gniewczyzna Łącucka – Świętoniowa - 539 958,78 zł;</li> <li>- Budowa chodnika droga powiatowa P 1617R Kańczuga – Jarosław - 69 170,45 zł;</li> <li>- Budowa chodnika droga powiatowa P 1594R Przeworsk – Zarzecze w m. Maćkówka - 113 853,67 zł;</li> <li>- Budowa chodnika droga powiatowa P 1622R Roźniatów – Siennów w m. Siennów - 92 266,31 zł;</li> <li>- Budowa chodnika droga powiatowa P 1594R Przeworsk – Zarzecze w m. Zalesie - 46 339,27 zł;</li> <li>- Budowa chodnika droga powiatowa P 1604R Żurawiczki – Zarzecze w m. Zarzecze - 68 572,65 zł;</li> <li>- Remont drogi powiatowej P 1555R Dobra – Cewków - 379 543,51 zł;</li> <li>- Przebudowa drogi powiatowej P 1251R granica powiatu – Szegdy – Majdan Sieniawski - 199 944,01 zł;</li> <li>- Przebudowa drogi powiatowej P 1607R Białoboki – Ostrów – Mikulice - 5 036 340,65 zł;</li> <li>- Remont drogi powiatowej P 1629R Widaczów – Świebodna w m. Wola Rzeplińska - 181 399,66 zł;</li> <li>- Przebudowa dróg powiatowych P 1592R Psk – Ujezna – Pełkinie; P</li> </ul>	Powiat

			<p>1593R Rozbórz – Mirocin – Ożańsk - 10 892 100,10 zł.</p> <p>- Przebudowa ul Niepodległości w Przeworsku - 139 244,13 zł.</p> <p>- Poszerzenie jezdni w ciągu drogi P 2406R Kańczuga – Żuklin – Krzeczowice - 49 844,64 zł;</p> <p>- Budowa chodnika w ciągu drogi powiatowej P 1571R Tryńcza – Głogowiec - 203 522,68 zł;</p> <p>- Budowa chodnika w ciągu drogi powiatowej P 1579R Grzęska – Świętoniowa - 207 948,28 zł;</p> <p>- Budowa chodnika w ciągu drogi P 1575R Gorzyce Żurawiec – Gorzyce Podłuże - 205 804,39 zł;</p> <p>- Remont nawierzchni ciągu pieszo-rowerowego w pasie drogowym drogi powiatowej P 1577R Gniewczyna Łańcucka – Gorzyce - 116 857,17 zł;</p> <p>- Remont drogi powiatowej P 1572R Tryńcza – Wólka Małkowa - 497 905,04 zł;</p> <p>- Remont drogi działka nr 93 Jagiełła - 116 800,70 zł</p>	
15		Budowa zachodniej obwodnicy Przeworska	Budowa/przebudowa drogi wojewódzkiej nr 835 Lublin – Przeworsk – Grabownica Starzeńska na odcinku od DK 94 do miasta Kańczuga - 74 000 zł (opracowanie dokumentacji).	PZDW w Rzeszowie
16		Nasadzenia zieleni izolacyjnej.	Nasadzenia zieleni izolacyjnej 83 szt. na kwotę 1 829,95, zł (PZD Przeworsk).	Powiat, gminy, PZDW w Rzeszowie
17		Okresowy pomiar poziomu hałasu dróg wojewódzkich o średniorocznym natężeniu ruchu powyżej 3 mln pojazdów.	Nie były wykonywane okresowe pomiary hałasu, z uwagi na natężenie ruchu mniejsze niż 3 mln pojazdów rocznie.	PZDW w Rzeszowie
18	Pola elektromagnetyczne	Rozwój systemu monitoringu pól elektromagnetycznych i prowadzenie bazy danych	Realizowane przez podmiot odpowiedzialny za wykonanie zadania.	WIOŚ
19		Modernizacja istniejących sieci elektroenergetycznych i stacji transformatorowych	Realizowane przez podmiot odpowiedzialny za wykonanie zadania.	Zakłady energetyczne
20	Gospodarowanie wodami	Poprawa stanu technicznego istniejącej infrastruktury przeciwpowodziowej	Realizowane przez podmiot odpowiedzialny za wykonanie zadania.	Wody Polskie
21		Odcinkowa regulacja rzek i potoków, zmiana parametrów hydraulicznych koryt cieków.	Realizowane przez podmiot odpowiedzialny za wykonanie zadania.	Wody Polskie

