

**UCHWAŁA NR XXXV/292/17
RADY MIEJSKIEJ W KROŚNIE ODRZAŃSKIM**

z dnia 7 czerwca 2017 r.

**o zmianie uchwały w sprawie „Planu gospodarki niskoemisyjnej
dla Gminy Krosno Odrzańskie”**

Na podstawie art.18 ust. 1 w związku z art. 7 ust. 1 pkt 3 i 15 ustawy z dnia 8 marca 1990 r. o *samorządzie gminnym* (Dz.U. z 2016 r., poz. 446, 1579, 1948, Dz.U. z 2017 r., poz. 730 i 935) uchwała się, co następuje:

§ 1. W uchwale nr XI/84/15 Rady Miejskiej w Krośnie Odrzańskim z dnia 28 września 2015 r. w sprawie „Planu gospodarki niskoemisyjnej dla Gminy Krosno Odrzańskie” wprowadza się następujące zmiany:

- 1) w załączniku „Plan gospodarki niskoemisyjnej dla Gminy Krosno Odrzańskie”:
 - a) tabela nr 13.1.1. otrzymuje brzmienie jak w załączniku nr 1 do niniejszej uchwały;
 - b) tabela nr 13.1.2. otrzymuje brzmienie jak w załączniku nr 2 do niniejszej uchwały;
 - c) dodaje się tabelę nr 13.1.6. o nazwie „Budowa elektrowni fotowoltaicznych na potrzeby obiektów Spółki KPWK” w brzmieniu jak w załączniku nr 3 do niniejszej uchwały.
- 2) Dział 8.1.7. otrzymuje nowe brzmienie „Na terenie Gminy Krosno Odrzańskie nie są zlokalizowane zakłady, które produkują energię elektryczną na potrzeby lokalne. W przypadku wystąpienia zmian uwarunkowań wewnętrznych i zewnętrznych realizacji inwestycji planowane jest podjęcie działań inwestycyjnych po analizie celowości ich podjęcia”.

§ 2. Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Przewodniczący Rady
Miejskiej

Tomasz Rogowski



Załącznik nr 1 do Uchwały Nr XXXV/292/17
 Rady Miejskiej w Krośnie Odrzańskim
 z dnia 7 czerwca 2017 r.

Tabela 13.1.1. Termomodernizacja budynków użyteczności publicznej należących do Gminy

Tytuł zadania	Termomodernizacja budynków użyteczności publicznej
Opis	<ul style="list-style-type: none"> ✓ termomodernizacja ocieplenie ścian zewnętrznych, wymiana stolarki okiennej i drzwi zewnętrznych, ✓ częściowa przebudowa, ✓ wymiana źródeł ciepła, ✓ wymiana/modernizacja instalacji wewnętrznej, ✓ wykorzystanie energii ze źródeł odnawialnych: montaż pomp ciepła, kolektorów słonecznych i ogniw fotowoltaicznych.
Obiekty	<ol style="list-style-type: none"> 1. Budynek Urzędu Miasta 2. Szkoła Podstawowa w Wężyskach 3. Przedszkole nr 2 4. Budynek użyteczności publicznej Piastów 2 5. Budynek mieszkalny przy ul. Pocztovej 6. Budynek świetlicy wiejskiej w Wężyskach
Sektor	Budynki użyteczności publicznej
Zakres odpowiedzialności	Gmina Krosno Odrzańskie
Harmonogram realizacji	lata 2015-2020
Koszty realizacji	<ol style="list-style-type: none"> 1. 12,5 mln zł 2. 1,3 mln zł 3. 2,0 mln zł 4. 0,5 mln zł 5. 0,7 mln zł 6. 1,5 mln zł
Potencjalne źródła finansowania	Program Operacyjny Infrastruktura i Środowisko 2014-2020, środki NFOŚiGW/WFOŚiGW, RPO–L2020, Fundusz Termomodernizacji i Remontów BGK.
Wskaźniki monitorowania	<ul style="list-style-type: none"> ✓ liczba zmodernizowanych obiektów [szt.], ✓ powierzchnia zmodernizowanych obiektów [m²], ✓ liczba wymienionych źródeł ciepła [szt.], ✓ liczba zamontowanych pomp ciepła [szt.], ✓ liczba zamontowanych kolektorów słonecznych [szt.], ✓ liczba zamontowanych ogniw fotowoltaicznych [szt.], ✓ zmniejszenie emisji CO₂ [t/rok], ✓ zmniejszenie rocznego obliczeniowego zużycia energii do ogrzewania budynków w stosunku do stanu pierwotnego [%], ✓ oszczędność energii cieplnej [GJ/rok], ✓ oszczędność energii elektrycznej [MWh/rok], ✓ udział energii odnawialnej w łącznym zużyciu energii [%].

