

PRZEWIDYWANE DOBOWE BILANSE MOCY DLA SZCZYTU DOBOWEGO (PKM)

LIPIEC 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	35 307	35 307	35 307	35 307	35 307	35 307	35 307	35 307	35 307	35 307	35 307	35 307	35 307	35 307	35 307	35 307	35 307	35 307	35 307	35 307	35 307	35 307	35 307	35 307	35 307	35 307	35 307	35 307	35 307	35 307		
Moc osiągalna elektrowni zawodowych	33 111	33 111	33 111	33 111	33 111	33 111	33 111	33 111	33 111	33 111	33 111	33 111	33 111	33 111	33 111	33 111	33 111	33 111	33 111	33 111	33 111	33 111	33 111	33 111	33 111	33 111	33 111	33 111	33 111	33 111		
Moc osiągalna JWCD ciepłych	23 705	23 705	23 705	23 705	23 705	23 705	23 705	23 705	23 705	23 705	23 705	23 705	23 705	23 705	23 705	23 705	23 705	23 705	23 705	23 705	23 705	23 705	23 705	23 705	23 705	23 705	23 705	23 705	23 705	23 705		
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	7 710	7 710	7 710	7 710	7 710	7 710	7 710	7 710	7 710	7 710	7 710	7 710	7 710	7 710	7 710	7 710	7 710	7 710	7 710	7 710	7 710	7 710	7 710	7 710	7 710	7 710	7 710	7 710	7 710	7 710		
Moc osiągalna elektrowni przemysłowych	2 196	2 196	2 196	2 196	2 196	2 196	2 196	2 196	2 196	2 196	2 196	2 196	2 196	2 196	2 196	2 196	2 196	2 196	2 196	2 196	2 196	2 196	2 196	2 196	2 196	2 196	2 196	2 196	2 196	2 196		
Ubytki spowodowane zaplanowanymi postojami remontowymi w JWCD ciepłych	3 588	3 588	3 238	3 238	2 868	2 868	3 238	3 238	3 013	3 013	3 013	3 013	3 013	3 838	3 838	3 838	3 613	3 407	3 407	3 407	3 037	3 037	3 037	3 037	3 037	3 037	3 259	3 034	3 626	3 626	3 626	3 626
Ubytki w nJWCD	4 648	4 648	4 648	4 648	4 757	4 976	4 670	4 670	4 670	4 670	4 670	4 840	4 950	4 621	4 621	4 621	4 621	4 621	4 909	5 063	4 734	4 734	4 761	4 761	4 761	4 681	4 900	4 790	4 790	4 790	4 790	
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	528	
Moc dyspozycyjna elektrowni krajowych	24 931	24 931	25 281	25 281	25 842	25 623	25 259	25 259	25 484	25 484	25 484	25 614	25 504	24 708	24 708	24 708	24 933	25 139	25 151	24 997	25 396	25 396	25 369	25 369	25 369	25 527	25 533	24 751	24 751	24 751	24 751	
Moc dyspozycyjna JWCD	21 113	21 113	21 463	21 463	22 133	22 133	21 463	21 463	21 688	21 688	21 688	21 988	21 988	20 863	20 863	20 863	21 088	21 294	21 594	21 594	21 664	21 664	21 664	21 664	21 664	21 742	21 967	21 075	21 075	21 075	21 075	
Moc dyspozycyjna JWCD ciepłych *	20 213	20 213	20 563	20 563	20 933	20 933	20 563	20 563	20 788	20 788	20 788	20 788	20 788	19 963	19 963	19 963	20 188	20 394	20 394	20 394	20 764	20 764	20 764	20 764	20 764	20 542	20 767	20 175	20 175	20 175	20 175	
Moc dyspozycyjna JWCD wodnych **	900	900	900	900	1 200	1 200	900	900	900	900	900	1 200	1 200	900	900	900	900	900	1 200	1 200	900	900	900	900	900	1 200	1 200	900	900	900	900	
Moc dyspozycyjna nJWCD *	3 818	3 818	3 818	3 818	3 709	3 490	3 796	3 796	3 796	3 796	3 796	3 626	3 516	3 845	3 845	3 845	3 845	3 845	3 557	3 403	3 732	3 732	3 705	3 705	3 705	3 785	3 566	3 676	3 676	3 676	3 676	
Postoje i ubytki ze względu na warunki pracy sieci	1 338	1 338	1 338	1 338	1 038	400	1 338	1 338	1 338	1 338	1 338	1 038	400	1 348	1 348	1 348	1 348	1 238	838	200	1 138	1 138	1 138	1 138	1 138	838	200	938	938	938	938	
Moc dyspozycyjna JWCD dostępna dla OSP	19 775	19 775	20 125	20 125	21 095	21 733	20 125	20 125	20 350	20 350	20 350	20 950	21 588	19 515	19 515	19 515	19 740	20 056	20 756	21 394	20 526	20 526	20 526	20 526	20 526	20 904	21 767	20 137	20 137	20 137	20 137	
Przewidywane obciążenie nJWCD	2 810	2 810	2 810	2 810	2 731	2 589	2 795	2 810	2 810	2 810	2 810	2 731	2 589	2 795	2 810	2 810	2 810	2 810	2 731	2 589	2 795	2 810	2 810	2 810	2 810	2 716	2 621	2 795	2 810	2 810	2 810	
Zapotrzebowanie szczytowe KSE	19 700	19 800	19 900	19 700	17 300	15 400	19 700	19 800	19 900	19 800	19 800	17 600	15 500	19 900	20 000	20 000	20 000	19 900	17 700	15 600	19 900	19 900	19 900	20 000	19 900	17 600	15 400	19 800	19 800	19 800	19 800	
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	0
Zdeterminowana wymiana międzysystemowa	195	195	195	195	0	0	195	195	195	195	195	0	0	195	195	195	195	195	0	0	195	195	195	195	195	0	0	195	195	195	195	
Zapotrzebowanie do pokrycia przez elektrownie krajowe	19 505	19 605	19 705	19 505	17 300	15 500	19 505	19 605	19 705	19 605	19 605	17 600	15 500	19 705	19 805	19 805	19 805	19 705	17 700	15 500	19 705	19 705	19 705	19 805	19 705	17 600	15 400	19 605	19 605	19 605	19 605	
Nadwyżka mocy w KSE	4 088	3 988	4 238	4 438	7 504	9 823	4 416	4 316	4 441	4 541	4 541	6 976	9 604	3 655	3 555	3 555	3 780	4 196	6 613	9 197	4 553	4 553	4 526	4 426	4 526	7 089	9 933	4 208	4 208	4 208	4 208	
Nadwyżka mocy dostępna dla OSP	3 080	2 980	3 230	3 430	6 526	8 922	3 415	3 330	3 455	3 555	3 555	6 081	8 677	2 605	2 520	2 520	2 745	3 161	5 787	8 383	3 616	3 631	3 631	3 531	3 631	6 020	8 988	3 327	3 342	3 342	3 342	
Wymagana przez OSP nadwyżka mocy	3 316	3 333	3 350	3 316	2 941	2 618	3 316	3 333	3 350	3 333	3 333	2 992	2 635	3 350	3 367	3 367	3 367	3 350	3 009	2 652	3 350	3 350	3 350	3 367	3 350	2 992	2 618	3 333	3 333	3 333	3 333	

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