

Elektrownia uruchomienia <b>MW</b> rok	Moc Uwagi <b>GWh/</b> <b>m</b>	Prod. II	Spad Typ	Produkcja
<b>DYCHÓW</b>	79.5	96	30	
2 P EW/V	K LMZ/V 1950			
Elektrownia z członem pociągowym. Modernizacja 1997 ÷ 1999. Modernizacja docelowa 2002 ÷ 2005 p				
1				
2 P	K LMZ/V SFUP/V	1965		
<b>CZCHÓW</b>	8	32	9	
<b>PORĄBKA</b>	12.5	25	22	
1 F <a href="#">GRI</a>	K V	1954	Modernizacja 1995 ÷ 1996	
<b>PRZEWÓZ</b>	1.8	13	4	
<b>OLSZNA</b>	1.8	4.5	6.5	
<b>WAŁY ŚLĄSKIE</b>	9.8	45	5.5	

**KORONOWO**                      26                                      42                                      25

**TRYSZCZYN**                      3.3                                      8                                      4

**MYCZKOWCE**                      8.4                                      30                                      22.8

GRI

**DĄBIE**                                      2.94                                      13                                      3.7

**SOLINA**                                      136  
200                                      112  
200                                      60                                      2  
2                                      F PT-F                                      CKD/V CKD/S                                      1968

**WŁOCŁAWEK**                      160                                      640                                      10

<b>ŻYDOWO</b>	150	193	81
1	PT-F F	CKD	1970

[GRI](#)

<b>GUBIN</b>	1.16	5.3	4.2
--------------	------	-----	-----

<b>PORĄBKA-ŻAR</b>	500	640	439
--------------------	-----	-----	-----

[GRI](#)

2014	Koncepcja modernizacji elektrowni planowanej do realizacji w latach 2015-2019		
<b>ŻARNOWIEC</b>	680	1165	119.3

[GRI](#)

<b>MŁOTY</b>	750	1200	271.6
--------------	-----	------	-------

<b>CZORSZTYN - NIEDZICA</b>	128		46.1
-----------------------------	-----	--	------

<b>SROMOWCE WYŻNE</b>	2.08	7.5	9.5
-----------------------	------	-----	-----

[GRI](#)

<b>JEZIORSKO</b>	4.9	21	6.5
<b>SOBOLICE</b>	0.66	3.9	3.2
<b>KLICZKÓW</b>	0.64	2.65	5.9
<b>DOBCZYCE</b>	2.24	6.8	28.6
<b>KLIMKÓWKA</b>	13	5.4	30.5
<b>MAŁOMICE</b>	0.80	3.1	2.7

**MAZIARNIA**                      0.05                                      0.3                                      6.9

**BUKÓWKA**                      0.84                                      5.4                                      5.6

**ŚWINNA PORĘBA**              4.0  
 0.1                      18                                      37.6                                      2  
 1                      K  
 RK                      ZRE  
 ZRE                      2017                                      Zbiornik wodny i elektrownia.  
**NYSA**                      0.27                                      1.8                                      3.5

[GRI](#)

**TOPOLA**                      1.56                                      6.85                                      6.5

[GRI](#)

**ZASIEKI**                      0.82                                      5                                      3.7

**SIEMIANÓWKA**              0.16                                      1.1                                      7

<b>GORZUPIA</b>	1.68	10.1	4.6
<b>ŻAGAŃ I</b>	0.9	4.8	2.8
<b>KĘPKA</b>	0.52	2.3	4.4
<b>SZPROTAWA</b>	0.63	3.7	2.9
<b>MALCZYCE</b>	9.0	45.7	5.8

Projekt budowlany - 2006 r.

Kompletna dokumentacja wykonawcza - 2007 r. (aktualizacja w 2015r.)

Budowa elektrowni w latach [2005](#) ÷ 2019 realizowana przez Energoprojekt -

<b>ROŻNÓW</b>	50	102	29.7
---------------	----	-----	------

2000

Modernizacja 4-ch turbin ~~os~~połów przez Energoprojekt (1996 ÷ 2000) -

<b>PRZYSIEKA</b>	1.3	6.57	5.4
------------------	-----	------	-----

<b>RAKOWICE</b>	1.8	9.1	8.6
-----------------	-----	-----	-----

<b>TRZEBIATÓW</b>	0.25	1.9	2.6
-------------------	------	-----	-----

<b>JANUSZKOWICE</b>	1.4	7.1	2.6
---------------------	-----	-----	-----

<b>KRĘPNA</b>	1.26	7.0	2.5
---------------	------	-----	-----

<b>KRAPKOWICE</b>	1.26	7.28	2.6
-------------------	------	------	-----

<b>ZIELISKO</b>	1.36	5.8	3.6
-----------------	------	-----	-----

i modernizacja 1-go turbozespołu.

