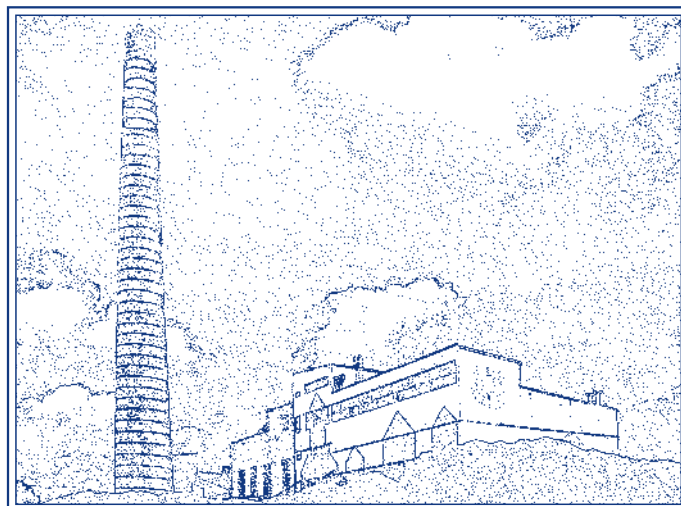


III KOTŁY – KRAJ ENERGETYKA PRZEMYSŁOWA



Lp.	Nazwa i siedziba przedsiębiorstwa	Typ kotła	Ilość	Wydajność/Moc Temperatura pary Ciśnienie pary	Paliwo podstawowe	Rok uruchom.
1.	Elektrociepłownia Fabryki Łożysk Tocznych KRAŚNIK Kraśnik	OR	1	32 t/h 425°C 3,7 MPa	węgiel kamienny	1954
2.	Elektrociepłownia Zakładów Chemicznych „ORGANIKA-SARZYNA”, Nowa Sarzyna	WR	3	2,9 MW 105°C 1,0 MPa	węgiel kamienny	1954
3.	Elektrociepłownia Cukrowni „ZDUNY” Zduny	OR	2	5,0 MW 300°C 1,0 MPa	węgiel kamienny	1954 - 1955
4.	Elektrociepłownia I Zakłady Chemiczne „SODA MATWY” S.A. Inowrocław	OR	3	32 t/h 425°C 4,0 MPa	węgiel kamienny	1954 - 1956
5.	Elektrociepłownia WSK PZL - RZESZÓW Rzeszów	OR	3	32 t/h 420°C 3,8 MPa	węgiel kamienny	1954 - 1959
6.	Elektrociepłownia Zakładów Mechanicznych „LABĘDY” Gliwice	OR	3	32 t/h 425 (450)°C 3,8 MPa	węgiel kamienny	1954 - 1969
7.	Elektrociepłownia Podkarpackich Zakładów Rafineryjnych PP JASŁO	OR	3	32 t/h 450°C 3,9 MPa	węgiel kamienny	1954 - 1980
8.	Elektrociepłownia Warszawskich Zakładów Papierniczych S.A. KONSTANCIN-JEZIORNA	OR	4	32 t/h 425°C 4,0 MPa	węgiel kamienny	1954 - 1985
9.	Elektrociepłownia Kluczewskich Zakładów Papierniczych S.A. KLUCZE	OR	1	32 t/h 425°C 4,0 MPa	węgiel kamienny	1955
10.	Elektrociepłownia Zakładów Chemicznych „TARNOWSKIE GÓRY” Tarnowskie Góry	OR	2	32 t/h 450°C 3,8 MPa	węgiel kamienny	1955
11.	Elektrociepłownia Cukrowni „DOBRZELIN” Dobrzelin	OR	1	32 t/h 425°C 3,2 MPa	węgiel kamienny	1956
12.	Elektrociepłownia Zakładów Mebli Giętych „RADOMSKO” S.A. Radomsko	OR	3	32 t/h 450°C 4,0 MPa	węgiel kamienny	1956 - 1974
13.	Elektrociepłownia KWK „ANNA” Wodzisław	WR	4	1,5 (2,9) MW 130°C 0,6 MPa	węgiel kamienny gaz ziemny	1958
14.	Elektrociepłownia Zakładów Włókien Chemicznych „CHEMITEX-WISKORD”, Szczecin	OR	2	32 t/h 450°C 3,7 MPa	węgiel kamienny	1958 - 1959
15.	Elektrociepłownia „PZL - MIELEC” Mielec	OR	3	50 t/h 430°C 3,5 MPa	węgiel kamienny	1958 - 1965

Lp.	Nazwa i siedziba przedsiębiorstwa	Typ kotła	Ilość	Wydajność/Moc Temperatura pary Ciśnienie pary	Paliwo podstawowe	Rok uruchom.
