

**UCHWAŁA NR XXXIV/217/17
RADY GMINY ŻURAWICA**

z dnia 2 marca 2017 r.

w sprawie przyjęcia a ktualizacji "Planu Gospodarki Niskoemisyjnej dla Gminy Żurawica"

Na podstawie art. 18 ust. 1 oraz ust. 2 pkt. 15 ustawy z dnia 8 marca 1990 r. o samorządzie gminnym (tekst jednolity Dz. U. z 2016 r. poz. 446, z późn. zm.) w związku z art. 18 ust.1 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony Środowiska (tekst jednolity Dz. U. z 2016 r., poz. 672 z późn. zm.)

**Rada Gminy Żurawica
uchwała, co następuje:**

§ 1. Przyjmuje się aktualizację „Plan Gospodarki Niskoemisyjnej dla Gminy Żurawica” przyjętego Uchwałą Rady Gminy Żurawica nr XIV/83/15 z dnia 4 grudnia 2015 r., aktualizowanego Uchwałą Rady Gminy Żurawica nr XXVI/167/16 z dnia 22 września 2016 r., polegającą na:

- 1) W rozdziale 6. PLAN DZIAŁAŃ NA RZECZ GOSPODARKI NISKOEMISYJNEJ podrozdziale 6.5. Zestawienie działań tabela „Obszar interwencji 1.3. Budynki użyteczności publicznej należące do Gminy Żurawica" otrzymuje brzmienie zgodne z załącznikiem nr 1 do uchwały.
- 2) W rozdziale 6. PLAN DZIAŁAŃ NA RZECZ GOSPODARKI NISKOEMISYJNEJ podrozdziale 6.5. Zestawienie działań po tabeli „Obszar interwencji 2.1. Prywatne budynki mieszkalne", dodaje się tabelę Obszar interwencji 2.1.a. Prywatne budynki mieszkalne wraz z opisem w brzmieniu stanowiącym załącznik nr 2 do uchwały.

§ 2. Wykonanie uchwały powierza się Wójtowi Gminy Żurawica.

§ 3. Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Przewodniczący Rady Gminy

Józef Pukajło

Załącznik Nr 1 do Uchwały Nr XXXIV/217/17
Rady Gminy Żurawica
z dnia 2 marca 2017 r.

Obszar interwencji 1.3.	Budynki użyteczności publicznej należące do Gminy Żurawica
Charakter działań	Montaż instalacji wykorzystujących odnawialne źródła energii w celu ograniczenia zużycia energii pochodzącej ze źródeł kopalnych
Nakłady	2 500 000 PLN Gmina Żurawica 2 592 595 PLN Wojewódzki Podkarpacki Szpital Psychiatryczny im. prof. E. Brzezickiego w Żurawicy
Źródła finansowania	Budżet Gminy Żurawica, RPO, NFOŚiGW, PROW
Efekt ekologiczny	Redukcja CO ₂ – 274,94 Mg CO ₂ /rok Redukcja zużycia końcowego energii [Mwh/rok] –1 012,20 MWh/rok Ilość energii uzyskiwanej z OZE [MWh/rok] 135 MWh/rok
Podmiot wdrażający	Urząd Gminy Żurawica, Administratorzy budynków użyteczności publicznej, Wojewódzki Podkarpacki Szpital Psychiatryczny im. prof. E. Brzezickiego w Żurawicy, Spółdzielnia Wiarus
Wskaźniki monitorowania	<ul style="list-style-type: none"> ·liczba obiektów, na których zamontowano odnawialne źródła energii [szt.], ·powierzchnia obiektów, na których zamontowano odnawialne źródła energii [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 elektr. [MWh/rok], ·udział energii odnawialnej w łącznym zużyciu energii [%].
Sposób i forma raportowania	W ramach przekazywania kontrolnych wyników emisji dwutlenku węgla na terenie Gminy Żurawica, co dwa lata jako raport z podjętych działań, przedkładany Wójtowi Gminy w formie elektronicznej.

