

PRZEWIDYWANE DOBOWE BILANSE MOCY DLA SZCZYTU DOBOWEGO (PKM)

STYCZEŃ 2009

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
<b>Moc osiągalna elektrowni krajowych</b>	34 922	34 922	34 922	34 922	34 922	34 922	34 922	34 922	34 922	34 922	34 922	34 922	34 922	34 922	34 922	34 922	34 922	34 922	34 922	34 922	34 922	34 922	34 922	34 922	34 922	34 922	34 922	34 922	34 922	34 922	
Moc osiągalna elektrowni zawodowych	32 759	32 759	32 759	32 759	32 759	32 759	32 759	32 759	32 759	32 759	32 759	32 759	32 759	32 759	32 759	32 759	32 759	32 759	32 759	32 759	32 759	32 759	32 759	32 759	32 759	32 759	32 759	32 759	32 759	32 759	
Moc osiągalna JWCD ciepłych	23 674	23 674	23 674	23 674	23 674	23 674	23 674	23 674	23 674	23 674	23 674	23 674	23 674	23 674	23 674	23 674	23 674	23 674	23 674	23 674	23 674	23 674	23 674	23 674	23 674	23 674	23 674	23 674	23 674	23 674	
Moc osiągalna JWCD wodnych	1 696	1 696	1 696	1 696	1 696	1 696	1 696	1 696	1 696	1 696	1 696	1 696	1 696	1 696	1 696	1 696	1 696	1 696	1 696	1 696	1 696	1 696	1 696	1 696	1 696	1 696	1 696	1 696	1 696	1 696	
Moc osiągalna nJWCD zawodowych	7 389	7 389	7 389	7 389	7 389	7 389	7 389	7 389	7 389	7 389	7 389	7 389	7 389	7 389	7 389	7 389	7 389	7 389	7 389	7 389	7 389	7 389	7 389	7 389	7 389	7 389	7 389	7 389	7 389	7 389	
Moc osiągalna elektrowni przemysłowych	2 163	2 163	2 163	2 163	2 163	2 163	2 163	2 163	2 163	2 163	2 163	2 163	2 163	2 163	2 163	2 163	2 163	2 163	2 163	2 163	2 163	2 163	2 163	2 163	2 163	2 163	2 163	2 163	2 163	2 163	
<b>Ubytki spowodowane zaplanowanymi postojami remontowymi w JWCD ciepłych</b>	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	381	381	381	381	381	381	381	381	381	381	381	381	381	381	381	
<b>Ubytki w JWCD związane z wprowadzeniem limitów zanieczyszczeń ***</b>	1 051	1 051	1 051	1 051	1 051	1 051	1 051	1 051	1 051	1 051	1 051	1 051	1 051	1 051	1 051	1 051	1 051	1 051	1 051	1 051	1 051	1 051	1 051	1 051	1 051	1 051	1 051	1 051	1 051	1 051	
<b>Ubytki w nJWCD</b>	1 822	1 822	1 822	1 822	1 822	1 822	1 822	1 822	1 822	1 822	1 822	1 822	1 822	1 822	1 822	1 822	1 822	1 822	1 822	1 822	1 822	1 822	1 822	1 822	1 822	1 822	1 822	1 822	1 822	1 822	
<b>Moc zakonserwowana</b>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>Moc dyspozycyjna elektrowni krajowych</b>	30 230	30 230	30 230	30 230	30 230	30 230	30 230	30 230	30 230	30 230	30 230	30 230	30 230	30 230	29 969	29 969	29 969	29 969	29 969	29 969	29 969	29 969	29 969	29 969	29 969	29 969	29 969	29 969	29 969	29 969	
Moc dyspozycyjna JWCD	23 604	23 604	23 604	23 604	23 604	23 604	23 604	23 604	23 604	23 604	23 604	23 604	23 604	23 604	23 343	23 343	23 343	23 343	23 343	23 343	23 343	23 343	23 343	23 343	23 343	23 343	23 343	23 343	23 343	23 343	
Moc dyspozycyjna JWCD ciepłych *	22 504	22 504	22 504	22 504	22 504	22 504	22 504	22 504	22 504	22 504	22 504	22 504	22 504	22 504	22 243	22 243	22 243	22 243	22 243	22 243	22 243	22 243	22 243	22 243	22 243	22 243	22 243	22 243	22 243	22 243	
Moc dyspozycyjna JWCD wodnych **	1 100	1 100	1 100	1 100	1 100	1 100	1 100	1 100	1 100	1 100	1 100	1 100	1 100	1 100	1 100	1 100	1 100	1 100	1 100	1 100	1 100	1 100	1 100	1 100	1 100	1 100	1 100	1 100	1 100	1 100	
