

Baza emisji zanieczyszczeń dla sektora produkcyjnego i przemysłowego (na podstawie ankiet od przedsiębiorców)

Lp	Nazwa zakładu	Lokalizacja	Źródło ciepła lub ciepła technologicznego (nośnik)	Ilość zużywanego nośnika rocznie (technologia, c.o.) [Mg] w przyp. gazu i oleju [m ³]	Rok produkcji kotła	Charakterystyka źródła ciepła	Zużycie energii łącznie (technologia,ogrzewanie) [GJ]	Produkcja energii pierwotnej [GJ]	Energia elektr. łącznie moc zamówiona [kW]	Zużycie energii elektr. łącznie [MWh/rok]	Emisja łącznie						Czy jest OZE	Jeśli tak wskaź typ	Zainteresowanie wymianą źródła ciepła	Jeśli tak wskaź typ	Data planowanej inwestycji	
											PM 10	PM 2.5	CO2*	BaP	S02	N0x						CO
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
1	Grupa Kupsik	ul. Kolska 141a	gaz	65803	1999	gaz, 45 kW, sprawność 69%, stan dobry	2630,80	2630,80	0,65	1483,00	0,00	0,00	1913,10	0,00	0,00	0,13	0,02	nie		tak	kocioł gazowy	2015-2016 kocioł kondensacyjny gazowy, moc 35-55 kW sprawność 105%
					2005	gaz, 35 kW, sprawność 79%, stan dobry/b.dobry	0,00	0,00			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00					
2	Fugo sp.z o.o.	ul. Przemysłowa 85	gaz	630000	2007	gaz, 75 kW, sprawność 81%, stan dobry / b.dobry	0,00	0,00			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00					
						ogrzewanie gazowe hal - promienniki	25187,40	25187,40	2,55	5000,00	0,01	0,01	7360,95	0,00	0,01	1,26	0,19					
			gaz			pozostałe pomieszczenia i budynki - centralne ogrzewanie	20000,00	20000,00			0,01	0,01	1116,40	0,00	0,01	1,00	0,15					
3	Electric sp. z o.o.	ul. Zakładowa 11	węgiel	5,6	2007	Kocioł wykorzystywany jest dla budynku Biurowo-Socjalnego. Rok zaistalowania 2007, typ urządzenia ECO GT-KWP 25, Moc zaistalowana 25. Sprawność urządzeń 81-82%, stan techniczny dobry	156,80	156,80	0,0125	11,60	0,06	0,06	28,67	0,00	0,14	0,02	0,32					
4	HYDROWAT PRBIM sp. z o.o.	ul. Stodolniana 91	drewno	64,5	2010	Kotłownia obsługuje pomieszczenia socjalne pracownicze. Moc zaistalowana 25 kW, Stan dobry	967,50	967,50	0,08	75,00	0,78	0,78	89,32	0,00	0,01	0,05	0,17					
5	IMPFXMETAL SA ALUMINIUM KONIN	ul. Hutnicza 1	prąd	300		Prąd wykorzystywany jest na cele własne (utrzymanie i funkcjonowanie zakładu, cele socjalne)	1080,00	1080,00	20,00	122884,00	0,00	0,00	146 354,70	0,00	0,00	0,00	0,00					
			gaz	9 203 714,00		cele produkcyjne	367964,49				0,18	0,18	20539,78	0,00	0,18	18,40	2,76					
6	ZUO Sp. z o.o.	Sulańska 13, Konin	gaz	13600	1999	Instalacja termicznego przekształcania odpadów z piecem obrotowym i ciągłym pomiarem emisji spalin, kotłownia gazowa z kotłem wodnym, moc zaistalowana 2,3 MW i 0,31 MW	0,00	0,00	0,15	880,00	0,17	0,17	6980,08	0,00	1,17	7,18	0,59					
7	Ekowat Sp. J	Sulańska 11, Konin	gaz	1497400		Biogaz ze składowiska odpadów jest spalany w kogeneratorze o mocy 407 kW	0,00	0,00			0,02	0,02	3342,32	0,00	0,02	1,80	0,27	tak		Biogaz pobierany ze składowiska odpadów		
SUMA:							417986,99	50022,50		130333,60	1,24	1,24	187 725,32	0,00	1,55	29,83	4,47					