

Zestawienie źródeł skojarzonej produkcji ciepła i energii elektrycznej na terenie województwa opolskiego

Nr na mapie syst. energetycznych	Powiat	Gmina	Nazwa zakładu	Adres	Moc zainst. kotłów [MWt]	Moc cieplna [MWt]	Moc zainst. elektr. [MWe]	Zapotrzeb. mocy cieplnej				Roczna prod. ciepła				Roczna produkcja en. elektrycznej			Rodzaj paliwa	Rok zainstal. / ocena stanu technicznego		
								ogółem [MWt]	potrzeby własne zakładu [MWt]	budown. mieszk. [MWt]	usługi, przemysł (odbiorcy obcy) [MWt]	ogółem TJ/rok	potrzeby własne zakładu TJ/rok	potrzeby innych odbiorców TJ/rok	udział ciepła produk. w skojarzeniu z produkcją en. elektr. [%]	ogółem [MWh/rok]	potrzeby zakładu [MWh/rok]	sprzedaż energii elektr. [MWh/rok]		kołty	turbiny, turbozespoły	
210	opolski	Dobrzeń Wielki	Elektrownia Opole S.A.	Dobrzeń Wielki	3 480	102.5	1506	91.4	81.3	5.1	4.6	670	595	75	100	7 500 000	500 000	7 000 000	węgiel kamienny, olej opał.	1993-1997 / dobry	1993-1997 / dobry	
60	kędzierz. - kozielski	Kędzierzyn - Koźle	Elektrownia Blachownia	Kędzierzyn - Koźle ul. Energetyków 11	674.5	174.0	165.0	79.9	1.9		77.9		5	1 344		89	631 049	65 271	565 778	węgiel kamienny, gaz koks., mazut	1957-1967 / dobry	1957-1960 / dobry
61	kędzierz. - kozielski	Kędzierzyn - Koźle	Zakłady Azotowe Kędzierzyn S.A.	Kędzierzyn - Koźle	534.0		84.4	398.0				9 536	8 379	1 157		303 066			węgiel kamienny, olej opał.	1954-1961	1956-1963	
100	krakowicki	Zdzieszowice	Zakłady Koksownicze Zdzieszowice Sp. z o.o.	Zdzieszowice ul. Powstańców Śl. 1	400.5	304.9	75.0		277.5	11.5	11.0	6 465	6 235	137		94	384 423	312 661	71 763	gaz koks., węgiel	1974,1993 / dobry	1975,1976, 1997/ dost., b.dobry
290	M.Opole	Opole	Energetyka Ciepła Opolszczyzny S.A.		366.2		7.4	256.6		138.9	117.7	1661.0		1 661		25	58 820	15 775	43 045	węgiel kamienny, gaz ziemny	1974-2000 / dobry, zły	2000 / dobry
31	głubczycki	Baborów	Cukrownia Baborów S.A.	Baborów, ul. Powstańców 1	26.0		6.0	26.0	26.0			130	130			100	4 200	1 200	3 000	węgiel kamienny	1992 / dobry	1992 / dobry
1	brzeski	Brzeg	Kama Foods S.A.	Brzeg, ul. Ziemi Tarnogórskiej 3	76.8		6.0	25.0	25.0			534	534							węgiel kamienny	1967,1977, 1996	

Zestawienie źródeł skojarzonej produkcji ciepła i energii elektrycznej na terenie województwa opolskiego

Nr na mapie syst. energetycznych	Powiat	Gmina	Nazwa zakładu	Adres	Moc zainst. kotłów [MWt]	Moc cieplna [MWt]	Moc zainst. elektr. [MWe]	Zapotrzeb. mocy cieplnej				Roczna prod. ciepła				Roczna produkcja en. elektrycznej			Rodzaj paliwa	Rok zainstal. / ocena stanu technicznego		
								ogółem [MWt]	potrzeby własne zakładu [MWt]	budown. mieszk. [MWt]	usługi, przemysł (odbiorcy obcy) [MWt]	ogółem TJ/rok	potrzeby własne zakładu TJ/rok	potrzeby innych odbiorców TJ/rok	udział ciepła produk. w skojarzeniu z produkcją en. elektr. [%]	ogółem MWh/rok	potrzeby zakładu MWh/rok	sprzedaż energii elektr. MWh/rok		koity	turbiny, turbozespoły	
141	nyski	Otmuchów	Cukrownia Otmuchów	Otmuchów ul. Fabryczna 6	50.0		4.7	50.0	50.0				300	300		95	7 700	7 200	500	węgiel kamienny	1921-1923 / zły, 1936-1972 / dobry	1936/ dost., 1972/ dobry
3	brzeski	Lewin Brzeski	Cukrownia Wróblin S.A.	Lewin Brzeski, ul. Powstańców Śląskich 30	30.0		3.8	28.0	28.0		1.0		225	217	8	89	5 184	5 075	109	węgiel kamienny	1929, 1956 / dobry	1939, 2000 / dobry
146	nyski	Głucholązy	Głucholańskie Zakłady Papiernicze Sp. z o.o.	Głucholązy ul. Andersa 32	18.6		3.5	16.2	8.8	704.0			238	187	51	100	5 536	5 536		węgiel kamienny	1980/ dobry	1996/ dobry, 1999 / dostat.
62	kędzierz. - kozielski	Polska Cerekiew	Cukrownia Cerekiew S.A.	Ciężkowice, ul. Fabryczna 13	44.6		2.5	40.0	40.0				238	238		54	4 239	4 239		węgiel kamienny	1918-1967 / dostat.	1964/ dobry
240	prudnicki	Prudnik	Zakłady Przemysłu Bawełnianego "Frotex"	Prudnik, ul. Nyska 10	40.0		2.3	30.5	29.0	1.3	0.2		307	290	17	80	4 430	4 351	79	węgiel kamienny	1951-1965/ doby, dostat.	1956/ dobry
157	nyski	Nysa	Wodociągi i Kanalizacja AKWA		2.3		0.2	2.3	2.3				10	10						biogaz, olej	1994/ dobry	dobry
300	M.Opole	Opole	Przedsięb. Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o.		2.7		0.4	2.7	2.7				16.0	16.0		64	1700	1700		biogaz, gaz ziemny		dobry