22		Uwzględnianie w miejscowych planach zagospodarowania przestrzennego i w studiach uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gmin obszarów zagrożenia powodziowego oraz ustaleń planu zarządzania ryzykiem powodziowym	Realizowane przez podmiot odpowiedzialny za wykonanie zadania.	Gminy
23		Uwzględnianie w miejscowych planach zagospodarowania przestrzennego i w studiach uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gmin ustaleń planów przeciwdziałania skutkom suszy.	Realizowane przez podmiot odpowiedzialny za wykonanie zadania.	Gminy
24	Gospodarka wodno – ściekowa	Budowa, rozbudowa i modernizacja sieci kanalizacji sanitarnej oraz oczyszczalni ścieków m.in.: miasto i gmina Sieniawa, gmina Kańczuga, miasto Przeworsk	Realizowane przez podmiot odpowiedzialny za wykonanie zadania.	Gminy, przedsiębiorstwa komunalne
25		Budowa nowych i rozbudowa istniejących sieci zbiorczej kanalizacji deszczowej wraz z systemami oczyszczania wód opadowych.	Realizowane przez podmiot odpowiedzialny za wykonanie zadania.	Gminy, przedsiębiorstwa komunalne
26		Budowa przydomowych oczyszczalni ścieków i bezodpływowych zbiorników ścieków poza aglomeracjami lub na terenach, gdzie realizacja sieci kanalizacyjnych jest ekonomicznie nieuzasadniona	Realizowane przez podmiot odpowiedzialny za wykonanie zadania.	Przedsiębiorstwa komunalne, osoby prywatne
27		Zaprowadzenie ewidencji oraz sukcesywna kontrola zbiorników bezodpływowych (szamb)	Realizowane przez podmiot odpowiedzialny za wykonanie zadania.	Gminy
28		Prowadzenie działań edukacyjnych, informujących o skutkach zanieczyszczeń wody na jakość życia mieszkańców oraz o zasadach przeciwdziałania, tym zanieczyszczeniom	Realizowane przez podmiot odpowiedzialny za wykonanie zadania.	Przedsiębiorstwa komunalne

29		Budowa, rozbudowa sieci wodociągowej m.in.: miasto i gmina Sieniawa, gmina Kańczuga	Realizowane przez podmiot odpowiedzialny za wykonanie zadania.	Przedsiębiorstwa komunalne
30		Rozbudowa stacji uzdatniania wody w gminie Sieniawa	Realizowane przez podmiot odpowiedzialny za wykonanie zadania.	Przedsiębiorstwo komunalne, gmina
31		Realizacja działań zawartych w aktualizacji planów gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły oraz aktualizacji programu wodno-środowiskowego kraju	Realizowane przez podmiot odpowiedzialny za wykonanie zadania.	Wody Polskie, przedsiębiorcy, przedsiębiorstwa wodociągowo-kanalizacyjne
32		Uwzględnienie w miejscowych planach zagospodarowania przestrzennego i w studiach uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gmin ustaleń aktualizacji planów gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły	Realizowane przez podmiot odpowiedzialny za wykonanie zadania.	Gminy
33	Gospodarka wodno – ściekowa	Realizacja monitoringu wód na terenie powiatu zgodnie z Programem państwowego monitoringu środowiska	Realizowane przez podmiot odpowiedzialny za wykonanie zadania.	GIOŚ
34	Zasoby przyrodnicze	Opracowanie planów ochrony lub planów zadań ochronnych dla rezerwatów przyrody, obszarów Natura 2000 oraz dokumentów waloryzujących obszary chronionego krajobrazu	Realizowane przez podmiot odpowiedzialny za wykonanie zadania.	Jednostki samorządu terytorialnego, RDOŚ
35		Sporządzanie lub aktualizacja uproszczonych planów urządzania lasów	Nie realizowane w 2020 r.	Powiat
36		Budowa, rozbudowa, przebudowa i/lub zakup wyposażenia, i/lub usługi w zakresie: - ochrony in-situ i ex-situ zagrożonych gatunków i siedlisk przyrodniczych na obszarach chronionego krajobrazu i rezerwatów przyrody (w tym położonych na obszarach Natura 2000), - ochrony i przywrócenia właściwego stanu siedlisk przyrodniczych i gatunków, w tym na terenach objętych	Realizowane przez podmiot odpowiedzialny za wykonanie zadania.	Gminy

