

KOTŁY - KRAJ. ELEKTROWNIE ZAWODOWE
ELEKTROCIEPŁOWNIE I CIEPŁOWNIE



Lp	Nazwa obiektu	Typ kotła	Ilość	Wydajność/Moc Temp pierw./wt. Ciśn. pierw./wt.	Paliwo	Rok uruch.
1.	Elektrociepłownia ŻERAŃ Elektrociepłownie Warszawskie Warszawa	OP	3	230 t/h 510°C 10,8 MPa	węgiel kamienny	1956/68
2.	Elektrownia SKAWINA Skawina	OP	5	230 t/h 500°C 9,0 MPa	węgiel kamienny	1958/59
3.	Elektrociepłownia ŁÓDŹ 2 Zespół Elektrociepłowni Łódź Łódź	OP	6	130 t/h 510°C 10,0 MPa	węgiel kamienny	1959/68
4.	Elektrownia SKAWINA Skawina	OP	4	210 t/h 530°C 9,0 MPa	węgiel kamienny	1960/61
5.	Elektrownia KONIN Zespół Elektrowni PAK Konin	OB	3	230 t/h 540°C 9,9 MPa	węgiel brunatny	1961
6.	Elektrociepłownia SIEKIERKI Elektrociepłownie Warszawskie Warszawa	OP	4	230 t/h 540°C 11,0 MPa	węgiel kamienny	1962
7.	Elektrownia HALEMBA Elektrownia Halemba Ruda Śląska	OP	4	215 t/h 540°C 9,7 MPa	węgiel kamienny	1963
8.	Elektrownia TURÓW Bogatynia	OB	10	650 t/h 540/540°C 13,5/2,94 MPa	węgiel brunatny	1962/71
9.	Elektrownia KONIN Zespół Elektrowni PAK Konin	OB	2	380 t/h 540/540°C 13,5/2,5 MPa	węgiel brunatny	1964
10.	Elektrownia ADAMÓW Zespół Elektrowni PAK Konin	OB	5	380 t/h 540/540°C 13,8/2,5 MPa	węgiel brunatny	1964/69
11.	Elektrociepłownia BIELSKO-BIAŁA Zespół Elektrociepłowni Bielsko-Biała Bielsko-Biała	OP	1	140 t/h 500°C 8,8 MPa	węgiel kamienny	1965
12.	Elektrownia OSTROŁĘKA A Zespół Elektrowni Ostrołęka Ostrołęka	OP	1	230 t/h 540°C 13,2 MPa	węgiel kamienny	1966
13.	Elektrownia ŁAZISKA Łaziska Górne	OP	2	380 t/h 540/540°C 13,4/2,6 MPa	węgiel kamienny	1967
14.	Elektrownia BLACHOWNIA Kędzierzyn-Koźle	OP	2	215 t/h 540°C 13,5 MPa	węgiel kamienny	1967/68
15.	Elektrociepłownia BIAŁYSTOK Białystok	WP	2	44 MW 150°C 1,2 MPa	węgiel kamienny	1967/68
16.	Elektrownia PAŃNÓW Zespół Elektrowni PAK Konin	OB	6	650 t/h 540/540°C 13,5/2,6 MPa	węgiel brunatny	1967/69
17.	Elektrociepłownia BIELSKO-BIAŁA Zespół Elektrociepłowni Bielsko-Biała Bielsko-Biała	OP	1	230 t/h 500°C 9,4 MPa	węgiel kamienny	1969
18.	Elektrownia ŁAGISZA Będzin	OP	5	380 t/h 540/540°C 13,5/2,7 MPa	węgiel kamienny	1969/70
19.	Elektrownia SIERSZA Trzebinia	OP	4	380 t/h 540/540°C 13,2/2,7 MPa	węgiel kamienny	1969/70
20.	Elektrociepłownia KRAKÓW ŁĘG Kraków	WP	1	81,4 MW 155°C 1,2 MPa	węgiel kamienny	1970
21.	Elektrociepłownia WROCŁAW Zespół Elektrociepłowni Wrocław Wrocław	WP	2	81 MW 155°C 1,2 MPa	węgiel kamienny	1970
22.	Elektrociepłownia GDAŃSK 2 Zespół Elektrociepłowni Gdańsk Gdańsk	WP	2	81 MW 155°C 1,5 MPa	węgiel kamienny	1970/72

