

Załącznik nr 2 do Planu Gospodarki Niskoemisyjnej dla Gminy Wierzchowo na lata 2015-2020

Wykaz budynków komunalnych na terenie gminy Wierzchowo stanowiących własność gminy lub z udziałem gminy, do których mają być przeprowadzone działania w zakresie zwiększenia efektywności energetycznej

| Lp. | lokalizacja (miejscowość, ulica, nr domu) | funkcja budynku | właściciel budynku | Zakres działania | Wskaźniki osiągnięte w wyniku realizacji działań/inwestycji |
|-----|-------------------------------------------|-------------------------|----------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------|
| 1 | Wierzchowo, Orła Białego 4/2 | remiza strażacka | Gmina Wierzchowo | Instalacja urządzeń OZE, jako niezależnego źródła energii i zapewnienie poprawy bezpieczeństwa publicznego | zmniejszenie zużycia energii - podniesienie efektywności energetycznej [MWh] |
| 2 | Świerczyna 97 | remiza strażacka | Gmina Wierzchowo | Instalacja urządzeń OZE, jako niezależnego źródła energii i zapewnienie poprawy bezpieczeństwa publicznego | zmniejszenie zużycia energii - podniesienie efektywności energetycznej [MWh] |
| 3 | Żabinek 16 | remiza strażacka | Gmina Wierzchowo | Instalacja urządzeń OZE, jako niezależnego źródła energii i zapewnienie poprawy bezpieczeństwa publicznego | zmniejszenie zużycia energii - podniesienie efektywności energetycznej [MWh] |
| 4 | Świerczyna 85 | oświaty | Gmina Wierzchowo | Termomodernizacja budynków stropodachu, wymiana stolarki okiennej i drzwiowej. Termomodernizacja głęboka zgodnie z definicją zawartą w przepisach szczegółowych. Dopuszcza się realizację instalacji pozyskującej energię z OZE, jako źródła wspomagającego funkcjonowanie poszczególnych obiektów i instytucji tam zlokalizowanych. | <u>Zadanie realizowane w latach 2015/2016</u> |
| 5 | Wierzchowo ul.Długa 26a | oświaty | Gmina Wierzchowo | | zmniejszenie zużycia energii - podniesienie efektywności energetycznej [MWh] |
| 6 | Wierzchowo ul.Długa 26a | oświaty i sportu | Gmina Wierzchowo | | zwiększenie produkcji energii z OZE [MWh] |
| 7 | Wierzchowo, ul. Długa 29 | biurowy | Gmina Wierzchowo | | |
| 8 | Wierzchowo, ul. Szkolna 6 | użyteczności publicznej | Gmina Wierzchowo | | |
| 9 | Wierzchowo, ul. Parkowa 5 | użyteczności publicznej | Gmina Wierzchowo, osoby prywatne | Instalacja urządzeń OZE, jako niezależnego źródła energii | zwiększenie produkcji energii z OZE [MWh] |
| 10 | Żabinek 44/3 | kultury | Gmina Wierzchowo, osoby prywatne | Termomodernizacja głęboka zgodnie z definicją zawartą w przepisach szczegółowych. Dopuszcza się realizację instalacji pozyskującej energię z OZE, jako źródła wspomagającego funkcjonowanie poszczególnych obiektów i instytucji tam zlokalizowanych. | zmniejszenie zużycia energii - podniesienie efektywności energetycznej [MWh] |
| | | | | | zwiększenie produkcji energii z OZE [MWh] |
| 11 | Sośnica 24 | kultury | Gmina Wierzchowo | Dopuszcza się realizację instalacji pozyskującej energię z OZE, jako źródła wspomagającego funkcjonowanie poszczególnych obiektów i instytucji tam zlokalizowanych. | zwiększenie produkcji energii z OZE [MWh] |

| | | | | | |
|----|--------------------------|--------------------------------|-------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------|
| 12 | Wierzchowo ul. Parkowa 7 | kultury | Gmina Wierzchowo | Dopuszcza się realizację instalacji pozyskującej energię z OZE, jako źródła wspomagającego funkcjonowanie poszczególnych obiektów i instytucji tam zlokalizowanych. | zwiększenie produkcji energii z OZE [MWh] |
| 13 | Świerczyna 86 | kultury | Gmina Wierzchowo | Termomodernizacja głęboka zgodnie z definicją zawartą w przepisach szczegółowych. Dopuszcza się realizację instalacji pozyskującej energię z OZE, jako źródła wspomagającego funkcjonowanie poszczególnych obiektów i instytucji tam zlokalizowanych. | zmniejszenie zużycia energii - podniesienie efektywności energetycznej [MWh] |
| | | | | | zwiększenie produkcji energii z OZE [MWh] |
| 14 | Otrzep 7/3 | kultury | Gmina Wierzchowo, osoby prywatne | Termomodernizacja głęboka zgodnie z definicją zawartą w przepisach szczegółowych. Dopuszcza się realizację instalacji pozyskującej energię z OZE, jako źródła wspomagającego funkcjonowanie poszczególnych obiektów i instytucji tam zlokalizowanych. | zmniejszenie zużycia energii - podniesienie efektywności energetycznej [MWh] |
| | | | | | zwiększenie produkcji energii z OZE [MWh] |
| 15 | Nowe Laski 8 | kultury | Gmina Wierzchowo | Dopuszcza się realizację instalacji pozyskującej energię z OZE, jako źródła wspomagającego funkcjonowanie poszczególnych obiektów i instytucji tam zlokalizowanych. | zwiększenie produkcji energii z OZE [MWh] |
| 16 | Wielboki | kultury | Gmina Wierzchowo | Termomodernizacja głęboka zgodnie z definicją zawartą w przepisach szczegółowych. Dopuszcza się realizację instalacji pozyskującej energię z OZE, jako źródła wspomagającego funkcjonowanie poszczególnych obiektów i instytucji tam zlokalizowanych. | zmniejszenie zużycia energii - podniesienie efektywności energetycznej [MWh] |
| | | | | | zwiększenie produkcji energii z OZE [MWh] |
| 17 | Osiek Drawski 11a | kultury | Gmina Wierzchowo | Dopuszcza się realizację instalacji pozyskującej energię z OZE, jako źródła wspomagającego funkcjonowanie poszczególnych obiektów i instytucji tam zlokalizowanych. | zwiększenie produkcji energii z OZE [MWh] |
| 18 | Wierzchowo ul. Długa 43 | opieki zdrowotnej i mieszkalny | Gmina Wierzchowo, osoby prywatne | Termomodernizacja głęboka zgodnie z definicją zawartą w przepisach szczegółowych. Dopuszcza się realizację instalacji pozyskującej energię z OZE, jako źródła wspomagającego funkcjonowanie poszczególnych obiektów i instytucji tam zlokalizowanych. | zmniejszenie zużycia energii - podniesienie efektywności energetycznej [MWh] |
| | | | | | zwiększenie produkcji energii z OZE [MWh] |