<b>Moc dyspozycyjna nJWCD *</b>	6 627	6 627	6 627	6 627	6 627	6 627	6 627	6 627	6 627	6 627	6 627	6 627	6 627	6 627	6 627	6 627	6 627	6 627	6 627	6 627	6 627	6 627	6 627	6 627	6 627	6 627	6 627	6 627	6 627	6 627	
<b>Postoje i ubytki ze względu na warunki pracy sieci</b>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1 070	1 070	0	0	0	0	0	1 070	1 070	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>Moc dyspozycyjna JWCD dostępna dla OSP</b>	23 604	23 604	23 604	23 604	23 604	23 604	23 604	23 604	23 604	23 604	22 534	22 534	23 604	23 604	23 343	23 343	22 273	22 273	23 343	23 343	23 343	23 343	23 343	23 343	23 343	23 343	23 343	23 343	23 343	23 343	
<b>Przewidywane obciążenie nJWCD</b>	5 505	5 640	5 636	5 505	5 788	5 832	5 919	5 919	5 919	5 832	5 701	5 919	5 919	5 919	5 919	5 919	5 832	5 744	5 962	5 962	5 962	5 962	5 962	5 962	5 832	5 744	5 962	5 962	5 962	5 832	
<b>Zapotrzebowanie szczytowe KSE</b>	17 000	21 600	19 800	18 700	22 700	23 200	23 600	23 700	23 600	20 800	19 200	23 600	23 700	23 600	23 800	23 700	20 800	19 300	23 700	23 800	23 800	23 800	23 700	21 000	19 400	23 700	23 800	23 800	23 900	23 800	21 000
<b>Ograniczenia odbiorców</b>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>Zdeterminowana wymiana międzysystemowa</b>	-20	-20	-20	-20	0	0	0	0	0	-20	-20	0	0	0	0	0	-20	-20	0	0	0	0	0	-20	-20	0	0	0	0	0	-20
<b>Zapotrzebowanie do pokrycia przez elektrownie krajowe</b>	17 020	21 620	19 820	18 720	22 700	23 200	23 600	23 700	23 600	20 820	19 220	23 600	23 700	23 600	23 800	23 700	20 820	19 320	23 700	23 800	23 800	23 800	23 700	21 020	19 420	23 700	23 800	23 800	23 900	23 800	21 020
<b>Nadwyżka mocy w KSE</b>	12 160	7 560	9 360	10 460	6 480	5 980	5 580	5 480	5 580	7 290	8 890	5 580	5 480	5 580	5 119	5 219	7 029	8 529	5 219	5 119	5 119	5 119	5 219	7 899	9 499	5 419	5 319	5 319	5 219	5 319	8 099
<b>Nadwyżka mocy dostępna dla OSP</b>	12 088	7 623	9 419	10 388	6 692	6 235	5 922	5 822	5 922	7 545	9 014	5 922	5 822	5 922	5 461	5 561	7 284	8 697	5 605	5 505	5 505	5 505	5 605	8 154	9 667	5 605	5 505	5 505	5 405	5 505	8 154
<b>Wymagana przez OSP nadwyżka mocy</b>	2 893	3 675	3 369	3 182	3 859	3 944	4 012	4 029	4 012	3 539	3 267	4 012	4 029	4 012	4 046	4 029	3 539	3 284	4 029	4 046	4 046	4 046	4 029	3 573	3 301	4 029	4 046	4 046	4 063	4 046	3 573

Zdeterminowana wymiana międzysystemowa - kontrakty historyczne + zdeterminowana wymiana nierównoległa

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
<b>Zakontraktowane zdolności przesyłowe</b>	-300	-300	-300	-300	-300	-300	-300	-300	-300	-300	-300	-300	-300	-300	-300	-300	-300	-300	-300	-300	-300	-300	-300	-300	-300	-300	-300	-300	-300	-300	-300
Roczne	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Miesięczne	-300	-300	-300	-300	-300	-300	-300	-300	-300	-300	-300	-300	-300	-300	-300	-300	-300	-300	-300	-300	-300	-300	-300	-300	-300	-300	-300	-300	-300	-300	-300

\* - Moc dyspozycyjna wyznaczona przy założeniu istniejących derogacji oraz przyjętej definicji "źródła" spalania.

\*\* - Moc dyspozycyjna 3 godzinna

\*\*\* - Ubytki zadeklarowane przez elektrownie