		prawnymi formami ochrony przyrody, - niezbędnej infrastruktury mającej na celu ograniczenie negatywnego oddziaływania turystyki na obszary cenne przyrodniczo.		
37		Wsparcie finansowe zadań związanych z utrzymaniem i wypuszczeniem zwierząt lub ptaków do środowiska naturalnego.	Nie realizowane w 2020 r. przez powiat. Brak wniosków o wsparcie.	Powiat, nadleśnictwa
38		Dorybianie rzek w powiecie.	Przeznaczono 1 890, 00 zł na dorybianie rzek powiatu przeworskiego karasiem srebrzystym.	Powiat
39		Uczestnictwo w realizacji programów i kampanii edukacyjnych skierowanych do społeczeństwa w celu podniesienia świadomości na temat realizowanych celów, m.in. związanych z różnorodnością biologiczną i funkcjami lasów.	Realizowane na bieżąco. Nadleśnictwo Kańczuga: - wspieranie i popularyzacja inicjatyw podejmowanych na rzecz zwiększenia lesistości; - realizacja programów i kampanii edukacyjnych społeczeństwa. Nadleśnictwo Sieniawa: - wspólne sadzenie lasu rocznicowego w 80 rocznicę wybuchu II Wojny Światowej; - uczestnictwo w różnych imprezach okolicznościowych; - prowadzenie zajęć edukacyjnych. Wydatki poniesione na edukację leśną – 14 887 zł.	Nadleśnictwa, Powiat, Gminy
40		Zwiększanie drożności korytarzy ekologicznych mających znaczenie dla ochrony różnorodności biologicznej i adaptacji do zmian klimatu poprzez np. budowanie przeplawek, przejść dla zwierząt, zalesianie gruntów, wykup gruntów	Realizowane przez podmiot odpowiedzialny za wykonanie zadania.	Gminy, zarządcy dróg, zarządcy cieków wodnych, nadleśnictwa, RDOŚ
41	Gleby i zasoby geologiczne	Eliminacja nielegalnego wydobycia poprzez wzmocnienie systemu kontroli.	Realizowane przez podmiot odpowiedzialny za wykonanie zadania.	Organy administracji geologicznej wg kompetencji i organy nadzoru górniczego
42		Pełne wykorzystanie decyzji środowiskowych w procedurach koncesyjnych prowadzonych wg kompetencji przez starostę.	Realizowane na bieżąco.	Powiat, organy administracji geologicznej
43		Identyfikacja potencjalnych historycznych	Realizowane na bieżąco.	Powiat

