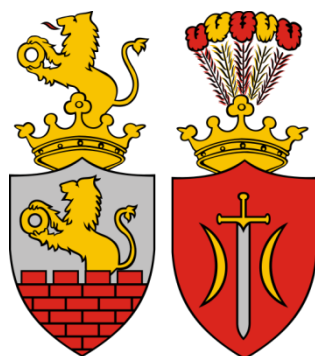


# PODSUMOWANIE I UZASADNIENIE STRATEGICZNEJ OCENY ODDZIAŁYWANIA NA ŚRODOWISKO

AKTUALIZACJI „PROJEKTU ZAŁOŻEŃ DO PLANU  
ZAOPATRZENIA W CIEPŁO, ENERGIĘ ELEKTRYCZNA  
I PALIWA GAZOWE DLA MIASTA ZDUŃSKA WOLA  
NA LATA 2017-2032”



## Spis treści

1. PRZEDMIOT OPRACOWANIA .....	3
2. PODSTAWA PRAWNA.....	3
3. RAMOWY PRZEBIEG STRATEGICZNEJ OCENY ODDZIAŁYWANIA NA ŚRODOWISKO .....	4
4. UZASADNIENIE WYBORU PRZYJĘTEGO DOKUMENTU W ODNIESIENIU DO ROZPATRYWANYCH ROZWIĄZAŃ ALTERNATYWNYCH .....	7
5. USTALENIA ZAWARTE W PROGNOZIE .....	8
6. OPINIE WŁAŚCIWYCH ORGANÓW .....	9
7. ZGŁOSZONE UWAGI I WNIOSKI .....	9
8. WYNIKI POSTĘPOWANIA TRANSGRANICZNEGO ODDZIAŁYWANIA NA ŚRODOWISKO .....	9
9. PROPOZYCJA METOD I CZĘSTOTLIWOŚCI PRZEPROWADZENIA MONITORINGU SKUTKÓW REALIZACJI POSTANOWIEŃ DOKUMENTU AKTUALIZACJI „PROJEKTU ZAŁOŻEŃ DO PLANU ZAOPATRZENIA W CIEPŁO, ENERGIĘ ELEKTRYCZNĄ I PALIWA GAZOWE DLA MIASTA ZDUŃSKA WOLA NA LATA 2017-2032” .....	9

## 1. PRZEDMIOT OPRACOWANIA

Zgodnie z art. 55 ust. 3 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2021 r. poz. 247 i 784) do aktualizacji „Projektu założeń do planu zaopatrzenia w ciepło, energię elektryczną i paliwa gazowe dla Miasta Zduńska Wola na lata 2017-2032” oraz prognozy jej oddziaływania na środowisko, należy załączyć pisemne podsumowanie zawierające uzasadnienie wyboru przyjętego dokumentu w odniesieniu do rozpatrywanych rozwiązań alternatywnych, a także informację, w jaki sposób zostały wzięte pod uwagę i w jakim zakresie zostały uwzględnione:

- ustalenia zawarte w prognozie oddziaływania na środowisko;
- opinie właściwych organów tj.: Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Łodzi oraz Państwowego Wojewódzkiego Inspektora Sanitarnego w Łodzi;
- zgłoszone uwagi i wnioski;
- wyniki postępowania dotyczącego transgranicznego oddziaływania na środowisko, jeżeli zostało przeprowadzone;
- propozycje dotyczące metod i częstotliwości przeprowadzania monitoringu skutków realizacji postanowień dokumentu.

Konieczność sporządzenia uzasadnienia do prognozy oddziaływania na środowisko wynika z art. 42 ust. 2 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2021 poz. 247 i 784), w celu udokumentowania procesu konsultacji społecznych i opiniowania prowadzonych w ramach strategicznej oceny oddziaływania na środowisko aktualizacji „Projektu założeń do planu zaopatrzenia w ciepło, energię elektryczną i paliwa gazowe dla Miasta Zduńska Wola na lata 2017-2032” oraz prognozy jej oddziaływania na środowisko.

## 2. PODSTAWA PRAWNA

Obowiązek opracowania projektu założeń do planu zaopatrzenia w ciepło, energię elektryczną i paliwa gazowe wynika z art. 19 ustawy z dnia 10 kwietnia 1997 r. Prawo energetyczne (Dz. U. z 2021 poz. 716 i 868) oraz z art. 46 pkt 2 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2021 poz. 247 i 784), wynika obowiązek przeprowadzenia strategicznej oceny oddziaływania na środowisko dla projektu ww. aktualizacji.