Instalacje słoneczne należą do rozwiązań energooszczędnych, ekonomicznych oraz ekologicznych. Zastosowanie 1 m² powierzchni kolektora słonecznego pozwala na zaniechanie spalania 250 kg węgla w ciągu roku, a tym samym na ograniczenie emisji pyłów o 2,5 kg, dwutlenku siarki o 6 kg i tlenków azotu o 2 kg.

W ramach działania przewidziany do realizacji jest także projekt Wojewódzkiego Podkarpackiego Szpitala Psychiatrycznego im. prof. E. Brzezickiego w Żurawicy, na kwotę 2 592 585,00 zł. Tytuł projektu: *"Racjonalizacja gospodarki energetycznej Wojewódzkiego Podkarpackiego Szpitala Psychiatrycznego w Żurawicy poprzez zastosowanie odnawialnych źródeł energii w postaci zespołu kolektorów słonecznych oraz paneli fotowoltaicznych"*. Lokalizacja projektu Gmina Żurawica, 37-710 Żurawica ul. Różana 9, Obręb ewidencyjny Żurawica, działki nr 1198/59, 1198/48, 1885. Okres realizacji: Prace przygotowawcze: od 09.2016 r. do 31.05.2017 r., Realizacja zakresu rzeczowego: od 06.2017 r. do 10.2018 r.

Przewodniczący Rady Gminy

Józef Pukajło

Załącznik Nr 2 do Uchwały Nr XXXIV/217/17
Rady Gminy Żurawica
z dnia 2 marca 2017 r.

Obszar interwencji 2.1.a	Prywatne budynki mieszkalne
Charakter działań	Montaż ogniw fotowoltaicznych i pomp ciepła w budynkach mieszkalnych w ramach projektu „Energia odnawialna dla gminy Żurawica, Przemyśl, Stubno”.
Nakłady	5 000 000 PLN
Źródła finansowania	Budżet Gminy Żurawica, RPO WP 2014-2020.
Efekt ekologiczny	Redukcja CO ₂ – 3279,60 Mg CO ₂ /rok Redukcja zużycia końcowego energii [Mwh/rok] –3001,37 MWh/rok Ilość energii uzyskiwanej z OZE [MWh/rok] 1 500,00 MWh/rok
Podmiot wdrażający	Administratorzy budynków mieszkalnych, Urząd Gminy Żurawica
Wskaźniki monitorowania	·liczba zamontowanych pomp ciepła [szt.], ·liczba zamontowanych kolektorów słonecznych [szt.], ·liczba zamontowanych ogniw fotowoltaicznych [szt.], ·zmniejszenie emisji CO ₂ [t/rok], ·zmniejszenie rocznego obliczeniowego zużycia energii do ogrzewania budynków w stosunku do stanu pierwotnego [%], ·oszczędność energii cieplnej [GJ/rok], ·oszczędność energii elektr. [MWh/rok], ·udział energii odnawialnej w łącznym zużyciu energii [%].
Sposób i forma raportowania	W ramach przekazywania kontrolnych wyników emisji dwutlenku węgla na terenie Gminy Żurawica, co dwa lata jako raport z podjętych działań, przedkładany Wójtowi Gminy w formie elektronicznej.

Gmina Żurawica uczestniczy w projekcie „Energia odnawialna dla gminy Żurawica, Przemyśl, Stubno”. Projekt zakłada montaż powietrznych pomp ciepła oraz instalacji fotowoltaicznych w mieszkalnictwie, tj. prywatnych gospodarstwach domowych w ramach Osi Priorytetowej III Czysta energia Działanie 3.1. Rozwój OZE w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Podkarpackiego na lata 2014-2020 (RPO WP 2014-2020). W ramach naboru zostało złożonych 250 wniosków, a w tym: 26 na pompy 200l, 81 na pompy 300l oraz wnioski na ogniwa fotowoltaiczne o łącznej mocy 637 kW. Wartość projektu wynosi ok. 5 000 000 zł.

Przewodniczący Rady Gminy

Józef Pukajło