

**UCHWAŁA NR XV/220/2020
RADY MIASTA USTROŃ**

z dnia 30 kwietnia 2020 r.

zmieniająca Plan Gospodarki Niskoemisyjnej Miasta Ustroń

Na podstawie art. 7 ust. 1 pkt 1 , art. 18 ust. 2 pkt 6 ustawy z dnia 8 marca 1990 r. o samorządzie gminnym (t. j. Dz. U. z 2020 r. poz. 713)

Rada Miasta Ustroń uchwała:

§ 1.

Zmienić Plan Gospodarki Niskoemisyjnej Miasta Ustroń uchwalony Uchwałą Nr XIV/157/2016 Rady Miasta Ustroń z dnia 28 stycznia 2016 r. w sprawie przyjęcia Planu Gospodarki Niskoemisyjnej Miasta Ustroń, w ten sposób, że rozszerzyć go o Aktualizację Planu Gospodarki Niskoemisyjnej Miasta Ustroń, stanowiącą załącznik do uchwały.

§ 2.

Wykonanie uchwały powierza Burmistrzowi Miasta.

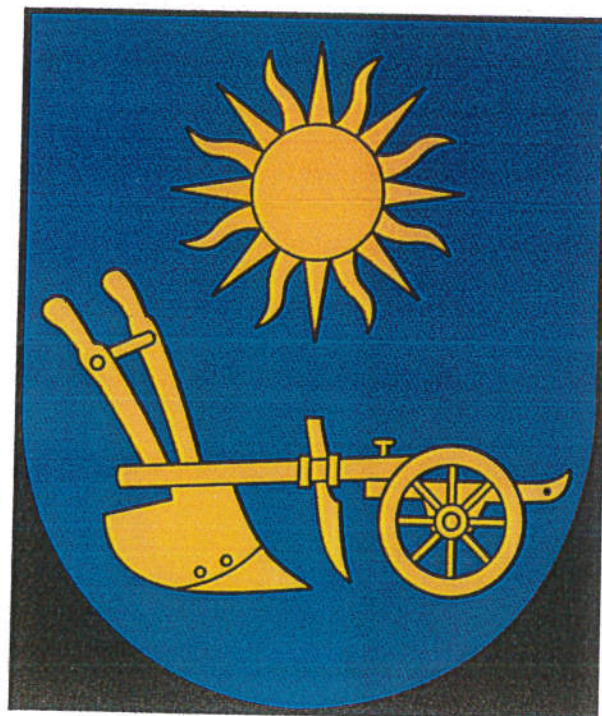
§ 4.

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Przewodniczący Rady Miasta

Marcin Janik

Aktualizacja Planu Gospodarki Niskoemisyjnej Miasta Ustroń



Ustroń, 2020

SPIS TREŚCI

1. WPROWADZENIE1

SPIS TABEL

TABELA 6.2. HARMONOGRAM REALIZACJI ZADAŃ INWESTYCYJNYCH – ZADANIA WŁASNE MIASTA USTROŃ2

1. WPROWADZENIE

W ujęciu formalnym Plan Gospodarki Niskoemisyjnej Miasta Ustroń to strategiczny dokument, który wyznacza kierunki dla Miasta Ustroń w zakresie działań zarówno inwestycyjnych, jak i miękkich w takich obszarach jak: transport publiczny i prywatny, oświetlenie uliczne, budownictwo publiczne, gospodarka przestrzenna, produkcja energii elektrycznej i ciepłej. Wskazuje również konkretne cele w zakresie redukcji emisji gazów cieplarnianych, efektywności energetycznej oraz wykorzystania odnawialnych źródeł energii w Mieście.

Aktualizacja Planu Gospodarki Niskoemisyjnej Miasta Ustroń (PGN) dotyczy jedynie inwestycji polegającej na poprawie efektywności energetycznej budynku użyteczności publicznej tj. Zespołu Szkół Technicznych (ZST) w Ustroniu mieszczącego się przy ul. 3 Maja 15. Realizacja projektu polega na termomodernizacji budynku wraz z budową powietrznych pomp ciepła i ogniw fotowoltaicznych w Zespole Szkół Technicznych w Ustroniu.

Zakres planowanych prac to:

- ocieplenie ścian wraz z pracami odtworzeniowymi (gzymsy, rynny, rury spustowe, instalacja odgromowa),
- ocieplenie ścian w gruncie - docieplenie ścian fundamentowych,
- docieplenie cokołu,
- ocieplenie stropu i ocieplenie dachu wraz z niezbędnymi pracami konstrukcyjnymi,
- ocieplenie posadzki,
- wymiana stolarki okiennej i drzwiowej wraz z pracami odtworzeniowych,
- budowa powietrznej pompy ciepła wraz z instalacją c.o. oraz wymianą starych grzejników na nowe z głowicami termostatycznymi i niezbędną instalacją elektryczną.

Ponadto planuje się zainstalowanie paneli fotowoltaicznych o mocy ok 13 kW