KOTŁY - KRAJ. ELEKTROWNIE ZAWODOWE
ELEKTROCIEPŁOWNIE I CIEPŁOWNIE



Lp	Nazwa obiektu	Typ kotła	Ilość	Wydajność/Moc Temp pierw./wt. Ciśn. pierw./wt.	Paliwo	Rok uruch.
23.	Elektrociepłownia GDAŃSK 2 Zespół Elektrociepłowni Gdańsk Gdańsk	OP	2	70 t/h 510°C 10,0 MPa	węgiel kamienny	1970/73
24.	Elektrociepłownia ŻERAŃ Elektrociepłownie Warszawskie Warszawa	WP	4	140 MW 155°C 1,5 MPa	węgiel kamienny	1970/75
25.	Elektrociepłownia SIEKIERKI Elektrociepłownie Warszawskie Warszawa	WP	3	140 MW 155°C 3,0 MPa	węgiel kamienny	1971
26.	Elektrownia ŁAZISKA Łaziska Górne	OP	4	650 t/h 540/540°C 13,5/2,5 MPa	węgiel kamienny	1971/72
27.	Elektrociepłownia ŁÓDŹ 3 Zespół Elektrociepłowni Łódź Łódź	OP	3	230 t/h 540°C 13,5 MPa	węgiel kamienny	1971/77
28.	Elektrociepłownia BYDGOSZCZ 2 Zespół Elektrociepłowni Bydgoszcz Bydgoszcz	OP	4	230 t/h 540°C 13,5 MPa	węgiel kamienny	1971/83
29.	Elektrociepłownia KRAKÓW ŁĘG Kraków	WP	5	140 MW 155°C 1,2 MPa	węgiel kamienny	1971/76
30.	Elektrownia OSTROŁĘKA B Zespół Elektrowni Ostrołęka Ostrołęka	OP	3	650 t/h 540/540°C 13,5/2,3 MPa	węgiel kamienny	1972
31.	Elektrociepłownia WROCŁAW Zespół Elektrociepłowni Wrocław Wrocław	OP	1	230 t/h 540°C 13,8 MPa	węgiel kamienny	1972
32.	Elektrownia KOZIENICE Świerże Górne, gm. Kozienice	OP	8	650 t/h 540/540°C 13,2/2,3 MPa	węgiel kamienny	1972/75
33.	Elektrownia DOLNA ODRA Zespół Elektrowni Dolna Odra Nowe Czarnowo k. Gryfina	OP	8	650 t/h 540/540°C 13,2/2,3 MPa	węgiel kamienny	1972/75
34.	Elektrownia RYBNIK Wielopole k. Rybnika	OP	8	650 t/h 540/540°C 13,5/2,5 MPa	węgiel kamienny	1972/78
35.	Elektrociepłownia TYCHY Tychy	WP	4	140 MW 160°C 2,0 MPa	węgiel kamienny	1972/86*
36.	Elektrociepłownia BIELSKO-BIAŁA Zespół Elektrociepłowni Bielsko- Biała Bielsko-Biała	WP	1	140 MW 160°C 1,2 MPa	węgiel kamienny	1973
37.	Elektrociepłownia BIAŁYSTOK Białystok	WP	2	82 MW 155°C 1,2 MPa	węgiel kamienny	1973/74
38.	Elektrociepłownia GORZÓW Gorzów	WP	2	140 MW 160°C 2,0 MPa	węgiel kamienny	1973/76*
39.	Elektrociepłownia GDAŃSK 2 Zespół Elektrociepłowni Gdańsk Gdańsk	OP	3	230 t/h 540°C 13,8 MPa	węgiel kamienny	1973/84
40.	Elektrociepłownia BĘDZIN Będzin	WP	1	80 MW 155°C 1,2 MPa	węgiel kamienny	1974
41.	Elektrociepłownia GORZÓW Zakład Energetyczny Gorzów Gorzów Wielkopolski	WP	1	81 MW 155°C 2,9 MPa	węgiel kamienny	1974
42.	Elektrociepłownia SZOMBIERKI Zespół Elektrociepłowni Bytom Bytom	WR	1	29 MW 150°C 1,2 MPa	węgiel kamienny	1974

