

## KOTŁY - KRAJ ENERGETYKA PRZEMYSŁOWA

Lp	Nazwa Obiektu	Typ kotła	Ilość	Wydajność/Moc Temperatura pary Ciśnienie pary	Paliwo	Rok uruch.
1.	EC Fabryki Łożysk Toczących KRAŚNIK Kraśnik	OR	1	32 t/h 425°C 3,7 MPa	węgiel kamienny	1954
2.	EC Zakładów Chemicznych „ORGANIKA--SARZYNA”, Nowa Sarzyna	WR	3	2,9 MW 105°C 1,0 MPa	węgiel kamienny	1954
3.	EC Cukrowni „ZDUNY” Zduny	OR	2	5.0 MW, 300°C 1.0 MPa	węgiel kamienny	1954
4.	EC I Zakłady Chemiczne „SODA MĄTWY” S.A. Inowrocław	OR	3	32 t/h 425°C 4,0 MPa	węgiel kamienny	1954/56
5.	EC WSK PZL --RZESZÓW Rzeszów	OR	3	32 t/h 420°C 3,8 MPa	węgiel kamienny	1954/59
6.	EC Zakładów Mechanicznych „ŁABĘDY” Gliwice	OR	3	32 t/h 425 (450)°C 3,8 MPa	węgiel kamienny	1954/69
7.	EC Podkarpackich Zakładów Rafineryjnych PP JASŁO	OR	3	32 t/h 450°C 3,9 MPa	węgiel kamienny	1954/80
8.	EC Warszawskich Zakładów Papierniczych S.A. KONSTANCIN-JEZIORNA	OR	4	32 t/h 425°C 4,0 MPa	węgiel kamienny	1954/85
9.	EC Kluczewskich Zakładów Papierniczych S.A. KLUCZE	OR	1	32 t/h 425°C 4,0 MPa	węgiel kamienny	1955
10.	EC Zakładów Chemicznych „TARNOWSKIE GÓRY”	OR	2	32 t/h 450°C 3,8 MPa	węgiel kamienny	1955
11.	EC Cukrowni „DOBRZELIN” Dobrzelin	OR	1	32 t/h 425°C 3,2 MPa	węgiel kamienny	1956
12.	EC Zakładów Mebli Giętych „RADOMSKO” S.A. Radomsko	OR	3	32 t/h 450°C 4,0 MPa	węgiel kamienny	1956/74
13.	EC KWK „ANNA” Wodzisław	WR	4	1,5 (2,9) MW 130°C 0,6 MPa	węgiel kamienny gaz ziemny	1958
14.	EC Zakładów Włókien Chemicznych „CHEMITEX-- WISKORD”, Szczecin	OR	2	32 t/h 450°C 3,7 MPa	węgiel kamienny	1958
15.	EC „PZL - MIELEC” Mielec	OR	3	50 t/h 430°C 3,5 MPa	węgiel kamienny	1958/65
16.	EC Bardeckich Zakładów Papierniczych BARDO	OR	1	16 t/h 450°C 4,0 MPa	węgiel kamienny	1959
17.	EC Zakładów Chemicznych „STREM” Dąbrowa Górnicza	OR	1	32 t/h 450°C 3,9 MPa	węgiel kamienny	1959
18.	EC Fabryki Papieru „MALTA” Poznań	OR	1	16 t/h 435°C 3,8 MPa	węgiel kamienny	1959
19.	EC Zakładów Przemysłu Nieorganicznego „POLCHEM” Toruń	CU	1	20 t/h 420°C 4,0 MPa	siarka	1960
20.	EC Zakładów Rafineryjnych CZECHOWICE-DZIEDZICE	OR	1	32 t/h 425°C 3,5 MPa	węgiel kamienny	1960
21.	EC Cukrowni „WŁOSTÓW” Włostów	OR	2	16 t/h 450°C 4,0 MPa	węgiel kamienny	1960
22.	EC Kopalni i Zakładów Przetwórczych Siarki „SIARKOPOL” Tarnobrzeg	OR	4	32 t/h 425°C 3,6 MPa	węgiel kamienny	1960/66
23.	EC Zakładów Przemysłu Ciągnikowego „URSUS”	OR	4	32 t/h 450°C 4,0 MPa	węgiel kamienny	1961/63

