

PRZEWIDYWANE DOBOWE BILANSE MOCY DLA SZCZYTU DOBOWEGO (PKM)

LUTY 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
<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	
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	
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	
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	
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	
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	
Ubytki spowodowane zaplanowanymi postojami remontowymi w JWCD ciepłych	581	806	806	806	806	806	1 031	1 031	1 184	1 184	1 184	1 184	1 184	1 184	1 184	1 184	1 184	1 064	1 064	1 064	1 064	1 064	1 269	1 269	1 269	1 269	1 269	
Ubytki w nJWCD zawodowych	2 286	2 119	2 119	2 119	2 119	2 119	2 202	2 286	2 119	2 119	2 119	2 119	2 119	2 244	2 328	2 202	2 202	2 202	2 202	2 202	2 244	2 328	2 202	2 202	2 202	2 202	2 274	
<b>Moc wycofana z eksploatacji przez wytwórców ***</b>	1 050	1 050	1 050	1 050	1 050	1 050	1 050	1 050	1 050	1 050	1 050	1 050	1 050	1 050	1 050	1 050	1 050	1 050	1 050	1 050	1 050	1 050	1 050	1 050	1 050	1 050	1 050	
Moc wycofana z eksploatacji w JWCD	850	850	850	850	850	850	850	850	850	850	850	850	850	850	850	850	850	850	850	850	850	850	850	850	850	850	850	
Moc wycofana z eksploatacji w nJWCD	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	
<b>Moc dyspozycyjna elektrowni krajowych</b>	29 410	29 352	29 352	29 352	29 352	29 352	29 043	28 960	28 974	28 974	28 974	28 974	28 974	28 849	28 765	28 890	28 890	29 010	29 010	29 010	28 969	28 885	28 805	28 805	28 805	28 805	28 734	
Moc dyspozycyjna JWCD	23 343	23 118	23 118	23 118	23 118	23 118	22 893	22 893	22 740	22 740	22 740	22 740	22 740	22 740	22 740	22 740	22 740	22 860	22 860	22 860	22 860	22 860	22 655	22 655	22 655	22 655	22 655	
Moc dyspozycyjna JWCD ciepłych *	22 243	22 018	22 018	22 018	22 018	22 018	21 793	21 793	21 640	21 640	21 640	21 640	21 640	21 640	21 640	21 640	21 640	21 760	21 760	21 760	21 760	21 760	21 555	21 555	21 555	21 555	21 555	
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	
Moc dyspozycyjna nJWCD *	6 067	6 234	6 234	6 234	6 234	6 234	6 151	6 067	6 234	6 234	6 234	6 234	6 234	6 109	6 025	6 151	6 151	6 151	6 151	6 151	6 109	6 025	6 151	6 151	6 151	6 151	6 079	
<b>Postoje i ubytki ze względu na warunki pracy sieci</b>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	50	50	50	0	0	1 780	1 780	0	0	420	420	370	1 700
<b>Moc dyspozycyjna JWCD dostępna dla OSP</b>	23 343	23 118	23 118	23 118	23 118	23 118	22 893	22 893	22 740	22 740	22 740	22 740	22 740	22 740	22 740	22 690	22 690	22 810	22 860	22 860	21 080	21 080	22 655	22 655	22 235	22 235	22 285	20 955
<b>Przewidywane obciążenie nJWCD</b>	5 402	5 684	5 684	5 684	5 684	5 684	5 467	5 337	5 554	5 554	5 554	5 554	5 554	5 424	5 293	5 380	5 380	5 380	5 380	5 380	5 250	5 076	5 380	5 380	5 380	5 380	5 207	
<b>Zapotrzebowanie szczytowe KSE</b>	18 700	22 900	23 100	23 000	22 900	22 800	20 000	18 600	22 900	22 900	22 800	22 800	22 700	20 000	18 500	22 600	22 700	22 600	22 400	22 300	20 000	18 400	22 200	22 300	22 300	22 200	22 000	19 800
<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	
<b>Zdeterminowana wymiana międzysystemowa</b>	-160	-180	-180	-180	-180	-180	-160	-160	-180	-180	-180	-180	-180	-160	-160	-180	-180	-180	-180	-180	-160	-160	-180	-180	-180	-180	-160	
<b>Zapotrzebowanie do pokrycia przez elektrownie krajowe</b>	18 860	23 080	23 280	23 180	23 080	22 980	20 160	18 760	23 080	23 080	22 980	22 980	22 880	20 160	18 660	22 780	22 880	22 780	22 580	22 480	20 160	18 560	22 380	22 480	22 480	22 380	22 180	19 960
Nadwyżka mocy w KSE	10 550	6 272	6 072	6 172	6 272	6 372	8 883	10 200	5 894	5 894	5 994	5 994	6 094	8 689	10 105	6 060	5 960	6 180	6 430	6 530	7 029	8 545	6 425	6 325	5 905	6 005	6 255	7 074
<b>Nadwyżka mocy dostępna dla OSP</b>	9 885	5 722	5 522	5 622	5 722	5 822	8 200	9 470	5 214	5 214	5 314	5 314	5 414	8 004	9 373	5 290	5 190	5 410	5 660	5 760	6 170	7 596	5 655	5 555	5 135	5 235	5 485	6 201
<b>Wymagana przez OSP nadwyżka mocy</b>	3 206	3 924	3 958	3 941	3 924	3 907	3 427	3 189	3 924	3 924	3 907	3 907	3 890	3 427	3 172	3 873	3 890	3 873	3 839	3 822	3 427	3 155	3 805	3 822	3 822	3 805	3 771	3 393

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
Zakontraktowane zdolności przesyłowe	-400	-400	-400	-400	-400	-400	-400	-400	-400	-400	-400	-400	-400	-400	-400	-400	-400	-400	-400	-400	-400	-400	-400	-400	-400	-400	-400	-400
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
Miesięczne	-400	-400	-400	-400	-400	-400	-400	-400	-400	-400	-400	-400	-400	-400	-400	-400	-400	-400	-400	-400	-400	-400	-400	-400	-400	-400	-400	-400

\* - Moc dyspozycyjna wyznaczona przy założeniu istniejących derogacji oraz przyjętej definicji "źródła" spalania.  
 \*\* - Moc dyspozycyjna 3 godzinna  
 \*\*\* - Ubytki zadeklarowane przez elektrownie (m.in. moc zakonserwowana, ubytki w JWCD związane z wprowadzeniem limitów zanieczyszczeń)