KOTŁY - KRAJ. ELEKTROWNIE ZAWODOWE
ELEKTROCIĘPŁOWNIE I CIĘPŁOWNIE



Lp	Nazwa obiektu	Typ kotła	Ilość	Wydajność/Moc Temp pierw./wt. Ciśn. pierw./wt.	Paliwo	Rok uruch.
43.	Elektrociepłownia KALISZ Zakład Energetyczny Kalisz Kalisz	WR	2	29 MW 150°C 1,2 MPa	węgiel kamienny	1974
44.	Elektrociepłownia SIEKIERKI Elektrociepłownie Warszawskie Warszawa	OP	3	430 t/h 540°C 16,2 MPa	węgiel kamienny	1974/78
45.	Elektrociepłownia WROCŁAW Zespół Elektrociepłowni Wrocław Wrocław	WP	3	140 MW 155°C 1,2 MPa	węgiel kamienny	1974/78
46.	Elektrociepłownia BYDGOSZCZ 2 Zespół Elektrociepłowni Bydgoszcz Bydgoszcz	WP	2	139,5 MW 155°C 1,2 MPa	węgiel kamienny	1974/78
47.	Elektrociepłownia GLIWICE Gliwice	WP	3	81 MW 160°C 2,0 MPa	węgiel kamienny	1974/84*
48.	Elektrociepłownia ZIELONA GÓRA Zielona Góra	WR	6	29 MW 150°C 1,2 MPa	węgiel kamienny	1974/87
49.	Elektrociepłownia LUBLIN Lublin	WP	1	81 MW 160°C 2,0 MPa	węgiel kamienny	1974*
50.	Elektrociepłownia SIEKIERKI Elektrociepłownie Warszawskie Warszawa	OP	1	380 t/h 540/540°C 15,5/2,6 MPa	węgiel kamienny	1975
51.	Elektrociepłownia SZCZECIN Szczecin	WP	2	140 MW 155°C 2,0 MPa	węgiel kamienny	1975/77*
52.	Elektrociepłownia BĘDZIN Będzin	OP	2	140 t/h 540°C 13,8 MPa	węgiel kamienny	1975/78
53.	Elektrociepłownia GDAŃSK 2 Zespół Elektrociepłowni Gdańsk Gdańsk	WP	2	140 MW 155°C 2,0 MPa	węgiel kamienny	1975/80
54.	Elektrociepłownia CHORZÓW Elektrownia Chorzów Chorzów	WP	2	139,5 MW 155°C 1,2 MPa	węgiel kamienny	1976/79
55.	Elektrownia JAWORZNO III Jaworzno	OP	6	650 t/h 540/540°C 13,6/2,2 MPa	węgiel kamienny	1977/78
56.	Elektrociepłownia ŁÓDŹ 4 Zespół Elektrociepłowni Łódź Łódź	OP	2	230 t/h 535°C 13,8 MPa	węgiel kamienny	1977/78
57.	Elektrociepłownia KRAKÓW ŁĘG Kraków	OP	2	380 t/h 540/540°C 13,5/2,6 MPa	węgiel kamienny	1977/78
58.	Elektrociepłownia GORZÓW Zakład Energetyczny Gorzów Gorzów Wielkopolski	OP	2	140 t/h 540°C 9,8 MPa	węgiel kamienny	1977/78
59.	Elektrociepłownia ŁÓDŹ 4 Zespół Elektrociepłowni Łódź Łódź	WP	4	140 MW 150°C 1,2 MPa	węgiel kamienny	1977/84
60.	Elektrociepłownia LUBLIN Lublin	WP	2	140 MW 155°C 2,0 MPa	węgiel kamienny	1977/84*
61.	Elektrociepłownia BIAŁYSTOK Białystok	OP	2	140 t/h 538°C 13,5 MPa	węgiel kamienny	1978
62.	Elektrociepłownia GDYNIA 3 Zespół Elektrociepłowni Gdańsk	WP	1	139,6 MW 155°C 2,0 MPa	węgiel kamienny	1978

