

PRZEWIDYWANE DOBOWE BILANSE MOCY DLA SZCZYTU DOBOWEGO (PKM)

STYCZEŃ 2008

	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
Moc osiągalna elektrowni krajowych	34 877	34 877	34 877	34 877	34 877	34 877	34 877	34 877	34 877	34 877	34 877	34 877	34 877	34 877	34 877	34 877	34 877	34 877	34 877	34 877	34 877	34 877	34 877	34 877	34 877	34 877	34 877	34 877	34 877	34 877	
Moc osiągalna elektrowni zawodowych	32 661	32 661	32 661	32 661	32 661	32 661	32 661	32 661	32 661	32 661	32 661	32 661	32 661	32 661	32 661	32 661	32 661	32 661	32 661	32 661	32 661	32 661	32 661	32 661	32 661	32 661	32 661	32 661	32 661	32 661	
Moc osiągalna JWCD ciepłych	24 025	24 025	24 025	24 025	24 025	24 025	24 025	24 025	24 025	24 025	24 025	24 025	24 025	24 025	24 025	24 025	24 025	24 025	24 025	24 025	24 025	24 025	24 025	24 025	24 025	24 025	24 025	24 025	24 025	24 025	
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	6 940	6 940	6 940	6 940	6 940	6 940	6 940	6 940	6 940	6 940	6 940	6 940	6 940	6 940	6 940	6 940	6 940	6 940	6 940	6 940	6 940	6 940	6 940	6 940	6 940	6 940	6 940	6 940	6 940	6 940	
Moc osiągalna elektrowni przemysłowych	2 216	2 216	2 216	2 216	2 216	2 216	2 216	2 216	2 216	2 216	2 216	2 216	2 216	2 216	2 216	2 216	2 216	2 216	2 216	2 216	2 216	2 216	2 216	2 216	2 216	2 216	2 216	2 216	2 216	2 216	
Ubytki spowodowane zaplanowanymi postojami remontowymi w JWCD ciepłych	1 780	1 900	1 900	1 900	2 350	2 350	2 245	2 245	2 245	2 245	2 245	2 020	2 020	1 805	1 805	1 805	1 805	1 805	1 805	1 805	1 685	1 685	1 685	1 685	1 685	1 920	1 920	1 920	1 920	1 920	
Ubytki w nJWCD	1 441	1 441	1 441	1 441	1 441	1 441	1 441	1 441	1 441	1 441	1 441	1 441	1 441	1 441	1 441	1 441	1 441	1 441	1 441	1 441	1 441	1 441	1 441	1 441	1 441	1 441	1 441	1 441	1 441	1 441	
Moc zakonserwowana	229	229	229	229	229	229	229	229	229	229	229	229	229	229	229	229	229	229	229	229	229	229	229	229	229	229	229	229	229	229	
Moc dyspozycyjna elektrowni krajowych	30 015	29 895	29 898	29 899	29 450	29 451	29 557	29 557	29 556	29 559	29 559	29 784	29 784	29 999	29 999	29 999	29 999	30 013	30 058	30 058	30 178	30 092	30 092	30 092	30 092	29 857	29 864	29 864	29 864	29 864	
Moc dyspozycyjna JWCD	23 441	23 321	23 321	23 321	22 871	22 871	22 976	22 976	22 976	22 976	22 976	23 201	23 201	23 416	23 416	23 416	23 416	23 416	23 416	23 416	23 536	23 536	23 536	23 536	23 536	23 301	23 301	23 301	23 301	23 301	
Moc dyspozycyjna JWCD ciepłych *	22 241	22 121	22 121	22 121	21 671	21 671	21 776	21 776	21 776	21 776	21 776	22 001	22 001	22 216	22 216	22 216	22 216	22 216	22 216	22 216	22 336	22 336	22 336	22 336	22 336	22 101	22 101	22 101	22 101	22 101	
Moc dyspozycyjna JWCD wodnych **	1 200	1 200	1 200	1 200	1 200	1 200	1 200	1 200	1 200	1 200	1 200	1 200	1 200	1 200	1 200	1 200	1 200	1 200	1 200	1 200	1 200	1 200	1 200	1 200	1 200	1 200	1 200	1 200	1 200	1 200	