Sposób i forma raportowania	W ramach przekazywania kontrolnych wyników emisji dwutlenku węgla na terenie Gminy Krosno Odrzańskie, co dwa lata jako raport z podjętych działań, przedkładany Burmistrzowi Krosna Odrzańskiego w formie elektronicznej.
Efekt ekologiczny	51 Mg CO ₂ , 202 MWh
Potencjalna ilość energii produkowanej rocznie z OZE	30 MWh

13.1.2 Termomodernizacja budynków użyteczności publicznej stanowiących własność Powiatu Krośnieńskiego

Tytuł zadania	Termomodernizacja budynków użyteczności publicznej
Opis	<ul style="list-style-type: none"> √ termomodernizacja (ocieplenie ścian zewnętrznych, wymiana stolarki okiennej i drzwi zewnętrznych), √ częściowa przebudowa, √ wymiana źródeł ciepła, √ wymiana/modernizacja instalacji wewnętrznej, √ wykorzystanie energii ze źródeł odnawialnych: montaż pomp ciepła, kolektorów słonecznych i ogniw fotowoltaicznych.
Obiekty	<ol style="list-style-type: none"> 1. Zespół Szkół Specjalnych 2. Komenda Powiatowa Państwowej Straży Pożarnej 3. Starostwo Powiatowe 4. Niepubliczny Zakład Opieki Zdrowotnej 5. Obiekty szpitala w Krośnie Odrzańskim
Sektor	Budynki użyteczności publicznej
Zakres odpowiedzialności	Powiat Krośnieński
Harmonogram realizacji	lata 2015-2020
Koszty realizacji	<ol style="list-style-type: none"> 1. 0,43 mln zł 2. 1,093 mln zł 3. 0,4 mln zł 4. 2,8 mln zł 5. 1,9 mln zł
Potencjalne źródła finansowania	Program Operacyjny Infrastruktura i Środowisko 2014-2020, środki NFOŚiGW/WFOŚiGW, RPO–L2020, Fundusz Termomodernizacji i Remontów BGK.
Wskaźniki monitorowania	<ul style="list-style-type: none"> √ liczba zmodernizowanych obiektów [szt.], √ powierzchnia zmodernizowanych obiektów [m²], √ liczba wymienionych źródeł ciepła [szt.], √ liczba zamontowanych pomp ciepła [szt.], √ liczba zamontowanych kolektorów słonecznych [szt.], √ liczba zamontowanych ogniw fotowoltaicznych [szt.], √ zmniejszenie emisji CO₂ [t/rok], √ zmniejszenie rocznego obliczeniowego zużycia energii do ogrzewania budynków w stosunku do stanu pierwotnego [%], √ oszczędność energii cieplnej [GJ/rok], √ oszczędność energii elektrycznej [MWh/rok], √ udział energii odnawialnej w łącznym zużyciu energii [%].
Sposób i forma raportowania	W ramach przekazywania kontrolnych wyników emisji dwutlenku węgla na terenie Gminy Krosno Odrzańskie, co dwa lata jako raport z podjętych

	działań, przedkładany Burmistrzowi Krosna Odrzańskiego w formie elektronicznej.
Efekt ekologiczny	57 Mg CO ₂ , 198 MWh
Potencjalna ilość energii produkowanej rocznie z OZE	30 MWh

Załącznik nr 3 do Uchwały Nr XXXV/292/17

Rady Miejskiej w Krośnie Odrzańskim

z dnia 7 czerwca 2017 r.

Tabela 13.1.6. Budowa elektrowni fotowoltaicznych na potrzeby obiektów Spółki KPWK.

Tytuł zadania	Budowa elektrowni fotowoltaicznych na potrzeby obiektów Spółki KPWK.
Opis	<ul style="list-style-type: none">✓ Budowa elektrowni fotowoltaicznej o mocy 40 kWp w miejscowości Wężyska✓ Budowa elektrowni fotowoltaicznej o mocy 40 kWp w miejscowości Krosno Odrzańskie✓ Budowa elektrowni fotowoltaicznej o mocy 130 kWp w miejscowości Krosno Odrzańskie
Obiekty	<ol style="list-style-type: none">1. SUW Wężyska2. Pompownia wody – Parkowa3. Oczyszczalnia ścieków
Sektor	Infrastruktura wodociągowo - kanalizacyjna
Zakres odpowiedzialności	Gmina Krosno Odrzańskie
Harmonogram realizacji	lata 2017-2020
Koszty realizacji	<ol style="list-style-type: none">1. 500 000 zł2. 600 000 zł3. 700 000 zł
Potencjalne źródła finansowania	Program Operacyjny Infrastruktura i Środowisko 2014-2020, środki NFOŚiGW/WFOŚiGW, RPO–L2020,
Wskaźniki monitorowania	<ul style="list-style-type: none">✓ liczba zamontowanych ogniw fotowoltaicznych [szt.],✓ zmniejszenie emisji CO₂ [t/rok],✓ oszczędność energii elektrycznej [MWh/rok],✓ udział energii odnawialnej w łącznym zużyciu energii [%].
Sposób i forma raportowania	W ramach przekazywania kontrolnych wyników emisji dwutlenku węgla na terenie Gminy Krosno Odrzańskie, co dwa lata jako raport z podjętych działań, przedkładany Burmistrzowi Krosna Odrzańskiego w formie elektronicznej.
Efekt ekologiczny	163,8 Mg CO ₂ , 210 MWh
Potencjalna ilość energii produkowanej rocznie z OZE	210 MWh