



*Raport z działań w zakresie „Planu  
Gospodarki Niskoemisyjnej na obszarze  
Gminy i Miasta Czerwionka-Leszczyny”  
za 2018 r.*



Czerwionka-Leszczyny, marzec 2019 r.

Zakres niniejszego opracowania zawiera Raport z działań w zakresie Planu Gospodarki Niskoemisyjnej na obszarze Gminy i Miasta Czerwionka-Leszczyny+ za 2018 r.

W poniższej tabeli przedstawiono raport z działań w zakresie Planu Gospodarki Niskoemisyjnej na obszarze Gminy i Miasta Czerwionka-Leszczyny wraz ze statusem realizacji poszczególnych przedsięwzięć przewidzianych do realizacji, przyjętego uchwałą Nr XXV/295/16 Rady Miejskiej w Czerwionce-Leszczynach z dnia 30 września 2016 r. w sprawie przyjęcia Planu Gospodarki Niskoemisyjnej na obszarze Gminy i Miasta Czerwionka-Leszczyny+ (zmiany: uchwałą Nr XLVIII/535/18 Rady Miejskiej w Czerwionce-Leszczynach z dnia 23 marca 2018 roku i uchwałą Nr XLIX/548/18 Rady Miejskiej w Czerwionce-Leszczynach z dnia 20 kwietnia 2018 roku)

Wydział Zarządzania Kryzysowego i Ochrony środowiska

Urząd Gminy i Miasta Czerwionka-Leszczyny

**RAPORT Z DZIAŁAŃ W ZAKRESIE "PLANU GOSPODARKI NISKOEMISYJNEJ  
NA OBSZARZE GMINY I MIASTA CZERWIONKA-LESZCZYNYŃ ZA 2018 ROK**

L.p.	Ident.	Sektor	Nazwa działania	Status realizacji
1.	CZE01	Utyteczność publiczna / infrastruktura komunalna	Aktualizacja "Planu Gospodarki Niskoemisyjnej na obszarze Gminy i Miasta Czerwionka-Leszczyny+ oraz "Założenie do planu zaopatrzenia w ciepło, energię elektryczną i paliwa gazowe na obszarze Gminy i Miasta Czerwionka- Leszczyny+	W ramach aktualizacji PGN w 2018 r. przeliczono cel w zakresie redukcji emisji CO <sub>2</sub> i zużycia energii oraz zwiększenia udziału OZE, co wynika z dodania 4 nowych działań (l.p. 19 - l.p. 22) do realizacji przez Gminę
2.	CZE02	Utyteczność publiczna / infrastruktura komunalna	Budowa infrastruktury oświetleniowej umożliwiającej wykorzystanie energii przyjaznej środowisku w Czerwionce- Leszczynach	Działanie zrealizowane w 2017 r. Wybudowano infrastrukturę obejmującą 181 jednostek wytwarzania energii elektrycznej przy wykorzystaniu energii promieniowania słonecznego . 122 lampy uliczne i 59 lamp parkowych
3.	CZE03	Utyteczność publiczna / infrastruktura komunalna	Termomodernizacja obiektów użyteczności publicznej w Czerwionce- Leszczynach	Projekt w trakcie realizacji. Obejmuje termomodernizację budynków użyteczności publicznej, w tym: OSP w Bejku, SP w Stanowicach, SP w Palowicach, SP nr 6, SP nr 7, Przedszkole nr 3, SP w Przegłdzy, Przedszkole nr 1 w Czerwionce-Leszczynach, Przedszkole nr 10, Przedszkole nr 7, Przedszkole nr 11, Przedszkole nr 6, Przedszkole nr 8, SP nr 3, SP w Szczekowicach. W 2018 roku zakończono termomodernizację następujących budynków: OSP Bejk, SP nr 6, SP Palowice, SP nr 7, Przedszkole nr 10, Przedszkole nr 3, SP Przegłdza
4.	CZE04	Utyteczność publiczna / infrastruktura komunalna	Termomodernizacja budynków użyteczności publicznej należących do pozostałych podmiotów	Brak informacji o realizacji działania w 2018 r.