		zanieczyszczeń powierzchni ziemi		
44		Rekultywacja terenów zdewastowanych i zdegradowanych, przywracająca im funkcje przyrodnicze, rekreacyjne lub rolne	Realizowane na bieżąco.	Gminy, Powiat
45		Monitoring i kontrola poziomu zanieczyszczeń gleb, w tym gleb użytkowanych rolniczo	W 2020 r. dofinansowano zadanie: badanie monitoringowe gleb użytków rolnych (pH, fosfor, potas, magnez) które było realizowane przez Okręgową Stację Chemiczno – Rolniczą w Rzeszowie na gruntach wchodzących w skład gospodarstw rolnych zlokalizowanych na terenie powiatu przeworskiego, kwota dofinansowania 2240 zł. Przebadano 224 prób. Wyniki badań wraz z zaleceniami przekazano zainteresowanym rolnikom.	Powiat, OSCHR, IUNG, GIOŚ
46		Upowszechnianie dobrych praktyk rolniczych oraz rozwój systemu doradztwa rolniczego.	Realizowane przez podmiot odpowiedzialny za wykonanie zadania.	Gminy , ODR
47		Wspieranie i promocja rolnictwa ekologicznego	Realizowane przez podmiot odpowiedzialny za wykonanie zadania.	Gminy, ODR
48		Prace zabezpieczające na obszarach osuwisk zagrażających obiektom budowlanym oraz zabezpieczenie terenów osuwiskowych przed dalszym rozwojem ruchów masowych ziemi	Realizowane na bieżąco.	Powiat
49		Właściwe zagospodarowanie terenów podatnych na tworzenie się osuwisk (wyłączenie z zabudowy, zalesianie, odpowiednie zabiegi agrotechniczne)	Nie realizowane w 2020 r. przez powiat.	Powiat , gminy
50	Gospodarka odpadami i zapobieganie powstawaniu odpadów	Budowa PSZOK w gminie Zarzecze, Przeworsk (gmina wiejska)	Realizowane przez podmiot odpowiedzialny za wykonanie zadania.	Gminy
51		Modernizacja/rozbudowa PSZOK w gminie miejskiej Przeworsk	Realizowane przez podmiot odpowiedzialny za wykonanie zadania.	Gmina miejska Przeworsk
52		Realizacja, aktualizacja oraz raportowanie realizacji gminnych programów usuwania azbestu oraz wyrobów zawierających azbest, w zakresie: demontażu, zbierania, transportu oraz unieszkodliwiania	Realizowane przez podmiot odpowiedzialny za wykonanie zadania.	Gminy

53		Kampanie edukacyjne w zakresie segregacji i gospodarowania odpadami komunalnymi	Realizowane przez podmiot odpowiedzialny za wykonanie zadania.	Gminy
54		Likwidacja nielegalnych składowisk odpadów	Realizowane przez podmiot odpowiedzialny za wykonanie zadania.	Gminy
55	Zagrożenia poważnymi awariami	Podejmowanie przedsięwzięć w zakresie ochrony przeciwpożarowej i ratownictwa	Przebudowa Budynku "A" Szpitala Rejonowego w Przeworsku w zakresie bezpieczeństwa ppoż. cz. I - 365 540,05 zł w tym 365 540,05 zł z dotacji Starostwa Powiatowego w Przeworsku.	Państwowa Straż Pożarna, Policja, Gminy
56		Opracowanie procedur określania bezpiecznych tras przewozu substancji niebezpiecznych na terenie powiatu	Realizowane przez podmiot odpowiedzialny za wykonanie zadania.	Państwowa Straż Pożarna, Gminy
57		Usunięcie i unieszkodliwienie niewłaściwie magazynowanych odpadów stanowiących zagrożenie dla życia lub zdrowia ludzi	Realizowane przez podmiot odpowiedzialny za wykonanie zadania.	Jednostki samorządu terytorialnego, podmioty publiczne działające w imieniu Skarbu Państwa, przedsiębiorstwa państwowe lub spółki prawa handlowego

#### 4. Analiza wydatków inwestycyjnych i nie inwestycyjnych poniesionych na ochronę środowiska

Wyszczególnienie	Kwota w złotych	
	2019	2020
Wpływy ogółem	28476	23236
Wydatki ogółem	30456	5952
Wydatki na gospodarkę ściekową i ochronę wód	0	1890
Wydatki na ochronę powietrza atmosferycznego i klimatu	11070	0
Wydatki na gospodarkę odpadami	8396	0
Wydatki na pozostałe dziedziny	10990	2554
Inne wydatki	0	1508

