

# Informacja o stanie ochrony środowiska na terenie Gminy Kobylin

## - listopad 2025 r. -

Przedstawiamy coroczną informację o stanie środowiska w naszej gminie. Wynika ona z obserwacji zachodzących zmian oraz przesłanek o jej ewentualnej poprawie, bądź pogorszeniu. Najbardziej jednak wiarygodne informacje na ten temat, zgodnie z ustawą z dnia 11 marca 2024 roku o Inspekcji Ochrony Środowiska (t.j. Dz.U. z 2024 r. poz. 425), przedstawia w swoich corocznym raportach Główny Inspektorat Ochrony Środowiska.

### 1) OCENA JAKOŚCI POWIETRZA

W ubiegłym roku wg. GIOŚ odnotowano mniej przekroczeń dopuszczalnych norm jakości powietrza. Nastąpił wyraźny spadek liczby przekroczeń oraz zasięgu obszarów objętych przekroczeniem. Poprawa jakości powietrza nastąpiła między innymi, dzięki wprowadzonym na poziomie lokalnym, regionalnym oraz krajowym działaniom zmierzającym do ograniczenia emisji zanieczyszczeń powietrza oraz korzystniejszym warunkom meteorologicznym. Zanieczyszczeniem, dla którego dotrzymanie obowiązujących kryteriów stężenia w powietrzu atmosferycznym wciąż stanowi największe wyzwanie jest benzo(a)piren w pyłe zawieszonym PM10. W 2024 roku dla tego zanieczyszczenia również obserwujemy trend poprawy, ale do klasy C zaliczono 32 strefy. Jest to wynik lepszy od uzyskanych w ocenach za lata 2022 i 2023 (39 stref z klasą C), a także 2010 -2019, kiedy do klasy C zaliczono odpowiednio między 36 a 46 stref. Obserwujemy więc stopniowy spadek poziomu tego zanieczyszczenia. Powszechne występowanie stężeń B(a)P w pyłe zawieszonym PM10 wyższych od wartości normatywnej, wynika z podwyższonych stężeń w okresie zimowym w wielu miejscach w Polsce. Jest to związane z emisją z indywidualnych instalacji ogrzewania mieszkań i domów jednorodzinnych z wykorzystaniem paliw stałych. W użyciu jeszcze są piece na paliwa stałe, z niską efektywnością energetyczną i wysoką emisją zanieczyszczeń w tym pyłu i B(a)P. W związku z powyższym przyjęty uchwałą Sejmiku Województwa Wielkopolskiego „Program ochrony powietrza dla strefy wielkopolskiej” w zakresie pyłu PM10, PM2,5 oraz B(a)P” określił dla gminy Kobylin szereg zadań m.in. obniżenie emisji z indywidualnych systemów grzewczych w wyniku eliminacji nisko sprawnych urządzeń na paliwa stałe. W siedzibie Miejskiego Ośrodka Pomocy Społecznej w Kobylinie funkcjonuje sensor powietrza – urządzenie do pomiaru zanieczyszczenia powietrza, którego wynik na bieżąco można śledzić na stronie Urzędu Miejskiego Kobylin <https://airly.eu/map/pl/#51.71882,17.22615,i3278>. Jeszcze w tym miesiącu kontynuowana będzie kontrola domowych pieców i kotłów, prowadzona przez pracowników Wydziału Inwestycji, Rozwoju i Ochrony Środowiska Urzędu Miejskiego w Kobylinie. Kontrolowane będą przede wszystkim przypadki nielegalnego, szkodliwego dla środowiska i ludzi, spalania odpadów, kontrolowana jest jakość paliwa oraz rodzaje źródeł ogrzewania. Podczas kontroli właściciele pieców/kotłów są poinformowani o konieczności ich wymiany, jeżeli źródło ciepła nie spełnia określonych parametrów - według zapisów obowiązującej uchwały „antysmogowej” to wszczynana będzie procedura - postępowanie administracyjne o ukaranie. Jak dotychczas skontrolowano ponad 400 nieruchomości, a planowane jest kolejne 100. Realizujemy także zadania związane z prowadzeniem punktu konsultacyjno-informacyjnego Priorytetowego Programu „Czyste Powietrze” w związku z podpisanym porozumieniem z WFOŚiGW w Poznaniu. W 2024 roku umożliwiliśmy naszym mieszkańcom złożenie 40 wniosków o dofinansowanie. W bieżącym roku liczba ta wynosi tylko 4. Ogólnie od początku tj. od 2018 r. z terenu gminy Kobylin złożono w WFOŚiGW w Poznaniu 417 wniosków, z których 275 zostało

zrealizowanych na kwotę dofinansowania – 6.797.064,10 zł. Na wymianę starych kopciuchów z budżetu gminy w 2024 r. zostały dofinansowane 24 wnioski na wartość 72 tys. zł. Jak do tej pory w bieżącym roku na wymianę starych kopciuchów otrzymało dofinansowanie z budżetu gminy Kobylin 17 wniosków na wartość 51 tys. zł (pozostało jeszcze 8 wniosków nie rozliczonych).

