

PRZEWIDYWANE DOBOWE BILANSE MOCY DLA SZCZYTU DOBOWEGO (PKM)

MAJ 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	34 552	34 552	34 552	34 552	34 552	34 552	34 552	34 552	34 552	34 552	34 552	34 552	34 552	34 552	34 552	34 552	34 552	34 552	34 552	34 552	34 552	34 552	34 552	34 552	34 552	34 552	34 552	34 552	34 552	34 552	
Moc osiągalna elektrowni zawodowych	32 383	32 383	32 383	32 383	32 383	32 383	32 383	32 383	32 383	32 383	32 383	32 383	32 383	32 383	32 383	32 383	32 383	32 383	32 383	32 383	32 383	32 383	32 383	32 383	32 383	32 383	32 383	32 383	32 383	32 383	
Moc osiągalna JWCD ciepłych	23 571	23 571	23 571	23 571	23 571	23 571	23 571	23 571	23 571	23 571	23 571	23 571	23 571	23 571	23 571	23 571	23 571	23 571	23 571	23 571	23 571	23 571	23 571	23 571	23 571	23 571	23 571	23 571	23 571	23 571	
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	7 116	7 116	7 116	7 116	7 116	7 116	7 116	7 116	7 116	7 116	7 116	7 116	7 116	7 116	7 116	7 116	7 116	7 116	7 116	7 116	7 116	7 116	7 116	7 116	7 116	7 116	7 116	7 116	7 116	7 116	
Moc osiągalna elektrowni przemysłowych	2 169	2 169	2 169	2 169	2 169	2 169	2 169	2 169	2 169	2 169	2 169	2 169	2 169	2 169	2 169	2 169	2 169	2 169	2 169	2 169	2 169	2 169	2 169	2 169	2 169	2 169	2 169	2 169	2 169	2 169	
Ubytki spowodowane zaplanowanymi postojami remontowymi w JWCD ciepłych	4 403	4 403	4 403	4 403	4 783	4 783	4 783	5 318	5 318	5 318	5 318	5 318	5 093	5 093	4 853	4 853	4 483	4 483	4 978	4 978	4 773	4 773	4 773	4 773	4 893	4 893	4 893	4 893	4 773	4 773	4 857
Ubytki w nJWCD	3 025	3 025	3 025	3 025	3 239	3 239	3 239	3 239	3 265	3 466	3 466	3 486	3 486	3 486	3 486	3 486	3 788	3 788	3 815	3 815	3 815	4 016	4 016	4 016	4 030	4 097	4 097	4 097	4 097	4 137	
Moc zakonserwowana	528	528	528	528	315	315	315	315	315	315	315	315	315	315	315	315	315	528	528	528	528	528	528	528	528	528	528	528	528	528	
Moc dyspozycyjna elektrowni krajowych	25 841	25 841	25 841	25 841	25 247	25 247	25 247	24 712	24 686	24 485	24 485	24 465	24 690	24 690	24 930	24 930	24 998	24 998	24 276	24 276	24 481	24 480	24 480	24 346	24 079	24 079	24 079	24 199	24 199	24 275	
Moc dyspozycyjna JWCD	20 924	20 924	20 924	20 924	20 544	20 544	20 544	20 009	20 009	20 009	20 009	20 009	20 234	20 234	20 474	20 474	20 844	20 844	20 149	20 149	20 354	20 554	20 554	20 434	20 234	20 234	20 234	20 354	20 354	20 470	
Moc dyspozycyjna JWCD ciepłych *	19 724	19 724	19 724	19 724	19 344	19 344	19 344	18 809	18 809	18 809	18 809	18 809	19 034	19 034	19 274	19 274	19 644	19 644	19 149	19 149	19 354	19 354	19 354	19 234	19 234	19 234	19 354	19 354	19 270		
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	1 000	1 000	1 000	1 200	1 200	1 200	1 200	1 000	1 000	1 000	1 000	1 000	1 200	
Moc dyspozycyjna nJWCD *	4 917	4 917	4 917	4 917	4 703	4 703	4 703	4 703	4 677	4 476	4 476	4 456	4 456	4 456	4 456	4 154	4 154	4 127	4 127	4 127	3 926	3 926	3 926	3 912	3 845	3 845	3 845	3 845	3 805		
Postoje i ubytki ze względu na warunki pracy sieci	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	585	585	585	585	585	0
Moc dyspozycyjna JWCD dostępna dla OSP	20 924	20 924	20 924	20 924	20 544	20 544	20 544	20 009	20 009	20 009	20 009	20 009	20 234	20 234	20 474	20 474	20 844	20 844	20 149	20 149	20 354	20 554	20 554	20 434	19 649	19 649	19 649	19 769	19 769	20 470	
Przewidywane obciążenie nJWCD	3 423	3 423	3 423	3 423	3 423	3 423	3 423	3 379	3 379	3 270	3 270	3 300	3 300	3 300	3 300	3 300	3 182	3 182	3 200	3 200	3 160	3 094	3 094	3 094	3 138	3 138	3 138	3 138	3 138	3 073	
Zapotrzebowanie szczytowe KSE	17 000	18 700	16 800	16 900	20 300	20 400	20 300	20 200	19 900	18 100	16 800	20 100	20 100	20 100	20 000	19 800	18 200	16 500	19 800	19 900	19 700	16 800	19 000	18 000	16 500	19 800	20 000	20 000	20 000	19 900	18 300
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	-80	-80	-80	-80	135	135	135	135	135	-80	-80	135	135	135	135	135	-80	-80	135	135	135	-80	-80	-80	-80	135	135	135	135	135	-80
Zapotrzebowanie do pokrycia przez elektrownie krajowe	17 080	18 780	16 880	16 980	20 165	20 265	20 165	20 065	19 765	18 180	16 880	19 965	19 965	19 965	19 865	19 665	18 280	16 580	19 665	19 765	19 565	16 880	19 080	18 080	16 580	19 665	19 865	19 865	19 865	18 380	
Nadwyżka mocy w KSE	8 761	7 061	8 961	8 861	5 082	4 982	5 082	4 647	4 921	6 305	7 605	4 500	4 725	4 725	5 065	5 265	6 718	8 418	4 611	4 511	4 916	7 600	5 400	6 400	7 766	3 829	3 629	3 629	3 749	3 849	5 895
Nadwyżka mocy dostępna dla OSP	7 267	5 567	7 467	7 367	3 802	3 702	3 802	3 323	3 623	5 099	6 399	3 344	3 569	3 569	3 909	4 109	5 746	7 446	3 684	3 584	3 949	6 768	4 568	5 568	6 948	3 122	2 922	2 922	3 042	3 142	5 163
Wymagana przez OSP nadwyżka mocy	2 904	3 193	2 870	2 887	3 428	3 445	3 428	3 411	3 360	3 091	2 870	3 394	3 394	3 394	3 377	3 343	3 108	2 819	3 343	3 360	3 326	2 870	3 244	3 074	2 819	3 343	3 377	3 377	3 377	3 360	3 125

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
Zakontrowane 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