<b>WIELOWIEŚ KLASZTORNA</b>		3.2	10.5
-----------------------------	--	-----	------

<b>SMOLICE</b>	1.3	6.9	3.6
----------------	-----	-----	-----

<b>BOBROWICE III</b>	1.1	5.6	9.6
----------------------	-----	-----	-----

<b>DOBRZEŃ</b>	1.6	10.0	2.1
----------------	-----	------	-----

<b>CZANIEC</b>	0.4	1.3	9.3
----------------	-----	-----	-----

<b>JANOWICE</b>	1.52	10.65	3.7
-----------------	------	-------	-----



<b>BRZEG</b>	0.4	2.0	2.5
<b>BYSTRZYCA KŁODZKA</b>	0.4	1.3	6.5
<b>RZESZÓW</b>	0.66	3.0	6.0
<b>POŁOCKA (Białoruś)</b>	20.0	90.0	7.7
<b>RADUSZEC STARY</b>	3.0	15.0	4.8
<b>CHAŃCZA</b>	0.16	1.1	12.0

<b>PILCHOWICE I</b>	(7.58)			
11.8	30.5	35.0	4	
2	K			
F	ZRE			
V	2015			
	Modernizacja elektrowni. Zwiększenie mocy instalowanej.			
	Wymiana 4-ch turbozespołów.			
	Remont 2-ch turbozespołów.			
<b>BOBROWICE I</b>	(2.42)			
3.5	7.0	14.0	2	
1	K			
F	GEG			
V	2016			
	Modernizacja elektrowni. Zwiększenie mocy instalowanej.			
	Wymiana 2-ch turbozespołów (2 x 1.52 MW).			
	Remont 1-go turbozespołu.			
<b>OTMUCHÓW</b>	(4.8)			
6.0	20.0	18.0	2	
				K
<a href="#">GRI</a>				
Zwiększenie mocy instalowanej.				
<b>BRANIEWO</b>	0.6	1.9	2.5	
<b>OŁAWA</b>	2.8	18.6	4.4	
<b>DĘBE</b>	20.0	91.0	5.7	
<b>SZKLARSKA PORĘBA</b>	10.74	3.0	45.5	

<b>GŁĘBINÓW</b>	3.04		9.5
<b>MARSZOWICE</b>	0.38	1.12	3.75
<b>NIEDZICZANKA</b>	0.17	0.3	1÷5.7
<b>ZWANOWICE</b>	1.8	8.5	3.5
<b>KĄTY OPOLSKIE</b>	1.5	7.3	2.15
<b>WRÓBLIN</b>	1.7	8.5	2.5

LIPKI

2.1

11.0

2.2

Oznaczenia typu turbin

K	turbina Kaplana
F	turbina Francisa
B-M	turbina Bank-Michella
PT-F	pompo-turbina typu Francisa
PT-DR	pompo-turbina typu Deriaza
FL	turbozespół FLYGTA
P	pompy
RK	rurowa Kaplana
RKG	j.w. gruszkowa /z gen. wewn./

Producent turbin

CKD

CKD Blansko - Czechy

B

Boving - Anglia

V

Voith - Austria

CH

Charmille - Szwajcaria

EW

Escher Wyss - Szwajcaria

G-M

Ganz - Mavag - Węgry

LMZ

LMZ Petersburg - Rosja

ChGZ

ChGZ Charkov - Ukraina

ZRE

Zakłady Remontowe Energetyki Gdańsk - Polska

D

Dozamet Nowa Sól - Polska

SMW	Stocznia Marynarki Wojennejw Gdyni - Polska
SFUP	Świdnicka Fabryka Urządzeń Przemysłowych - Polska
FL	ITT Flygt - Szwecja
M	MAVEL - Czechy
S	Sulzer Hydro, Ravensburg - Niemcy, aktualnie VA TECH
GEG	Gajek Engineering -Polska