## KOTŁY - KRAJ ENERGETYKA PRZEMYSŁOWA

Lp	Nazwa Obiektu	Typ kotła	Ilość	Wydajność/Moc Temperatura pary Ciśnienie pary	Paliwo	Rok uruch.
24.	EC Zakładów Azotowych „TARNÓW” Tarnów	OP	2	230 t/h 510°C 11,0 MPa	węgiel kamienny	1962
25.	EC Cukrowni „NOWY STAW” Nowy Staw	OR	1	32 t/h 450°C 4,0 MPa	węgiel kamienny	1962
26.	EC Cukrowni „ŚWIDNICA” Pszenno	OR	1	16 t/h 395°C 3,0 MPa	węgiel kamienny	1962
27.	EC BENCKISER S.A. Nowy Dwór Mazowiecki	OR	1	16 t/h 450°C 4,0 MPa	węgiel kamienny	1962
28.	EC Cukrowni „WOŻUCZYN” Wożuczyn	OR	1	32 t/h 425°C 4,0 MPa	węgiel kamienny	1962
29.	EC Zakładów Chemicznych „ORGANIKA--SARZYNA”, Nowa Sarzyna	OR	1	32 t/h 425°C 3,6 MPa	węgiel kamienny	1962
30.	EC Cukrowni „GOSŁAWICE” Konin	OR	1	16 t/h 420°C 3,2 MPa	węgiel kamienny	1962
31.	EC FURNEL INTERNATIONAL Ltd. Spółka z o.o. Hajnówka	OR	1	16 t/h 450°C 4,0 MPa	węgiel kamienny	1962
32.	EC Huty Metali Nieżelaznych „SZOPIENICE” PP Katowice	OR	4	32 t/h 450°C 4,0 MPa	węgiel kamienny	1962/63
33.	EC Zakładów Tworzyw Sztucznych „ZĄBKOWICE-ERG” PP Dąbrowa Górnicza	OR	3	12 t/h 450°C 3,8 MPa	węgiel kamienny	1962/63
34.	EC Cukrowni „WIELUŃ” Wieluń	OR	2	16 t/h 425°C 4,0 MPa	węgiel kamienny	1962/63
35.	EC MZR „PETROCHEMIA” PŁOCK S.A. Płock	WO	2	60 t/h 270°C 1,8 MPa	olej opałowy	1962/63
36.	EC Chodakowskich Zakładów Włókien Chemicznych „CHEMITEX”, Sochaczew	OR	2	32 t/h 435°C 4,0 MPa	węgiel kamienny	1962/65
37.	EC Zakładów Chemicznych „OŚWIĘCIM” PP Oświęcim	OP	1	140 t/h 500°C 7,8 MPa	węgiel kamienny	1963
38.	EC Zakładów Włókien Chemicznych „CHEMITEX-ANILANA” Łódź	OR	1	64 t/h 450°C 3,6 MPa	węgiel kamienny	1963
39.	EC Cukrowni „OPALENICA”	OR	1	27 t/h 450°C 4,0 MPa	węgiel kamienny	1963
40.	EC Cukrowni „WERBKOWICE” Werbkowice	OR	3	32 t/h 450°C 3,8 MPa	węgiel kamienny	1963
41.	EC Cukrowni „WROCŁAW” Wrocław	OR	1	32 t/h 450°C 4,0 MPa	węgiel kamienny	1963
42.	EC Zakładów Przemysłu Lniarskiego „KROSNOLEN” Krosno	OR	2	10 t/h 450°C 4,0 MPa	węgiel kamienny	1963
43.	EC Cukrowni „CEREKIEW” Ciężkowice	OR	1	32 t/h 435°C 4,0 MPa	węgiel kamienny	1963
44.	EC Zakładów Tworzyw Sztucznych „ERG” Pustków	OR	2	16 t/h 450°C 4,0 MPa	węgiel kamienny	1963

