

Raport z Gminnego Programu Ochrony Środowiska
oraz Programu usuwania azbestu i wyrobów zawierających azbest za okres 2019-2020 r.

Zgodnie z wymogami określonymi w art. 17 ust. 1 i 2 oraz art. 18 ustawy z 27 kwietnia 2001 roku Prawo Ochrony Środowiska tutejszy urząd opracował Program Ochrony Środowiska dla Gminy Sokoły na lata 2015 – 2018 z perspektywą na lata 2019-2022. Dokument ten po pozytywnym zaopiniowaniu przez Zarząd Powiatu Wysokomazowieckiego został zatwierdzony uchwałą Nr V/34/2015 Rady Gminy Sokoły w dniu 23 czerwca 2015 roku.

Programu Ochrony Środowiska Gminy Sokoły na lata 2015-2018 z perspektywą na lata 2019-2022 określa politykę zrównoważonego rozwoju gminy, która ma być formą realizacji polityki ochrony środowiska państwa, województwa i powiatu. Dokument w pełni odzwierciedla tendencje europejskiej polityki ekologicznej, której główne cele to:

- ✓ zasada zrównoważonego rozwoju,
- ✓ zasada równego dostępu do środowiska postrzegana w kategoriach:
 - sprawiedliwości międzypokoleniowej,
 - sprawiedliwości międzyregionalnej i międzygrupowej,
 - równoważenia szans między człowiekiem i przyrodą,
- ✓ zasada przezorności,
- ✓ zasada uspołecznienia i subsydiarności,
- ✓ zasada prewencji,
- ✓ zasada „zanieczyszczający płaci”,
- ✓ zasada skuteczności efektywności ekologicznej i ekonomicznej.

Program uwzględnia uwarunkowania zewnętrzne i wewnętrzne, w tym ekologiczne, przestrzenne, społeczne i ekonomiczne uwarunkowania rozwoju gminy, tj., wszystkie elementy wymagane art. 17 ust. 1 w związku z art. 14 ust. 1 Prawo Ochrony Środowiska. Program przedstawia wytyczne dla formułowania polityki ochrony środowiska w Gminie Sokoły. Zadania zawarte w dokumencie pozwolą zapewnić odpowiednie warunki życia mieszkańców przy zakładanym rozwoju gospodarczym i jednoczesnym poszanowaniu zasobów i stanu środowiska naturalnego.

26 czerwca 2007 roku został uchwalony również Program Usuwania Azbestu i Wyrobów Zawierających Azbest dla Gminy Sokoły na lata 2007-2032.

Zestawienie celów i zadań długookresowych (do roku 2022) i krótkoterminowych (do roku 2018) zawartych w „Programie Ochrony Środowiska Gminy Sokoły na lata 2015 – 2018 z perspektywą na lata 2019-2022” oraz ich realizacja w latach 2017 – 2018.

Podstawą przyjętą w Programie Ochrony Środowiska Gminy Sokoły na lata 2015-2018 z perspektywą na lata 2019-2022 jest zasada zrównoważonego rozwoju umożliwiająca efektywniejsze zagospodarowanie istniejącego potencjału Gminy Sokoły. Nadrzędnym celem strategicznym, wspomagającym zrównoważony rozwój, przyjętym w w/w programie jest: „ **Zrównoważony rozwój gminy szansą zachowania wysokiej jakości środowiska, poprawy bezpieczeństwa ekologicznego oraz warunków życia mieszkańców**”. Osiągnięciu celu nadrzędnego mają sprzyjać zdefiniowane poniżej cele strategiczne (długookresowe) – do roku 2022, realizowane przez cele krótkoterminowe – do roku 2018. Pozostałe cele ogólne i szczegółowe dla poszczególnych obszarów (dziedzin) to:

1. Cel długoterminowy nr 1: Kontynuacja działań związanych z ochroną powietrza atmosferycznego realizowany przez cele krótkoterminowe:
 - a) ograniczenie emisji niskiej m.in. poprzez opracowanie i aktualizacje Programu gospodarki niskoemisyjnej, Planu zaopatrzenia w ciepło, energię elektryczną i paliwa gazowe;
 - b) modernizacja kotłowni m.in. w kierunku wykorzystania odnawialnych źródeł energii, w tym biomasy;
 - c) termomodernizacja budynków;
 - d) przebudowa, modernizacja oraz poprawa stanu technicznego dróg;
2. Cel długoterminowy nr 2: Racjonalne gospodarowanie zasobami wód podziemnych i powierzchniowych realizowany przez cele krótkoterminowe:
 - a) modernizacja i rozbudowa systemów poboru i uzdatniania wody;
 - b) modernizacja istniejących sieci wodociągowych;
 - c) minimalizacja strat wody na przesyle;
 - d) przestrzeganie zasad poboru wód podziemnych zgodnie z zasobami dyspozycyjnymi;
 - e) modernizacja oczyszczalni ścieków;
 - f) budowa kanalizacji sanitarnej (w tym także kanalizacji deszczowej);
3. Cel długoterminowy nr 3: Ochrona przyrody i krajobrazu realizowany przez cele krótkoterminowe:
 - a) wdrożenie procesów mediacji z udziałem profesjonalnych mediatorów w przypadku istniejących konfliktów ekologicznych;
 - b) systematycznie wykonywanie oceny oddziaływania na środowisko dla inwestycji mogących negatywnie oddziaływać na obszary cenne przyrodniczo;
 - c) uporządkowanie kwestii planowania przestrzennego i wprowadzenie zapisów dotyczących ochrony przyrody do dokumentów planistycznych gminy;
 - d) promocja istniejących szlaków turystycznych;
4. Cel długoterminowy nr 4: Promocja odnawialnych źródeł energii realizowany przez cele krótkoterminowe:
 - a) określenie potencjału możliwości rozwoju energetyki odnawialnej w gminie;
 - b) zidentyfikowanie barier ograniczających wykorzystanie potencjału energii OZE w gminie;
 - c) promocja innowacyjnych technologii w zakresie „zielonej energii”;
5. Cel długoterminowy nr 5: Ochrona przed hałasem i polem elektromagnetycznym realizowany przez cele krótkoterminowe:
 - a) remont nawierzchni dróg;
 - b) opracowanie i wdrożenie zasad organizacji ruchu sprzyjających obniżeniu emisji hałasu do środowiska;
 - c) zastosowanie różnych środków ograniczających rozprzestrzenianie się hałasu w środowisku np. poprzez budowę ekranów akustycznych, stosowanie mat

- antywibracyjnych, tworzenie pasów zieleni przy głównych trasach komunikacyjnych;
 - d) tworzenie planu zagospodarowania przestrzennego z uwzględnieniem źródła hałasu oraz wprowadzenie zapisów odnośnie standardów akustycznych dla poszczególnych terenów;
 - e) ochrona przed polami elektromagnetycznymi mieszkańców gminy;
6. Cel długoterminowy nr 6: Zrównoważone wykorzystanie zasobów kopalin oraz ochrona gleb realizowany przez cele krótkoterminowe:
- a) przeciwdziałanie degradacji terenów rolnych i łąkowych przez czynniki antropogeniczne;
 - b) zwiększenie skali rekultywacji gleb zdegradowanych i zdewastowanych przywracając im funkcje przyrodniczą, rekreacyjną lub rolną;
 - c) rozpoznanie obszarów zanieczyszczonych;
 - d) eliminacja nielegalnych eksploatacji kopalin;
 - e) wzmocnienie ochrony niezagospodarowanych złóż kopalin w procesie planowania przestrzennego;
 - f) rozpowszechnienie dobrych praktyk rolnych i leśnych, zgodnie z zasadami zrównoważonego rozwoju;
7. Cel długoterminowy nr 7: Ochrona przed poważnymi awariami przemysłowymi realizowany przez cele krótkoterminowe:
- a) wspieranie działań jednostek reagowania kryzysowego;
 - b) edukacja w zakresie właściwego zachowania w sytuacjach zagrożenia wśród mieszkańców gminy,
 - c) ograniczenie ryzyka wystąpienia poważnych awarii oraz sprawne usuwanie ich skutków;
 - d) spełnienie wymogów regionalnego systemu informacji o trasach przewozu i miejscach składowania materiałów niebezpiecznych;
8. Cel długoterminowy nr 8: Racjonalna gospodarka odpadami przyjazna środowisku
- Szczegółowe informacje na temat gospodarki odpadami zawarte są w obowiązującym Planie Gospodarki Odpadami dla Województwa Podlaskiego na lata 2016-2022 przyjętym uchwałą Nr XXXII/280/16 Sejmiku Województwa Podlaskiego w dniu 19 grudnia 2016 r. Zgodnie z nowelizacją ustawy o odpadach sporządzane będą jedynie wojewódzkie plany gospodarki odpadami, w których to zapisane będą cele i kierunki działań w zakresie gospodarki odpadami.
9. Cel długoterminowy nr 9: Edukacja ekologiczna realizowany przez cele krótkoterminowe:
- a) działania edukacyjne propagujące wykorzystanie odnawialnych źródeł energii;
 - b) propagowanie zachowań sprzyjających oszczędzaniu wody i promowanie selektywnej zbiórki odpadów;
 - c) działania promocyjne i edukacyjne w odniesieniu do kształtowania pozytywnych postaw w zakresie poszanowania energii;
 - d) wsparcie instytucji i organizacji pozarządowych zajmujących się ochroną środowiska;
 - e) edukacja w zakresie uświadamiania mieszkańcom zagrożenia jakie stanowi spalanie odpadów w piecach domowych;
 - f) mobilizowanie społeczeństwa do podejmowania działań proekologicznych.

