

PRZEWDYWANE DOBOWE BILANSE MOCY DLA SZCZYTU DOBOWEGO (PKM)

CZERWIEC 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
<b>Moc osiągalna elektrowni krajowych</b>	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	
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	
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	7 710	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	
Ubytki spowodowane zaplanowanymi postojami remontowymi w JWCD ciepłych	4 409	4 779	4 779	4 177	3 945	3 945	3 410	3 410	3 635	3 635	3 635	3 635	3 635	3 635	3 635	3 635	3 860	3 860	3 860	3 860	3 140	3 140	2 934	2 934	2 934	2 934	2 934	2 934	3 166	
Ubytki w nJWCD	4 890	4 808	4 808	4 808	4 808	4 808	4 841	4 890	4 890	4 890	4 890	4 890	4 890	4 950	4 950	4 975	4 975	4 975	4 975	4 975	4 975	4 975	4 975	4 975	4 975	4 975	4 975	4 975	4 975	
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	
<b>Moc dyspozycyjna elektrowni krajowych</b>	24 112	23 524	23 524	24 126	24 358	24 358	25 160	25 111	24 586	24 586	24 586	24 586	24 586	24 826	24 826	24 501	24 276	24 276	24 276	24 276	25 296	25 296	25 202	25 202	25 202	25 202	25 202	25 502	25 527	24 970
Moc dyspozycyjna JWCD	20 496	19 826	19 826	20 428	20 660	20 660	21 495	21 495	20 970	20 970	20 970	20 970	20 970	21 270	21 270	20 970	20 745	20 745	20 745	20 745	21 765	21 765	21 671	21 671	21 671	21 671	21 671	21 971	21 971	21 439
Moc dyspozycyjna JWCD ciepłych *	19 296	18 926	18 926	19 528	19 760	19 760	20 295	20 295	20 070	20 070	20 070	20 070	20 070	20 070	20 070	20 070	19 845	19 845	19 845	19 845	20 565	20 565	20 771	20 771	20 771	20 771	20 771	20 771	20 539	
Moc dyspozycyjna JWCD wodnych **	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	900	1 200	1 200	900
Moc dyspozycyjna nJWCD *	3 616	3 698	3 698	3 698	3 698	3 698	3 665	3 616	3 616	3 616	3 616	3 616	3 616	3 556	3 556	3 531	3 531	3 531	3 531	3 531	3 531	3 531	3 531	3 531	3 531	3 531	3 531	3 531	3 531	
<b>Postoje i ubytki ze względu na warunki pracy sieci</b>	286	235	235	235	330	330	325	190	430	430	430	430	430	230	95	430	430	430	430	430	230	95	530	530	530	530	530	330	95	530
<b>Moc dyspozycyjna JWCD dostępna dla OSP</b>	20 210	19 591	19 591	20 193	20 330	20 330	21 170	21 305	20 540	20 540	20 540	20 540	20 540	21 040	21 175	20 540	20 315	20 315	20 315	20 315	21 535	21 670	21 141	21 141	21 141	21 141	21 141	21 641	21 876	20 909
<b>Przewidywane obciążenie nJWCD</b>	2 726	2 800	2 800	2 800	2 800	2 800	2 726	2 694	2 742	2 742	2 742	2 742	2 742	2 710	2 662	2 750	2 750	2 750	2 750	2 750	2 710	2 662	2 718	2 718	2 718	2 718	2 718	2 694	2 646	2 710
<b>Zapotrzebowanie szczytowe KSE</b>	16 100	19 700	19 700	19 800	19 900	19 900	17 700	16 100	19 900	20 100	20 200	20 200	20 100	17 900	16 200	20 100	20 300	20 200	20 000	20 000	17 800	16 100	20 100	20 100	20 200	20 000	20 000	17 800	16 000	20 000
<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	0	0	0
<b>Zdeterminowana wymiana międzysystemowa</b>	70	275	275	275	275	275	70	70	275	275	275	275	275	70	70	275	275	275	275	275	70	70	275	275	275	275	275	70	70	275
<b>Zapotrzebowanie do pokrycia przez elektrownie krajowe</b>	16 030	19 425	19 425	19 525	19 625	19 625	17 630	16 030	19 625	19 825	19 925	19 925	19 825	17 830	16 130	19 825	20 025	19 925	19 725	19 725	17 730	16 030	19 825	19 825	19 925	19 725	19 725	17 730	15 930	19 725
<b>Nadwyżka mocy w KSE</b>	7 796	3 864	3 864	4 366	4 403	4 403	7 205	8 891	4 531	4 331	4 231	4 231	4 331	6 766	8 601	4 246	3 821	3 921	4 121	4 121	7 336	9 171	4 847	4 847	4 747	4 947	4 947	7 442	9 502	4 715
<b>Nadwyżka mocy dostępna dla OSP</b>	6 906	2 966	2 966	3 468	3 505	3 505	6 266	7 969	3 657	3 457	3 357	3 357	3 457	5 920	7 707	3 465	3 040	3 140	3 340	3 340	6 515	8 302	4 034	4 034	3 934	4 134	4 134	6 605	8 592	3 894
<b>Wymagana przez OSP nadwyżka mocy</b>	2 725	3 302	3 302	3 319	3 336	3 336	2 997	2 725	3 336	3 370	3 387	3 387	3 370	3 031	2 742	3 370	3 404	3 387	3 353	3 353	3 014	2 725	3 370	3 370	3 387	3 353	3 353	3 014	2 708	3 353

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
<b>Zakontraktowane zdolności przesyłowe</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	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 6 godzinna