## 2) OCENA STANU WÓD

Obszar gminy Kobylin obejmują trzy jednolite części wód powierzchniowych: Radęca, Orla od źródła do Radęcy oraz Dąbrocznia. Należą one do regionu wodnego środkowej Odry oraz RZGW we Wrocławiu. Według Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry - wody te posiadają status silnie zmienionych części wód o umiarkowanym stanie i potencjale ekologicznym oraz stanie chemicznym poniżej dobrego. Wyznaczono dla nich cel środowiskowy osiągnięcia dobrego potencjału ekologicznego i dobrego stanu chemicznego. Ze względu na brak możliwości technicznych, a także występowanie w zlewni presji rolniczej w programie zaplanowano działania mające na celu ograniczenie tej presji tak, aby, możliwe było osiągnięcie wskaźników zgodnych z wartościami dla dobrego stanu. Z uwagi na czas niezbędny dla wdrożenia działań, a także okres niezbędny, aby wdrożone działania przyniosły wymierne efekty, wyznaczono termin na rok 2027. W celu zmniejszenia zanieczyszczenia wód azotanami pochodzącymi ze źródeł rolniczych oraz zapobiegania dalszemu zanieczyszczeniu został opracowany i wdrożony na obszarze całego państwa Program działań, który zawiera, m.in.:

1. określone z uwzględnieniem najlepszych dostępnych technik środki oraz sposoby postępowania w zakresie praktyki rolniczej, w szczególności związanej z procesami nawożenia, gospodarki nawozami w gospodarstwach rolnych, służące ochronie wód przed zanieczyszczeniem, obejmujące:
  - ograniczenie rolniczego wykorzystania nawozów, w tym sposoby i warunki nawożenia na glebach zamrzniętych, zalanych wodą, nasyconych wodą lub przykrytych śniegiem, w pobliżu wód powierzchniowych i na terenach o dużym nachyleniu;
  - wskazanie okresów, w których dozwolone jest rolnicze wykorzystanie nawozów, oraz dawek nawozów i sposobów nawożenia;
  - określenie warunków, w których wykorzystanie niektórych rodzajów nawozów jest zabronione;
  - określenie warunków przechowywania nawozów naturalnych, w tym powierzchni i pojemności urządzeń do ich przechowywania;
  - planowanie prawidłowego nawożenia azotem poszczególnych roślin;
  - określenie sposobu obliczania minimalnej wielkości miejsc do przechowywania nawozów naturalnych;
  - określenie średnich rocznych wielkości produkcji nawozów naturalnych i koncentracji zawartego w nich azotu w zależności od gatunku zwierzęcia gospodarskiego, jego wieku i wydajności oraz systemu utrzymania;
  - określenie sposobu obliczania dawki nawozów azotowych mineralnych;
  - określenie maksymalnych dawek nawozów azotowych dla upraw w plonie głównym;
  - określenie sposobu ustalania wielkości rocznej dawki nawozów naturalnych wykorzystywanych rolniczo zawierającej nie więcej niż 170 kg azotu w czystym składniku na 1 ha użytków rolnych;
  - określenie odległości, w jakich nie stosuje się nawozów w pobliżu wód powierzchniowych, w tym na terenach o dużym nachyleniu, w zależności od

- rodzaju stosowanego nawozu, występowania uprawy roślin, rodzaju wód powierzchniowych oraz sposobu stosowania nawozu;
  - warunki przechowywania kiszzonek;
2. sposób dokumentowania realizacji programu działań;
  3. określenie harmonogramu rzeczowego i czasowego realizacji poszczególnych wymagań.

Obowiązek prawidłowego przechowywania, stosowania nawozów oraz dokumentowania nawożenia spoczywa na podmiotach prowadzących działalność rolniczą, a nad wykonywaniem powierzonych obowiązków czuwa Inspekcja Ochrony Środowiska.