Zadania własne gminy

Zadania programowe gminy obejmują przedsięwzięcia finansowane w całości lub częściowo ze środków pozostających w dyspozycji samorządu gminnego. Obejmują one zarówno zadania o charakterze organizacyjno - prawnym jak i inwestycyjnym.

Zadania Programowe

Cele krótkoterminowe	Realizacja w latach 2019-2020 (ewentualne efekty)
Cel długoterminowy 1: Kontynuacja działań związanych z ochroną powietrza atmosferycznego	
Ograniczenie emisji niskiej m.in. opracowanie i aktualizacje Programów gospodarki niskoemisyjnej, Planu zaopatrzenia w ciepło, energię elektryczną i paliwa gazowe	Brak działań
Modernizacja kotłowni m.in. w kierunku wykorzystania odnawialnych źródeł energii w tym biomasy.	Brak działań
Termomodernizacja budynków.	Brak działań
Przebudowa i modernizacja oraz poprawa stanu technicznego dróg.	W 2019 roku przebudowano i zbudowano następujące drogi: <ol style="list-style-type: none">1. Budowa drogi gminnej – przedłużenie ulicy Szkolnej w Sokołach, w tym:<ul style="list-style-type: none">- budowa (przedłużenie) ulicy Szkolnej o długości 364,40 m (w tym skrzyżowanie z drogą wojewódzką nr 678 o długości 11,80 m) o nawierzchni bitumicznej;- nawierzchnia z kostki gr. 8 cm o pow. 513,61 m²,- nawierzchnia z kostki gr. 6 cm o pow. 997,16 m²,- sieć wodociągowa długości 270,00 m,- kanalizacja deszczowa długości 308,20 m,- kanalizacja sanitarna długości 273,00 m.2. Przebudowa placu przy ulicy Rynek Mickiewicza w Sokołach wraz z przebudową fragmentów okolicznych ulic oraz budową elektroenergetycznej sieci kablowej niskiego napięcia. W 2020 roku przebudowano i zbudowano następujące drogi: <ol style="list-style-type: none">1. Rozbudowa i przebudowa drogi gminnej – ul. Krzewina w Sokołach wraz z infrastrukturą techniczną, w tym:<ul style="list-style-type: none">- przebudowa ul. Krzewina w Sokołach o długości 489,97 m o nawierzchni bitumicznej, nawierzchnia z kostki gr. 8 cm o pow. 199,00 m² (na zjazdach) i o pow. 819,47 m² (na chodnikach) długość chodnika 491,11 mb.- słupy oświetleniowe wraz z lampami – 15 szt.- przebudowa elektroenergetycznej sieci napowietrznej i kablowej nn-04 kV iSN-15 kV,- sieć wodociągowa długości 532,00 m

Cele krótkoterminowe	Realizacja w latach 2019-2020 (ewentualne efekty)
	<ul style="list-style-type: none"> - kanalizacja deszczowa długości 572,30 m - kanalizacja sanitarna grawitacyjna długości 446,50 m, kanalizacja sanitarna tłoczna długości 211,00 m, pompownia ścieków DN 1,5 H = 3,60 m. 2. Powiązanie drogi gminnej z drogą powiatową Nr 1527B poprzez rozbudowę drogi gminnej w miejscowości Roszki-Sączki”, tym: <ul style="list-style-type: none"> - 790,00 m nawierzchni bitumicznej, - 634,52 m nawierzchni z kostki brukowej. 3. Rozbudowa drogi gminnej Nr 106389B przez miejscowość Idźki-Wykno o długości 1264,60 m nawierzchni bitumicznej.
Cel długoterminowy 2: Racjonalne gospodarowanie zasobami wód podziemnych i powierzchniowych.	
Modernizacja i rozbudowa systemów poboru i uzdatniania wody;	Brak działań
Modernizacja istniejących sieci wodociągowych.	<p>W 2019 roku:</p> <ul style="list-style-type: none"> • budowa 270 m sieci wodociągowej na ulicy Szkolnej w Sokołach w ramach budowy drogi gminnej – przedłużenie ulicy Szkolnej w Sokołach, <p>W 2020 roku:</p> <ul style="list-style-type: none"> • budowa sieci wodociągowej rozdzielczej w obrębie wsi Idźki Wykno, gmina Sokoły o długości 144 m (PE o śr. 110), • budowa 532,00 m sieci wodociągowej na ulicy Krzewina w ramach inwestycji „Rozbudowa i przebudowa drogi gminnej – ul. Krzewina w Sokołach wraz z infrastrukturą techniczną”
Minimalizacja wody na przesyle.	Brak działań
Przestrzeganie zasad poboru wód podziemnych zgodnie z zasobami dyspozycyjnymi.	Brak działań
Modernizacja oczyszczalni ścieków.	Brak działań
Budowa kanalizacji sanitarnej (w tym także kanalizacji deszczowej).	<p>W 2019 roku wybudowano:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 273 m kanalizacji sanitarnej w ramach budowy drogi gminnej – przedłużenia ulicy Szkolnej w Sokołach • 308 m kanalizacji deszczowej w ramach budowy drogi gminnej – przedłużenia ulicy Szkolnej w Sokołach <p>W 2020 roku wybudowano:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 572,30 m kanalizacji deszczowej oraz 446,50 m kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej i 211,00 m kanalizacji sanitarnej tłocznej, pompowni ścieków DN 1,5 H = 3,60 m w ramach inwestycji „Rozbudowa i przebudowa drogi gminnej – ul. Krzewina w Sokołach wraz z infrastrukturą techniczną”
Cel długoterminowy 3: Ochrona przyrody i krajobrazu	
Wdrożenie procesów mediacji z udziałem profesjonalnych mediatorów w przypadku istniejących konfliktów ekologicznych.	Brak działań