16.	Elektrociepłownia Bardeckich Zakładów Papierniczych BARDO	OR	1	16 t/h 450°C 4,0 MPa	węgiel kamienny	1959
17.	Elektrociepłownia Zakładów Chemicznych „STREM” Dąbrowa Górnicza	OR	1	32 t/h 450°C 3,9 MPa	węgiel kamienny	1959
18.	Elektrociepłownia Fabryki Papieru „MALTA” Poznań	OR	1	16 t/h 435°C 3,8 MPa	węgiel kamienny	1959
19.	Elektrociepłownia Zakładów Przemysłu Nieorganicznego „POLCHEM” Toruń	CU	1	20 t/h 420°C 4,0 MPa	siarka	1960
20.	Elektrociepłownia Śląskich Zakładów Rafineryjnych CZECHOWICE-DZIEDZICE	OR	1	32 t/h 425°C 3,5 MPa	węgiel kamienny	1960
21.	Elektrociepłownia Cukrowni „WŁOSTÓW” Włostów	OR	2	16 t/h 450°C 4,0 MPa	węgiel kamienny	1960
22.	Elektrociepłownia Kopalni i Zakładów Przetwórczych Siarki „SIARKOPOL” Tarnobrzeg	OR	4	32 t/h 425°C 3,6 MPa	węgiel kamienny	1960 - 1966
23.	Elektrociepłownia Zakładów Przemysłu Ciągnikowego „URSUS” Warszawa	OR	4	32 t/h 450°C 4,0 MPa	węgiel kamienny	1961 - 1963
24.	Elektrociepłownia Zakładów Azotowych „TARNÓW” Tarnów	OP	2	230 t/h 510°C 11,0 MPa	węgiel kamienny	1962
25.	Elektrociepłownia Cukrowni „NOWY STAW” Nowy Staw	OR	1	32 t/h 450°C 4,0 MPa	węgiel kamienny	1962
26.	Elektrociepłownia Cukrowni „ŚWIDNICA” Pszenno	OR	1	16 t/h 395°C 3,0 MPa	węgiel kamienny	1962
27.	Elektrociepłownia BENCKISER S.A. Nowy Dwór Mazowiecki	OR	1	16 t/h 450°C 4,0 MPa	węgiel kamienny	1962
28.	Elektrociepłownia Cukrowni „WOŻUCZYN” Wożuczyn	OR	1	32 t/h 425°C 4,0 MPa	węgiel kamienny	1962
29.	Elektrociepłownia Zakładów Chemicznych „ORGANIKA-SARZYNA”, Nowa Sarzyna	OR	1	32 t/h 425°C 3,6 MPa	węgiel kamienny	1962
30.	Elektrociepłownia Cukrowni „GOSŁAWICE” Konin	OR	1	16 t/h 420°C 3,2 MPa	węgiel kamienny	1962
31.	Elektrociepłownia FURNEL INTERNATIONAL Ltd. Spółka z o.o. Hajnówka	OR	1	16 t/h 450°C 4,0 MPa	węgiel kamienny	1962

Lp.	Nazwa i siedziba przedsiębiorstwa	Typ kotła	Ilość	Wydajność/Moc Temperatura pary Ciśnienie pary	Paliwo podstawowe	Rok uruchom.