Do poprawy jakości wód w naszej gminie przyczynia się rozwój sieci wodociągowej i kanalizacyjnej. W dniu 30.10.2024 r. nastąpiło oficjalne otwarcie Stacji Uzdatniania Wody w Łagiewnikach. Wykonawcą robót jest firma PROINVEST Sp. z o.o. z Rawicza. Wartość zadania zgodnie z podpisaną umową wynosiła 9.387.975,30 zł brutto. Na powyższą realizację Międzygminny Związek Wodociągów i Kanalizacji w Strzelcach Wielkich starał się o dofinansowanie, które uzyskał z Rządowego Funduszu Polski Ład: Program Inwestycji Strategicznych edycja nr 2. Kwota promesy jaką uzyskano dla SUW Łagiewniki wynosiła 4.999.000,00 PLN. Istniejąca stacja uzdatniania wody w Łagiewnikach wybudowana została na początku lat 80 i dzielnie służyła do teraz dostarczając wodę naszym mieszkańcom. Jednak obiekt po tylu latach ciągłego działania wymagał gruntownej przebudowy. Nowa stacja uzdatniania to nowoczesny obiekt, w którym sercem są aeratory i filtry wypełnione złożem kwarcowym i katalitycznym, po których woda trafia na lampy UV, gdzie zostaje dodatkowo stale dezynfekowana. Dzięki nowoczesnym technologiom zastosowanym w stacji, zostanie dostarczona woda do domostw o najwyższej jakości, spełniająca wszystkie normy bezpieczeństwa i czystości.

Gmina Kobylin pozyskała środki Unijne w wysokości ponad 3 mln. zł na poprawę infrastruktury wodno-ściekowej, środki te zostały przeznaczone na przebudowę sieci wodociągowej i budowę kanalizacji sanitarnej w miejscowości Łagiewniki. Prace zostały rozpoczęte w 2024 r. i zakończone w kwietniu 2025 r. Wykonawcą zadania było Przedsiębiorstwo Wielobranżowe TOR Marian Iberhan z Krotoszyna.

Głównym celem ww. inwestycji była poprawa jakości życia mieszkańców poprzez:

- zapewnienie dostępu do sieci kanalizacji sanitarnej;
- ochronę środowiska przed zanieczyszczeniem wód gruntowych i powierzchniowych;
- zwiększenie efektywności systemu odprowadzania ścieków;
- podniesienie standardu życia mieszkańców poprzez eliminację szamb i przydomowych oczyszczalni;
- obniżenie kosztów utrzymania gospodarstw domowych związanych z indywidualnymi systemami oczyszczania ścieków.

**W ramach realizacji projektu zostały wykonane następujące prace:**

- przebudowa 173,80 mb wodociągu PE DN 110 mm
  - budowa kolektorów grawitacyjnych i tłocznych
- |  |           |
|--|-----------|
| Rurociągi główne PVC-U SN8 Ø200mm            | 1514,06 m |
| Rurociągi tłoczne PEHD Ø110mm – łącznie      | 4059,00 m |
| przewiert sterowany rurą PEHD Ø110mm         | 3712,5 m  |
| wykop otwarty montaż PEHD Ø110mm             | 296,5 m   |
| w tym przewiert rurą osłonową PE/stal Ø200mm | 50,0 m    |
- wybudowana została sieciowa kompletna przepompownia ścieków o średnicy Ø1500mm i wysokości H=4050mm

- wykonano przyłącza kanalizacyjne do posesji, przykanaliki PP o średnicy  $\varnothing 425\text{mm}$  w ilości 43 szt.
- wybudowano 45 studzienek betonowych o średnicy  $\varnothing 1000\text{mm}$  i średniej głębokości 2,7m,
- przeprowadzono niezbędne odbiory techniczne i próby eksploatacyjne.

Budowa kanalizacji sanitarnej w miejscowości Łagiewniki to inwestycja, która znacząco wpłynie na poprawę jakości życia mieszkańców oraz ochronę środowiska. Dzięki wsparciu z funduszy unijnych, projekt ten staje się realnym krokiem w kierunku zrównoważonego rozwoju gminy Kobylin. Kontynuacja takich działań w przyszłości pozwoli na dalszą modernizację infrastruktury i podniesienie standardu życia na obszarach wiejskich.