Cele krótkoterminowe	Realizacja w latach 2019-2020 (ewentualne efekty)
Systematyczne wykonywanie oceny oddziaływania na środowisko dla inwestycji mogących negatywnie oddziaływać na obszary cenne przyrodniczo.	Brak działań
Uporządkowanie kwestii planowania przestrzennego i wprowadzenie zapisów dotyczących ochrony przyrody do dokumentów planistycznych gminy.	Brak działań
Promocja istniejących szlaków turystycznych.	Na stronie internetowej Gminy Sokoły znajdują się informacje o szlakach turystycznych przebiegających przez Gminę Sokoły.
Cel długoterminowy 4: Promocja odnawialnych źródeł energii	
Określenie potencjału możliwości rozwoju energetyki odnawialnej w gminie.	Brak działań
Zidentyfikowanie barier ograniczających wykorzystanie potencjału energii OZE w gminie.	Brak działań
Promocja innowacyjnych technologii w zakresie „zielonej energii”.	Gmina Sokoły na podstawie zebranych w grudniu 2019 roku od mieszkańców Gminy Sokoły deklaracji złożyła w 2020 roku do Urzędu Marszałkowskiego Województwa Podlaskiego wniosek o grant w ramach realizacji projektu pt. Odnawialne źródła energii dla mieszkańców gminy Sokoły finansowanego ze środków Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Podlaskiego na lata 2014-2020, Osi Priorytetowej V Gospodarka niskoemisyjna, Działanie 5.1 Energetyka oparta na odnawialnych źródłach energii – Typ 4. Projekty grantowe. Z uwagi jednak na duże zainteresowanie tym projektem w województwie podlaskim oraz niewystarczającą ilość środków finansowych na ten cel Gmina Sokoły, mimo pozytywnej oceny wniosku, nie otrzyma w pierwszym rozdaniu dofinansowania, podobnie jak pozostałych około 50 gmin w naszym województwie.
Cel długoterminowy 5: Ochrona przed hałasem i polem elektromagnetycznym	
Remont nawierzchni dróg.	Gmina Sokoły na bieżąco wykonuje remonty nawierzchni asfaltowych dróg gminnych.
Opracowanie i wdrożenie zasad organizacji ruchu sprzyjających obniżeniu emisji hałasu do środowiska.	Brak działań
Zastosowanie różnych środków ograniczających rozprzestrzenianie się hałasu w środowisku np. poprzez budowę ekranów akustycznych, stosowanie mat antywibracyjnych, tworzenia pasów zieleni	Brak działań