32.	Elektrociepłownia Huty Metali Nieżelaznych „SZOPIENICE” PP Katowice	OR	4	32 t/h 450°C 4,0 MPa	węgiel kamienny	1962 - 1963
33.	Elektrociepłownia Zakładów Tworzyw Sztucznych „ZĄBKOWICE-ERG” PP Dąbrowa Górnicza	OR	3	12 t/h 450°C 3,8 MPa	węgiel kamienny	1962 - 1963
34.	Elektrociepłownia Cukrowni „WIELUŃ” Wieluń	OR	2	16 t/h 425°C 4,0 MPa	węgiel kamienny	1962 - 1963
35.	Elektrociepłownia MZR „PETROCHEMIA” PŁOCK S.A. Płock	WO	2	60 t/h 270°C 1,8 MPa	olej opałowy	1962 - 1963
36.	Elektrociepłownia Chodakowskich Zakładów Włókien Chemicznych „CHEMITEX”, Sochaczew	OR	2	32 t/h 435°C 4,0 MPa	węgiel kamienny	1962 - 1965
37.	Elektrociepłownia Zakładów Chemicznych „OŚWIĘCIM” PP Oświęcim	OP	1	140 t/h 500°C 7,8 MPa	węgiel kamienny	1963
38.	Elektrociepłownia Zakładów Włókien Chemicznych „CHEMITEX-ANILANA” Łódź	OR	1	64 t/h 450°C 3,6 MPa	węgiel kamienny	1963
39.	Elektrociepłownia Cukrowni „OPALENICA” Opalenica	OR	1	27 t/h 450°C 4,0 MPa	węgiel kamienny	1963
40.	Elektrociepłownia Cukrowni „WERBKOWICE” Werbkowice	OR	3	32 t/h 450°C 3,8 MPa	węgiel kamienny	1963
41.	Elektrociepłownia Cukrowni „WROCLAW” Wrocław	OR	1	32 t/h 450°C 4,0 MPa	węgiel kamienny	1963
42.	Elektrociepłownia Zakładów Przemysłu Lniarskiego „KROSNOLEN” Krosno	OR	2	10 t/h 450°C 4,0 MPa	węgiel kamienny	1963
43.	Elektrociepłownia Cukrowni „CEREKIEW” Ciężkowice	OR	1	32 t/h 435°C 4,0 MPa	węgiel kamienny	1963
44.	Elektrociepłownia Zakładów Tworzyw Sztucznych „ERG” Pustków	OR	2	16 t/h 450°C 4,0 MPa	węgiel kamienny	1963
45.	Elektrociepłownia Zakładów Płyt Pilśniowych „EKOPLYTA” Czarnków	OR	2	32 t/h 450°C 4,0 MPa	węgiel kamienny	1963 - 1964
46.	Elektrociepłownia KWK „MURCKI” Katowice	OR	3	16 t/h 425°C 3,8 MPa	węgiel kamienny	1963 - 1964

Lp.	Nazwa i siedziba przedsiębiorstwa	Typ kotła	Ilość	Wydajność/Moc Temperatura pary Ciśnienie pary	Paliwo podstawowe	Rok uruchom.
47.	Elektrociepłownia Zakładów Przemysłu Bawełnianego „BIELBAW” S.A. Bielawa	OR	2	50 t/h 450°C 4,0 MPa	węgiel kamienny	1963 - 1972
48.	Elektrociepłownia Zakładów Włókien Chemicznych „ELANA I” TORUŃ Toruń	OR	4	32 t/h 450°C 3,9 MPa	węgiel kamienny	1963 - 1972
49.	Elektrociepłownia Zakładów Przemysłu Barwników „BORUTA” S.A. Zgierz	OP	3	130 t/h 510°C 11,0 MPa	węgiel kamienny	1963 - 1984
50.	Elektrociepłownia Zakładów Przemysłu Bawełnianego „FASTY” S.A. Białystok	OR	1	32 t/h 500°C 6,4 MPa	węgiel kamienny	1964
51.	Elektrociepłownia Zakładów Płyt Piłśniowych PRZEMYSŁ Przemysł	OR	2	32 t/h 450 (425)°C 3,9 MPa	węgiel kamienny	1964
52.	Elektrociepłownia „GIGA” Sp. z o.o. Świdnik	OR	1	32 t/h 435°C 3,8 MPa	węgiel kamienny	1964
53.	Elektrociepłownia Zakładów Koksowniczych „ZDZIESZOWICE” Zdzeszowice	OR	2	32 t/h 450°C 4,0 MPa	węgiel kamienny	1964
54.	Elektrociepłownia BENCKISER S.A. Nowy Dwór Mazowiecki	OR	1	32 t/h 450°C 4,0 MPa	węgiel kamienny	1964
