

z dnia 27 września 2017 r.

w sprawie zmiany uchwały nr 0007.XIII.98.2015 Rady Miejskiej w Żmigrodzie z dnia 5.11.2015 r. w sprawie przyjęcia Planu Gospodarki Niskoemisyjnej Gminy Żmigród

Na podstawie art. 18 ust. 2 pkt 6 ustawy z dnia 8 marca 1990 roku o samorządzie gminnym (tekst jednolity Dz. U. z 2016 poz. 446) Rada Miejska w Żmigrodzie uchwala, co następuje:

§ 1. W przyjętym Planie Gospodarki Niskoemisyjnej Gminy Żmigród, zmianie ulega treść tabeli nr 37. „Efekty planowanych w ramach PGN inwestycji mających na celu poprawę efektywności energetycznej, wykorzystanie OZE oraz redukcję emisji CO₂ w budynkach użyteczności publicznej”. Do powyższej tabeli dodaje się inwestycję „Modernizacja energetyczna budynku Powiatowego Zespołu Szkół im. Jana Pawła II, ul. Willowa 5, 55-140 Żmigród”

§ 2. Zaktualizowana tabela nr 37 stanowi załącznik nr 1 do niniejszej uchwały.

§ 3. Wykonanie uchwały powierza się Burmistrzowi Gminy Żmigród.

§ 4. Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Przewodniczący Rady
Miejskiej w Żmigrodzie


mgr inż. Jan Czyżowicz

Załącznik nr 1 do Uchwały nr 0007.XXX.258.2017

Tabela 1. Efekty planowanych w ramach PGN inwestycji mających na celu poprawę efektywności energetycznej, wykorzystanie OZE oraz redukcję emisji CO₂ w budynkach użyteczności publicznej

Rodzaj i adres budynku	Planowany zakres prac poprawy efektywności energetycznej	Redukcja emisji CO ₂ dla budynku	Całkowity koszt termomodernizacji dla budynku	Szacowane oszczędności energii	Produkcja energii z OZE
		t/rok	zł	kWh/rok	kWh/rok
Gimnazjum Żmigród Żmigród	zastosowanie paneli fotowoltaicznych, wymiana oświetlenia	84,37	935 066	101 470	1 480 455
Szkoła podstawowa Radziądz	zastosowanie paneli fotowoltaicznych, wymiana oświetlenia	2,66	77 956	3 195	11 206
Szkoła podstawowa Powidzko	zastosowanie paneli fotowoltaicznych, wymiana oświetlenia	11,66	1 013 022	14 028	268 607
Szkoła podstawowa Barkowo	zastosowanie paneli fotowoltaicznych, wymiana oświetlenia	22,16	256 111	26 652	466 078
Urząd Miejski Żmigród	ocieplenie ścian, ocieplenie stropu nad piwnicą lub podłogi na gruncie, zastosowanie paneli fotowoltaicznych, wymiana oświetlenia	18,67	338 386	58 515	28 491
Szpital rehabilitacyjny i opieki długoterminowej Żmigród	brak	9,21	72 840	11 076	0
Sala gimnastyczna Żmigród	ocieplenie ścian, ocieplenie dachu, wymiana stolarki, modernizacja instalacji c.o. i c.w.u., zastosowanie kolektorów słonecznych i pompy ciepła, wymiana oświetlenia	82,27	382 259	191 765	78 352
Gimnazjum Publiczne Pasywne Borzęcin	ocieplenie ścian, ocieplenie dachu, wymiana stolarki, wymiana oświetlenia	326,22	27 727 950	808 943	0
Kampus nowoprojektowany Żmigród	zastosowanie paneli fotowoltaicznych, kolektorów słonecznych oraz pompy ciepła	66,90	282 672	162 900	45 696
Dom Kultury Żmigród	zastosowanie paneli fotowoltaicznych, wymiana oświetlenia	24,84	497 994	25 909	242 057
Przedszkole Żmigród	wymiana oświetlenia	20,92	57 660	51 257	46 402
Szkoła Podstawowa Powidzko	wymiana oświetlenia	13,26	79 716	31 642	24 373

Modernizacja energetyczna budynku Powiatowego Zespołu Szkół im. Jana Pawła II ul. Willowa 5 55-140 Żmigród.	ocieplenie ścian, ocieplenie dachu, ocieplenie stropu pod poddaszem, ocieplenie stropodachu, wymiana okien, wymiana drzwi, montaż wentylacji mechanicznej z odzyskiem ciepła w sali gimnastycznej, modernizacja instalacji c.o. i c.w.u. z zastosowaniem kotłowni gazowej, wykonanie przyłącza gazowego, wymiana oświetlenia w sali gimnastycznej	228,98	2 522 707,87	0	674 547,33
RAZEM		912,08	34 244 339,97	1 487 350,8	3 366 265,33

W wyniku realizacji planowanych przedsięwzięć zostaną osiągnięte następujące efekty:

- łączna redukcja CO₂ 912,08 t/rok
- Szacowane oszczędności energii wyniosą 1,487 MWh,
- Planowana produkcja z OZE wynosi 3,366 MWh
- OZE energia z instalacji solarnych
- energia z biomasy

Łączny koszt planowanych działań 34 244 339,97 zł.

PRZEWODNICZĄCY
RADY MIEJSKIEJ
w Żmigrodzie
mgr inż. Jan Czyżowicz