## KOTŁY - KRAJ ENERGETYKA PRZEMYSŁOWA

Lp	Nazwa Obiektu	Typ kotła	Ilość	Wydajność/Moc Temperatura pary Ciśnienie pary	Paliwo	Rok uruch.
45.	EC Zakładów Płyt Pilśniowych „EKOPLYTA” Czarnków	OR	2	32 t/h 450°C 4,0 MPa	węgiel kamienny	1963/64
46.	EC KWK „MURCKI” Katowice	OR	3	16 t/h 425°C 3,8 MPa	węgiel kamienny	1963/64
47.	EC Zakładów Przemysłu Bawełnianego „BIELBAW” S.A. Bielawa	OR	2	50 t/h 450°C 4,0 MPa	węgiel kamienny	1963/72
48.	EC Zakładów Włókien Chemicznych „ELANA I” TORUŃ Toruń	OR	4	32 t/h 450°C 3,9 MPa	węgiel kamienny	1963/72
49.	EC Zakładów Przemysłu Barwników „BORUTA” S.A. Zgierz	OP	3	130 t/h 510°C 11,0 MPa	węgiel kamienny	1963/84
50.	EC Zakładów Przemysłu Bawełnianego „FASTY” S.A. Białystok	OR	1	32 t/h 500°C 6,4 MPa	węgiel kamienny	1964
51.	EC Zakładów Płyt Pilśniowych PRZEMYSŁ Przemysł	OR	2	32 t/h 450 C 3,9 MPa	węgiel kamienny	1964
52.	EC „GIGA” Sp. z o.o. Świdnik	OR	1	32 t/h 435°C 3,8 MPa	węgiel kamienny	1964
53.	EC Zakładów Koksowniczych „ZDZIESZOWICE” Zdzieszowice	OR	2	32 t/h 450°C 4,0 MPa	węgiel kamienny	1964
54.	EC BENCKISER S.A. Nowy Dwór Mazowiecki	OR	1	32 t/h 450°C 4,0 MPa	węgiel kamienny	1964
55.	EC Tarnowskich Zakładów Ceramiki Budowlanej WOLA RZĘDZIŃSKA k. Tarnowa	OR	2	16 t/h 450°C 3,9 MPa	węgiel kamienny	1964
56.	EC KWK „DĘBIEŃSKO” Leszczyny	ORG	1	32 t/h 450°C 4,2 MPa	węgiel kamienny gaz koks.	1964
57.	EC „GIGA” Sp. z o.o. Świdnik	WR	1	6 MW 135°C 1,0 MPa	węgiel kamienny	1964
58.	ECToruńskiego Przedsiębiorstwa Ciepłowniczo-Usługowego „ENERGOTOR”, Toruń	OR	2	12 t/h 450°C 4,0 MPa	węgiel kamienny	1964 - 1965
59.	EC Zakładów Celulozy i Papieru „CELULOZA” S.A. Świecie	OP	5	140 t/h 510°C 9,8 MPa	węgiel kamienny	1964/77
60.	EC Huty „SENDZIMIRA” Kraków PP Kraków	OPG	3	220 t/h 540°C 10,0 MPa	węgiel kamienny	1964/83
61.	EC Zakładów Chemicznych „ROKITA” S.A. Brzeg Dolny	OP	2	130 t/h 510°C 11,0 MPa	węgiel kamienny	1965
62.	EC Zakładów Chemicznych „ALWERNIA” S.A. Alwernia	OR	2	16 t/h 450°C 3,8 MPa	węgiel kamienny	1965
63.	EC Rafinerii Nafty „JEDLICZE” Jedlicze	OR	1	32 t/h 435°C 4,0 MPa	węgiel kamienny	1965
64.	EC Cukrowni „MEŁNO” Mełno	OR	1	16 t/h 400°C 4,0 MPa	węgiel kamienny	1965