Cele krótkoterminowe	Realizacja w latach 2019-2020 (ewentualne efekty)
przy głównych trasach komunikacyjnych.	
Tworzenie planów zagospodarowania przestrzennego z uwzględnieniem źródła hałasu oraz wprowadzenie zapisów odnośnie standardów akustycznych dla poszczególnych terenów.	Brak działań
Ochrona przed polami elektromagnetycznymi mieszkańców gminy.	Brak działań
Cel długoterminowy 6: Zrównoważone wykorzystanie kopalni oraz ochrona gleb	
Przeciwdziałanie degradacji terenów rolnych i łąkowych przez czynniki antropogeniczne	Brak działań
Zwiększenie skali rekultywacji gleb zdegradowanych i zdewastowanych przywracając im funkcję przyrodniczą, rekreacyjną lub rolną.	Brak działań
Rozpoznanie obszarów zanieczyszczonych.	Brak działań
Eliminacja nielegalnej eksploatacji kopalni.	Brak działań
Wzmocnienie ochrony niezagospodarowanych złóż kopalni w procesie planowania przestrzennego.	Brak działań
Rozpowszechnienie dobrych praktyk rolnych i leśnych, zgodnie z zasadami zrównoważonego rozwoju;	Brak działań
Cel długoterminowy 7: Ochrona przed poważnymi awariami przemysłowymi	
Wspieranie działań jednostek reagowania kryzysowego.	Gmina Sokoły każdego roku wspiera finansowo oraz administracyjnie jednostki OSP.
Edukacja w zakresie właściwego zachowania w sytuacjach zagrożenia wśród mieszkańców gminy.	Brak działań
Ograniczenie ryzyka występowania poważnych awarii oraz sprawne usuwanie ich skutków.	Brak działań
Spełnienie wymogów regionalnego systemu	Brak działań

Cele krótkoterminowe	Realizacja w latach 2019-2020 (ewentualne efekty)
informacji o trasach przewozu i miejscach składowania materiałów niebezpiecznych.	
<p>Cel długoterminowy 7: Racjonalna gospodarka odpadami przyjazna środowisku Szczegółowe informacje na temat gospodarki odpadami zawarte są w obowiązującym Planie Gospodarki Odpadami dla Województwa Podlaskiego na lata 2016-2022 przyjętym uchwałą Nr XXXII/280/16 Sejmiku Województwa Podlaskiego w dniu 19 grudnia 2016 r. Zgodnie z nowelizacją ustawy o odpadach sporządzane będą jedynie wojewódzkie plany gospodarki odpadami, w których to zapisane będą cele i kierunki działań w zakresie gospodarki odpadami.</p>	
<p>1. Gospodarka odpadami komunalnymi na terenie Gminy Sokoły.</p> <p>— Gminnym systemem gospodarowania odpadami komunalnymi objęci są wszyscy mieszkańcy zamieszkujący teren Gminy Sokoły. Systemem objęto około 1340 gospodarstw domowych. Odbiorem wszystkich odpadów komunalnych z nieruchomości zamieszkałych zajmowała się firma wyłoniona w przetargu nieograniczonym, którą w okresie 2019-2020 było przedsiębiorstwo MPO Sp. z o.o. z Białegostoku. Odbiór odpadów komunalnych z firm i instytucji realizowany był na podstawie indywidualnych umów z przedsiębiorcą posiadającym wpis do rejestru działalności regulowanej prowadzonej przez Wójta Gminy Sokoły. Wszelkie informacje dotyczące systemu gospodarowania odpadami komunalnymi oraz zasad segregacji odpadów udostępniane były i są na stronie internetowej gminy www.sokoły.pl w zakładce gospodarka odpadami oraz bip urzędu, a także wywieszane na tablicy ogłoszeń w urzędzie i w sołectwach. Ponadto informacje dotyczące zasad systemu gospodarowania odpadami komunalnymi na terenie Gminy Sokoły były także przekazywane poprzez firmę wywozową wyłonioną w przetargu w harmonogramach odbioru odpadów. W ramach systemu gospodarowania odpadami odbierane były od mieszkańców wszystkie odpady komunalne wytworzone w gospodarstwie domowym, zarówno zmieszane jak i segregowane. Nieczystości odbierane były według ustalonego z firmą harmonogramem odbioru, tj. co dwa tygodnie odpady zmieszane, raz w miesiącu odpady segregowane, raz w roku odpady wielkogabarytowe, zużyty sprzęt elektryczny i elektroniczny, zużyte opony. Ponadto został utworzony PSZOK w miejscowości Sokoły do którego mieszkańcy gminy nieodpłatnie dostarczali wszystkie odpady segregowane w tym wielkogabarytowe, zużyty sprzęt elektryczny, zużyte opony, odpady remontowo-budowlane. W ramach systemu prowadzona była i jest również zbiórka zużytych baterii i akumulatorów do pojemników ustawionych w Urzędzie Gminy w Sokołach. Ponadto mieszkańcy gminy Sokoły mogą nieodpłatnie wrzucać do pojemników ustawionych w Ośrodku Zdrowia w Sokołach oraz dwóch aptekach w Sokołach przeterminowane leki. Dodatkowo mieszkańcy gminy mogą, w ramach ponoszonych opłat za odpady, zamówić w firmie wywozowej kontener na odpady remontowo-budowlane pochodzące z drobnych remontów w gospodarstwie domowym.</p> <p>— W okresie 2019-2020 z terenu Gminy Sokoły odebrano bezpośrednio z nieruchomości oraz przyjęto do PSZOK, a także zebrano w przez podmiot zbierający odpady (SEGROMET Oddział Kruszewo Brodowo) następujące ilości odpadów komunalnych:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Niesegregowane (zmieszane) odpady komunalne: 2019 r. – 1132,94 Mg; 2020 r. – 1053,72 Mg, • Opakowania z tworzyw sztucznych: 2019r. – 31,90 Mg; 2020r. – 37,13 Mg (łącznie – 69,03 Mg), • Opakowania z papieru i tektury: 2019r. – 40,79 Mg; 2020r. – 86,20 Mg (łącznie – 126,99 Mg); • Opakowania ze szkła: 2019r. – 72,91 Mg; 2020r. – 58,12 Mg (łącznie – 131,03 Mg), • Opakowania z metali: 2019 r. – 40,433 Mg; 2020 r. – 0,00 Mg (łącznie 40,433 Mg), • Zmieszane odpady opakowaniowe: 2019 r. – 0,00 Mg; 2020 r. – 2,50 Mg, • metale: 2019 r. – 0,00 Mg; 2020 r. – 1550,307 Mg (odpady przyjęte do zakładu Segromet w Kruszewie Brodowie (łącznie odebrano 1550,307 Mg) <p>Łącznie zebrano bezpośrednio z nieruchomości oraz przyjęto do PSZOK w Sokołach 367,483 Mg odpadów opakowaniowych z czego w 2019r. – 186,033 Mg, w 2020r. – 181,45 Mg. Ponadto w 2020 roku podmiot zbierający odpady komunalne (punkt skupu m.in. złomu) stanowiące frakcje odpadów komunalnych metali zebrał z terenu gminy Sokoły 1550,307 Mg odpadów z metalu.</p>	

