

ZBIORCZA INFORMACJA NT. REALIZACJI „UCHWAŁY ANTYSMOGOWEJ” PRZEZ JEDNOSTKI I PLACÓWKI POWIATU CIESZYŃSKIEGO

Lp.	Jednostka Powiatu	Rodzaj instalacji spalania paliw	Klasa instalacji spalania paliw	Rodzaj stosowanego paliwa w instalacji	Okres eksploatacji instalacji spalania paliw			Źródła pozyskiwania ciepła grzewczego i ciepłej wody użytkowej		Działania zmierzające do ograniczenia niskiej emisji		Inne przedsięwzięcia proekologiczne	
					Powyżej 10 lat	5 – 10 lat	Poniżej 5 lat	Stan obecny	Planowane działania	Stan obecny	Planowane działania	Stan obecny	Planowane działania
1.	Muzeum Śląska Cieszyńskiego w Cieszynie	Sieć ciepłownicza	-	-	-	-	-	Sieć ciepłownicza	-	-	-	-	-
2.	Muzeum im. G. Morcinka w Skoczowie	Kocioł gazowy	6	Gaz ziemny	-	-	x	Kocioł gazowy – ciepło grzewcze, termy elektryczne – ciepła woda	-	Stale kontrole kominiarskie, serwis kotła grzewczego	-	-	-
3.	Muzeum Beskidzkie im. A. Podzorskiego w Wiśle	Kocioł kondensacyjny gazowy	A	Gaz ziemny	-	-	x	Kocioł gazowy	-	-	-	-	-
4.	Muzeum Z. Kossak-Szatkowskiej w Górkach Wielkich	2 kotły gazowe	-	Gaz ziemny	x (1 szt.)	x (1 szt.)	-	Kocioł gazowy	-	-	-	-	-
5.	Zespół Szkół Przyrodniczo-Technicznych w Międzywiciu	Kocioł gazowy	5	Gaz ziemny	-	x	-	Kocioł gazowy - ciepło grzewcze Prąd – ciepła woda	-	-	-	-	-
6.	Zespół Szkół Technicznych i Ogólnokształcących w Skoczowie	Sieć ciepłownicza	-	-	x	-	-	Sieć ciepłownicza (ciepło grzewcze)	-	-	-	-	-

ZBIORCZA INFORMACJA NT. REALIZACJI „UCHWAŁY ANTYSMOGOWEJ” PRZEZ JEDNOSTKI I PLACÓWKI POWIATU CIESZYŃSKIEGO

								Podgrzewacz elektryczny (ciepła woda)					
7.	II LO im. M Kopernika w Cieszynie	Sieć ciepłownicza Kocioł gazowy	-	Gaz ziemny	-	x	-	Sieć ciepłownicza Kocioł gazowy	-	-	-	Edukacja ekologiczna uczniów	-
8.	Zespół Szkół Ogólnokształcących im. P. Stalmacha w Wiśle	Kocioł gazowy	-	Gaz ziemny	-	-	x	Kocioł gazowy (ciepło grzewcze) Gazowy podgrzewacz (ciepła woda)	-	-	-	-	-
9.	Zespół Szkół Gastronomiczno-Hotelarskich im. W. Reymonta w Wiśle	2 kotły gazowe CO Buderus Logario G334, kocioł CWU Buderus SU500,	5	Gaz ziemny	x	-	-	2 kotły gazowe CO Buderus Logario G334, kocioł CWU Buderus SU500, podgrzewacz wody akumulacyjny	-	Termomodernizacja	-	-	-
10.	Zespół Szkół Ekonomiczno-Gastronomicznych w Cieszynie	Szkoła (c.o. i c.w.u.) i sala gimnastyczna - sieć ciepłownicza, Sala gimnastyczna (c.w.u.) – kocioł gazowy	-	Gaz ziemny	-	-	x	Szkoła (c.o. i c.w.u.) i sala gimnastyczna - sieć ciepłownicza, Sala gimnastyczna (c.w.u.) – kocioł gazowy	-	-	-	-	-
11.	Zespół Szkół Technicznych im. G. Langerera w Cieszynie	Sieć ciepłownicza	-	-	-	-	-	Sieć ciepłownicza	-	Hala sportowa - pompa ciepła, instalacja fotowoltaiczna	-	Hala sportowa w 2022 r. – termomodernizacja, pompa ciepła, instalacje c.o.,	-

