

PRZEWIDYWANE DOBOWE BILANSE MOCY DLA SZCZYTU DOBOWEGO (PKM)

MARZEC 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	34 598	34 598	34 598	34 598	34 598	34 598	34 598	34 598	34 598	34 598	34 598	34 598	34 598	34 598	34 598	34 598	34 598	34 598	34 598	34 598	34 598	34 598	34 598	34 598	34 598	34 598	34 598	34 598	34 598	34 598	34 598
Moc osiągalna elektrowni zawodowych	32 422	32 422	32 422	32 422	32 422	32 422	32 422	32 422	32 422	32 422	32 422	32 422	32 422	32 422	32 422	32 422	32 422	32 422	32 422	32 422	32 422	32 422	32 422	32 422	32 422	32 422	32 422	32 422	32 422	32 422	32 422
Moc osiągalna JWCD ciepłych	23 561	23 561	23 561	23 561	23 561	23 561	23 561	23 561	23 561	23 561	23 561	23 561	23 561	23 561	23 561	23 561	23 561	23 561	23 561	23 561	23 561	23 561	23 561	23 561	23 561	23 561	23 561	23 561	23 561	23 561	
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	7 165	7 165	7 165	7 165	7 165	7 165	7 165	7 165	7 165	7 165	7 165	7 165	7 165	7 165	7 165	7 165	7 165	7 165	7 165	7 165	7 165	7 165	7 165	7 165	7 165	7 165	7 165	7 165	7 165	7 165	
Moc osiągalna elektrowni przemysłowych	2 177	2 177	2 177	2 177	2 177	2 177	2 177	2 177	2 177	2 177	2 177	2 177	2 177	2 177	2 177	2 177	2 177	2 177	2 177	2 177	2 177	2 177	2 177	2 177	2 177	2 177	2 177	2 177	2 177	2 177	
Ubytki spowodowane zaplanowanymi postojami remontowymi w JWCD ciepłych	2 365	2 365	2 960	3 165	3 165	3 165	3 165	3 165	3 165	3 390	3 513	3 513	3 513	3 513	3 738	3 738	3 883	3 883	3 883	3 883	3 883	3 883	3 763	3 763	3 763	3 883	4 118	3 748	3 748	3 748	3 748
Ubytki w nJWCD	2 119	2 119	1 986	1 986	1 986	1 986	1 986	1 986	2 152	2 152	2 003	2 003	2 003	2 003	2 119	2 119	2 152	2 152	2 152	2 152	2 152	2 152	2 218	2 218	2 218	2 218	2 218	2 218	2 218	2 218	2 218
Moc zakonserwowana	225	225	225	225	225	225	225	225	225	225	225	225	225	225	225	225	225	225	225	225	225	225	225	225	225	225	225	225	225	225	225
Moc dyspozycyjna elektrowni krajowych	29 002	29 002	28 540	28 335	28 335	28 335	28 335	28 169	28 169	28 093	27 970	27 970	27 970	27 970	27 629	27 629	27 451	27 451	27 451	27 451	27 451	27 504	27 504	27 504	27 384	27 149	27 519	27 519	27 519	27 519	
Moc dyspozycyjna JWCD	22 856	22 856	22 261	22 056	22 056	22 056	22 056	22 056	22 056	21 831	21 708	21 708	21 708	21 708	21 483	21 483	21 338	21 338	21 338	21 338	21 338	21 458	21 458	21 458	21 338	21 103	21 473	21 473	21 473	21 473	
Moc dyspozycyjna JWCD ciepłych *	21 656	21 656	21 061	20 856	20 856	20 856	20 856	20 856	20 856	20 631	20 508	20 508	20 508	20 508	20 283	20 283	20 138	20 138	20 138	20 138	20 138	20 258	20 258	20 258	20 138	19 903	20 273	20 273	20 273	20 273	
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 *	6 146	6 146	6 279	6 279	6 279	6 279	6 279	6 113	6 113	6 262	6 262	6 262	6 262	6 262	6 146	6 146	6 113	6 113	6 113	6 113	6 113	6 046	6 046	6 046	6 046	6 046	6 046	6 046	6 046	6 046	
Postoje i ubytki ze względu na warunki pracy sieci	740	872	0	95	95	0	0	740	740	0	0	0	0	0	1 806	1 806	1 530	1 530	1 530	1 530	1 530	1 530	1 530	1 530	1 530	1 530	1 530	1 530	1 530	1 662	1 530
Moc dyspozycyjna JWCD dostępna dla OSP	22 116	21 984	22 261	21 961	21 961	22 056	22 056	21 316	21 316	21 831	21 708	21 708	21 708	21 708	19 677	19 677	19 808	19 808	19 808	19 808	19 808	19 928	19 928	19 928	19 808	19 573	19 943	19 943	19 943	19 811	19 943
Przewidywane obciążenie nJWCD	5 292	5 292	5 292	5 292	5 292	5 292	5 292	5 128	5 082	5 292	5 292	5 292	5 292	5 229	5 166	5 082	5 208	5 187	5 187	5 040	4 998	4 831	4 768	4 747	4 915	4 957	4 915	4 831	4 789	4 663	4 831
Zapotrzebowanie szczytowe KSE	20 200	18 300	22 400	22 500	22 600	22 500	22 200	20 100	18 100	22 400	22 500	22 500	22 400	22 200	20 100	18 100	22 300	22 400	22 200	22 000	21 300	18 000	15 100	15 500	21 200	21 500	21 600	21 200	19 600	18 000	21 300
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	-150	-150	0	0	0	0	0	-150	-150	0	0	0	0	0	-150	-150	0	0	0	0	0	-150	-150	-150	0	0	0	0	-150	-150	0
Zapotrzebowanie do pokrycia przez elektrownie krajowe	20 350	18 450	22 400	22 500	22 600	22 500	22 200	20 250	18 250	22 400	22 500	22 500	22 400	22 200	20 250	18 250	22 300	22 400	22 200	22 000	21 300	18 150	15 250	15 650	21 200	21 500	21 600	21 200	19 750	18 150	21 300
Nadwyżka mocy w KSE	7 912	9 680	6 140	5 740	5 640	5 835	6 135	7 179	9 179	5 693	5 470	5 470	5 570	5 770	5 573	7 573	3 621	3 521	3 721	3 921	4 621	7 824	10 724	10 324	4 654	4 119	4 389	4 789	6 239	7 707	4 689
Nadwyżka mocy dostępna dla OSP	7 058	8 826	5 153	4 753	4 653	4 848	5 148	6 194	8 148	4 723	4 500	4 500	4 600	4 737	4 593	6 509	2 716	2 595	2 795	2 848	3 506	6 609	9 446	9 025	3 523	3 030	3 258	3 574	4 982	6 324	3 474
Wymagana przez OSP nadwyżka mocy	3 460	3 137	3 808	3 825	3 842	3 825	3 774	3 443	3 103	3 808	3 825	3 825	3 808	3 774	3 443	3 103	3 791	3 808	3 774	3 740	3 621	3 086	2 593	2 661	3 604	3 655	3 672	3 604	3 358	3 086	3 621

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	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
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	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

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

** - Moc dyspozycyjna 3 godzinna