### 3. RAMOWY PRZEBIEG STRATEGICZNEJ OCENY ODDZIAŁYWANIA NA ŚRODOWISKO

W dniu 12 listopada 2020 r. organ opracowujący aktualizację „Projektu założeń do planu zaopatrzenia w ciepło, energię elektryczną i paliwa gazowe dla Miasta Zduńska Wola na lata 2017-2032” zwrócił się do właściwych organów (Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Łodzi oraz Łódzkiego Państwowego Wojewódzkiego Inspektora Sanitarnego w Łodzi) o odstąpienie od strategicznej oceny oddziaływania na środowisko oraz wystąpił w dniu 19 listopada 2020 r. do samorządu województwa (Urzędu Marszałkowskiego w Łodzi) o zaopiniowanie dokumentu w zakresie koordynacji i współpracy z innymi gminami oraz w zakresie zgodności z polityką energetyczną państwa.

Łódzki Państwowy Inspektor Sanitarny w Łodzi w dniu 8 grudnia 2021 r. pismem znak ŁPWIS.NSOZNS.9022.1.492.2020.DWŁ.AK uzgodnił brak możliwości odstąpienia od przeprowadzenia strategicznej oceny oddziaływania na środowisko i jednocześnie uzgodnił zakres i stopień szczegółowości informacji wymaganych w prognozie oddziaływania na środowisko.

1. Prognoza oddziaływania na środowisko dla bazowego dokumentu powinna zawierać:
  - ✓ informację o zawartości, głównych celach projektowanego dokumentu oraz jego powiązaniach z innymi dokumentami,
  - ✓ informację o metodach zastosowanych przy sporządzaniu prognozy,
  - ✓ propozycję dotyczące przewidywanych metod analizy skutków realizacji postanowień projektowanego dokumentu oraz częstotliwość jej przeprowadzenia,
  - ✓ informację o możliwym transgranicznym oddziaływaniu na środowisko oraz streszczenie w języku niespecjalistycznym,
  - ✓ oświadczenie autora, a w przypadku, gdy wykonawcą prognozy jest zespół autorów - kierującego tym zespołem, o spełnieniu wymagań, o których mowa w art. 74a ust. 2, stanowiące załącznik do prognozy,
  - ✓ datę sporządzenia prognozy, imię i nazwisko i podpis autora, a w przypadku gdy wykonawcą prognozy jest zespół autorów - imię i nazwisko kierującego tym zespołem oraz imiona, nazwiska i podpisy członków zespołu autorów.
2. Określać, analizować i oceniać:
  - ✓ istniejący stan środowiska oraz potencjalne zmiany tego stanu w przypadku braku realizacji projektowanej aktualizacji „Projektu założeń do planu zaopatrzenia w ciepło, energię elektryczną i paliwa gazowe dla Miasta Zduńska Wola na lata 2017-2023”,
  - ✓ stan środowiska na obszarach objętych przewidywanym znaczącym oddziaływaniem,
  - ✓ istniejące problemy ochrony środowiska istotne z punktu widzenia projektowanego dokumentu w szczególności dotyczące obszarów chronionych,

- ✓ cele ochrony środowiska ustanowione na szczeblu międzynarodowym, wspólnotowym i krajowym, istotne z punktu widzenia projektowanej aktualizacji „Projektu założeń do planu zaopatrzenia w ciepło, energię elektryczną i paliwa gazowe dla Miasta Zduńska Wola na lata 2017-2023” oraz sposoby, w jakich te cele i inne problemy środowiska zostały uwzględnione podczas opracowywania dokumentu,
- ✓ przewidywane, znaczące oddziaływania, w tym oddziaływania bezpośrednie, pośrednie, wtórne, skumulowane, krótkoterminowe, średnioterminowe i długoterminowe, stałe i chwilowe oraz pozytywne i negatywne na środowisko ze szczególnym uwzględnieniem oddziaływania na ludzi, powietrze, wodę i powierzchnię ziemi