Dalszą poprawę stanu wód ma spowodować nowelizacja ustawy o utrzymaniu czystości i porządku w gminach, wprowadzająca przepisy obowiązkowego elektronicznego rejestru szamb bezodpływowych i przydomowych oczyszczalni ścieków oraz dokonywania przez gminę sukcesywnej kontroli (raz na 2 lata) wszystkich nieruchomości wyposażonych w tego typu urządzenia do gromadzenia i oczyszczania ścieków bytowych. W pierwszej kolejności sprawdzane są umowy oraz rachunki potwierdzające wywóz nieczystości ciekłych. Ponadto, w uzasadnionych przypadkach sprawdzana będzie szczelność zbiorników bezodpływowych na nieczystości ciekłe w celu określenia ryzyka zanieczyszczenia wód gruntowych odciekami pochodzącymi z tych zbiorników. Wymieniona ewidencja zbiorników ściśle powiązana będzie z ewidencją poboru wody do celów bytowych w MZWIK w Strzelcach Wielkich, co zmusi mieszkańców do montowania podliczników na przyłączach wodociągowych. Należy nadmienić, że za niewykonywanie przypisanych w nowej ustawie czynności ewidencji, kontroli i składania terminowych sprawozdań z tych działań do Wojewódzkiego Inspektora Ochrony Środowiska przewidziane są surowe kary finansowe. W kolejnym okresie kontrolnym do dzisiaj zostało skontrolowanych 76 nieruchomości. Nasza gmina udziela dofinansowania na realizację przydomowych oczyszczalni ścieków, na obszarach gminy, na których budowa sieci kanalizacji sanitarnej jest nieopłacalna. W 2024 r. otrzymało wsparcie 31 wniosków na wartość 124 tys. zł., a w obecnym roku 22 wnioski na wartość 132 tys. zł. Zasadniczym źródłem zaopatrzenia ludności w wodę do spożycia na terenie gminy są wody pochodzące z ujęć podziemnych. Na podstawie wyników badań przeprowadzonych w październiku 2024 r. jak i w br. 2025 przez Państwowy Powiatowy Inspektorat Sanitarny w Krotoszynie stwierdza się, że woda z wodociągów Łagiewniki oraz Długołęka jest przydatna do spożycia przez ludzi i spełnia wymagania określone w Rozporządzeniu Ministra zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz.U. z 2017 r. poz. 2294).

### **3) OCENA JAKOŚĆ GLEB I ZIEMI**

Zadanie to ma na celu śledzenie zmian różnych cech gleb użytkowanych rolniczo, szczególnie właściwości chemicznych, zachodzących w określonych przedziałach czasu, pod wpływem rolniczej i pozarolniczej działalności człowieka (antropopresji). Badania prowadzone są w cyklach 5-letnich, począwszy od 1995 roku, w ramach krajowej sieci, na którą składa się 216 punktów pomiarowo-kontrolnych, zlokalizowanych na glebach użytkowanych rolniczo na terenie całego kraju. W wyznaczonych punktach pomiarowych pobierane są próby profili glebowych a następnie oznaczane następujące wskaźniki: skład granulometryczny (8 frakcji), % próchnicy, %CaCO<sub>3</sub>, pH, kwasowość hydrolityczna, kwasowość wymienna, zawartość przyswajalnych dla roślin form fosforu (P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>), potasu (K<sub>2</sub>O), magnezu (Mg) i siarki (S-SO<sub>4</sub>), zawartości: azotu ogólnego, węgla organicznego, wielopierścieniowych węglowodorów aromatycznych, wymiennego wapnia, potasu,

magnezu i sodu, przewodnictwo elektryczne i radioaktywność. Obliczane są również: stosunek C:N, zasolenie gleby, kationowa pojemność sorpcyjna, suma zasad wymiennych oraz stopień wysycenia kationami zasadowymi. W próbkach glebowych oznaczana jest również zawartość rozpuszczalnych (tzn. całkowitych lub tzw. "całkowitych") form: wapnia, magnezu, potasu, sodu, glinu, żelaza, fosforu, manganu, kadmu, miedzi, chromu, niklu, ołowiu, cynku, kobaltu, wanadu, litu, berylu, boru, strontu i lantanu.

Ocenia się, że ponad 90% zanieczyszczeń dostaje się do organizmu człowieka z pożywieniem, dlatego dbałość o jakość gleb, w których są uprawiane rośliny konsumpcyjne i paszowe powinna stanowić jedno z najważniejszych działań w zakresie ochrony środowiska przyrodniczego, a zawartość substancji szkodliwych podlegać stałej kontroli. W gminie Kobylin nie wyznaczono żadnego z punktów pomiarowych. Najbliższy znajduje się w miejscowości Staniew (gmina Koźmin Wielkopolski).