Cele krótkoterminowe	Realizacja w latach 2019-2020 (ewentualne efekty)
	<p>— Kompostowanie odpadów biodegradowalnych propagowane jest u źródła w przydomowych kompostownikach. Informacje dotyczące tego typu zagospodarowania odpadów biodegradowalnych zostały umieszczone na stronie internetowej jak również wywieszona na tablicach ogłoszeń we wszystkich sołectwach. Około 99% gospodarstw zadeklarowało kompostowanie odpadów biodegradowalnych oraz wykorzystanie ich we własnym zakresie.</p> <p>— Ponadto w okresie sprawozdawczym zebrano z terenu Gminy Sokoły oraz przyjęto do PSZOK w Sokołach oraz przyjęto do zakładu SEGROMET w Kruszewie Brodowie następujące odpady segregowane:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 77,40 Mg odpadów wielkogabarytowych, z czego w 2019r. – 29,88 Mg, 2020r. – 47,52 Mg; • 12,82 Mg zużytych opon, z czego w 2019r. – 2,48 Mg, 2020r. – 10,34 Mg; • 2,21 Mg zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego z czego w 2019r. – 1,40 Mg, 2020r. – 0,81 Mg; • 130,64 Mg odpadów remontowo-budowlanych z czego w 2019r. – 50,72 Mg, 2020r. – 79,92 Mg; • 5718,035 kg zużytych baterii i akumulatorów, które przekazano do odzysku, z czego w 2019r. – 71 kg, 2020r. – 5647,035 kg; • 110 kg przeterminowanych leków, z czego w 2019r. – 54 kg, 2020r. – 56 kg; • 0,00 Mg odzież, z czego w 2019r. – 0,00 Mg; • 0,00 Mg odpadów ulegających biodegradacji, z czego w 2019r. – 0,00 Mg, 2020r. – 0,00 Mg. <p>Ponadto Caritas Polska prowadzi zbiórkę odzieży, tekstyliów poprzez pojemniki rozstawione na terenie Gminy Sokoły w następujących miejscowościach: Sokoły – 8 szt., Bruszewo – 1 szt., Kruszewo Brodowo – 1 szt. Nowe Racibory – 1 szt., Kowalewsczyzna – 1 szt.</p> <p>Gmina Sokoły osiągnęła w 2019 i 2020 roku następujące poziomy recyklingu i przygotowania do ponownego użycia i odzysku innymi metodami oraz ograniczenia masy odpadów komunalnych ulegających biodegradacji przekazanych do składowania, tj.:</p> <ol style="list-style-type: none"> a) Poziom ograniczenia masy odpadów komunalnych ulegających biodegradacji przekazanych do składowania: <ul style="list-style-type: none"> • w 2019 roku: 47,87 % przy dopuszczalnym (maksymalnym) poziomie 40% • w 2020 roku: 33,93 % przy dopuszczalnym (maksymalnym) poziomie 35%. b) Poziom recyklingu, przygotowania do ponownego użycia i odzysku następujących frakcji odpadów komunalnych: papieru, metali, tworzyw sztucznych i szkła: <ul style="list-style-type: none"> • w 2019 roku: 49,76 % przy minimalnym poziomie 40%, • w 2020 roku: 451,82 % przy minimalnym poziomie 50%. c) Poziom recykling, przygotowania do ponownego użycia i odzysku innymi metodami innych niż niebezpieczne odpadów budowlanych i rozbiórkowych: <ul style="list-style-type: none"> • w 2019 roku: 100 % przy minimalnym 60 % • w 2020 roku: 100% przy minimalnym 70 % <p>2. Realizacja Programu usuwania azbestu i wyrobów zawierających azbest z terenu Gminy Sokoły.</p> <ol style="list-style-type: none"> a) na stronie internetowej tut. urzędu oraz na tablicach ogłoszeń w urzędzie oraz w sołectwach umieszczone są następujące informacje: <ul style="list-style-type: none"> ▪ Szkodliwość azbestu i wyrobów zawierających azbest, ▪ Obowiązki właścicieli nieruchomości w zakresie sposobu postępowania z azbestem i jego wyrobami, ▪ Możliwość skorzystania z dotacji na usunięcie wyrobów azbestowych z terenu nieruchomości. b) Wywieszono również na tablicy ogłoszeń tut. urzędu jak również wyłożono na stolikach w Urzędzie Gminy w Sokołach foldery i plakaty promujące, informujące o szkodliwości azbestu i sposobach postępowania z nim, a także możliwościach pozyskania środków na jego usunięcie i utylizację.