3. Przedstawiać:

- ✓ rozwiązania mające na celu zapobieganie, ograniczanie lub kompensację przyrodniczą negatywnych oddziaływań na środowisko (zdrowie ludzi), mogących być rezultatem realizacji projektowanego dokumentu, w szczególności w zakresie przedsięwzięcia polegającego na budowie Instalacji Termicznego Przekształcenia Odpadów Komunalnych,
- ✓ rozwiązania alternatywne do rozwiązań zawartych w projekcie aktualizacji „Projektu założeń do planu zaopatrzenia w ciepło, energię elektryczną i paliwa gazowe dla Miasta Zduńska Wola na lata 2017-2023” wraz z uzasadnieniem ich wyboru oraz opis metod dokonania oceny prowadzącej do tego wyboru.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Łodzi pismem znak WOOŚ.411.325.2020.AJa z dnia 10 grudnia 2020 r. odmówił uzgodnienia odstąpienia od przeprowadzenia strategicznej oceny oddziaływania na środowiska dla przedmiotowego projektu aktualizacji dokumentu ze względu na brak jednoznacznego określenia wpływu ustaleń projektowanego dokumentu na środowisko. Przedmiotowa prognoza oddziaływania na środowisko winna identyfikować, analizować i ocenić oddziaływania generowane zapisami projektu dokumentu na jednolite części wód powierzchniowych i podziemnych oraz obejmować analizę możliwości nieosiągnięcia celów środowiskowych zawartych w planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza dla zidentyfikowanych części wód.

Ponadto powinna zawierać analizę oddziaływania ustaleń projektowanego dokumentu na klimat, zmiany klimatu, odporność ustaleń projektowanego dokumentu na zmiany klimatu ze szczególnym uwzględnieniem klęsk żywiołowych, jak i analizę oddziaływania zmieniających się warunków klimatycznych i środowiskowych na ustalenia projektowanego dokumentu. Powyższa analiza winna również uwzględniać wpływ projektu dokumentu na różnorodność biologiczną i inne elementy środowiska.

Urząd Marszałkowski Województwa Łódzkiego wniósł uwagi i zalecenia do aktualizacji „Projektu założeń do planu zaopatrzenia w ciepło, energię elektryczną i paliwa gazowe dla Miasta Zduńska Wola na lata 2017-2032” pismem znak IFI7231.74.2020.MB z dnia 29 grudnia 2020 r.

Uwagi i zalecenia dotyczyły:

1. W rozdziale IX, należy ponownie przeanalizować stan środowiska naturalnego.
2. Rozdział IX, Punkt 1 - Stan środowiska naturalnego – jakość powietrza, str. 104 – wskazano, iż analiza stanu jakości powietrza przeprowadzona w ramach Rocznej oceny jakości powietrza w województwie łódzkim obejmuje zanieczyszczenia takie jak: CO<sub>2</sub>, CO, SO<sub>x</sub>, NO<sub>x</sub>, PM<sub>2,5</sub>, PM<sub>10</sub> B(a)P, co nie znajduje potwierdzenia w informacjach zawartych w Rocznej ocenie jakości powietrza w województwie łódzkim w 2019 r.
3. Rozdział IX, Punkt 1 – Stan środowiska naturalnego – jakość powietrza, str. 105 – należy doprecyzować stwierdzenia, iż dla wszystkich substancji podlegających ocenie, przyjęto oznaczenie klas A i C. Podana informacja jest zbyt ogólnikowa i wymaga rozszerzenia w zakresie wskazania klasy strefy dla konkretnej substancji, a także należy wskazać źródło powyższych informacji.
4. Rozdział IX, Punkt 1 – Stan środowiska naturalnego – jakość powietrza, str. 105 - dane zamieszczone w tabeli (tabela 33) nie pokrywają się z danymi z tabeli zawartej na stronie [https://powietrze.gios.gov.pl/pip/contentent/thealth\)informations](https://powietrze.gios.gov.pl/pip/contentent/thealth)informations).
5. Rozdział IX, Punkt 1 – Stan środowiska naturalnego – jakość powietrza, str. 105- w akapicie dotyczącym kategorii źródeł emisji przytoczono pojęcie „niskiej emisji”, które w opracowaniu zostało błędnie zdefiniowane, jako emisja z kominów o wysokości do 40 metrów. Należy poprawnie zdefiniować pojęcie emisji powierzchniowej (tzw. niskiej) w oparciu o uchwałę XXXV/690/13 Sejmiku Województwa Łódzkiego z dnia 26 kwietnia 2013 r. w sprawie programu ochrony powietrza dla strefy w województwie łódzkim w celu osiągnięcia poziomu dopuszczalnego pyłu zawieszonego i poziomu docelowego benzo(a)pirenu zawartego w pyłe zawieszonym PM<sub>10</sub> oraz planu działań krótkoterminowych. Nazwa strefy: strefa łódzka. Kod strefy: PL1002.
6. Rozdział IX, Punkt 1 – Stan środowiska naturalnego – jakość powietrza, str. 107 – należy doprecyzować czego dotyczy przedstawiony Rysunek 5. W legendzie wskazano na emisję liniową pyłu zawieszonego PM<sub>10</sub>, natomiast rysunek zatytułowany, jako lokalizacja i wielkość pyłu PM<sub>2,5</sub> (...).
7. Rozdział IX, Punkt 1 – Stan środowiska naturalnego – jakość powietrza, str. 106 – 107 – Rysunek 4 i 5 – należy zweryfikować i ewentualnie skorygować w zakresie aktualności danych prezentowanych na ww. rysunkach (przywołana uchwała, jako źródło danych była kilkakrotnie zmieniana).
8. Rozdział IX, Punkt 1 – Stan środowiska naturalnego – jakość powietrza, str. 109 – 113 – w treści opracowania zamieszczono rysunki obrazujące poziomy stężenie poszczególnych substancji wraz z opisami obejmującymi informacje dotyczące przekroczeń poziomów dopuszczalnych. Należy ponownie zweryfikować zamieszczone dane, tak aby były zgodne z podanym źródłem, tj. Roczną oceną jakości powietrza w województwie łódzkim (raport wojewódzki za 2019 r.)
9. Ponadto należy zwrócić uwagę na fakt, iż winna być zapewniona zgodność projektu założeń do planu zaopatrzenia w ciepło, energię elektryczną i paliwa gazowe z właściwym programem ochrony powietrza,