## 5. Mierniki stopnia realizacji Programu Ochrony Środowiska dla Powiatu Przeworskiego na lata 2013-2016 z uwzględnieniem lat 2017-2020

Dziedzina	Nazwa wskaźnika	Stan wyjściowy w 2012 r.	Jednostka monitorująca	Stan w 2019 r.	Stan w 2020 r.
Poprawa jakości środowiska – jakość wód i zasoby wodne	Długość sieci wodociągowej [km]	752,8	GUS	792,2	798,7
	Długość sieci kanalizacyjnej [km]	930,0	GUS	1017,1	1064,1
	Ludność korzystająca z oczyszczalni	61556	GUS	65157	63811
	Ścieki przemysłowe i komunalne wymagające oczyszczenia odprowadzane do wód lub do ziemi w ciągu roku [dam <sup>3</sup> ]	1605	GUS	1644	1773
	Ludność korzystająca z kanalizacji w % ogółu ludności	66,5	GUS	78,2	78,9
	Ludność korzystająca z wodociągu w % ogółu ludności	84,5	GUS	89,0	89,1
Gospodarka odpadami	Istniejące dzikie wysypiska w [m <sup>2</sup> ]	100	GUS	Brak danych	Brak danych
	Procent mieszkańców województwa podkarpackiego objętych zorganizowanym systemem zbierania i odbierania odpadów komunalnych	81,6	GUS	100	100
Poprawa jakości środowiska – jakość powietrza	Emisja poszczególnych zanieczyszczeń gazowych z zakładów szczególnie uciążliwych [t/r]: dwutlenek siarki tlenki azotu tlenki węgla dwutlenek węgla	20	GUS	1	35
		10		4	1613
		22		2008	968
		10371		2431	21672
Zrównoważone wykorzystanie materiałów wody i energii	Liczba elektrowni wiatrowych	0		1	1
	Liczba elektrowni wodnych	1		1	1
Ochrona przyrody i lasów	Powierzchnia gruntów leśnych [ha]	16982	GUS	17591,03	17663,83
	Lesistość [%]	23,9	GUS	24,8	24,9
	Powierzchnia obszarów chronionych [ha]	31492	GUS	31403,97	31402,12
Ochrona kopalin	Liczba udokumentowanych w powiecie złóż kopalin	53	PIG-PIB	68	69
Poprawa jakości środowiska – ochrona przed promieniowaniem elektromagnetycznym	Stwierdzone przekroczenia dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych	0	WIOŚ Rzeszów	0	0
Edukacja ekologiczna	Liczba zrealizowanych akcji o charakterze edukacji ekologicznej	1		1	0



	Ilość ścieżek przyrodniczo - dydaktycznych	-	Brak danych	Nadleśnictwa	1	1
--	--	---	-------------	--------------	---	---

## 6. Wskaźniki monitorowania Programu Ochrony Środowiska dla Powiatu Przeworskiego na lata 2020-2023 z perspektywą na lata 2024-2027