5.	CZE05	Uyteczno publiczna / infrastruktura komunalna	Monitoring zuycia paliw i noników energii w budynkach uyteczno ci publicznej, system zarz dzania energii w budynkach uyteczno ci publicznej	Nie realizowano w 2018 r.
6.	CZE06	Uyteczno publiczna / infrastruktura komunalna	Działania edukacyjne zwi zane z racjonalnym wykorzystaniem energii w obiektach uyteczno ci publicznej	W jednostkach o wiatowych, dla których organem prowadz cym jest Gmina i Miasto Czerwionka-Leszczyny w 2018 r. przeprowadzono szereg działã edukacyjnych w zakresie: – promowanie stosowania niskoemisyjnych ródeyogrzewania oraz ciepã sieciowego, – oszcz dno energii poprzez stosowanie termomodernizacji i innych metod ograniczania zuycia energii
7.	CZE07	Uyteczno publiczna / infrastruktura komunalna	Wdra anie systemu zielonych zamówie /zakupów publicznych	W post powaniu przetargowym na wiadczenie usług w zakresie odbierania i zagospodarowania odpadów komunalnych zastosowano warunek udziaju w post powaniu dotycz cy potencjału technicznego - co najmniej 2 mieciarki musz posiada norm emisji spalin minimum EURO-5. Dodatkowo w stosunku do pozostałych pojazdów specjalistycznych zastosowano kryterium oceny ofert: norma emisji spalin (minimum Euro 5) - waga 20%
8.	CZE08	Mieszkalnictwo	Organizacja akcji spojęcznych zwi zanych z ograniczeniem emisji, efektywno ci energetyczn oraz wykorzystaniem odnawialnych ródey energii	Kontynuacja kampanii Gmina z (dobr energii )! Kampania edukacyjno-informacyjna na rzecz ograniczenia niskiej emisji oraz promocji efektywno ci energetycznej. Działania obejmuj długi horyzont czasowy (24 m-ce) i s zró nicowane pod wzgl dem grupy docelowej (doro li, dzieci i mýdziej , pracownicy jst) oraz formy przekazu (działania on-line/off-line, seminaria tematyczne, konkursy, akcje spojęczno ciowe, kampania medialna z udziajem celebrytów). W projekt zaangażowane s wszystkie jst z terenu Subregionu Zachodniego woj. ł skiego
9.	CZE09	Mieszkalnictwo	Termomodernizacja budynków wielorodzinnych	Działanie w 2018 r. realizowane przez Spółdzielni Mieszkanio w sKarlik+ Przeprowadzono termomodernizacj budynków przy: ul. Jana Pawła II 5, 13, 14, ul. Tetmajera 2, ul. Pola 4 w Czerwionce-Leszczynach polegaj c na dociepleniu cian zewn trznych o po wierzchni 4427 m <sup>2</sup> . Warto robót: ok. 778 tys. zý

10.	CZE10	Mieszkalnictwo	Modernizacja oświetlenia w częściach wspólnych budynków wielorodzinnych	Działanie w 2018 r. realizowane przez Spółdzielnię Mieszkaniową „Karlik+” (SM „Karlik+”) i Zakład Gospodarki Mieszkaniowej (ZGM). W ramach zakresu zrealizowanego przez SM „Karlik+” przeprowadzono wymianę różnicy światła na LED w częściach wspólnych budynków wielorodzinnych przy ul. ks. Hanuska 20 (dodatkowo wymieniono całą instalację elektryczną na klatkach schodowych), ul. Pola 2, 4, ul. Chopina 2, 4. Wartość robót: ok. 148 tys. zł. W ramach zakresu zrealizowanego przez ZGM w budynku Wspólnoty Mieszkaniowej przy Placu Kopernika 2 przeprowadzono modernizację wewnętrznej linii zasilającej z rozdzielnicami oraz modernizację oświetlenia klatek schodowych i piwnic polegającą na wymianie różnicy światła na LED
11.	CZE11	Mieszkalnictwo	Modernizacja infrastruktury ciepłowniczej w Czerwionce-Leszczynach	Brak informacji o realizacji działania w 2018 r.
12.	CZE012	Handel, usługi, przedsiębiorstwa	Działania edukacyjne dla przedsiębiorstw/akcje dla przedsiębiorców dotyczące zagadnień związanych z ograniczeniem zużycia energii/ograniczeniem emisji	Nie realizowano w 2018 r.
13.	CZE013	Handel, usługi, przedsiębiorstwa	Poprawa efektywności energetycznej, wykorzystanie OZE oraz wysokosprawnej kogeneracji w grupie handel, usługi, przedsiębiorstwa	Brak informacji o realizacji działania w 2018 r.
14.	CZE014	Handel, usługi, przedsiębiorstwa	Budowa budynków komercyjnych energooszczędnych i pasywnych	Brak informacji o realizacji działania w 2018 r.
15.	CZE015	Transport	Budowa tras rowerowych i ścieżek Nordic walking	Nie realizowano w 2018 r.
16.	CZE016	Transport	Przygotowanie i przeprowadzenie kampanii społecznych związanych z efektywnym i ekologicznym transportem	Nie realizowano w 2018 r.