Badania monitoringowe gleb użytkowanych rolniczo prowadzone na terenie naszego kraju od dwudziestu lat dostarczają kluczowych informacji na temat zawartości zanieczyszczeń, ich zmian w czasie oraz stanu innych właściwości gleb. Stanowią potwierdzenie, że zawartość substancji szkodliwych na przeważającym obszarze użytków rolnych jest niska i nie wpływa negatywnie na funkcje gleb oraz potencjał do produkcji wysokiej jakości żywności. W przypadku niektórych zanieczyszczeń jak kadm, ołów czy benzo(a)-piren zanotowano zmniejszenie ich maksymalnych zawartości co wskazuje, że na obszarach najsilniej zanieczyszczonych sytuacja ulega stopniowej poprawie. Wyniki monitoringu chemizmu gleb ornych Polski są udostępnione na stronie internetowej Głównego Inspektoratu Ochrony Środowiska, dlatego mają duże znaczenie dla kształtowania opinii publicznej w zakresie oceny jakości gleb oraz pośrednio bezpieczeństwa spożywanych produktów roślinnych. Niska zawartość zanieczyszczeń szkodliwych dla zdrowia człowieka w glebach naszego kraju powinna być sygnałem do wzmożonych działań, uzupełnionych o szeroką edukację społeczeństwa w zakresie ochrony gleb przed zanieczyszczeniem, pozwalającą na utrzymanie obecnego stanu dla przyszłych pokoleń.

#### **4) OCENA POLA ELEKTROMAGNETYCZNEGO**

Ochrona środowiska przed przekroczeniem dopuszczalnego promieniowania pola elektromagnetycznego polega przede wszystkim na przestrzeganiu przepisów dotyczących dopuszczalnych norm promieniowania pola elektromagnetycznego oraz systematycznym monitoringu stanu urządzeń emitujących tego typu pole.

W Programie ochrony środowiska wyznaczono następujące cele w zakresie ochrony klimatu przed promieniowaniem z pola elektromagnetycznego:

Do najistotniejszych źródeł promieniowania elektromagnetycznego na terenie gminy Kobylin należą: linie elektroenergetyczne oraz stacje bazowe telefonii komórkowej.

Oceny poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku i obserwacji zmian dokonuje się w ramach Państwowego Monitoringu Środowiska, a okresowe badania poziomów tych pól prowadzi Główny Inspektor Ochrony Środowiska, zgodnie z art. 123 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. – Prawo ochrony środowiska (t.j. Dz. U. z 2025 r. poz. 647 ze zm.). Do roku 2018 pomiary te prowadził Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska.

Pomiary pól elektromagnetycznych w ramach PMS prowadzone są w sposób ujednolicony dla całego kraju od roku 2008. Na terenie każdego województwa wyznaczona jest sieć 135 punktów pomiarowych, w których pomiary wykonuje się w trzyletnim cyklu, po 45 punktów rocznie.

Na terenie gminy Kobylin w latach 2021–2023 przeprowadzono pomiary monitoringowych promieniowania elektromagnetycznego w ramach Państwowego Monitoringu Środowiska. Punkt, w którym prowadzono w 2021 r. i 2023 r. badanie poziomu pól elektromagnetycznych znajduje się Kobylinie przy ul. Strzeleckiej 4. W opomiarowanym punkcie poziom składowej elektrycznej pola elektromagnetycznego wyniósł odpowiednio 0,7 V/m w 2021 r. i 0,6 V/m w 2023 r. Nie stwierdzono przekroczeń dopuszczalnych poziomów promieniowania elektromagnetycznego w środowisku – 7 V/m. Powyższych pomiarów w latach 2024 - 2025 nie prowadzono.

## **5) OCENA KLIMATU AKUSTYCZNEGO**

W latach 2021–2024 Główny Inspektorat Ochrony Środowiska nie prowadził na terenie Gminy Kobylin, pomiarów poziomu hałasu komunikacyjnego (drogowego, kolejowego, lotniczego) w ramach Państwowego Monitoringu Środowiska.

Przez teren miasta i gminy Kobylin przebiega droga krajowa nr 36 o długości 16,101 km, która ze względu na natężenie ruchu pojazdów poniżej 3 mln pojazdów rocznie, nie została objęta obowiązkiem sporządzenia strategicznej mapy hałasu.

W prowadzonym przez GIOŚ rejestrze zawierającym informacje o stanie akustycznym środowiska, znajdują się wyniki pomiarów poziomu hałasu przemysłowego wykonanych w 2021 r. przez WIOŚ w Poznaniu w ramach działalności kontrolnej. Pomiary wykonano w otoczeniu zakładu produkcyjnego zlokalizowanego w Kobylinie i stwierdzono poziomy hałasu na granicy wartości dopuszczalnej. Rejestr nie obejmuje jednak wszystkich podmiotów prowadzących działalność gospodarczą na wskazanym terenie.