55.	Elektrociepłownia Tarnowskich Zakładów Ceramiki Budowlanej WOLA RZĘDZIŃSKA k. Tarnowa	OR	2	16 t/h 450°C 3,9 MPa	węgiel kamienny	1964
56.	Elektrociepłownia KWK „DEBIENSKO” Leszczyny	ORG	1	32 t/h 450°C 4,2 MPa	węgiel kamienny gaz koks.	1964
57.	Elektrociepłownia „GIGA” Sp. z o.o. Świdnik	WR	1	6 MW 135°C 1,0 MPa	węgiel kamienny	1964
58.	Elektrociepłownia Toruńskiego Przedsiębiorstwa Ciepłowniczo-Usługowego „ENERGOTOR”, Toruń	OR	2	12 t/h 450°C 4,0 MPa	węgiel kamienny	1964 - 1965
59.	Elektrociepłownia Zakładów Celulozy i Papieru „CELULOZA” S.A. Świecie	OP	5	140 t/h 510°C 9,8 MPa	węgiel kamienny	1964 - 1977
60.	Elektrociepłownia Huty „SENDZIMIRA” Kraków PP Kraków	OPG	3	220 (230) t/h 540°C 10,0 MPa	węgiel kamienny	1964 - 1983
61.	Elektrociepłownia Zakładów Chemicznych „ROKITA” S.A. Brzeg Dolny	OP	2	130 t/h 510°C 11,0 MPa	węgiel kamienny	1965
62.	Elektrociepłownia Zakładów Chemicznych „ALWERNIA” S.A. Alwernia	OR	2	16 t/h 450°C 3,8 MPa	węgiel kamienny	1965

Lp.	Nazwa i siedziba przedsiębiorstwa	Typ kotła	Ilość	Wydajność/Moc Temperatura pary Ciśnienie pary	Paliwo podstawowe	Rok uruchom.
63.	Elektrociepłownia Rafinerii Nafty „JEDLICZE” Jedlicze	OR	1	32 t/h 435°C 4,0 MPa	węgiel kamienny	1965
64.	Elektrociepłownia Cukrowni „MEŁNO” Mełno	OR	1	16 t/h 400°C 4,0 MPa	węgiel kamienny	1965
65.	Elektrociepłownia Zakładów Chemicznych „WIZÓW” Bolesławiec	OR	2	16 t/h 450°C 3,8 MPa	węgiel kamienny	1965
66.	Elektrociepłownia Orzechowskich Zakładów Przemysłu Sklejek ORZECHOWO	OR	1	16 t/h 450°C 4,2 MPa	węgiel kamienny	1965
67.	Elektrociepłownia Cukrowni „WERBKOWICE” Werbkowice	WR	1	2,9 MW 180°C 1,0 MPa	węgiel kamienny	1965
68.	Elektrociepłownia „STOMIL OLSZTYN” S.A. Olsztyn	OP	3	70 t/h 510°C 10,0 MPa	węgiel kamienny	1965 - 1978
69.	Elektrociepłownia Gdańskich Zakładów Nawozów Fosforowych „FOSFOR” Sp. z o.o. Gdańsk	CU	1	13 t/h 420°C 3,8 MPa	siarka	1966
70.	Elektrociepłownia Zakładów Tworzyw Sztucznych „GAMRAT-ERG” Jasło	OR	2	16 t/h 450°C 3,8 MPa	węgiel kamienny	1966
71.	Elektrociepłownia Janikowskich Zakładów Sodowych JANIKOWO	OP	2	140 t/h 510°C 11,0 MPa	węgiel kamienny	1966 - 1975
72.	Zakłady Chemiczne MACHÓW Machów	OP	2	140 t/h 500°C 11,0 MPa	węgiel kamienny	1967*
73.	Elektrociepłownia Zakładów Włókien Chemicznych „WISTOM” I Tomaszów Mazowiecki	OP	2	70 t/h 525°C 11,0 MPa	węgiel kamienny	1968
74.	Elektrociepłownia Fabryki Papieru PIECHOWICE Piechowice	OR	1	16 t/h 425°C 4,0 MPa	węgiel kamienny	1968
75.	Elektrociepłownia Orzechowskich Zakładów Przemysłu Sklejek ORZECHOWO	OR	1	12,5 MW 450°C 4,0 MPa	węgiel kamienny	1968
76.	Elektrociepłownia Zakładów Górniczych „LUBIN” Lubin	WR	2	29 MW 150°C 2,0 MPa	węgiel kamienny	1968
77.	Elektrociepłownia KWK „MOSZCZENICA” Jastrzębie Zdrój	OPG	3	64 t/h 540°C 9,8 MPa	węgiel kamienny gaz ziemny	1968 - 1970

Lp.	Nazwa i siedziba przedsiębiorstwa	Typ kotła	Ilość	Wydajność/Moc Temperatura pary Ciśnienie pary	Paliwo podstawowe	Rok uruchom.
