

PRZEWIDYWANE DOBOWE BILANSE MOCY DLA SZCZYTU DOBOWEGO (PKM)

GRUDZIEŃ 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	34 922	34 900	34 900	34 900	34 900	34 900	34 900	34 900	34 900	34 900	34 900	34 900	34 900	34 900	34 900	34 900	34 900	34 900	34 900	34 900	34 900	34 900	34 900	34 900	34 900	34 900	34 900	34 900	34 900	34 900		
Moc osiągalna elektrowni zawodowych	32 768	32 768	32 768	32 768	32 768	32 768	32 768	32 768	32 768	32 768	32 768	32 768	32 768	32 768	32 768	32 768	32 768	32 768	32 768	32 768	32 768	32 768	32 768	32 768	32 768	32 768	32 768	32 768	32 768	32 768		
Moc osiągalna JWCD ciepłych	23 674	23 674	23 674	23 674	23 674	23 674	23 674	23 674	23 674	23 674	23 674	23 674	23 674	23 674	23 674	23 674	23 674	23 674	23 674	23 674	23 674	23 674	23 674	23 674	23 674	23 674	23 674	23 674	23 674	23 674		
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	7 398	7 398	7 398	7 398	7 398	7 398	7 398	7 398	7 398	7 398	7 398	7 398	7 398	7 398	7 398	7 398	7 398	7 398	7 398	7 398	7 398	7 398	7 398	7 398	7 398	7 398	7 398	7 398	7 398	7 398		
Moc osiągalna elektrowni przemysłowych	2 155	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	1 467	1 467	1 041	1 041	1 041	1 041	1 041	671	671	465	465	465	240	240	240	240	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120		
Ubytki w nJWCD	2 088	2 088	2 088	2 072	2 048	2 148	2 169	2 008	2 000	1 992	1 952	1 928	2 072	2 128	1 887	1 887	1 887	1 887	1 887	1 928	1 928	1 851	1 851	1 928	2 048	2 169	2 169	2 169	1 847	1 847	1 821	
Moc zakonserwowana	225	225	225	225	225	225	225	225	225	225	225	225	225	225	225	225	225	225	225	225	225	225	225	225	225	225	225	225	225	225		
Moc dyspozycyjna elektrowni krajowych	29 751	29 751	30 177	30 193	30 217	30 117	30 097	30 627	30 635	30 849	30 889	30 914	30 994	30 938	31 179	31 179	31 299	31 299	31 299	31 259	31 259	31 335	31 335	31 259	31 138	31 018	31 077	31 077	31 399	31 399	31 425	
Moc dyspozycyjna JWCD	23 307	23 307	23 733	23 733	23 733	23 733	23 733	24 103	24 103	24 309	24 309	24 309	24 534	24 534	24 534	24 534	24 654	24 654	24 654	24 654	24 654	24 654	24 654	24 654	24 654	24 654	24 654	24 654	24 654	24 654		
Moc dyspozycyjna JWCD ciepłych *	22 207	22 207	22 633	22 633	22 633	22 633	22 633	23 003	23 003	23 209	23 209	23 209	23 434	23 434	23 434	23 434	23 554	23 554	23 554	23 554	23 554	23 554	23 554	23 554	23 554	23 554	23 554	23 554	23 554	23 554		
Moc dyspozycyjna JWCD wodnych **	1 100	1 100	1 100	1 100	1 100	1 100	1 100	1 100	1 100	1 100	1 100	1 100	1 100	1 100	1 100	1 100	1 100	1 100	1 100	1 100	1 100	1 100	1 100	1 100	1 100	1 100	1 100	1 100	1 100	1 100		
Moc dyspozycyjna nJWCD *	6 444	6 444	6 444	6 460	6 484	6 384	6 364	6 524	6 532	6 540	6 580	6 605	6 460	6 404	6 645	6 645	6 645	6 645	6 645	6 605	6 605	6 681	6 681	6 605	6 484	6 364	6 423	6 423	6 745	6 745	6 771	
Postoje i ubytki ze względu na warunki pracy sieci	249	249	129	129	129	924	924	924	129	89	89	89	1 334	1 109	314	314	314	89	89	89	89	314	89	0	0	0	370	370	0	0	0	
Moc dyspozycyjna JWCD dostępna dla OSP	23 058	23 058	23 604	23 604	23 604	22 809	22 809	23 179	23 974	24 220	24 220	24 220	23 200	23 425	24 220	24 220	24 340	24 565	24 565	24 565	24 565	24 340	24 565	24 654	24 654	24 654	24 284	24 284	24 654	24 654	24 654	
Przewidywane obciążenie nJWCD	5 860	5 860	5 905	5 914	5 950	5 770	5 681	5 995	5 995	5 995	5 995	5 995	5 883	5 725	6 040	6 040	6 040	6 040	6 040	6 040	5 928	5 883	6 085	6 085	5 995	5 928	5 928	5 965	5 920	6 055	6 055	6 010
Zapotrzebowanie szczytowe KSE	23 700	23 800	23 900	23 400	23 700	21 400	19 300	24 100	24 300	24 400	24 500	24 600	22 300	20 200	24 800	24 900	25 100	25 300	25 200	23 300	22 000	24 800	24 900	21 600	18 400	18 900	22 200	20 800	23 800	23 700	21 500	
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	215	215	215	215	215	175	100	215	215	215	215	215	175	100	215	215	215	215	215	175	100	215	215	215	175	175	175	100	215	215	215	
Zapotrzebowanie do pokrycia przez elektrownie krajowe	23 485	23 585	23 685	23 185	23 485	15 500	19 200	23 885	24 085	24 185	24 285	24 385	22 125	20 100	24 585	24 685	24 885	25 085	24 985	15 500	21 900	24 585	24 685	21 385	18 225	18 725	22 025	20 700	23 585	23 485	21 285	
Nadwyżka mocy w KSE	6 017	5 917	6 363	6 879	6 603	7 968	9 973	5 818	6 421	6 575	6 515	6 440	7 535	9 729	6 280	6 180	6 100	6 125	6 225	8 045	9 270	6 436	6 561	9 874	12 913	12 293	8 682	10 007	7 814	7 914	10 140	
Nadwyżka mocy dostępna dla OSP	5 433	5 333	5 824	6 333	6 069	7 354	9 290	5 289	5 884	6 030	5 930	5 830	6 958	9 050	5 675	5 575	5 495	5 520	5 620	7 368	8 548	5 840	5 965	9 264	12 357	11 857	8 224	9 504	7 124	7 224	9 379	
Wymagana przez OSP nadwyżka mocy	3 992	4 009	4 026	3 941	3 992	3 608	3 264	4 060	4 094	4 111	4 128	4 145	3 761	3 417	4 179	4 196	4 230	4 264	4 247	3 931	3 723	4 179	4 196	3 635	3 098	3 183	3 744	3 519	4 009	3 992	3 618	

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	-100	-100	-100	-100	-100	-100	-100	-100	-100	-100	-100	-100	-100	-100	-100	-100	-100	-100	-100	-100	-100	-100	-100	-100	-100	-100	-100	-100	-100	-100	-100
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	-100	-100	-100	-100	-100	-100	-100	-100	-100	-100	-100	-100	-100	-100	-100	-100	-100	-100	-100	-100	-100	-100	-100	-100	-100	-100	-100	-100	-100	-100	-100

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

** - Moc dyspozycyjna 3 godzinna