

PRZEWDYWANE DOBOWE BILANSE MOCY DLA SZCZYTU DOBOWEGO (PKM)

KWIECIEŃ 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>	34 598	34 598	34 598	34 598	34 598	34 598	34 598	34 598	34 598	34 598	34 598	34 598	34 598	34 598	34 598	34 598	34 598	34 598	34 598	34 598	34 598	34 598	34 598	34 598	34 598	34 598	34 598	34 598	34 598	34 598
Moc osiągalna elektrowni zawodowych	32 422	32 422	32 422	32 422	32 422	32 422	32 422	32 422	32 422	32 422	32 422	32 422	32 422	32 422	32 422	32 422	32 422	32 422	32 422	32 422	32 422	32 422	32 422	32 422	32 422	32 422	32 422	32 422	32 422	32 422
Moc osiągalna JWCD ciepłych	23 561	23 561	23 561	23 561	23 561	23 561	23 561	23 561	23 561	23 561	23 561	23 561	23 561	23 561	23 561	23 561	23 561	23 561	23 561	23 561	23 561	23 561	23 561	23 561	23 561	23 561	23 561	23 561	23 561	23 561
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	7 165	7 165	7 165	7 165	7 165	7 165	7 165	7 165	7 165	7 165	7 165	7 165	7 165	7 165	7 165	7 165	7 165	7 165	7 165	7 165	7 165	7 165	7 165	7 165	7 165	7 165	7 165	7 165	7 165	7 165
Moc osiągalna elektrowni przemysłowych	2 177	2 177	2 177	2 177	2 177	2 177	2 177	2 177	2 177	2 177	2 177	2 177	2 177	2 177	2 177	2 177	2 177	2 177	2 177	2 177	2 177	2 177	2 177	2 177	2 177	2 177	2 177	2 177	2 177	2 177
<b>Ubytki spowodowane zaplanowanymi postojami remontowymi w JWCD ciepłych</b>	3 763	3 763	3 763	3 763	3 969	3 969	3 969	3 969	3 969	3 969	3 969	3 969	3 969	4 089	4 089	4 089	4 214	4 214	4 439	4 234	4 231	4 231	4 231	4 231	4 006	4 006	4 006	4 232	4 232	4 232
<b>Ubytki w nJWCD</b>	1 878	1 878	1 878	1 878	2 035	2 139	2 009	2 035	2 061	2 087	2 139	2 322	2 375	2 532	2 715	2 723	2 793	2 819	2 976	3 055	3 133	3 133	3 146	3 160	3 186	3 343	3 369	3 264	3 264	3 317
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
<b>Moc dyspozycyjna elektrowni krajowych</b>	27 826	27 826	27 826	27 826	27 463	27 358	27 489	27 463	27 437	27 411	27 358	27 175	27 123	26 846	26 663	26 655	26 459	26 433	26 051	26 178	25 502	25 502	25 489	25 876	26 075	25 918	25 892	25 770	25 770	25 918
Moc dyspozycyjna JWCD	21 558	21 558	21 558	21 558	21 352	21 352	21 352	21 352	21 352	21 352	21 352	21 352	21 352	21 232	21 232	21 232	21 107	21 107	20 882	21 087	20 490	20 490	20 490	20 890	21 115	21 115	21 115	20 889	20 889	21 089
Moc dyspozycyjna JWCD ciepłych *	20 258	20 258	20 258	20 258	20 052	20 052	20 052	20 052	20 052	20 052	20 052	20 052	20 052	19 932	19 932	19 932	19 807	19 807	19 582	19 787	19 790	19 790	19 790	20 015	20 015	20 015	19 789	19 789	19 789	
Moc dyspozycyjna JWCD wodnych **	1 300	1 300	1 300	1 300	1 300	1 300	1 300	1 300	1 300	1 300	1 300	1 300	1 300	1 300	1 300	1 300	1 300	1 300	1 300	1 300	700	700	700	1 100	1 100	1 100	1 100	1 100	1 100	1 300
Moc dyspozycyjna nJWCD *	6 268	6 268	6 268	6 268	6 111	6 006	6 137	6 111	6 085	6 059	6 006	5 823	5 771	5 614	5 431	5 423	5 352	5 326	5 169	5 091	5 012	5 012	4 999	4 986	4 960	4 803	4 777	4 881	4 829	
<b>Postoje i ubytki ze względu na warunki pracy sieci</b>	1 530	1 530	1 530	1 530	1 530	1 530	1 530	1 530	1 530	1 530	1 530	1 530	1 662	1 530	1 530	0	0	0	435	567	0	0	0	0	206	206	338	102	102	547
<b>Moc dyspozycyjna JWCD dostępna dla OSP</b>	20 028	20 028	20 028	20 028	19 822	19 822	19 822	19 822	19 822	19 822	19 822	19 822	19 822	19 690	19 702	19 702	21 232	21 107	21 107	20 447	20 520	20 490	20 490	20 490	20 890	20 909	20 909	20 777	20 787	20 542
<b>Przewidywane obciążenie nJWCD</b>	5 339	5 339	5 339	5 241	5 175	5 044	5 110	5 143	5 175	5 143	5 077	5 011	4 946	5 011	4 946	4 913	4 847	4 683	4 290	4 191	4 290	4 257	4 224	4 191	4 093	4 027	3 962	4 027	4 027	
<b>Zapotrzebowanie szczytowe KSE</b>	22 300	22 600	22 600	22 400	19 900	18 100	21 800	22 000	22 000	21 900	21 700	19 400	17 800	20 900	21 200	21 100	21 000	20 700	18 800	17 400	20 600	20 800	20 800	20 700	20 300	18 500	16 800	20 100	20 300	19 700
<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>	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>Zapotrzebowanie do pokrycia przez elektrownie krajowe</b>	22 300	22 600	22 600	22 400	19 900	18 100	21 800	22 000	22 000	21 900	21 700	19 400	17 800	20 900	21 200	21 100	21 000	20 700	18 800	17 400	20 600	20 800	20 800	20 700	20 300	18 500	16 800	20 100	20 300	19 700
Nadwyżka mocy w KSE	3 996	3 696	3 696	3 896	6 033	7 728	4 159	3 933	3 907	3 981	4 128	6 245	7 661	4 416	3 933	5 555	5 459	5 733	6 816	8 211	4 902	4 702	4 689	5 176	5 569	7 212	8 754	5 568	5 368	5 671
<b>Nadwyżka mocy dostępna dla OSP</b>	3 067	2 767	2 767	2 869	5 097	6 766	3 132	2 965	2 997	3 065	3 199	5 433	6 836	3 813	3 448	5 045	4 954	5 090	5 937	7 311	4 180	3 947	3 914	4 381	4 702	6 436	7 939	4 714	4 514	4 869
<b>Wymagana przez OSP nadwyżka mocy</b>	3 791	3 842	3 842	3 808	3 383	3 077	3 706	3 740	3 740	3 723	3 689	3 298	3 026	3 553	3 604	3 587	3 570	3 519	3 196	2 958	3 502	3 536	3 536	3 519	3 451	3 145	2 856	3 417	3 451	3 349

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 3 godzinna