



Ankieta dla przedsiębiorstw

Dane dotyczące zużycia energii na terenie zakładu

Nazwa i lokalizacja zakładu	
Zużycie energii na cele produkcyjne	Energia elektryczna
	Moc zamówiona [MW]
	Roczne zużycie [MWh]
	Gaz
	Roczne zużycie gazu [m ³]
	Węgiel
	Roczne zużycie węgla [Mg]
	Drewno
	Roczne zużycie drewna [m ³]
Inne	
Roczne zużycie	
Zużycie energii na cele własne (utrzymanie i funkcjonowanie zakładu, cele socjalne)	Energia elektryczna
	Moc zamówiona [MW]
	Roczne zużycie [MWh]
	Gaz
	Roczne zużycie gazu [m ³]
	Energia cieplna
	Roczne zużycie węgla [Mg]
	Roczne zużycie drewna [m ³]
Inne	

Plany inwestycyjne

Jeśli w najbliższych latach planują Państwo termomodernizację budynku, proszę zaznaczyć jej zakres:

- Ocieplenie ścian
- Ocieplenie stropu/stropodachu
- Wymiana źródła ciepła
- Wymiana okien
- Wymiana drzwi
- Inne



Wojewódzki Fundusz Ochrony Środowiska
i Gospodarki Wodnej w Katowicach



Inne przedsięwzięcia przyczyniające się do oszczędności energii (np. modernizacja oświetlenia, modernizacja linii technologicznej) – krótki opis

Planowana data:

Jeśli posiadają Państwo własne źródło ciepła/kotłownie proszę uzupełnić poniższą tabelę

1	Budynek/budynki, które obsługuje	
2	Rok budowy/zainstalowania kotłowni/innego urządzenia	
3	Typ kotłowni/urządzenia	
4	Moc zainstalowana [kW]	
5	Roczne zużycie energii [GJ]	
6	Typ i ilość zainstalowanych kotłów	
7	Sprawność urządzeń	
8	Zainstalowane urządzenia odpylające lub inne oczyszczające spaliny	Typ..... Sprawność odpylania.....
9	Rzeczywista emisja zanieczyszczeń [t/rok]	SO ₂ CO ₂ NO _x PM ₁₀ PM _{2,5} Inne.....
10	Ocena stanu technicznego ww. urządzeń	
11	Planowana modernizacja/wymiana kotłowni	Data..... Na jaki typ..... Moc [kW]..... Sprawność.....



Wojewódzki Fundusz Ochrony Środowiska
i Gospodarki Wodnej w Katowicach



Ciepło odpadowe – charakterystyka systemu odzysku ciepła odpadowego (jeśli dotyczy)

1	Ilość energii cieplnej odpadowej jaka jest wykorzystywana/odzyskiwana [GJ/rok]	
2	Na jakie cele?	
3	Opis/charakterystyka systemu odzysku ciepła (mile widziany schemat lub opis technologiczny lub wyciąg z dokumentacji technicznej)	

Kogeneracja* – charakterystyka (jeśli dotyczy)

1	Ilość energii cieplnej i elektrycznej jak jest produkowana [GJ/rok] lub (MWh/rok)	
2	Na jakie cele?	
3	Opis/charakterystyka systemu kogeneracyjnego (mile widziany schemat lub opis technologiczny lub wyciąg z dokumentacji technicznej)	

** Kogeneracja - proces technologiczny jednoczesnego wytwarzania energii elektrycznej i użytkowego ciepła. Ze względu na mniejsze zużycie paliwa, zastosowanie kogeneracji daje duże oszczędności ekonomiczne i jest korzystne pod względem ekologicznym*

.....
Osoba sporządzająca, e-mail, nr tel.

Wszystkie przekazane informacje zostaną wykorzystane do oszacowania wielkości emisji zanieczyszczeń w gminie Brenna (dane statystyczne dotyczące ilości źródeł niskiej emisji)