Cele krótkoterminowe	Realizacja w latach 2019-2020 (ewentualne efekty)
<p>c) Tutejszy Urząd prowadzi dla osób fizycznych ewidencje azbestu i jego wyrobów zlokalizowanych na terenie Gminy Sokoły, która jest dostępna na stronie internetowej www.bazaazbestowa.pl.</p> <p>Ilość odpadów azbestowych zainwentaryzowanych na terenie Gminy Sokoły – wynosi 5079,512 ton. Gmina Sokoły od kilkunastu lat korzysta z dotacji WFOŚiGW w Białymstoku na usunięcie wyrobów azbestowych z nieruchomości. Tak też było w 2020 roku gdzie Gmina Sokoły otrzymała również dotacje z WFOŚiGW w Białymstoku na usunięcie azbestu. Dotacja wyniosła 5960,00 zł co stanowi 15,97 % kosztów kwalifikowanych jakimi były odbiór, transport i unieszkodliwianie azbestu. W ramach tego zadania odebrano i unieszkodliwiono 99,568 Mg wyrobów azbestowych z 28 nieruchomości za łączną kwotę brutto 37 314,10 zł. Pozostałe koszty zadania pokryli:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Gmina Sokoły w wysokości 14 574,42 zł co stanowi 39,06 % kosztów kwalifikowalnych, - właściciele nieruchomości z których usunięte był azbest w łącznej wysokości 16 779,68 zł co stanowi 44,97%. 	
Cel długoterminowy 8: Edukacja ekologiczna	
Działania edukacyjne propagujące wykorzystanie odnawialnych źródeł energii	Brak działań
Propagowanie zachowań sprzyjających oszczędzaniu wody i promowanie selektywnej zbiórki odpadów	Gmina Sokoły cały czas zachęca i informuje swoich mieszkańców do prowadzenia selektywnej zbiórki odpadów. Wszelkie informacje dostępne są na stronie internetowej Gminy Sokoły www.sokoly.pl w zakładce gospodarka odpadami oraz wywieszane są na tablicy ogłoszeń w tutejszym urzędzie. Poza tym wszystkie ogłoszenia związane z segregacją odpadów przekazywane są sołtysom wsi z terenu gminy celem wywieszenia na tablicy ogłoszeń w sołectwie oraz wygłaszane są w kościołach znajdujących się na terenie naszej gminy. Ponadto firma MPO Sp. z o.o. z Białegostoku działający w ramach umowy przetargowej zorganizowała w 2019 roku w 3 szkołach podstawowych akcje promujące selektywną zbiórkę odpadów komunalnych. W każdej szkole akcja trwała 1 godzinę lekcyjną, dzieci otrzymały ulotki informujące o sposobie segregacji odpadów oraz notesy.
Działania promocyjne i edukacyjne w odniesieniu do kształtowania pozytywnych postaw w zakresie poszanowania energii	Brak działań
Wsparcie instytucji i organizacji pozarządowych zajmujących się ochroną środowiska.	Brak działań
Edukacja w zakresie uświadamiania mieszkańców zagrożenia jakie stanowi spalanie odpadów w piecach domowych	Urząd Gminy w Sokołach co roku umieszcza na stronie internetowej gminy oraz wywiesza na tablicy ogłoszeń w tutejszym urzędzie jak również na tablicach ogłoszeń w sołectwach (poprzez sołtysów) informacje o szkodliwości palenia odpadów w przydomowych piecach oraz skutkach zdrowotnych i finansowych jakie za sobą ponoszą takie działania.
Mobilizowanie społeczeństwa do podejmowania działań proekologicznych	Gmina Sokoły na bieżąco informuje swoich mieszkańców w zakresie działań proekologicznych w tym przede wszystkim właściwej gospodarki odpadami, w tym segregacji odpadów.