17.	CZE017	Mieszkalnictwo	Likwidacja niskiej emisji poprzez podwyższenie budynków do sieciowego poziomu ciepła na zabytkowym osiedlu mieszkalnym w Czerwionce-Leszczynach - ETAP I	Projekt obejmuje termomodernizację i przyłączenie do sieci ciepłowniczej 32 budynków na zabytkowym osiedlu mieszkalnym w Czerwionce-Leszczynach. Dokumentacja została złożona do Urzędu Marszałkowskiego w czerwcu 2018 r. Projekt w trakcie oceny merytorycznej
18.	CZE018	Mieszkalnictwo	Poprawa efektywności energetycznej, wykorzystanie odnawialnych źródeł energii lub zmniejszenie emisji zanieczyszczeń w budynkach jednorodzinnych	W 2018 r. dofinansowano wymianę 95 starych kotłowni w głównych c.o. na: 1 pompę ciepła, 10 kotłowni gazowych, 10 kotłowni na pelet i 74 kotłowni w górze. Ponadto w nowych budynkach dofinansowano montaż: 2 pomp ciepła, 9 kotłowni gazowych, 4 kotłowni na pelet, i 4 kotłowni na wógiel. Wszystkie dofinansowane kotłowni na wógiel i pelet spełniają wymagania minimum klasy 5 według normy PN-EN 303-5:2012
19.	CZE019	Użyteczność publiczna/ Infrastruktura komunalna	Budowa infrastruktury oświetleniowej umożliwiającej wykorzystanie energii przyjaznej środowisku w Czerwionce-Leszczynach . etap II	Projekt obejmuje budowę 108 jednostek wytwarzania energii elektrycznej przy wykorzystaniu energii promieniowania słonecznego, na które będzie się składać 77 lamp ulicznych solarnych (2 moduły fotowoltaiczne) oraz 31 lamp parkowych solarnych (1 moduł fotowoltaiczny) w dzielnicach miasta i sołectwach. W celu pozyskania środków dokumentacja została złożona do Urzędu Marszałkowskiego w grudniu 2018 r. Projekt w trakcie oceny formalnej
20.	CZE020	Mieszkalnictwo	Likwidacja niskiej emisji poprzez podwyższenie budynków do sieciowego poziomu ciepła na zabytkowym osiedlu mieszkalnym w Czerwionce-Leszczynach - ETAP II	Działanie planowane do realizacji w latach 2021-2023
21.	CZE021	Mieszkalnictwo	Zakup i montaż urządzeń wykorzystujących odnawialne źródła energii w Czerwionce-Leszczynach	Opracowano dokumentację aplikacyjną do projektu, która została złożona w maju 2018 r. w ramach konkursu grantowego ogłoszonego przez Urząd Marszałkowski Województwa Łódzkiego. Projekt oczekuje na rozstrzygnięcie konkursu
22.	CZE022	Użyteczność publiczna/ Infrastruktura komunalna	Poprawa efektywności energetycznej oświetlenia na terenie gminy i miasta Czerwionka-Leszczyna	Nie realizowano w 2018 r.