78.	Elektrociepłownia Zakładów Górniczych „LUBIN” Lubin	OR	4	32 t/h 500°C 6,9 MPa	węgiel kamienny	1968 - 1973
79.	Elektrociepłownia Zakładów Naprawczych Taboru Kolejowego OSTRÓW WIELKOPOLSKI	OR	1	32 t/h 450°C 4,0 MPa	węgiel kamienny	1969
80.	Elektrociepłownia Zakładów Górniczych „POLKOWICE” Polkowice	WR	7	29 MW 150°C 2,0 MPa	węgiel kamienny	1969 - 1982
81.	Elektrociepłownia Cukrowni „MICHAŁÓW” Michałów	OR	1	16 t/h 450°C 3,7 MPa	węgiel kamienny	1970
82.	Elektrociepłownia Kopalni i Zakładów Przetwórczych Siarki „SIARKOPOL” Tarnobrzeg	OP	2	140 t/h 500°C 8,8 MPa	węgiel kamienny	1970 - 1971
83.	Elektrociepłownia MZR „PETROCHEMIA” PŁOCK S.A. Płock	OO	4	420 t/h 540°C 13,9 MPa	olej opałowy	1970 - 1978
84.	Elektrociepłownia WSK PZL - RZESZÓW Rzeszów	WP	1	44 MW 150°C 1,6 MPa	węgiel kamienny	1971
85.	Elektrociepłownia KWK „ZOFIÓWKA” Jastrzębie Zdrój	WP	3	47 MW 150°C 2,5 MPa	węgiel kamienny	1971 - 1979
86.	Elektrociepłownia Zakładów Starachowickich „STAR” S.A. Works Co. Starachowice	WR	1	29 MW 150°C 2,0 MPa	węgiel kamienny	1972
87.	Elektrociepłownia Zakładów Tworzyw Sztucznych „PRONIT” Pionki	WR	2	29 MW 150°C 1,6 MPa	węgiel kamienny	1972 - 1974
88.	Fabryka Samochodów Małolitrażowych BIELSKO-BIAŁA	WP	1	140 MW 160°C 2,0 MPa	węgiel kamienny	1972*
89.	Elektrociepłownia Zakładów Przemysłu Jedwabniczego „WISTIL” Kalisz	OR	1	24,5 MW 450°C 6,8 MPa	węgiel kamienny	1973
90.	Elektrociepłownia Fabryki Samochodów Ciężarowych LUBLIN Lublin	WP	2	81 MW 155°C 1,6 MPa	węgiel kamienny	1973
91.	Elektrociepłownia WSK PZL - RZESZÓW Rzeszów	WPG	1	44 MW 150°C 1,6 MPa	węgiel kamienny	1973
92.	Elektrociepłownia Zakładów Włókien Chemicznych „ELANA I” TORUŃ Toruń	WR	2	29 MW 150°C 1,5 MPa	węgiel kamienny	1973
93.	Elektrociepłownia KWK „ZOFIÓWKA” Jastrzębie Zdrój	OPG	2	140 t/h 535°C 9,8 MPa	węgiel kamienny gaz	1973 - 1974

Lp.	Nazwa i siedziba przedsiębiorstwa	Typ kotła	Ilość	Wydajność/Moc Temperatura pary Ciśnienie pary	Paliwo podstawowe	Rok uruchom.