Moc dyspozycyjna nJWCD *	6 574	6 574	6 577	6 578	6 579	6 580	6 581	6 581	6 580	6 583	6 583	6 583	6 583	6 583	6 583	6 583	6 583	6 597	6 642	6 642	6 642	6 556	6 556	6 556	6 556	6 556	6 563	6 563	6 563	6 563	
Postoje i ubytki ze względu na warunki pracy sieci	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	370	370	370	370	0	0
Moc dyspozycyjna JWCD dostępna dla OSP	23 441	23 321	23 321	23 321	22 871	22 871	22 976	22 976	22 976	22 976	22 976	23 201	23 201	23 416	23 416	23 416	23 416	23 416	23 416	23 416	23 536	23 536	23 536	23 536	23 166	22 931	22 931	22 931	23 301	23 301	
Przewidywane obciążenie nJWCD	5 796	5 934	5 937	5 938	5 846	5 801	5 941	5 941	5 940	5 943	5 943	5 851	5 759	5 990	5 990	5 990	5 990	5 980	6 002	5 910	6 072	6 055	6 055	6 055	6 055	5 949	5 877	6 016	6 016	6 016	
Zapotrzebowanie szczytowe KSE	18 500	23 600	24 000	23 900	22 100	20 300	24 300	24 500	24 600	24 500	24 200	22 600	20 300	24 300	24 600	24 700	24 800	24 700	22 500	20 500	24 900	25 100	25 300	25 200	25 100	22 700	20 600	24 800	25 000	25 100	
Ograniczenia odbiorców	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
Zdeterminowana wymiana międzysystemowa	-180	-180	-180	-180	-180	-180	-180	-180	-180	-180	-180	-180	-180	-180	-180	-180	-180	-180	-180	-180	-180	-180	-180	-180	-180	-180	-180	-180	-180	-180	
Zapotrzebowanie do pokrycia przez elektrownie krajowe	18 680	23 780	24 180	24 080	22 280	20 480	24 480	24 680	24 780	24 680	24 380	22 780	20 480	24 480	24 780	24 880	24 980	24 880	22 680	20 680	25 080	25 280	25 480	25 380	25 280	22 880	20 780	24 980	25 180	25 280	
Nadwyżka mocy w KSE	11 335	6 115	5 718	5 819	7 170	8 971	5 077	4 877	4 776	4 879	5 179	7 004	9 304	5 519	5 219	5 119	5 019	5 133	7 378	9 378	5 098	4 812	4 612	4 712	4 442	6 607	8 714	4 514	4 684	4 584	
Nadwyżka mocy dostępna dla OSP	10 557	5 475	5 078	5 179	6 437	8 192	4 437	4 237	4 136	4 239	4 539	6 272	8 480	4 926	4 626	4 526	4 426	4 516	6 738	8 646	4 528	4 311	4 111	4 211	3 941	6 000	8 028	3 967	4 137	4 037	
Wymagana przez OSP nadwyżka mocy	3 176	4 043	4 111	4 094	3 788	3 482	4 162	4 196	4 213	4 196	4 145	3 873	3 482	4 162	4 213	4 230	4 247	4 230	3 856	3 516	4 264	4 298	4 332	4 315	4 298	3 890	3 533	4 247	4 281	4 298	

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
Zakontraktowane zdolności przesyłowe	-500	-500	-500	-500	-500	-500	-500	-500	-500	-500	-500	-500	-500	-500	-500	-500	-500	-500	-500	-500	-500	-500	-500	-500	-500	-500	-500	-500	-500	-500	
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	-500	-500	-500	-500	-500	-500	-500	-500	-500	-500	-500	-500	-500	-500	-500	-500	-500	-500	-500	-500	-500	-500	-500	-500	-500	-500	-500	-500	-500	-500	

* - Moc dyspozycyjna wyznaczona przy założeniu istniejących derogacji oraz przyjętej definicji "źródła" spalania.
 ** - Moc dyspozycyjna 3 godzinna