Za istotne zadania w Programie uznano remonty i modernizację dróg gminnych, powiatowych i krajowych, które pozwalają na zmniejszenie wtórnej emisji zanieczyszczeń.

## **6) OCENA GOSPODARKI ODPADAMI**

Gmina Kobylin należy do Związku Międzygminnego „Eko Siódemka” z siedzibą w Krotoszynie, realizującego zadania z zakresu gospodarowania odpadami. Na terenie gminy Kobylin funkcjonuje pojemnikowy i workowy system zbiórki odpadów. Zbierane frakcje to: odpady opakowaniowe ze szkła (zielony worek), odpady z tworzyw sztucznych, wielomateriałowe i metal (żółty worek), odpady zielone (brązowy pojemnik/worek), odpady z papieru i makulatury (niebieski worek) oraz zmieszane odpady komunalne (szary pojemnik). Odbiór odpadów od mieszkańców odbywa się zgodnie z przyjętym harmonogramem odbioru odpadów komunalnych zmieszanych i segregowanych aktualizowanym na bieżąco. Pozostałe odpady wytworzone w gospodarstwach domowych np. odpady niebezpieczne wydzielone ze strumienia odpadów komunalnych, wielkogabarytowe, remontowe, bioodpady, chemikalia, zużyty sprzęt elektryczny i elektroniczny, zbierane są w stacjonarnym Punkcie Selektywnej Zbiórki Odpadów Komunalnych w miejscowości Rzemiechów 23. Odpady wielkogabarytowe i tekstylia odbierane są tylko i wyłącznie na PSZOK-ach.

W przypadku nieruchomości zamieszkałych ustalono stawkę opłaty za gospodarowanie odpadami komunalnymi, w wysokości 36,00 zł miesięcznie od jednego mieszkańca, jeżeli odpady te są zbierane i odbierane w sposób selektywny. Nie ma również możliwości nieselektywnego zbierania odpadów. W przypadku nieruchomości zamieszkałych ustala się stawkę opłaty podwyższonej za gospodarowanie odpadami komunalnymi, w wysokości dwukrotności stawki, tj. 72,00 zł miesięcznie od jednego mieszkańca, jeżeli właściciel nieruchomości nie wypełnia obowiązku zbierania odpadów komunalnych w sposób selektywny.

Jednocześnie ustalono zwolnienie w części z opłaty za gospodarowanie odpadami komunalnymi dla właścicieli nieruchomości zabudowanych budynkami mieszkalnymi jednorodzinnymi, położonymi na terenie Związku Międzygminnego „EKO SIÓDEMKA” kompostujących bioodpady stanowiące odpady komunalne w kompostowniku przydomowym, w wysokości 3,00 zł miesięcznie od jednego mieszkańca zamieszkującego daną nieruchomość. Warunkiem zwolnienia, o którym mowa jest złożenie przez właściciela nieruchomości, deklaracji o wysokości opłaty za gospodarowanie odpadami komunalnym zawierającej oświadczenie dotyczące posiadania kompostownika przydomowego i kompostowania w nim bioodpadów stanowiących odpady komunalne. Fakt posiadania kompostownika będzie przez pracowników Związku weryfikowany.

Gmina Kobylin posiada opracowany w 2008 r. „Program usuwania azbestu i wyrobów zawierających azbest na terenie gminy Kobylin”. W 2016 r. została przeprowadzona aktualizacja inwentaryzacji wyrobów zawierających azbest u osób fizycznych i prawnych. Łącznie na terenie Gminy Kobylin wg. stanu na kwiecień 2016r. występuje 240277 m<sup>2</sup> wyrobów zawierających azbest tj. płyt azbestowo-cementowych (płaskich i falistych), co w przeliczeniu na jednostkę wagową daje 2643,047 Mg. Dodatkowo tą ilość uzupełniają rury azbestowo-cementowe sieci wodociągowej – 2600 mb, co w przeliczeniu na jednostkę wagową daje 104,00 Mg. Rury te nie będą stanowiły odpadu ponieważ zostaną pozostawione w ziemi. Od 2017 r. Gmina Kobylin wspólnie z Powiatem Krotoszyńskim realizuje przedsięwzięcie pn. „Usuwanie wyrobów zawierających azbest z terenu Powiatu Krotoszyńskiego”. W 2024 r. złożono 34 wnioski o wykonanie usługi usunięcia azbestu. Zebrano z terenu naszej gminy 42,94 Mg płyt eternitowych. Wartość usługi wyniosła – 24 069 zł., z czego - 1 783 tys. zł. pokryła gmina Kobylina, a pozostałe - 22 286 zł. WFOŚiGW w Poznaniu.