LP	Obszar interwencji	Cel	Wskaźnik			
			Nazwa	Wartość bazowa 2018 r.	Wartość w 2020 r.	Źródło danych
1.	Ochrona klimatu i jakości powietrza	Poprawa i utrzymanie wymaganej prawem jakości powietrza, w tym dążenie do osiągnięcia poziomu celu długoterminowego dla ozonu i krajowego celu redukcji narażenia do roku 2020 oraz przeciwdziałanie zmianom klimatu poprzez sukcesywną redukcję emisji gazów cieplarnianych	Emisja CO <sub>2</sub> z zakładów szczególnie uciążliwych dla środowiska [t/r]	5513	21672	GUS
2.			Emisja zanieczyszczeń pyłowych z zakładów szczególnie uciążliwych dla środowiska [t/r]	7	15	GUS
3.			Średnioroczne najwyższe stężenie benzo(a)pirenu w pyłe PM <sub>10</sub> –obecność przekroczenia [ng/m <sup>3</sup> ]	3	Brak danych	GIOŚ
4.			Ilość decyzji związanych z emisją gazów i pyłów do powietrza	4	4	Starostwo Powiatowe
5.			Ilość i moc instalacji OZE wg URE	2	2	URE
6.			Ilość przeprowadzonych akcji edukacyjnych	1	0	Starostwo Powiatowe
7.	Zagrożenia hałasem	Poprawa klimatu akustycznego	Ilość km przebudowanych dróg [km]	20	10,8	Starostwo powiatowe
8.			Obszar zieleni ulicznej [ha]	1,2	Brak danych	GUS
9.			Liczba punktów monitoringu hałasu komunikacyjnego, w których stwierdzono przekroczenia poziomów dopuszczalnych	0	0	GIOŚ
10.	Pola elektromagnetyczne		Wyniki pomiarów poziomu pól	0,2	Brak danych	GIOŚ

		Monitoring poziomów pól elektromagnetycznych	elektromagnetycznych na podstawie badań wykonywanych w ramach PMŚ [V/m]			
11.			Liczba zmodernizowanych stacji lub długość zmodernizowanej sieci	Brak danych	Brak danych.	Zakład energetyczny
12.	Gospodarowanie wodami	Minimalizacja skutków ekstremalnych zjawisk naturalnych oraz zwiększenie zasobów dyspozycyjnych wody	Wykonanie prac konserwacyjnych	Brak danych	Brak danych.	Wody Polskie
13.			Ilość zmian planów zagospodarowania w zakresie zagrożenia powodziowego	Brak danych	Brak danych.	Gminy
14.		Minimalizacja skutków ekstremalnych zjawisk naturalnych oraz zwiększenie zasobów dyspozycyjnych wody	Ilość zmian planów zagospodarowania w zakresie zagrożenia suszą	Brak danych	Brak danych.	Gminy
15.	Gospodarka wodno – ściekowa	Osiągnięcie dobrego stanu wód powierzchniowych i podziemnych oraz zaspokojenie ilościowego i jakościowego zapotrzebowania na wodę przeznaczoną do celów bytowo-gospodarczych oraz rekreacyjno-turystycznych	Odsetek ludności korzystającej z oczyszczalni ścieków [%]	80,9	81,8	GUS
16.			Długość czynnej sieci kanalizacyjnej [km]	999,8	1 064,1	GUS
17.			Odsetek ludności korzystającej z sieci kanalizacyjnej [%]	77,6	78,9	GUS
18.		Osiągnięcie dobrego stanu wód powierzchniowych i podziemnych oraz zaspokojenie ilościowego i jakościowego zapotrzebowania na wodę przeznaczoną do celów bytowo-gospodarczych oraz rekreacyjno-turystycznych	Liczba przeprowadzonych działań edukacyjnych	0	Brak danych	Gminy, przedsiębiorstwa komunalne
19.			Zużycie wody w przeliczeniu na mieszkańca [m <sup>3</sup> /rok]	23,5	28	GUS
20.			Długość sieci wodociągowej rozdzielczej [km]	788,8	798,7	GUS
21.			Udział JCWP o stanie dobrym	5	Brak danych	GIOŚ
22.	Zasoby przyrodnicze	Zachowanie, ochrona i przywracanie różnorodności biologicznej i krajobrazowej, ochrona zasobów leśnych oraz rozwój trwałej, zrównoważonej i wielofunkcyjnej gospodarki leśnej	Powierzchnia obszarów chronionych [ha]	31402,12	31402,12	GUS
23.		Zachowanie, ochrona i przywracanie różnorodności	Odnowienia i zalesienie w lasach publicznych i prywatnych [ha]	20,7	13,54	GUS