Zadania inwestycyjne gminy planowane do realizacji w latach 2015-2022

W okresie objętym programowaniem, przewidziano do realizacji szereg działań związanych bezpośrednio lub pośrednio z ochroną środowiska. Poniższa tabela przedstawia zadania inwestycyjne gminy.

Zadania inwestycyjne gminne zrealizowane w lata 2019-2020

Opis przedsięwzięcia	Koszt realizacji (w zł)	Źródła finansowania	Termin realizacji
Budowa przyzagrodowych oczyszczalni ścieków na terenach wiejskich	0,0	Środki jst, środki inwestorów	w okresie 2019-2020 nie były budowane oczyszczalnie przydomowe
Kompleksowa utylizacja azbestu	37 314,10	Środki WFOŚiGW, NFOŚiGW, środki z budżetu Gminy Sokoły oraz środki właścicieli nieruchomości z których usuwane były wyroby azbestowe	2020 rok
Likwidacja dzikich wysypisk – w miarę zaistniałej potrzeby	-	-	2015-2022
Budowa drogi gminnej – przedłużenie ulicy Szkolnej w Sokołach wraz z infrastrukturą techniczną	2.724.736,46	Środki własne i z budżetu państwa	2019 rok
Przebudowa placu przy ulicy Rynek Mickiewicza w Sokołach wraz z przebudową fragmentów okolicznych ulic oraz budową elektroenergetycznej sieci kablowej niskiego napięcia	2.442.833,11	Środki własne	2019
Przebudowa i rozbudowa stacji uzdatniania wody w Drągach	2.395.190,25	Środki własne, UE	2019
Rozbudowa i przebudowa drogi gminnej – ul. Krzewina w Sokołach wraz z infrastrukturą techniczną.	3.029.597,83	Środki własne i z budżetu państwa	2020
Powiązanie drogi gminnej w drogą powiatową Nr 1527B poprzez rozbudowę drogi gminnej w miejscowości Roszki-Sączki”	1.773.436,75	Środki własne i z budżetu państwa	2020
Rozbudowa drogi gminnej Nr 106389B przez miejscowość Idźki-Wykno o długości 1264,60 m o nawierzchni bitumicznej	2.393.400,67	Środki własne i z budżetu państwa	2020

Wskaźniki monitorowania Programu

Lp.	Nazwa wskaźnika	Jednostka	Stan na 31.12.2017 r.	Stan na 31.12.2018r.	Stan na 31.12.2019 r.	Stan na 31.12.2020r.
1	Długość czynnej sieci wodociągowej	km	118,12	118,29	118,56	119,23
2	Przyłącza wodociągowe prowadzące do budynków mieszkalnych i zbiorowego zamieszkania	szt.	1565	1575	1580	1585
3	Długość czynnej sieci kanalizacyjnej	km	25,06	32,28	32,55	33,21
4	Przyłącza kanalizacyjne prowadzące do budynków mieszkalnych i zbiorowego zamieszkania	szt.	376	378	386	396
5	Korzystający z sieci kanalizacyjnej	%	25	25	25	25
6	Korzystający z sieci wodociągowej	%	98	99	99	99
7	Komunalne oczyszczalnie ścieków	szt.	1	1	1	1
8	Ścieki oczyszczone w ciągu roku, odprowadzane za pomocą sieci kanalizacyjnej	dam ³	41,6	47,50	46,0	47,10
9	Ludność korzystająca z oczyszczalni ścieków	osoba	1529	1537	1570	1610
10	Ładunek zanieczyszczeń w ściekach z oczyszczalni: BZT5		4,8	3,5	3,0	3,0
	ChZT	mg/dm ³	46,8	60,53	48,0	27,0
	zawiesina ogólna		8,8	4,9	4,0	3,0
11	Zmieszane odpady komunalne zebrane w ciągu roku z gospodarstw domowych	t	664,26	934,536	1076,14	940,36
12	Zbiorniki bezodpływowe	szt.	865	863	861	854
13	Przydomowe oczyszczalnie ścieków	szt.	127	129	129	125
14	Obszary chronione ogółem	ha	730	730	730	730
15	Ilość wody dostarczonej do mieszkańców, za pośrednictwem sieci wodociągowej, na potrzeby bytowo-gospodarcze	dam ³	379,80	372,70	379,90	358,00