



## WÓJT GMINY SKRWILNO

ul. Rypińska 7, 87-510 Skrwilno, tel. 54 270 00 12, fax 54 270 02 14  
Powiat rypiński, woj. kujawsko-pomorskie

REGON 910866755

NIP 8921453887

e-mail: [gmina@skrwilno.pl](mailto:gmina@skrwilno.pl)

[www.bip.skrwilno.pl](http://www.bip.skrwilno.pl)

### Sprawozdanie końcowe za lata 2017-2023 z realizacji Planu działań krótkoterminowych.

PDK ze względu na ryzyko wystąpienia przekroczenia poziomu dopuszczalnego PM 2,5 dla strefy kujawsko-pomorskiej (uchwała Sejmiku Woj. K-P nr XXVIII/493/16)

#### Zwiększenie efektywności energetycznej obiektów użyteczności publicznej Gminy Skrwilno.

L.p.	Nazwa zadania	Zakres zadania	Powierzchnia użytkowa	Koszt zadania
<b>Rok 2017</b>				
1.	Zwiększenie efektywności energetycznej budynków użyteczności publicznej w Gminie Skrwilno poprzez termomodernizację budynku Urzędu Gminy w Skrwilnie”	- docieplenie ścian i stropów, -wymiana instalacji elektrycznej - wymiana instalacji sanitarnej - montaż instalacji OZE – baterie solarne na potrzeby ciepłej wody użytkowej	1242,5 m <sup>2</sup>	847.847,03 zł
<b>Rok 2018</b>				
2.	Zwiększenie efektywności energetycznej budynku Gminnego Przedszkola w Skrwilnie.	- wykonanie izolacji termicznej i wodochronnej ścian i stropów, - wymiana stolarki okiennej i drzwiowej, - wymiana instalacji elektrycznych i instalacji	359 m <sup>2</sup>	674.901,00 zł

		sanitarnych, - wykonanie instalacji pompy ciepła do przygotowania ciepłej wody użytkowej.		
3.	Zwiększenie efektywności energetycznej budynków użyteczności publicznej w Gminie Skrwilno poprzez termomodernizację budynku Szkoły Podstawowej w Skrwilnie.	- wykonanie izolacji termicznej i wodochronnej ścian i stropów, - wykonanie instalacji OZE pompy ciepła do przygotowania ciepłej wody użytkowej, - wymiana instalacji elektrycznych i instalacji sanitarnych, - montaż wymiennika ciepła w istniejącej kotłowni węglowej w celu zmiany systemu zabezpieczenia instalacji centralnego ogrzewania	3282,04 m <sup>2</sup>	1.272.447,26 zł
<b>Rok 2019</b>				
4.	Termomodernizacja świetlicy wiejskiej w Zambrzycy.	- wykonanie izolacji termicznej i wodochronnej ścian i stropów, - wymiana stolarki okiennej i drzwiowej, - wymiana instalacji	165,4 m <sup>2</sup>	309.837,00 zł

		elektrycznych i instalacji sanitarnych, - technologia kotłowni ze źródłem ciepła spełniającym wymagania ekoprojektu		
<b>Rok 2020</b>				
5.	Utworzenie Gminnego Domu Kultury w Skrwilnie.	- wykonanie izolacji termicznej i wodochronnej ścian i stropów, - wymiana stolarki okiennej i drzwiowej, - wymiana instalacji elektrycznych i instalacji sanitarnych, - technologia kotłowni ze źródłem ciepła spełniającym wymagania ekoprojektu	421,4 m <sup>2</sup>	685.110,00 zł
<b>Rok 2021</b>				
6.	Rozbudowa i remont świetlicy wiejskiej w Skrwilnie wraz z zagospodarowaniem centrum wsi.	- wykonanie izolacji termicznej i wodochronnej ścian i stropów, - wymiana stolarki okiennej i drzwiowej, - wymiana instalacji elektrycznych i instalacji sanitarnych, - likwidacja	297,74 m <sup>2</sup>	1.955.700,00 zł

		<p>kotłowni poprzez włączenie do kotłowni w budynku UG Skrwilno ze źródłem ciepła spełniającym wymagania ekoprojektu</p>		
<b>Rok 2022</b>				
7.	Przebudowa świetlicy wiejskiej w Przywitowie.	<p>- wykonanie izolacji termicznej i wodochronnej ścian i stropów, - wymiana stolarki okiennej i drzwiowej, - wymiana instalacji elektrycznych i instalacji sanitarnych, - technologia kotłowni ze źródłem ciepła spełniającym wymagania ekoprojektu</p>	205,1 m <sup>2</sup>	353.919,99 zł
<b>Rok 2023</b>				
8.	Przebudowa świetlicy wiejskiej w Szustku.	<p>- wykonanie izolacji termicznej i wodochronnej ścian i stropów, - wymiana stolarki okiennej i drzwiowej, - wymiana instalacji elektrycznych i instalacji</p>	165,4 m <sup>2</sup>	306.108,87 zł

	sanitarnych, - technologia kotłowni ze źródłem ciepła spełniającym wymagania ekoprojektu		
<b>Suma</b>		<b>6137,58 m<sup>2</sup></b>	<b>6.405.871,15 zł</b>

**Podsumowanie:**

W okresie lat 2017-2023 Gmina Skrwilno zrealizowała osiem zadań infrastrukturalnych ograniczających emisję zanieczyszczeń powietrza, pochodzących ze spalania paliw stałych w obiektach użyteczności publicznej, będących we władaniu gminy. Łączna powierzchnia obiektów, w których dokonano termomodernizacji, zainstalowano odnawialne źródła energii oraz dokonano modernizacji kotłowni wynosi 6.137,58 m<sup>2</sup>. Łączny koszt inwestycji zmierzających do zwiększenia efektywności energetycznej obiektów użyteczności publicznej to wartość 6.405.871,15 zł. Gmina Skrwilno to gmina rolnicza, głównie charakteryzującą się rozproszoną zabudową mieszkalną jednorodziną lub zabudową zagrodową. Lesistość gminy wynosi 26,3%. Na terenie gminy brak zakładów przemysłowych i produkcyjnych, stąd działania ograniczające emisję zanieczyszczeń powietrza w ramach obiektów spełniających funkcje edukacyjne, społeczne i kulturalne oraz służących lokalnej społeczności.

Sporządził: Alicja Siemiątkowska  
Referat Inwestycji, Ochrony Środowiska i Gospodarki Przestrzennej  
Urząd Gminy w Skrwilnie  
ul. Rypińska 7  
87-510 Skrwilno