

UCHWAŁA Nr X/57/2015
RADY GMINY DĄBROWA BISKUPIA

z dnia 15 października 2015 r.

w sprawie wprowadzenia zmian w Wieloletniej Prognozie Finansowej
Gminy Dąbrowa Biskupia na lata 2015 – 2025.

Na podstawie art. 226, art. 227, art. 228 ustawy z dnia 27 sierpnia 2009 r. o finansach publicznych (Dz. U. z 2013 r. poz. 885 z późn. zm.¹⁾),

uchwała się, co następuje:

§ 1. W uchwale Rady Gminy Dąbrowa Biskupia Nr III/21/2014 z dnia 30 grudnia 2014 roku w sprawie uchwalenia Wieloletniej Prognozy Finansowej Gminy Dąbrowa Biskupia na lata 2015 – 2025 wprowadza się zmiany określone w załączniku nr 1 i 2 do niniejszej uchwały.

§ 2. Wykonanie uchwały powierza się Wójtowi Gminy.

§ 3. Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.



PRZEWODNICZĄCY RADY
Mirosława Kozłowska
Mirosława Kozłowska

¹⁾ Zmiany tekstu jednolitego wymienionej ustawy ogłoszone w Dz. U. z 2013 r. poz. 938 i 1646, z 2014 r. poz. 379, 911, 1146, 1626 i 1877, z 2015 r. poz. 238, 1045, 1117, 1130, 1189 i 1190

Uzasadnienie

Wprowadza się do Wieloletniej Prognozy Finansowej aktualne wartości planowanych dochodów i wydatków w 2015 r. oraz do wykazu przedsięwzięć w latach 2015 – 2025 wprowadza się nowe przedsięwzięcia wynikające z „Planu gospodarki niskoemisyjnej dla Gminy Dąbrowa Biskupia” przyjętego Uchwałą Rady Gminy nr IX/52/2015 z dnia 16 września 2015 r.

1. Zadanie pn. „Termomodernizacja budynków użyteczności publicznej : budynek Urzędu Gminy Dąbrowa Biskupia – Wprowadzenie technologii wykorzystujących odnawialne źródła energii. Zadanie w ramach planu gospodarki niskoemisyjnej .
2. Zadanie pn. Termomodernizacja budynków użyteczności publicznej - budynek komunalny ul. Długa 85”- Wprowadzenie technologii wykorzystujących odnawialne źródła energii. Zadanie w ramach planu gospodarki niskoemisyjnej .
3. Zadanie pn. „ Termomodernizacja budynku komunalnego w Ośniszczewie 33 „ - Wprowadzenie technologii wykorzystujących odnawialne źródła energii. Zadanie w ramach planu gospodarki niskoemisyjnej .
4. Zadanie pn. „Wykonanie instalacji fotowoltaicznej o mocy 40,0 kWp na oczyszczalni ścieków w Dąbrowie Biskupiej ”– Wprowadzenie technologii wykorzystujących odnawialne źródła energii. Zadanie w ramach planu gospodarki niskoemisyjnej .
5. Zadanie pn. „Wykonanie instalacji fotowoltaicznej o mocy 40,0 kWp w Parchaniu” - Wprowadzenie technologii wykorzystujących odnawialne źródła energii. Zadanie w ramach planu gospodarki niskoemisyjnej .
6. Zadanie pn. „Wykonanie instalacji fotowoltaicznej o mocy 40,0 kWp w Stacji Uzdatniania Wody w Dąbrowie Biskupiej „ - Wprowadzenie technologii wykorzystujących odnawialne źródła energii. Zadanie w ramach planu gospodarki niskoemisyjnej .
7. Zadanie pn. „Wymiana oświetlenia ulicznego tradycyjnego na energooszczędne oraz montaż oświetlenia solarnego „” - Wprowadzenie technologii wykorzystujących odnawialne źródła energii. Zadanie w ramach planu gospodarki niskoemisyjnej .
8. Zadanie pn. Budowa ścieżek rowerowych w granicach Gminy Dąbrowa Biskupia – Rozwój sieci dróg rowerowych w granicach gminy ”, zadanie w ramach planu gospodarki niskoemisyjnej.
9. Zadanie pn. „ Akcje promocyjno-edukacyjne dla mieszkańców Gminy w zakresie ochrony klimatu , wykorzystania OZE i efektywności energetycznej” .
10. Zadanie pn. „ Wewnętrzna kampania edukacyjna we wszystkich budynkach należących do Gminy mająca na celu uświadomienie pracownikom oraz obsłudze budynków potrzebę oszczędności energii”.

Wprowadzenie powyższych przedsięwzięć umożliwi gminie ubieganie się o 85 % dofinansowanie w ramach Programu Operacyjnego Infrastruktura i Środowisko 2014-2020 i 50 % dofinansowanie z Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Kujawsko-Pomorskiego na lata 2014-2020.

PRZEWODNICZĄCY RADY

Mirosława Kosińska