## KOTŁY - KRAJ ENERGETYKA PRZEMYSŁOWA

Lp	Nazwa Obiektu	Typ kotła	Ilość	Wydajność/Moc Temperatura pary Ciśnienie pary	Paliwo	Rok uruch.
65.	EC Zakładów Chemicznych „WIZÓW” Bolesławiec	OR	2	16 t/h 450°C 3,8 MPa	węgiel kamienny	1965
66.	EC Orzechowskich Zakładów Przemysłu Sklejek ORZECHOWO	OR	1	16 t/h 450°C 4,2 MPa	węgiel kamienny	1965
67.	EC Cukrowni „WERBKOWICE” Werbkowice	WR	1	2,9 MW 180°C 1,0 MPa	węgiel kamienny	1965
68.	EC „STOMIL OLSZTYN” S.A. Olsztyn	OP	3	70 t/h 510°C 10,0 MPa	węgiel kamienny	1965/78
69.	EC Gdańskich Zakładów Nawozów Fosforowych „FOSFORY” Sp. z o.o.	CU	1	13 t/h 420°C 3,8 MPa	siarka	1966
70.	EC Zakładów Tworzyw Sztucznych „GAMRAT-ERG” Jasło	OR	2	16 t/h 450°C 3,8 MPa	węgiel kamienny	1966
71.	EC Janikowskich Zakładów Sodowych JANIKOWO	OP	2	140 t/h 510°C 11,0 MPa	węgiel kamienny	1966/75
72.	Zakłady Chemiczne MACHÓW Machów	OP	2	140 t/h 500°C 11,0 MPa	węgiel kamienny	1967*
73.	EC Zakładów Włókien Chemicznych „WISTOM” I Tomaszów Mazowiecki	OP	2	70 t/h 525°C 11,0 MPa	węgiel kamienny	1968
74.	EC Fabryki Papieru PIECHOWICE Piechowice	OR	1	16 t/h 425°C 4,0 MPa	węgiel kamienny	1968
75.	EC Orzechowskich Zakładów Przemysłu Sklejek ORZECHOWO	OR	1	12,5 MW 450°C 4,0 MPa	węgiel kamienny	1968
76.	EC Zakładów Górniczych „LUBIN” Lubin	WR	2	29 MW 150°C 2,0 MPa	węgiel kamienny	1968
77.	EC KWK „MOSZCZENICA” Jastrzębie Zdrój	OPG	3	64 t/h 540°C 9,8 MPa	węgiel kamienny gaz ziemny	1968/70
78.	EC Zakładów Górniczych „LUBIN” Lubin	OR	4	32 t/h 500°C 6,9 MPa	węgiel kamienny	1968/73
79.	EC Zakładów Naprawczych Taboru Kolejowego OSTRÓW WIELKOPOLSKI	OR	1	32 t/h 450°C 4,0 MPa	węgiel kamienny	1969
80.	EC Zakładów Górniczych „POLKOWICE” Polkowice	WR	7	29 MW 150°C 2,0 MPa	węgiel kamienny	1969/82
81.	EC Cukrowni „MICHAŁÓW” Michałów	OR	1	16 t/h 450°C 3,7 MPa	węgiel kamienny	1970
82.	EC Kopalni i Zakładów Przetwórczych Siarki „SIARKOPOL” Tarnobrzeg	OP	2	140 t/h 500°C 8,8 MPa	węgiel kamienny	1970/71
83.	EC MZR „PETROCHEMIA” PŁOCK S.A. Płock	OO	4	420 t/h 540°C 13,9 MPa	olej opałowy	1970/78
84.	EC WSK PZL - RZESZÓW Rzeszów	WP	1	44 MW 150°C 1,6 MPa	węgiel kamienny	1971