94.	Elektrociepłownia Huty im. EDMUNDA CEDLERA Sosnowiec	WR	2	29 MW 150°C 1,6 MPa	węgiel kamienny	1973 - 1974
95.	Elektrociepłownia Toruńskiego Przedsiębiorstwa Ciepłowniczo- -Usługowego „ENERGOTOR”, Toruń	WR	2	23 MW 155°C 1,5 MPa	węgiel kamienny	1973 - 1974
96.	Elektrociepłownia „STOMIL OLSZTYN” S.A. Olsztyn	WR	6	29,1 MW 150°C 2,5 MPa	węgiel kamienny	1973 - 1981
97.	Elektrociepłownia KWK „WIECZOREK” Katowice	WR	4	29 MW 150°C 2,0 MPa	węgiel kamienny	1973 - 1982
98.	Elektrociepłownia Zakładów Mebli Giętych „RADOMSKO” S.A. Radomsko	WR	1	29 MW 155°C 2,0 MPa	węgiel kamienny	1974
99.	Elektrociepłownia II Zakładów Włókien Chemicznych „ELANA” Toruń	OO	4	120 t/h 540°C 9,8 MPa	olej opałowy	1974 - 1978
100.	Elektrociepłownia II Zakładów Koksowniczych im. Powstańców Śl. ZDZIESZOWICE	OPG	3	140 t/h 540°C 13,9 MPa	węgiel kamienny gaz koks.	1974 - 1993
101.	Elektrociepłownia „GIGA” Sp. z o.o. Świdnik	WR	2	29 MW 135°C 1,2 MPa	węgiel kamienny	1975
102.	Elektrociepłownia Kombinatoru Metalurgicznego „HUTA KATOWICE” S.A., Dąbrowa Górnicza	WP	1	140 MW 155°C 1,5 MPa	węgiel kamienny	1977
103.	Elektrociepłownia Kombinatoru Metalurgicznego „HUTA KATOWICE” S.A., Dąbrowa Górnicza	OPG	5	230 t/h 540°C 10,0 MPa	węgiel kamienny	1977 - 1979
104.	Elektrociepłownia Fabryki Maszyn „GLINIK” Gorlice S.A. Gorlice	WR	2	29 MW 155°C 2,0 MPa	węgiel kamienny	1977 - 1987
105.	Huta OSTROWIEC ŚWIĘTOKRZYSKI Ostrowiec Świętokrzyski	WP	1	140 MW 155°C 2,0 MPa	węgiel kamienny	1977*
106.	Elektrociepłownia Zakładów Przemysłu Ciągnikowego „URSUS” Warszawa	WR	4	29 MW 155°C 2,0 MPa	węgiel kamienny	1978 - 1984
107.	Zakłady Chemiczne WŁOCLAWEK Włocławek	OP	2	230 t/h 540°C 10,0 MPa	węgiel kamienny	1978 - 1989*
108.	Kopalnia i Huta Miedzi „COMPLEX” Lubin	WP	2	81 MW 160°C 2,0 MPa	węgiel kamienny	1978*
109.	Elektrociepłownia Zakładów Chemicznych „POLICE” Police	WR	1	29 MW 155°C 2,4 MPa	węgiel kamienny	1979

Lp.	Nazwa i siedziba przedsiębiorstwa	Typ kotła	Ilość	Wydajność/Moc Temperatura pary Ciśnienie pary	Paliwo podstawowe	Rok uruchom.