a więc zawarte w opracowaniu informacje i dane powinny być zgodne z obowiązującymi programami ochrony powietrza. W związku z powyższym należy rozważyć uwzględnienie w przedmiotowym opracowaniu danych dotyczących obszarów przekroczeń oraz podjętych działań naprawczych. Należy zwrócić uwagę na fakt, iż od 1 stycznia 2021 r. wchodzi w życie nowy program ochrony powietrza przyjęty uchwałą Sejmiku Województwa Łódzkiego z dnia 15 września 2020 r. w sprawie programu ochrony powietrza i planu działań krótkoterminowych dla strefy łódzkiej (Dz. U. Woj. Łódzkiego z 2020 r. poz. 5935) i w związku z powyższym należy odnieść się do obszarów przekroczeń i działań naprawczych wynikających z przedmiotowego dokumentu.

10. Należy zwrócić uwagę, aby w sposób bardziej precyzyjny podawać źródła przytoczonych informacji i danych.

W dniu 4 lutego 2021 r. Miasto Zduńska Wola zawarło umowę z firmą EKO-GEO GLOB Rafał Modrzejewski ul. Klonowa 30, 43-250 Pawłowice, przedmiotem której było:

- opracowanie prognozy oddziaływania na środowisko dla aktualizacji „Projektu założeń do planu zaopatrzenia w ciepło, energię elektryczną i paliwa gazowe dla Miasta Zduńska Wola na lata 2017-2032”;
- zweryfikowanie aktualizacji „Projektu założeń do planu zaopatrzenia w ciepło, energię elektryczną i paliwa gazowe dla Miasta Zduńska Wola na lata 2017-2032” pod względem uwag otrzymanych od Urzędu Marszałkowskiego oraz RDOŚ w Łodzi;
- uzyskanie pozytywnych opinii organów uzgadniających.

Po wykonaniu ww. opracowania, weryfikacji i uwzględnieniu uwag organów uzgadniających Łódzki Państwowy Wojewódzki Inspektor Sanitarny w Łodzi oraz Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Łodzi wydali pozytywne opinie dla dokumentu aktualizacji (...) złożonej wraz z prognozą oddziaływania na środowisko.

Dokument został również pozytywnie zaopiniowany przez Zarząd Województwa Łódzkiego po zasięgnięciu opinii Departamentu Środowiska Urzędu Marszałkowskiego Województwa Łódzkiego.