## KOTŁY - KRAJ ENERGETYKA PRZEMYSŁOWA

Lp	Nazwa Obiektu	Typ kotła	Ilość	Wydajność/Moc Temperatura pary Ciśnienie pary	Paliwo	Rok uruch.
85.	EC KWK „ZOFIÓWKA” Jastrzębie Zdrój	WP	3	47 MW 150°C 2,5 MPa	węgiel kamienny	1971/79
86.	EC Zakładów Starachowickich „STAR” S.A. Works Co. Starachowice	WR	1	29 MW 150°C 2,0 MPa	węgiel kamienny	1972
87.	EC Zakładów Tworzyw Sztucznych „PRONIT” Pionki	WR	2	29 MW 150°C 1,6 MPa	węgiel kamienny	1972/74
88.	Fabryka Samochodów Małolitrażowych BIELSKO- BIAŁA	WP	1	140 MW 160°C 2,0 MPa	węgiel kamienny	1972*
89.	EC Zakładów Przemysłu Jedwabniczego „WISTIL” Kalisz	OR	1	24,5 MW 450°C 6,8 MPa	węgiel kamienny	1973
90.	EC Fabryki Samochodów Ciężarowych LUBLIN Lublin	WP	2	81 MW 155°C 1,6 MPa	węgiel kamienny	1973
91.	EC WSK PZL - RZESZÓW Rzeszów	WPG	1	44 MW 150°C 1,6 MPa	węgiel kamienny	1973
92.	EC Zakładów Włókien Chemicznych ELANA TORUŃ	WR	2	29 MW 150°C 1,5 MPa	węgiel kamienny	1973
93.	EC KWK „ZOFIÓWKA” Jastrzębie Zdrój	OPG	2	140 t/h 535°C 9,8 MPa	węgiel kamienny gaz	1973
94.	EC Huty im. EDMUNDA CEDLERA Sosnowiec	WR	2	29 MW 150°C 1,6 MPa	węgiel kamienny	1973/74
95.	EC „ENERGOTOR”, Toruń	WR	2	23 MW 155°C 1,5 MPa	węgiel kamienny	1973/74
96.	EC „STOMIL OLSZTYN” S.A. Olsztyn	WR	6	29,1 MW 150°C 2,5 MPa	węgiel kamienny	1973/81
97.	EC KWK „WIECZOREK” Katowice	WR	4	29 MW 150°C 2,0 MPa	węgiel kamienny	1973/82
98.	EC Zakładów Mebli Giętych „RADOMSKO” S.A. Radomsko	WR	1	29 MW 155°C 2,0 MPa	węgiel kamienny	1974
99.	EC II Zakładów Włókien Chemicznych „ELANA” Toruń	OO	4	120 t/h 540°C 9,8 MPa	olej opałowy	1974/78
100.	EC II Zakładów Koksowniczych im. Powstańców Śl.	OPG	3	140 t/h 540°C 13,9 MPa	węgiel kamienny gaz koks.	1974/93
101.	EC „GIGA” Sp. z o.o. Świdnik	WR	2	29 MW 135°C 1,2 MPa	węgiel kamienny	1975
102.	EC Kombinatu „HUTA KATOWICE” S.A., Dąbrowa Górnicza	WP	1	140 MW 155°C 1,5 MPa	węgiel kamienny	1977
103.	EC Kombinatu „HUTA KATOWICE” S.A., Dąbrowa Górnicza	OPG	5	230 t/h 540°C 10,0 MPa	węgiel kamienny	1977/79
104.	EC Fabryki Maszyn „GLINIK” Gorlice S.A. Gorlice	WR	2	29 MW 155°C 2,0 MPa	węgiel kamienny	1977/87



