

PRZEWIDYWANE DOBOWE BILANSE MOCY DLA SZCZYTU DOBOWEGO (PKM)

WRZESIEŃ 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
Moc osiągalna elektrowni krajowych	34 894	34 894	34 894	34 894	34 894	34 894	34 894	34 894	34 894	34 894	34 894	34 894	34 894	34 894	34 894	34 894	34 894	34 894	34 894	34 894	34 894	34 894	34 894	34 894	34 894	34 894	34 894	34 894	34 894	
Moc osiągalna elektrowni zawodowych	32 762	32 762	32 762	32 762	32 762	32 762	32 762	32 762	32 762	32 762	32 762	32 762	32 762	32 762	32 762	32 762	32 762	32 762	32 762	32 762	32 762	32 762	32 762	32 762	32 762	32 762	32 762	32 762	32 762	
Moc osiągalna JWCD ciepłych	23 664	23 664	23 664	23 664	23 664	23 664	23 664	23 664	23 664	23 664	23 664	23 664	23 664	23 664	23 664	23 664	23 664	23 664	23 664	23 664	23 664	23 664	23 664	23 664	23 664	23 664	23 664	23 664	23 664	
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	
Moc osiągalna nJWCD zawodowych	7 402	7 402	7 402	7 402	7 402	7 402	7 402	7 402	7 402	7 402	7 402	7 402	7 402	7 402	7 402	7 402	7 402	7 402	7 402	7 402	7 402	7 402	7 402	7 402	7 402	7 402	7 402	7 402	7 402	
Moc osiągalna elektrowni przemysłowych	2 132	2 132	2 132	2 132	2 132	2 132	2 132	2 132	2 132	2 132	2 132	2 132	2 132	2 132	2 132	2 132	2 132	2 132	2 132	2 132	2 132	2 132	2 132	2 132	2 132	2 132	2 132	2 132	2 132	
Ubytki spowodowane zaplanowanymi postojami remontowymi w JWCD ciepłych	2 718	2 718	2 718	2 718	2 718	2 718	2 718	2 718	2 718	2 718	2 718	2 718	2 718	2 718	2 731	2 731	2 731	2 731	2 731	2 731	2 731	2 731	2 731	2 731	2 731	2 731	2 731	2 731	2 731	
Ubytki w nJWCD	4 284	4 284	4 284	4 284	4 284	4 335	4 419	4 250	4 250	4 250	4 250	4 250	4 335	4 419	4 165	4 165	4 165	4 165	4 165	4 250	4 335	4 080	4 080	4 080	4 080	4 080	4 250	4 284	4 046	3 995
Moc zakonserwowana	528	528	528	528	528	528	528	528	528	528	528	528	528	528	528	528	528	528	528	528	528	528	528	528	528	528	528	528	528	528
Moc dyspozycyjna elektrowni krajowych	26 191	26 191	26 191	26 191	26 191	26 140	26 056	26 225	26 225	26 225	26 225	26 225	26 140	26 056	26 197	26 303	26 303	26 303	26 303	26 218	26 133	26 388	26 388	26 488	26 871	26 871	26 701	26 667	26 905	26 956
Moc dyspozycyjna JWCD	22 181	22 181	22 181	22 181	22 181	22 181	22 181	22 181	22 181	22 181	22 181	22 181	22 181	22 181	22 068	22 174	22 174	22 174	22 174	22 174	22 174	22 174	22 174	22 274	22 657	22 657	22 657	22 657	22 657	22 657
Moc dyspozycyjna JWCD ciepłych *	20 881	20 881	20 881	20 881	20 881	20 881	20 881	20 881	20 881	20 881	20 881	20 881	20 881	20 881	20 868	20 974	20 974	20 974	20 974	20 974	20 974	20 974	20 974	20 974	21 357	21 357	21 357	21 357	21 357	21 357
Moc dyspozycyjna JWCD wodnych **	1 300	1 300	1 300	1 300	1 300	1 300	1 300	1 300	1 300	1 300	1 300	1 300	1 300	1 300	1 200	1 200	1 200	1 200	1 200	1 200	1 200	1 200	1 200	1 300	1 300	1 300	1 300	1 300	1 300	
Moc dyspozycyjna nJWCD *	4 010	4 010	4 010	4 010	4 010	3 959	3 875	4 044	4 044	4 044	4 044	4 044	3 959	3 875	4 129	4 129	4 129	4 129	4 129	4 044	3 959	4 214	4 214	4 214	4 214	4 214	4 044	4 010	4 248	4 299
Postoje i ubytki ze względu na warunki pracy sieci	225	357	632	500	275	0	0	0	0	0	0	0	370	370	102	102	0	0	0	370	370	650	650	650	650	0	0	0	650	650
Moc dyspozycyjna JWCD dostępna dla OSP	21 956	21 824	21 549	21 681	21 906	22 181	22 181	22 181	22 181	22 181	22 181	22 181	21 811	21 811	21 966	22 072	22 174	22 174	22 174	21 804	21 804	21 524	21 524	21 624	22 007	22 657	22 657	22 657	22 007	22 007
Przewidywane obciążenie nJWCD	3 077	3 077	3 077	3 077	3 077	2 889	2 806	3 161	3 202	3 244	3 244	3 244	3 014	2 910	3 328	3 328	3 328	3 369	3 390	3 286	3 223	3 432	3 474	3 557	3 578	3 641	3 390	3 286	3 704	3 704
Zapotrzebowanie szczytowe KSE	20 500	20 800	20 900	21 000	20 700	18 600	17 200	21 100	21 400	21 500	21 400	21 100	19 000	17 900	21 500	21 600	21 700	21 800	21 500	19 300	18 200	21 800	21 900	22 000	22 100	21 900	19 400	18 400	22 000	22 200
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
Zdeterminowana wymiana międzysystemowa	215	215	215	215	215	10	10	215	215	215	215	215	10	10	215	215	215	215	215	10	10	215	215	215	215	215	10	10	215	215
Zapotrzebowanie do pokrycia przez elektrownie krajowe	20 285	20 585	20 685	20 785	20 485	15 500	17 190	20 885	21 185	21 285	21 185	20 885	18 990	17 890	21 285	21 385	21 485	21 585	21 285	15 500	18 190	21 585	21 685	21 785	21 885	21 685	19 390	18 390	21 785	21 985
Nadwyżka mocy w KSE	5 681	5 249	4 874	4 906	5 431	7 550	8 866	5 340	5 040	4 940	5 040	5 340	6 780	7 796	4 810	4 816	4 818	4 718	5 018	6 558	7 573	4 153	4 053	4 053	4 336	5 186	7 311	8 277	4 470	4 321
Nadwyżka mocy dostępna dla OSP	4 748	4 316	3 941	3 973	4 498	6 480	7 797	4 457	4 198	4 140	4 240	4 540	5 835	6 831	4 009	4 015	4 017	3 958	4 279	5 800	6 837	3 371	3 313	3 396	3 700	4 613	6 657	7 553	3 926	3 726
Wymagana przez OSP nadwyżka mocy	3 448	3 499	3 516	3 533	3 482	3 160	2 922	3 550	3 601	3 618	3 601	3 550	3 228	3 041	3 618	3 635	3 652	3 669	3 618	3 279	3 092	3 669	3 686	3 703	3 720	3 686	3 296	3 126	3 703	3 737

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
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
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
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

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

** - Moc dyspozycyjna 3 godzinna