Ilość odpadów komunalnych wytwarzanych na terenie Związku EKO SIÓDEMKA w 2024 roku (MG) przedstawia poniższa tabelka:

Nazwa frakcji	Cieszków	<b>Kobylin</b>	Krotoszyn	Sulmierzyce	Zduny	Suma
15 01 01 Opakowania z papieru i tektury	30,8200	<b>60,3240</b>	563,2600	17,4440	79,8070	751,6550
15 01 02 Opakowania z tworzyw sztucznych	118,6000	<b>234,9460</b>	1211,9600	74,6200	215,3120	1855,4380
15 01 04 Opakowania z metali	0,0000	<b>31,8906</b>	39,3305	0,0000	0,0000	71,2211
15 01 06 zmieszane odpady opakowaniowe	0,0000	<b>0,0120</b>	3,4120	0,0160	0,1400	3,5800
15 01 07 Opakowania ze szkła	101,6800	<b>182,8350</b>	1066,7740	57,4700	173,2260	1581,9850
16 01 03 Zużyte opony	0,0000	<b>10,8300</b>	44,2300	5,6800	19,9520	80,6920
17 01 07 Zmieszane odpady z	0,0000	<b>12,100</b>	21,9400	0,0000	17,6600	51,7000

betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06						
17 02 01 Drewno	0,0000	<b>0,0000</b>	31,0100	0,0000	0,0000	31,0100
17 04 01 Miedź, brąz, mosiądz	0,0000	<b>43,0535</b>	73,4042	0,0000	0,0000	116,4577
17 04 02 Aluminium	0,0000	<b>130,4697</b>	94,8117	0,0000	0,0000	225,2814
17 04 03 Ołów	0,0000	<b>1,2576</b>	1,3547	0,0000	0,0000	2,6123
17 04 04 Cynk	0,0000	<b>2,0070</b>	2,1337	0,0000	0,0000	4,1407
17 04 05 Żelazo i stal	0,0000	<b>2663,7225</b>	1780,9289	0,0000	0,0000	4444,6514
17 04 06 Cyna	0,0000	<b>0,0000</b>	0,0043	0,0000	0,0000	0,0043
17 04 07 Mieszanki metali	0,0000	<b>56,5011</b>	18,8981	0,0000	0,0000	75,3992
17 04 11 Kable inne niż wymienione w 17 04 10	0,0000	<b>49,1880</b>	25,9402	0,0000	0,0000	75,1282
17 09 04 Zmieszane odpady z budowy, remontów i demontażu inne niż wymienione w 17 09 01, 17 09 02 i 17 09 03	0,0000	<b>263,5700</b>	621,7220	46,2250	100,0720	1031,5890
20 01 32 Leki inne niż wymienione w 20 01 31	0,1500	<b>0,1650</b>	1,8500	0,0500	0,4400	2,6550
20 01 23* Urządzenia zawierające freony	2,9785	<b>4,8265</b>	4,6840	0,4000	4,7200	17,6090
20 01 34 Baterie i akumulatory inne niż wymienione w 20 01 33	0,1152	<b>0,0252</b>	0,6688	0,1289	0,1118	1,0499
20 01 35* Zużyte urządzenia	1,7729	<b>5,0578</b>	8,5633	1,3934	4,2678	21,0552

elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21 i 20 01 23 zawierające niebezpieczne składniki						
20 01 36 Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21, 20 01 23 i 20 01 35	6,3813	<b>15,0935</b>	58,9988	3,2096	32,4284	116,1116
ex 20 01 99 - popioły i żużle z palenisk domowych	167,2200	<b>401,4400</b>	1496,5600	147,0600	234,7200	2447,0000
20 02 01 Odpady ulegające biodegradacji	370,2000	<b>861,1400</b>	4334,9920	305,6900	774,0950	6646,1170
20 03 01 Niesegregowane (zmieszane) odpady komunalne	773,4600	<b>1162,4200</b>	7144,5980	485,7970	1340,4450	10906,7200
20 03 07 Odpady wielkogabarytowe	0,0000	<b>129,4830</b>	296,5050	40,2427	87,1400	553,3707
20 03 99 Odpady komunalne niewymienione w innych podgrupach	0,0000	<b>0,0000</b>	6,2200	0,0000	0,0000	6,2200
20 01 10 Odzież	0,0000	<b>0,0000</b>	5,6400	0,0000	0,0000	5,6400
20 01 11 Tekstylna	0,0000	<b>0,0000</b>	0,5200	0,0000	0,0000	0,5200