KOTŁY - KRAJ. ELEKTROWNIE ZAWODOWE
ELEKTROCIĘPŁOWNIE I CIĘPŁOWNIE



Lp	Nazwa obiektu	Typ kotła	Ilość	Wydajność/Moc Temp pierw./wt. Ciśn. pierw./wt.	Paliwo	Rok uruch.
63.	Elektrownia STALOWA WOLA Stalowa Wola	WP	1	81 MW 155°C 2,9 MPa	węgiel kamienny	1978
64.	Elektrownia KOZIENICE Świerże Górne, gm. Kozienice	AP	2	1.650 t/h 540/540°C 17,1/3,9 MPa	węgiel kamienny	1978/79
65.	Elektrociepłownia BĘDZIN Będzin	WP	2	140 MW 155°C 1,2 MPa	węgiel kamienny	1978/79
66.	Elektrownia POMORZANY Zespół Elektrowni Dolna Odra Nowe Czarnowo k. Gryfina	WP	2	139,5 MW 155°C 2,0 MPa	węgiel kamienny	1978/79
67.	Elektrociepłownia ELBLĄG Zakład Energetyczny Elbląg Elbląg	WP	1	140 MW 155°C 2,1 MPa	węgiel kamienny	1980
68.	Elektrociepłownia BYDGOSZCZ 1 Zespół Elektrociepłowni Bydgoszcz Bydgoszcz	WR	4	29 MW 155°C 1,2 MPa	węgiel kamienny	1980
69.	Elektrociepłownia KATOWICE- - DĄBRÓWKA Katowice	WP	2	140 MW 155°C 2,0 MPa	węgiel kamienny	1980/81*
70.	Elektrociepłownia KAWĘCZYN Elektrociepłownie Warszawskie Warszawa	WP	2	140 MW 155°C 2,0 MPa	węgiel kamienny	1980- 1981*
71.	Elektrociepłownia GDYNIA 3 Zespół Elektrociepłowni Gdańsk Gdańsk	OP	2	230 t/h 540°C 13,8 MPa	węgiel kamienny	1980/90
72.	Elektrociepłownia BIAŁYSTOK Białystok	OP	2	230 t/h 540°C 13,8 MPa	węgiel kamienny	1981/91
73.	Elektrociepłownia SIEKIERKI Elektrociepłownie Warszawskie Warszawa	WP	1	233 MW 160°C 1,6 MPa	węgiel kamienny	1982
74.	Elektrociepłownia PRUSZKÓW Elektrociepłownie Warszawskie Warszawa	WR	2	29 MW 150°C 1,5 MPa	węgiel kamienny	1982
75.	Elektrownia OPOLE Opole	BP	4	1150 t/h 540/540°C 18,3/4,2 MPa	węgiel kamienny	1982/97
76.	Elektrownia BEŁCHATÓW Rogowiec	BB	12	1150 t/h 540/540°C 18,3/4,2 MPa	węgiel brunatny	1982/88
77.	Elektrociepłownia TORUŃ Toruń	WP	2	140 MW 155°C 2,0 MPa	węgiel kamienny	1983/84*
78.	Elektrociepłownia KAROLIN Zespół Elektrociepłowni Poznań Poznań	OP	2	140 t/h 540°C 13,8 MPa	węgiel kamienny	1984
79.	Elektrownia STALOWA WOLA Stalowa Wola	WP	1	140 MW 155°C 2,0 MPa	węgiel kamienny	1984
80.	Elektrociepłownia KRAKÓW ŁĘG Elektrociepłownia Kraków S.A. Kraków	OP	2	430 t/h 540°C 13,5 MPa	węgiel kamienny	1984/85
81.	Elektrociepłownia WROCŁAW Zespół Elektrociepłowni Wrocław Wrocław	OP	2	430 t/h 540°C 13,8 MPa	węgiel kamienny	1984/87
82.	Elektrownia OPOLE Opole	WP	2	140 MW 155°C 2,5 MPa	węgiel kamienny	1986/90*