**ZBIORCZA INFORMACJA NT. REALIZACJI „UCHWAŁY ANTYSMOGOWEJ” PRZEZ JEDNOSTKI I PLACÓWKI POWIATU
CIESZYŃSKIEGO**

												c.w.u., instalacji fotowoltaiczn ej, wymiana oświetlenia na LED z instalacją elektryczną	
12.	Zespół Szkół im. Wł. Szybińskiego w Cieszynie	Sieć ciepłownicza	-	-	x	-	-	Sieć ciepłownicza Podgrzewacze elektryczne do wody	-	-	-	Na terenie szkoły został założony mini sad w ramach projektu BOŚ Zajęcia dla uczniów dotyczące szkodliwego wpływu pyłu zawieszzonego na organizm człowieka oraz w jaki sposób można wylimitować smog Na bieżąco publikowane na stronie szkoły alerty antysmogowe Uczniowie, rodzice i nauczyciele poprzez maile otrzymywali aktualne wiadomości o zagrożeniu smogiem	Udział uczniów w projekcie POSTAW NA SŁOŃCE Instalacja fotowoltaicz na

**ZBIORCZA INFORMACJA NT. REALIZACJI „UCHWAŁY ANTYSMOGOWEJ” PRZEZ JEDNOSTKI I PLACÓWKI POWIATU
CIESZYŃSKIEGO**

13.	Centrum Kształcenia Zawodowego w Bażanowicach	Pompy ciepła Kocioł kondensacyjny gazowy 50 kW	-	Gaz ziemny	-	-	-	Pompy ciepła, kocioł gazowy (ciepło grzewcze), Energia elektryczna (ciepła woda)	-	Termomodernizacja w 2019r.	-	Fotowoltaika	-
14.	Schronisko Młodzieżowe „GRANIT” w Wiśle	Kocioł gazowy	3	Gaz ziemny	-	x	-	Kocioł gazowy	-	-	-	Docieplenie styropianem małego budynku (2019 r.) Fotowoltaika 12 kW	-
15.	Dom Dziecka w Cieszynie	Kocioł gazowy	-	Gaz ziemny	-	-	x	Kocioł gazowy	-	Termomodernizacja, wymiana kotła gazowego, kolektory słoneczne, wymiana stolarki okiennej (2015r.)	-	-	Nasadenia drzew w ogrodzie (4 szt. w 2024 r.)
16.	Dom Dziecka w Międzywiciu	Kocioł kondensacyjny gazowy z 2024 r.	-	Gaz ziemny	-	-	x	Kocioł kondensacyjny gazowy z 2024 r.	-	Regularna konserwacja i serwis kotła oraz optymalizacja jego pracy	-	Fotowoltaika	-
17.	PDPS „FENIKS” w Skoczowie	Kotłownia 1: 4 kotły gazowe Kotłownia 2: 1 kocioł	Kotłownia 1: 6 Kotłownia 2: nieznana klasa	Gaz ziemny	x (Kotłownia 2 – 1 szt.)	-	x (kotłownia 1 – 4 szt.)	Kotłownia 1: 4 kotły gazowe Kotłownia 2: 1 kocioł	-	Termomodernizacja budynku gospodarczo-mieszkalnego oraz budynku administracji, instalacja fotowoltaiczna w budynku	-	Kolektory słoneczne ciepłej wody użytkowej – wydajność cieplna 104 kW	-

ZBIORCZA INFORMACJA NT. REALIZACJI „UCHWAŁY ANTYSMOGOWEJ” PRZEZ JEDNOSTKI I PLACÓWKI POWIATU CIESZYŃSKIEGO

										administracji w 2023 roku.			
18.	Warsztat Terapii Zajęciowej prowadzony przez PDPS „FENIKS” w Skoczowie	Kocioł gazowy	Brak znanej klasy	Gaz ziemny	-	x	-	2 pompy ciepła – ciepło grzewcze Kolektory słoneczne – ciepła woda użytkowa	-	Termomodernizacja budynku	-	Fotowoltaika, kolektory słoneczne ciepłej wody użytkowej	-
19.	PDPS „Pogodna Jesień”	Sieć ciepłownicza	-	-	x	-	-	Sieć ciepłownicza	-	-	-	-	-
20.	PDPS w Pogórze	5 kotłów kondensacyjnych	Brak znanej klasy	Gaz ziemny	x (3 szt.)	x (1 szt.)	x (1 szt.)	5 kotłów kondensacyjnych	Przyszłościowa modernizacja kotłowni	Pompa ciepła	-	Fotowoltaika	-
21.	PDPS w Pogórze Filia „Bursztyń” w Kończycach Małych	3 kotły kondensacyjne	A	Gaz ziemny	x	-	-	3 kotły gazowe Kolektory słoneczne	-	Kolektory słoneczne	-	-	-
22.	Powiatowy Urząd Pracy w Cieszynie	Sieć ciepłownicza	-	-	-	-	-	Sieć ciepłownicza	-	-	-	-	-
23.	Zespół Placówek Szkolno-Wychowawczo-Rewalidacyjnych	Kocioł gazowy	-	Gaz ziemny	-	x	-	Kocioł gazowy Kolektory słoneczne	-	Termomodernizacja budynku	-	Kolektory słoneczne	-
24.	Cieszyńskie Pogotowie Ratunkowe	Kocioł gazowy	-	Gaz ziemny	x	-	-	Kocioł gazowy	-	-	-	-	-
25.	Komenda Powiatowa Państwowej Straży Pożarnej w Cieszynie Jednostka Ratowniczo-Gaśnicza PSP w Ustroniu	Kocioł gazowy 170 kW	-	Gaz ziemny	-	-	-	Kocioł gazowy	-	-	-	-	-