110.	Elektrociepłownia Zakładów Azotowych WŁOCLAWEK Włocławek	OO	3	250 t/h 540°C 9,5 MPa	olej opałowy	1979 - 1985
111.	Elektrociepłownia Zakładów Celulozowo-Papierniczych - KWIDZYŃ Kwidzyń	OP	4	140 t/h 440°C 6,4 MPa	węgiel kamienny	1980 - 1985
112.	Elektrociepłownia Zakładów Chemicznych „POLICE” Police	OP	2	230 t/h 540°C 13,9 MPa	węgiel kamienny	1983
113.	Elektrociepłownia Zakładów Azotowych „TARNÓW” Tarnów	WP	1	81 MW 150°C 1,7 MPa	węgiel kamienny	1983
114.	Elektrociepłownia Fabryki Samochodów Ciężarowych LUBLIN Lublin	WP	1	140 MW 155°C 1,6 MPa	węgiel kamienny	1983
115.	Elektrociepłownia „AGRYF” Zakładów Mięśnych Szczecin	OR	3	32 t/h 410°C 3,5 MPa	węgiel kamienny	1983 - 1984
116.	Elektrociepłownia „PZL - MIELEC” Mielec	WR	2	29 MW 155°C 2,0 MPa	węgiel kamienny	1984 - 1985
117.	Zakłady Celulozowo-Papiernicze ŚWIECIE Świecie	KS	1	177 t/h 440°C 6,0 MPa	paliwo płynne	1987*
118.	Elektrociepłownia Kombinatoru Metalurgicznego „HUTA KATOWICE” S.A., Dąbrowa Górnicza	OPG	1	430 t/h 540°C 10,0 MPa	węgiel kamienny	1988
119.	Elektrociepłownia Cukrowni „ŚRODA” Środa Wielkopolska	OR	3	25 t/h 450°C 4,0 MPa	węgiel kamienny	1989 - 1991
120.	Kocioł testowy z cyrkulacyjnym złożem fluidalnym przy KWK „DĘBIŃSKO” Leszczyny	AKF -c5	1	5 MW 160°C 2,0 MPa	węgle i inne paliwa	1990
121.	Elektrociepłownia Zakładów Chemicznych „OŚWIĘCIM” PP Oświęcim	WP	1	82 MW 155°C 2,5 MPa	węgiel kamienny	1991
122.	Kocioł fluidalny przy KWK „HALEMBA” Ruda Śląska	WF	1	6 MW 150°C 0,6 MPa	węgiel kamienny	1992
123.	Elektrociepłownia „GIGA” Sp. z o.o. Świdnik	WR	1	46 MW 135°C 1,0 MPa	węgiel kamienny	1993
124.	Elektrociepłownia Rafinerii GDAŃSK Gdańsk	OOG	1	145 t/h 510°C 7,5 MPa	olej ciężki olej lekki gaz ziem.	1994 - 1996

Lp.	Nazwa i siedziba przedsiębiorstwa	Typ kotła	Ilość	Wydajność/Moc Temperatura pary Ciśnienie pary	Paliwo podstawowe	Rok uruchom.
125.	Elektrociepłownia Zakładów Farmaceutycznych POLPHARMA Starogard Gdański	OFz	2	75 t/h 455°C 4,5 MPa	węgiel kamienny	1996
126.	Nadodrzańskie Zakłady Przemysłu Tłuszczowego Brzeg SA Brzeg	OR	1	35 t/h 450°C 4,0 MPa	węgiel kamienny	1997
127.	Rafineria w Płocku Płock	OOG	3	320 t/h 540°C 13,6 MPa	olej ciężki gaz opałowy	1997-2003
128.	Elana Toruń S.A. Toruń	OR	2	35 t/h 450°C 4,0 MPa	węgiel kamienny	2005
129.	Rafineria w Płocku Płock	OOG	1	420 t/h 540°C 13,6 MPa	olej ciężki gaz opałowy	2012
130.	Rafineria w Płocku * Płock	08-B1	1	38 t/h 430°C 4.0 MPa	gaz pokrakin- gowy	2011
131.	EC Synthos Dwory Oświęcim	OFz -140	1	140 t/h 500°C 8 MPa	węgiel kamienny	2016
132.	ZAK Kędzierzyn	OP -140	1	140 t/h 495°C 7.5 MPa	węgiel kamienny	2017

* kocioł odzyskowy za instalacją krakingu katalitycznego