Prognozę oddziaływania na środowisko wraz z dokumentem będącym przedmiotem oceny (tj. aktualizacją „Projektu założeń do planu zaopatrzenia w ciepło, energię elektryczną i paliwa gazowe dla Miasta Zduńska Wola na lata 2017-2032”) poddano konsultacjom społecznym.

#### 4. UZASADNIENIE WYBORU PRZYJĘTEGO DOKUMENTU W ODNIESIENIU DO ROZPATRYWANYCH ROZWIĄZAŃ ALTERNATYWNYCH

Kierunki działań wskazane w aktualizacji „Projektu założeń do planu zaopatrzenia w ciepło, energię elektryczną i paliwa gazowe dla Miasta Zduńska Wola na lata 2017-2032” w różnym stopniu mogą oddziaływać na środowisko, jednakże prognozuje się znaczny wpływ na poprawę jakości środowiska, na stan zdrowia mieszkańców poprzez

m. in. znaczną poprawę jakości powietrza. Rozwiązania alternatywne dla przedsięwzięć poprawiających walory środowiskowe nie mają uzasadnienia zarówno z formalnego jak i ekologicznego punktu widzenia.

Zaznaczyć należy, że wiele zadań ujętych w aktualizacji „Projektu założeń do planu zaopatrzenia w ciepło, energię elektryczną i paliwa gazowe dla Miasta Zduńska Wola na lata 2017-2032” wymagać będzie opracowania oddzielnej oceny oddziaływania na środowisko.

## 5. USTALENIA ZAWARTE W PROGNOZIE

Celem prognozy oddziaływania na środowisko aktualizacji „Projektu założeń do planu zaopatrzenia w ciepło, energię elektryczną i paliwa gazowe dla Miasta Zduńska Wola na lata 2017-2032” jest identyfikacja możliwych oddziaływań na środowisko działań wskazanych do realizacji w aktualizacji (...).

W prognozie skupiono się na obecnym stanie środowiska na terenie Miasta Zduńska Wola wykorzystując dane z raportów Głównego i Wojewódzkiego Inspektora Ochrony Środowiska i innych dostępnych źródeł. Poddano analizie poszczególne komponenty środowiska przyrodniczego oraz wskazano cele i kierunki działań mające na celu ochronę środowiska przyrodniczego Miasta.

Zidentyfikowano oddziaływania na środowisko poszczególnych działań zawartych w aktualizacji „Projektu założeń do planu zaopatrzenia w ciepło, energię elektryczną i paliwa gazowe dla Miasta Zduńska Wola na lata 2017-2032” w odniesieniu do poszczególnych aspektów środowiskowych. W stosunku do każdego przedsięwzięcia zaplanowanego w ramach aktualizacji (...) przeanalizowano potencjalne oddziaływanie na poszczególne elementy środowiska przyrodniczego.

Zidentyfikowane negatywne oddziaływanie na środowisko przedsięwzięć zawartych w aktualizacji (...) ogranicza się jedynie do etapu realizacji inwestycji (etap prac budowlanych związanych z planowaną inwestycją).

Ogólna ocena łącznych oddziaływań poszczególnych celów i kierunków działań ujętych w aktualizacji (...) wskazuje na ich zdecydowanie korzystny wpływ na stan środowiska w Mieście. Nie zidentyfikowano trwałych negatywnych oddziaływań, powodujących nieodwracalne i niekorzystne odkształcenia środowiska. Brak jest oddziaływań transgranicznych. W przypadku braku realizacji wytyczonych w aktualizacji „Projektu założeń do planu zaopatrzenia w ciepło, energię elektryczną i paliwa gazowe dla Miasta Zduńska Wola na lata 2017-2032” celów potencjalne zmiany stanu środowiska będą przede wszystkim związane z utrzymaniem obecnego stanu powietrza atmosferycznego na terenie Miasta.



## 6. OPINIE WŁAŚCIWYCH ORGANÓW

Łódzki Państwowy Wojewódzki Inspektor Sanitarny w Łodzi (pismo znak ŁPWIS.NSOZNS.9022.61.2021.MF z dnia 18.02.2021 r.) oraz Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Łodzi (pismo znak WOOŚ.410.53.2021 AJa z dnia 18 marca 2021 r.) wydali pozytywne opinie dla dokumentu aktualizacji (...) złożonej wraz z prognozą oddziaływania na środowisko.