**ZBIORCZA INFORMACJA NT. REALIZACJI „UCHWAŁY ANTYSMOGOWEJ” PRZEZ JEDNOSTKI I PLACÓWKI POWIATU
CIESZYŃSKIEGO**

26.	Komenda Powiatowa Policji w Cieszynie	Sieć ciepłownicza	-	-	-	-	-	Sieć ciepłownicza (ciepło grzewcze) Bójler elektryczny (ciepła woda)	-	-	-	-	-
27.	Komenda Powiatowa Policji w Cieszynie Komisariat Policji w Skoczowie	Kocioł gazowy	-	Gaz ziemny	x	-	-	Kocioł gazowy	-	-	-	-	-
28.	Komenda Powiatowa Policji w Cieszynie Komisariat Policji w Strumieniu	Kocioł gazowy 44kW	-	Gaz ziemny	x	-	-	Kocioł gazowy (ciepło grzewcze) Bójler elektryczny (ciepła woda)	-	-	-	-	-
29.	Komenda Powiatowa Policji w Cieszynie Komisariat Policji w Ustroniu	Kocioł gazowy	-	Gaz ziemny	-	x	-	Kocioł gazowy (ciepło grzewcze) Bójler elektryczny (ciepła woda)	-	-	-	-	-
30.	Komenda Powiatowa Policji w Cieszynie Komisariat Policji w Wiśle	Kocioł gazowy 48-58 kW	-	Gaz ziemny	x	-	-	Kocioł gazowy (ciepło grzewcze) Bójler elektryczny (ciepła woda)	-	-	-	-	-
31.	Komenda Powiatowa Policji w Cieszynie Posterunek Policji w Istebnej	Kocioł gazowy 19 kW	-	Olej opałowy	-	x	-	Kocioł olejowy	-	-	-	-	-

**ZBIORCZA INFORMACJA NT. REALIZACJI „UCHWAŁY ANTYSMOGOWEJ” PRZEZ JEDNOSTKI I PLACÓWKI POWIATU
CIESZYŃSKIEGO**

32.	Komenda Powiatowa Policji w Cieszynie Wydział Ruchu Drogowego w Pogwizdowie	Kocioł gazowy 68,1 kW	-	Gaz ziemny	-	-	x	Kocioł gazowy (ciepło grzewcze) Bojler elektryczny (ciepła woda)	-	-	-	-	-
33.	Powiatowa Stacja Sanitarno-Epidemiologiczna w Cieszynie	Sieć ciepłownicza	-	-	-	-	-	Sieć ciepłownicza	-	-	-	-	-
34.	Powiatowy Inspektorat Weterynarii w Cieszynie	Kotłownia zakładowa: 2 kotły gazowe o łącznej mocy 0,052 MW	-	Gaz ziemny	x (1 szt.)	x (1 szt.)	-	Kotłownia zakładowa: 2 kotły gazowe o łącznej mocy 0,052 MW	Instalacja dodatkowego kotła gazowego kondensacyjnego 21 CLAS ONE WIFI 24	-	-	-	-
35.	Starostwo Powiatowe w Cieszynie ul. Bobrecka 29	Sieć ciepłownicza	-	-	-	-	-	Sieć ciepłownicza	-	-	-	Fotowoltaika M270STP moc jednego 0,270 kW Ilość 148 moc całkowita 39,96 kW	-
36.	Starostwo Powiatowe w Cieszynie ul. Szeroka 13	Sieć ciepłownicza	-	-	-	-	-	Sieć ciepłownicza	-	-	-	-	-
37.	Starostwo Powiatowe w Cieszynie ul. Graniczna 79	Sieć ciepłownicza	-	-	-	-	-	Sieć ciepłownicza	-	-	-	-	-