

**KOTŁY ENERGETYCZNE - EKSPORT**

Lp	Nazwa elektrowni / zakładu	Typ kotła	Ilość	Wydajność/Moc Temperatura pary Ciśnienie pary	Paliwo	Rok uruchomienia
1.	Elektrownia DZEM BI Chiny	OP	2	130 t/h 510°C 11,0 MPa	węgiel kamienny	1959 - 1960
2.	Elektrownia CHANG TU Chiny	OP	1	130 t/h 510°C 11,0 MPa	węgiel kamienny	1960
3.	Elektrownia CHANG TU Chiny	OP	1	210 t/h 510°C 11,0 MPa	węgiel kamienny	1961
4.	Elektrownia BARAUNI Indie	OPO	2	220 t/h 540°C 11,2 MPa	paliwo płynne	1964
5.	Elektrownia PARAS Indie	OP	2	140 t/h 515°C 11,2 MPa	węgiel kamienny	1964
6.	Elektrownia BHUSAVAL Indie	OP	2	140 t/h 515°C 11,2 MPa	węgiel kamienny	1964
7.	Elektrownia MORAVA Jugosławia	OB	1	380 t/h 540°C 15,9 MPa	węgiel brunatny	1966
8.	Elektrownia TRBOVLJE Jugosławia	OB	1	380 t/h 540°C 15,9 MPa	węgiel brunatny	1966
9.	Elektrownia KOSOVO Jugosławia	OB	3	650 t/h 540°C 16,2 MPa	węgiel brunatny	1966 -1971
10.	Elektrownia TUZLA Jugosławia	OB	3	650 t/h 540°C 16,2 MPa	węgiel brunatny	1966 -1976
11.	Elektrownia OBRENOVAC Jugosławia	BB	1	920 t/h 540/540°C 18,2/4,2 MPa	węgiel brunatny	1966 -1976
12.	Elektrownia HUAI NAN Chiny	OP	2	380 t/h 540°C 15,9 MPa	węgiel kamienny	1968
13.	Elektrownia MARICA Bułgaria	OB	1	380 t/h 540°C 15,9 MPa	węgiel brunatny	1969
14.	Elektrownia BOBOW DOL Bułgaria	OB	3	650 t/h 540°C 16,2 MPa	węgiel brunatny	1972 - 1973
15.	Elektrownia LINOPERAMATA Grecja	OO	1	110 t/h 505°C 9,1 MPa	olej	1974
16.	Elektrownia TUNCBILEK Turcja	OB	2	500 t/h 540°C 17,2 MPa	węgiel brunatny	1974 - 1975
17.	Elektrownia OSLOMEJ Jugosławia	OB	1	380 t/h 540°C 16,5 MPa	węgiel brunatny	1977
18.	Elektrownia PRUNEROV Czechy	OB	5	660 t/h 540°C 16,5 MPa	węgiel brunatny	1979 -1982
19.	Elektrownia YATAGAN Turcja	OB	3	660 t/h 540°C 16,5 MPa	węgiel brunatny	1979 -1983
20.	Elektrownia DURGAPUR Indie	OP	2	260 t/h 530°C 12,0 MPa	węgiel kamienny	1982 - 1983
21.	Elektrownia BOKARO Indie	OPG	3	260 t/h 540°C 12,5 MPa	węgiel kamienny gaz	1982 - 1983
22.	Elektrownia NIKOLA TESLA B Jugosławia	BB	2	1880 t/h 540/540°C 18,7/4,2 MPa	węgiel brunatny	1982 -1985
23.	Huta ROURKELA Indie	OPG	2	280 t/h 540°C 16,5 MPa	węgiel kamienny	1984
24.	Elektrownia YENIKOY Turcja	OB	2	660 t/h 540°C 16,5 MPa	węgiel brunatny	1985
25.	Elektrownia PISEK Czechosłowacja	OP	2	35 t/h 455°C 3,7 MPa	węgiel kamienny	1985
26.	Zakłady Celulozowo-Papiernicze SLAVOSOVCE Czechosłowacja	OP	2	35 t/h 455°C 4,4 MPa	węgiel kamienny	1985
27.	Elektrownia OROSZLANY Węgry	OB	4	230 t/h 540°C 10,0 MPa	węgiel brunatny	1986 -1989
28.	Elektrownia KEMERKOY Turcja	OB	3	660 t/h 540°C 16,5 MPa	węgiel brunatny	1987 -1990
29.	Elektrownia TAIYUAN Chiny	BP	2	1025 t/h 540°C 17,8 MPa	węgiel kamienny	1989
30.	Elektrownia Kutch Indie	OB	1	330 t/h 530°C 10,0 MPa	węgiel brunatny	1997
31.	Elektrociepłownia Komorany Czechy	OF	5	125 t/h 500 °C 8,6 MPa	węgiel brunatny	1994 -1996
32.	Elektrociepłownia Komorany Czechy	OF	5	140 t/h 490 °C 7,5 MPa	węgiel brunatny	1997 - 1998
33.	BTB GmbH Berlin Niemcy	OR	1	27 t/h 450 °C 4,5 MPa	węgiel kamienny	2005
34.	Rafineria Jaroslav Rosja	XU15	1	18 t/h 290 °C 3,9 MPa	gaz z rafinacji	2004
35.	Rafineria Jaroslav Rosja	EXU5	2	5 t/h 230 °C 1,3 MPa	gaz z rafinacji	2007
36.	Rafineria Sisak Chorwacja	OOG	1	50 t/h 400 °C 4,0 MPa	gaz z rafinacji	2007
37.	Rafineria Jaroslav Rosja	OU27-M	1	27 t/h 275 °C 1.3 MPa	gaz z rafinacji	2010
38.	Biocel Paskom a.s Czechy	RB	1	145 t/h 485°C 8,4 MPa	odpady - celuloza	2010 -2012
39.	Biocel Paskom a.s Czechy	KS	1	44,6 t/h 465°C 8,4 MPa	płynna soda	2011 -2013
40.	ETI Kirka Borax Turcja	OFz	1	75 t/h 455°C 4,5 MPa	węgiel kamienny	2014
41.	Sanayii A.S. Cukrownia w Mersin, Turcja	OFz	1	320 t/h 435°C 4,2 MPa	węgiel kamienny	2017
42.	JSC Vilnius Kogeneracine Jagaine Litwa	OFz	2	135 t/h 540°C 12 MPa	biomasa	plan 2020
43.	Elektrownia Lombok.Indonezja. (Konsorcjum z PT. Rekalasa Industri Indonesia)	OB.	2	240 t/h, 525°C, 9,3 MPa	węgiel brunatny	plan 2021