24.		biologicznej i krajobrazowej, ochrona zasobów leśnych oraz rozwój trwałej, zrównoważonej i wielofunkcyjnej gospodarki leśnej	Lesistość [%]	24,8	24,9	GUS
25.			Powierzchnia lasów [ha]	17340,13	17663,83	GUS
26.	Gleby i zasoby geologiczne	Ochrona i zrównoważone wykorzystanie zasobów geologicznych oraz ograniczanie presji na środowisko związanej z eksploatacją i prowadzeniem prac poszukiwawczych	Liczba udokumentowanych złóż	74	69	PIG
27.			Liczba osuwisk	199	1221	PIG
28.		Ochrona i racjonalne wykorzystanie powierzchni ziemi oraz remediacja, rekultywacja i rewitalizacja terenów zdegradowanych	Powierzchnia gruntów zdewastowanych i zdegradowanych [ha]	85,26	Brak danych	Starostwo Powiatowe
29.	Gospodarka odpadami i zapobieganie powstawaniu odpadów	Zmniejszenie masy odpadów składowanych na składowiskach oraz zwiększenie udziału przygotowania do ponownego użycia i recyklingu surowców wtórnych i odzysku energii z odpadów.	Ilość usuniętego azbestu [Mg]	2201,434	Brak danych	Gminy
30.		Podniesienie świadomości ekologicznej mieszkańców powiatu	Liczba zrealizowanych akcji edukacyjnych (w danym roku)	2	0	Starostwo Powiatowe
31.		Wzrost efektywności systemu zbierania odpadów	Liczba zidentyfikowanych nielegalnych składowisk	0	Brak danych	GUS
32.	Zagrożenia poważnymi awariami	Zapewnienie bezpieczeństwa chemicznego i ekologicznego mieszkańcom województwa podkarpackiego, w tym zmniejszanie ryzyka wystąpienia poważnych awarii oraz ograniczenie ich skutków	Liczba przypadków wystąpienia poważnej awarii lub zagrożeń środowiska	0	Brak danych	Straż Pożarna

## 5. Podsumowanie

Powyższy raport z realizacji POŚ obejmuje „Program Ochrony Środowiska dla Powiatu Przeworskiego na lata 2013-2016 z uwzględnieniem lat 2017-2020” oraz „Program Ochrony Środowiska dla Powiatu Przeworskiego na lata 2020-2023 z perspektywą na lata 2024-2027”. Program Ochrony Środowiska to podstawowe narzędzia do prowadzenia polityki ekologicznej na obszarze powiatu przeworskiego. Przyjęto, że głównym celem niniejszego opracowania jest ocena realizacji wdrażania przyjętych w Programie Ochrony Środowiska dla Powiatu Przeworskiego priorytetów i celów ekologicznych oraz działań na rzecz ich realizacji, w kontekście stanu środowiska faktycznego i prawnego.

W niniejszym raporcie wskazano działania zrealizowane w latach 2019-2020 przez powiat. Do najważniejszych zadań w okresie sprawozdawczym, służących poprawie stanu środowiska na terenie powiatu przeworskiego można zaliczyć:

1. Remonty i przebudowę dróg, w tym działania w kierunku poprawy jakości dróg i chodników;
2. Scalenia gruntów obejmujące m.in. poprawę infrastruktury dróg transportu rolnego;
3. Termomodernizację budynków użyteczności publicznej, poprzez zwiększenie ilości infrastruktury spełniającej normy ekologiczne w powiecie przeworskim;
4. Współfinansowanie działalności edukacyjnej oraz działań mających na celu zachowanie bioróżnorodności biologicznej.

Poszczególne działania określone w Programie ochrony środowiska w latach 2019-2020 zostały zrealizowane w różnym stopniu, wynikającym z ograniczonych dostępnych środków finansowych.

Należy podkreślić fakt, iż stan środowiska w powiecie przeworskim ulega stopniowej poprawie m. in. po przez rozbudowę istniejącej już infrastruktury oraz inwestycje w nowoczesne technologie na rzecz ochrony środowiska, które swoim zasięgiem obejmują z roku na rok coraz większy odsetek mieszkańców powiatu.