

**UCHWAŁA NR XLIII/244/17  
RADY GMINY ŚWIESZYNO**

z dnia 30 listopada 2017 r.

**zmieniająca uchwałę w sprawie Planu Gospodarki Niskoemisyjnej Gminy Świeszyno na  
lata 2016-2020**

Na podstawie art. 18 ust. 1 w związku z art. 7 ust. 1 pkt 1 i 3 ustawy z dnia 8 marca 1990 roku o samorządzie gminnym (Dz.U. z 2017 r. poz. 1875) **uchwała się, co następuje:**

**§ 1.** W załączniku do uchwały Nr XXX/161/16 Rady Gminy Świeszyno z dnia 28 listopada 2016 roku w sprawie Planu Gospodarki Niskoemisyjnej Gminy Świeszyno na lata 2016-2020 punkt 15. "Wykaz przedsięwzięć mających na celu zwiększenie efektywności energetycznej na obszarze badanej gminy wraz z harmonogramem rzeczowo-finansowym i źródłami finansowania,, otrzymuje brzmienie, jak w załączniku do niniejszej uchwały.

**§ 2.** Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Przewodniczący Rady  
Gminy

**Jacek Marcinkowski**

Załącznik do uchwały Nr XLIII/244/17

Rady Gminy Świeszyno

z dnia 30 listopada 2017 r.

**1. Wykaz przedsięwzięć mające na celu zwiększenie efektywności energetycznej na obszarze badanej gminy wraz z harmonogramem rzeczowo-finansowym i źródłami finansowania.**

Lp.	DANE PODMIOTU (interesariusza)		Dane zgłaszanej inwestycji		Szacowany koszt i źródła finansowania			Procentowe [%] wykonanie wskaźnika celu
	Nazwa wnioskodawcy/ Adres	Podmiot odpowiedzialny/ forma prawna	Opis	Okres realizacji	Szacunkowy koszt (mln)	Źródła finansowania	Wieloletnia Prognoza Finansowa	
1.	Gmina Świeszyno	Gmina Świeszyno	<p>„Kompleksowa termomodernizacja obiektów użyteczności publicznej na terenie Gminy Świeszyno” w następujących podległych jednostka i placówka publicznych:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) Szkoła Podstawowa w Dunowie,</li> <li>2) Szkoła Podstawowa w Zegrzu Pomorskim,</li> <li>3) Szkoła Podstawowa w Konikowie,</li> <li>4) Szkoła Podstawowa w Świeszynie,</li> <li>5) Przedszkole Gminne w Świeszynie,</li> <li>6) Świetlica wiejska w Dunowie,</li> <li>7) Świetlica wiejska w Niedalinie,</li> <li>8) Świetlica wiejska w Niekłonicach</li> </ol> <p>W ramach tej inwestycji zakłada się wykonanie termomodernizacji głębokiej zgodnie z przepisami szczegółowymi. Dopuszcza się realizację instalacji pozyskującej energię z OZE, jako źródła wspomagającego funkcjonowanie zabudowy usługowej.</p>	01.2017 – 12.2020	5,2	Gmina Świeszyno oraz UE w ramach RPO WZ na lata 2014-2020.	TAK	<p>25 % - zmniejszenie emisji CO<sub>2</sub> [Mg]</p> <p>56 % - zmniejszenie zużycia energii - podniesienie efektywności energetycznej [MWh]</p>
2.	Gmina Świeszyno	Gmina Świeszyno	<p>Budowa oświetlenia ulicznego w miejscowościach:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) Niekłonce;</li> <li>2) Chłopska Kępa</li> </ol> <p>Dopuszcza się realizację instalacji pozyskującej energię z OZE, lub zastosowanie technologii efektywnej energetycznie np. żarówki LED.</p>	01.2017 – 12.2020	1,5	Gmina Świeszyno oraz UE w ramach RPO WZ na lata 2014-2020.	TAK	<p>21 % - zmniejszenie zużycia energii - podniesienie efektywności energetycznej [MWh]</p>

3.	Gmina Świeszyno	Gmina Świeszyno	Budowa lokalnych centrów rekreacyjnych w formie obiektów sportowych i rekreacyjnych wraz z infrastrukturą towarzyszącą zasilaną z OZE, w miejscowościach: 1) Strzekęcino; 2) Niedalino. Dopuszcza się realizację instalacji pozyskującej energię z OZE, lub zastosowanie technologii efektywnej energetycznie np. żarówki LED.	01.2017 – 12.2020	2,5	Gmina Świeszyno oraz UE w ramach RPO WZ na lata 2014-2020.	TAK	3% - zmniejszenie emisji CO <sub>2</sub> [Mg]
								23,5 % - zmniejszenie zużycia energii - podniesienie efektywności energetycznej [MWh]
4.	Gmina Świeszyno	Gmina Świeszyno	Rozbudowa hali sportowej przy Szkole Podstawowej w Świeszynie. Zastosowanie technologii umożliwiającej uzyskanie jak najlepszych własności energetycznych budynku zgodnie z zasadami określonymi dla termomodernizacji głębokiej, montaż instalacji wykorzystujących OZE – PV.	01.2017 – 12.2020	6,0	Gmina Świeszyno oraz UE w ramach RPO WZ na lata 2014-2020.	TAK	0,5% - zmniejszenie emisji CO <sub>2</sub> [Mg]
								23,5 % - zmniejszenie zużycia energii - podniesienie efektywności energetycznej [MWh]
5.	Gmina Świeszyno	Gmina Świeszyno	Przebudowa oraz remont gminnej bazy sprzętowej w Świeszynie. Zastosowanie technologii umożliwiającej uzyskanie jak najlepszych własności energetycznych budynku zgodnie z zasadami określonymi dla termomodernizacji głębokiej, montaż instalacji wykorzystujących OZE – PV.	01.2017 – 12.2020	2,5	Gmina Świeszyno oraz UE w ramach RPO WZ na lata 2014-2020.	TAK	5,4% - zmniejszenie emisji CO <sub>2</sub> [Mg]
								27 % - zmniejszenie zużycia energii - podniesienie efektywności energetycznej [MWh]
6.	Gmina Świeszyno	Gmina Świeszyno	Budowa dróg dla rowerów na terenie Gminy Świeszyno  W ramach inwestycji zakłada się budowę około 9 km dróg rowerowych, wzdłuż dróg powiatowych nr 3523Z Dunowo Przystanek PKP-Dunowo, 3529Z Niekłonice-Dunowo, 3530Z Konikowo-Niekłonice wraz z wykonaniem dwóch miejsc przesiadkowym Bike&Ride, gdzie dopuszcza się wykorzystanie technologii wykorzystujących OZE np. PV.	07.2018-09.2020	7,7	Gmina Świeszyno oraz UE w ramach RPO WZ na lata 2014-2020.	TAK	2,0% - zmniejszenie emisji CO <sub>2</sub> [Mg]
								0,5 % - zmniejszenie zużycia energii - podniesienie efektywności energetycznej [MWh]

