

PRZEWIDYWANE DOBOWE BILANSE MOCY DLA SZCZYTU DOBOWEGO (PKM)

SIERPIEŃ 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	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	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	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	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	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	2 196	
Ubytki spowodowane zaplanowanymi postojami remontowymi w JWCD ciepłych	2 490	2 696	2 696	2 696	2 696	2 586	2 586	2 586	2 361	2 129	2 129	2 129	2 129	2 129	2 129	2 129	2 129	2 129	2 129	2 129	2 129	2 129	2 129	2 355	2 580	2 580	2 580	2 580	2 580	2 580	2 580	
Ubytki w nJWCD	4 883	5 087	5 256	4 901	4 901	4 901	4 901	4 901	5 105	5 274	4 901	4 901	4 901	4 901	5 240	5 240	5 240	4 901	4 901	4 901	4 901	4 901	5 155	5 240	4 901	4 901	4 816	4 731	4 731	4 816	4 816	
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	528
Moc dyspozycyjna elektrowni krajowych	25 876	25 766	25 597	25 652	25 652	25 762	25 762	25 762	26 083	26 146	26 219	26 219	26 219	26 219	26 180	26 180	26 180	26 219	26 219	26 219	26 219	26 219	26 219	25 965	25 654	25 768	25 768	26 053	26 138	26 138	26 153	26 153
Moc dyspozycyjna JWCD	22 221	22 315	22 315	22 015	22 015	22 125	22 125	22 125	22 650	22 882	22 582	22 582	22 582	22 582	22 882	22 882	22 882	22 582	22 582	22 582	22 582	22 582	22 582	22 356	22 131	22 131	22 331	22 331	22 331	22 431	22 431	
Moc dyspozycyjna JWCD ciepłych *	21 321	21 115	21 115	21 115	21 115	21 225	21 225	21 225	21 450	21 682	21 682	21 682	21 682	21 682	21 682	21 682	21 682	21 682	21 682	21 682	21 682	21 682	21 682	21 456	21 231	21 231	21 231	21 231	21 231	21 231	21 231	
Moc dyspozycyjna JWCD wodnych **	900	1 200	1 200	900	900	900	900	900	1 200	1 200	900	900	900	900	1 200	1 200	1 200	900	900	900	900	900	900	900	900	900	1 100	1 100	1 100	1 200	1 200	
Moc dyspozycyjna nJWCD *	3 655	3 451	3 282	3 637	3 637	3 637	3 637	3 637	3 433	3 264	3 637	3 637	3 637	3 637	3 298	3 298	3 298	3 637	3 637	3 637	3 637	3 637	3 383	3 298	3 637	3 637	3 722	3 807	3 807	3 722	3 722	
Postoje i ubytki ze względu na warunki pracy sieci	1 030	830	695	1 480	1 480	1 480	1 378	1 480	1 295	1 160	1 395	1 395	1 395	1 395	867	867	552	585	785	785	785	364	364	364	0	0	0	0	55	55	55	
Moc dyspozycyjna JWCD dostępna dla OSP	21 191	21 485	21 620	20 535	20 535	20 645	20 747	20 645	21 355	21 722	21 187	21 187	21 187	21 187	22 015	22 015	22 330	21 997	21 797	21 797	21 797	22 218	22 218	21 992	22 131	22 131	22 331	22 331	22 276	22 376	22 376	
Przewidywane obciążenie nJWCD	2 714	2 488	2 338	2 714	2 714	2 714	2 714	2 714	2 519	2 368	2 714	2 714	2 714	2 714	2 413	2 413	2 413	2 789	2 789	2 789	2 789	2 789	2 564	2 413	2 864	2 864	2 864	2 864	2 864	2 564	2 488	
Zapotrzebowanie szczytowe KSE	19 600	17 400	15 400	19 700	19 800	19 700	19 800	19 600	17 500	15 500	19 600	19 700	19 800	19 400	15 700	17 000	15 800	19 700	19 800	19 900	20 000	19 700	17 800	16 000	20 100	20 200	20 300	20 400	20 100	17 900	16 700	
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	215	10	10	215	215	215	215	215	10	10	215	215	215	215	10	10	10	215	215	215	215	215	10	10	215	215	215	215	215	10	10	
Zapotrzebowanie do pokrycia przez elektrownie krajowe	19 385	17 390	15 390	19 485	19 585	15 500	19 585	19 385	17 490	15 490	19 385	19 485	19 585	19 185	15 690	16 990	15 790	19 485	19 585	15 500	19 785	19 485	17 790	15 990	19 885	19 985	20 085	20 185	19 885	17 890	16 690	
Nadwyżka mocy w KSE	5 461	7 546	9 512	4 687	4 587	4 797	4 799	4 897	7 298	9 496	5 439	5 339	5 239	5 639	9 623	8 323	9 838	6 149	5 849	5 749	5 649	6 370	7 811	9 300	5 883	5 783	5 968	5 953	6 198	8 208	9 408	
Nadwyżka mocy dostępna dla OSP	4 520	6 583	8 568	3 764	3 664	3 874	3 876	3 974	6 384	8 600	4 516	4 416	4 316	4 716	8 738	7 438	8 953	5 301	5 001	4 901	4 801	5 522	6 992	8 415	5 110	5 010	5 110	5 010	5 255	7 050	8 174	
Wymagana przez OSP nadwyżka mocy	3 295	2 956	2 616	3 312	3 329	3 312	3 329	3 295	2 973	2 633	3 295	3 312	3 329	3 261	2 667	2 888	2 684	3 312	3 329	3 346	3 363	3 312	3 024	2 718	3 380	3 397	3 414	3 431	3 380	3 041	2 837	

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	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	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	0

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

** - Moc dyspozycyjna 3 godzinna