## KOTŁY - KRAJ ENERGETYKA PRZEMYSŁOWA

Lp	Nazwa Obiektu	Typ kotła	Ilość	Wydajność/Moc Temperatura pary Ciśnienie pary	Paliwo	Rok uruch.
105.	Huta OSTROWIEC ŚWIĘTOKRZYSKI Ostrowiec Świętokrzyski	WP	1	140 MW 155°C 2,0 MPa	węgiel kamienny	1977*
106.	EC Zakładów Przemysłu Ciągnikowego „URSUS” Warszawa	WR	4	29 MW 155°C 2,0 MPa	węgiel kamienny	1978/84
107.	Zakłady Chemiczne WŁOCLAWEK Włocławek	OP	2	230 t/h 540°C 10,0 MPa	węgiel kamienny	1978/89 *
108.	Kopalnia i Huta Miedzi „COMPLEX” Lubin	WP	2	81 MW 160°C 2,0 MPa	węgiel kamienny	1978*
109.	EC Zakładów Chemicznych „POLICE” Police	WR	1	29 MW 155°C 2,4 MPa	węgiel kamienny	1979
110.	EC Zakładów Azotowych WŁOCLAWEK Włocławek	OO	3	250 t/h 540°C 9,5 MPa	olej opałowy	1979/85
111.	EC Zakładów Celulozowo- Papierniczych - KWIDZYN Kwidzyń	OP	4	140 t/h 440°C 6,4 MPa	węgiel kamienny	1980/85
112.	EC Zakładów Chemicznych „POLICE” Police	OP	2	230 t/h 540°C 13,9 MPa	węgiel kamienny	1983
113.	EC Zakładów Azotowych „TARNÓW” Tarnów	WP	1	81 MW 150°C 1,7 MPa	węgiel kamienny	1983
114.	EC Fabryki Samochodów Ciężarowych LUBLIN Lublin	WP	1	140 MW 155°C 1,6 MPa	węgiel kamienny	1983
115.	EC „AGRYF” Zakładów Mięśnych Szczecin	OR	3	32 t/h 410°C 3,5 MPa	węgiel kamienny	1983
116.	EC „PZL - MIELEC” Mielec	WR	2	29 MW 155°C 2,0 MPa	węgiel kamienny	1984
117.	Zakłady Celulozowo- Papiernicze ŚWIECIE Świecie	KS	1	177 t/h 440°C 6,0 MPa	paliwo płynne	1987*
118.	ECKombinatu Metalurgicznego „HUTA KATOWICE” S.A., Dąbrowa Górnicza	OPG	1	430 t/h 540°C 10,0 MPa	węgiel kamienny	1988
119.	EC Cukrowni „ŚRODA” Środa Wielkopolska	OR	3	25 t/h 450°C 4,0 MPa	węgiel kamienny	1989/91
120.	Kocioł testowy z cyrkulacyjnym złożem fluidalnym przy KWK „DĘBIENSKO” Leszczyny	AKF -c5	1	5 MW 160°C 2,0 MPa	węgle i inne paliwa	1990
121.	EC 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.	EC „GIGA” Sp. z o.o. Świdnik	WR	1	46 MW 135°C 1,0 MPa	węgiel kamienny	1993
124.	EC Rafinerii GDANSK Gdańsk	OOG	1	145 t/h 510°C 7,5 MPa	olej ciężki olej lekki gaz ziem.	1994/96

## KOTŁY - KRAJ ENERGETYKA PRZEMYSŁOWA

Lp	Nazwa Obiektu	Typ kotła	Ilość	Wydajność/Moc Temperatura pary Ciśnienie pary	Paliwo	Rok uruch.
125.	EC Zakładów 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	1997/03
128.	Elana Toruń S.A. Toruń	OR	2	35 t/h 450°C 4,0 MPa	węgiel kamienny	2005
129	Rafineria w Płocku * Płock	08-B1	1	38 t/h 430°C 4.0 MPa	gaz pokrakingowy	2011
130	Rafineria w Płocku Płock	OOG	1	420 t/h 540°C 13,6 MPa	olej ciężki gaz opałowy	2012
131.	EC Synthos Dwory Oświęcim	OFz	1	140 t/h 500°C 8 MPa	węgiel kamienny	2016
132.	ZAK Kędzierzyn	OP	1	140 t/h 495°C 7.5 MPa	węgiel kamienny	2017
133	EC Radlin, JSW	OU	28 MW	2 x 62.5 t/h, 28 MW	gaz koksowniczy	w trakcie

\* kocioł odzyskowy za instalacją krakingu katalitycznego