KOTŁY - KRAJ. ELEKTROWNIE ZAWODOWE
ELEKTROCIĘPŁOWNIE I CIĘPŁOWNIE



Lp	Nazwa obiektu	Typ kotła	Ilość	Wydajność/Moc Temp pierw./wt. Ciśn. pierw./wt.	Paliwo	Rok uruch.
83.	Elektrociepłownia RZESZÓW Rzeszów	WP	2	140 MW 155°C 2,5 MPa	węgiel kamienny	1986/87*
84.	Elektrociepłownia KAWĘCZYN Elektrociepłownie Warszawskie Warszawa	WP	2	233 MW 165°C 2,0 MPa	węgiel kamienny	1986*
85.	Elektrociepłownia RADOM Radom	WP	2	140 MW 160°C 2,5 MPa	węgiel kamienny	1987/88*
86.	Elektrociepłownia PRUSZKÓW Elektrociepłownie Warszawskie Warszawa	WP	2	233 MW 165°C 2,5 MPa	węgiel kamienny	1987/89*
87.	Elektrownia ŁAGISZA Będzin	WP	2	81,4 MW 155°C 2,5 MPa	węgiel kamienny	1988/89
88.	Elektrociepłownia KATOWICE--DĄBRÓWKA	WP	2	233 MW 165°C 2,5 MPa	węgiel kamienny	1988*
89.	Elektrociepłownia KIELCE Kielce	WP	2	140 MW 160°C 2,5 MPa	węgiel kamienny	1989/90*
90.	Elektrociepłownia KAROLIN Zespół Elektrociepłowni Poznań Poznań	OP	1	430 t/h 540°C 13,5 MPa	węgiel kamienny	1990
91.	Elektrociepłownia ZABRZE Zabrze	WP	2	139 MW 160°C 1,2 MPa	węgiel kamienny	1990/92
92.	Elektrociepłownia ŁÓDŹ 4 Zespół Elektrociepłowni Łódź Łódź	OP	1	430 t/h 540°C 13,8 MPa	węgiel kamienny	1992
93.	Elektrociepłownia ŻERAN Elektrociepłownie Warszawskie Warszawa	OFz	2	450 t/h 510°C 10,0 MPa	węgiel kamienny	1995
94.	Elektrociepłownia SIEKIERKI Elektrociepłownie Warszawskie Warszawa	OP	2	230 t/h 540 °C 10,0 MPa	węgiel kamienny	1995
95.	Elektrociepłownia BIELSKO-BIAŁA II Zespół Elektrociepłowni Bielsko-Biała Bielsko-Biała	OFz	1	230 t/h 540°C 13,8 MPa	węgiel kamienny	1997
96.	Zespół Elektrociepłowni ŁÓDŹ Łódź	OP	1	230t/h 540°C 13,63 MPa	węgiel kamienny	1997
97.	Zakład Energetyczny Częstochowa	WR	1	32 MW 150°C 2,45 MPa	węgiel kamienny	1999
98.	Elektrownia SIERSZA Trzebinia	OFz	2	425t/h 560°C 16,0 MPa	węgiel kamienny	2002
99.	Elektrociepłownia CIESZYN Cieszyn	OR	1	35 t/h 400 °C 4,0 MPa	węgiel kamienny	2002
100.	Ciepłownia Miejska w KOLUSZKACH Koluszki	WR	1	32 MW 70/150°C 1 MPa	węgiel kamienny	2001
101.	IDEA 98 Sp. z o.o TARNOWSKIE GÓRY Tarnowskie Góry	WR	1	13 MW 70/150°C 1 MPa	węgiel kamienny	2002
102.	OPEC GRUDZIĄDZ Grudziądz	OR	1	32 t/h 450°C 3,7 MPa	węgiel kamienny	2002
103.	PEC Gliwice Sp. z o.o Gliwice	WR	1	32 MW 70/150°C 2,5 MPa	węgiel kamienny	2003

KOTŁY - KRAJ. ELEKTROWNIE ZAWODOWE
ELEKTROCIEPŁOWNIE I CIEPŁOWNIE



Lp	Nazwa obiektu	Typ kotła	Ilość	Wydajność/Moc Temp pierw./wt. Ciśn. pierw./wt.	Paliwo	Rok uruch.
104.	Elektrociepłownia ZIELONA GÓRA Zielona Góra	OU	1	192 MW 505°C 7,5 MPa	spaliny z turbiny gazowej	2004
105.	Elektrownia PAŃNÓW Zespół Elektrowni PAK Konin	BB	1	1345 t/h 540/568°C 26,7/5,1 MPa (nadkrytyczne)	węgiel brunatny	2007
107.	Elektrociepłownia KIELCE	OR	1	50 t/h 485°C 5.5 MPa	węgiel kamienny	2009
108.	Elektrociepłownia KIELCE	OS	1	25 t/h 485°C 5.5 MPa	Biomasa - zrębki drewna	2009
106.	Elektrownia BEŁCHATÓW Rogowiec	BB	1	2400 t/h 554/582°C 26,6/5,4 MPa (nadkrytyczne)	węgiel brunatny	2012
109.	Elektrownia JAWORZNO	OFz	1	201 t/h 510°C 9.7 MPa	Biomasa - zrębki drewna + pelety	2012
110.	Elektrownia Jaworzno III 910 MW	BP	1	2450 t/h 600/610°C 27.5/5.8 MPa (nadkrytyczny)	węgiel kamienny	2020