Dokument został również pozytywnie zaopiniowany przez Zarząd Województwa Łódzkiego po zasięgnięciu opinii Departamentu Środowiska Urzędu Marszałkowskiego Województwa Łódzkiego (pismo znak IFI.7231.74.2020.MSz. z dnia 22.04.2021 r.).

Uchwałą nr XXXIV/604/21 z dnia 27.05.2021 r. Rada Miasta Zduńska Wola przyjęła aktualizację „Projektu założeń do planu zaopatrzenia w ciepło, energię elektryczną i paliwa gazowe dla Miasta Zduńska Wola na lata 2017-2032” wraz z prognozą oddziaływania na środowisko.

## 7. ZGŁOSZONE UWAGI I WNIOSKI

W dniach od 4 marca 2021 r. do 25 marca 2021 r. odbyły się konsultacje społeczne dla projektu aktualizacji „Projektu założeń do planu zaopatrzenia w ciepło, energię elektryczną i paliwa gazowe dla Miasta Zduńska Wola na lata 2017-2032” oraz prognozy oddziaływania na środowisko.

W wyznaczonym terminie nie wpłynęły żadne uwagi ani wnioski.

## 8. WYNIKI POSTĘPOWANIA TRANSGRANICZNEGO ODDZIAŁYWANIA NA ŚRODOWISKO

Działania przewidziane w aktualizacji „Projektu założeń do planu zaopatrzenia w ciepło, energię elektryczną i paliwa gazowe dla Miasta Zduńska Wola na lata 2017-2032” mają wydzźwięk lokalny, ograniczony do terenu Miasta Zduńska Wola. Nie przewiduje się przedsięwzięć wykraczających poza obszar administracyjny Miasta.

W związku z powyższym dokument bazowy nie musi być poddany procedurze transgranicznej oceny oddziaływania na środowisko.

## 9. PROPOZYCJA METOD I CZĘSTOTLIWOŚCI PRZEPROWADZENIA MONITORINGU SKUTKÓW REALIZACJI POSTANOWIEŃ DOKUMENTU AKTUALIZACJI „PROJEKTU ZAŁOŻEŃ DO PLANU ZAOPATRZENIA W CIEPŁO,

## ENERGIĘ ELEKTRYCZNĄ I PALIWA GAZOWE DLA MIASTA ZDUŃSKA WOLA NA LATA 2017-2032”

Dla właściwej ewaluacji wytyczonych w aktualizacji „Projektu założeń do planu zaopatrzenia w ciepło, energię elektryczną i paliwa gazowe dla Miasta Zduńska Wola na lata 2017-2032” celów, należy systematycznie gromadzić informacje o efektach ich realizacji i skuteczności zastosowanych instrumentów. Podstawą prowadzenia monitoringu aktualizacji (...) jest wyciąganie wniosków ze zmian wskaźników i zakresu realizowanych planów. Ważne jest również takie modyfikowanie działań, by osiągnąć zakładane w aktualizacji (...) cele.

Istotnym elementem monitorowania zadań wskazanych w aktualizacji „Projektu założeń do planu zaopatrzenia w ciepło, energię elektryczną i paliwa gazowe dla Miasta Zduńska Wola na lata 2017-2032” jest wypracowanie takich metod gromadzenia informacji oraz takich wskaźników, które będą jak najbardziej wiarygodnie i miarodajnie odzwierciedlały efektywność prowadzonych działań.

W celu prawidłowej realizacji aktualizacji „Projektu założeń do planu zaopatrzenia w ciepło, energię elektryczną i paliwa gazowe dla Miasta Zduńska Wola na lata 2017-2032”, wskazana jest stała współpraca między przedstawicielami jednostek samorządu terytorialnego, firm, instytucji działających na terenie Miasta Zduńska Wola oraz mieszkańcami. Monitoring uzyskiwanych efektów winien być prowadzony w cyklach trzyletnich i skoordynowany z opracowaniem i aktualizacją „Projektu założeń do planu zaopatrzenia w ciepło, energię elektryczną i paliwa gazowe dla Miasta Zduńska Wola”, którego opracowanie należy do obowiązków gminy, zgodnie z art. 19 ustawy z dnia 10 kwietnia 1997 r. Prawo energetyczne (Dz. U. z 2021 r. poz. 716 i 868).