## 7) EDUKACJA EKOLOGICZNA

Dokonując analizy realiów poszczególnych obszarów w dziedzinie ochrony środowiska w naszej gminie mimo negatywnych trendów ogólnościatowych można stwierdzić, że sukcesywnie następuje postęp w walorach infrastrukturalnych oraz w świadomości i zaangażowaniu społecznym. Mieszkańcy gminy rozumieją selektywną zbiórkę odpadów i chętnie podejmują trud segregacji. Poddają się kontroli gospodarki wodno-ściekowej i kontroli kotłów grzewczych. Proekologiczne nastawienie zaobserwować można zwłaszcza wśród dzieci i młodzieży, która wszelkie

idee oczyszczania świata traktuje bardzo poważnie. Młodzi ludzie uczestniczą w akcji zbierania baterii, aluminium, makulatury i nakrętek plastikowych, w której postępy i zwiększona aktywność widoczne są z roku na rok. Swoją obecność i wrażliwość na sprawy środowiska zaznaczają w kółkach biologicznych i ekologicznych oraz w konkursach o tematyce ekologicznej. Podstawowym zadaniem dla utrzymania rzeczowego postępu powinna być ciągła dbałość o posiadane zasoby i walory.

Również osoby starsze chętnie angażują się w akcje ekologiczne. Corocznie obchodzimy na przełomie października i listopada „Święto Drzewa”, w którym udział biorą przedstawiciele z Kobylińskich Kół Gospodyń Wiejskich, oraz Polskiego Związku Emerytów, Rencistów i Inwalidów. W bieżącym roku takie spotkanie miało miejsce już 21 raz i odbyło się 24.10.2025 r. Podczas spotkań przedstawiane są informacje o roli drzew i drewna jako surowca w przemyśle budowlanym, o wodzie i jej znaczeniu, o szkodliwości azbestu, plastyku oraz dbałości o czyste powietrze, a także o przedsięwzięciach ekologicznych realizowanych w naszej gminie. Na zakończenie spotkań każdy uczestnik otrzymuje drzewko gatunku liściastego do posadzenia na swojej nieruchomości. W tym roku było to 100 szt. Paulownia puszysta- cesarskie drzewko szczęścia

Analizując przedmiotowe informacje o stanie środowiska z ostatnich kilku lat oraz obserwując stan rzeczywisty środowiska przyrodniczego naszej gminy, należy stwierdzić utrzymującą się tendencję poprawy jakości środowiska i to prawie w każdym jej elemencie. Oczywiście, aby działania te były skuteczne wymagają one nakładu pracy, zaangażowania i systematyczności działań. Wszyscy powinniśmy mieć świadomość, że ochrona i kształtowanie środowiska, w którym żyjemy, jest koniecznością i podstawowym obowiązkiem każdego człowieka, gdyż każdy jest tylko chwilowym użytkownikiem tego środowiska i ma obowiązek przekazać je innym, następnym pokoleniom. Kształtowanie właściwej postawy wobec środowiska należy rozpocząć od najmłodszych lat, bowiem świadomość człowieka kształtuje się przez całe życie, jednak jej podstawy każdy zdobywa w dzieciństwie i młodości, kiedy jest wrażliwy na wszystko co go otacza.

Jednym ze skutecznych czynników aktywizujących nasze dzieci są nasze przedszkola, które umożliwiają częsty kontakt z przyrodą, bogatym źródłem przeżyć, wrażeń, doznań. Bezpośrednie zetknięcie dziecka z przyrodą wywołuje u niego chęć aktywnego działania w niej, a także budzi uczucia opiekuńczości i przyjaźni wobec świata roślin i zwierząt. Często organizowane: kontakt z przyrodą, konkursy malarskie, recytatorskie czy teatralne o tematyce ekologicznej pomagają w zbliżaniu dzieci przedszkolnych do przyrody i zaznajamianiu ich z zagrożeniami ekologicznymi szczególnie ważne jest uczenie się przez przeżywanie. Stwarza ono optymalne warunki do rozbudzania uczuć dzieci, a także sprawia, że wiedza o przyrodzie ożywionej, nieożywionej i zasobach jej ochrony staje się wartością, której chcemy bronić i dla której chcemy pozyskać innych.

Sporządził:  
W. Popiołek.  
listopad 2025

  
BURMISTRZ  
Tomasz Lesiński