

## BILANS MOCY W DOBOWYM SZCZycIE KRAJOWEGO ZAPOTRZEBOWANIA NA MOC W POSZCZEGÓLNYCH DNIACH MIESIĄCA

LPIEC

2009

	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
<b>Moc osiągalna elektrowni krajowych</b>	34 573	34 573	34 573	34 573	34 573	34 573	34 573	34 573	34 573	34 573	34 573	34 573	34 573	34 573	34 573	34 573	34 573	34 573	34 573	34 573	34 573	34 573	34 573	34 573	34 573	34 573	34 573	34 573	34 573	34 573	34 573
<b>Moc osiągalna JWCD</b>	25 155	25 155	25 155	25 155	25 155	25 155	25 155	25 155	25 155	25 155	25 155	25 155	25 155	25 155	25 155	25 155	25 155	25 155	25 155	25 155	25 155	25 155	25 155	25 155	25 155	25 155	25 155	25 155	25 155	25 155	25 155
Moc osiągalna JWCD ciepłych	23 459	23 459	23 459	23 459	23 459	23 459	23 459	23 459	23 459	23 459	23 459	23 459	23 459	23 459	23 459	23 459	23 459	23 459	23 459	23 459	23 459	23 459	23 459	23 459	23 459	23 459	23 459	23 459	23 459	23 459	23 459
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
<b>Moc osiągalna nJWCD</b>	9 418	9 418	9 418	9 418	9 418	9 418	9 418	9 418	9 418	9 418	9 418	9 418	9 418	9 418	9 418	9 418	9 418	9 418	9 418	9 418	9 418	9 418	9 418	9 418	9 418	9 418	9 418	9 418	9 418	9 418	9 418
Moc osiągalna nJWCD ciepłych	6 313	6 313	6 313	6 313	6 313	6 313	6 313	6 313	6 313	6 313	6 313	6 313	6 313	6 313	6 313	6 313	6 313	6 313	6 313	6 313	6 313	6 313	6 313	6 313	6 313	6 313	6 313	6 313	6 313	6 313	6 313
Moc osiągalna nJWCD wodnych	597	597	597	597	597	597	597	597	597	597	597	597	597	597	597	597	597	597	597	597	597	597	597	597	597	597	597	597	597	597	597
Moc osiągalna nJWCD wiatrowych	347	347	347	347	347	347	347	347	347	347	347	347	347	347	347	347	347	347	347	347	347	347	347	347	347	347	347	347	347	347	347
Moc osiągalna elektrowni przemysłowych	2 161	2 161	2 161	2 161	2 161	2 161	2 161	2 161	2 161	2 161	2 161	2 161	2 161	2 161	2 161	2 161	2 161	2 161	2 161	2 161	2 161	2 161	2 161	2 161	2 161	2 161	2 161	2 161	2 161	2 161	2 161
<b>Ubytki spowodowane zaplanowanymi postojami remontowymi w JWCD ciepłych</b>	2 116	2 116	2 116	2 116	2 116	2 116	2 116	1 733	1 733	1 933	1 933	1 933	1 933	1 672	1 672	1 672	1 672	1 672	1 450	1 450	1 450	1 450	1 450	1 450	1 250	1 250	1 620	1 620	1 620	1 620	1 620
<b>Inne ubytki mocy deklarowane przez wytwórców w JWCD</b>	1 150	1 150	1 150	1 150	1 150	1 150	1 150	1 150	1 150	950	950	950	950	950	950	950	950	950	950	950	950	950	950	950	1 150	1 150	1 150	1 150	1 150	1 150	1 150
<b>Moc dyspozycyjna elektrowni krajowych</b>	24 756	24 756	24 756	24 649	24 849	24 649	24 649	25 032	25 032	25 032	25 032	25 232	25 032	25 293	25 256	25 256	25 256	25 363	25 785	25 585	25 585	25 585	25 585	25 612	25 612	25 812	25 215	25 215	25 215	25 215	25 215
<b>Moc dyspozycyjna JWCD</b>	21 093	21 093	21 093	21 093	21 293	21 093	21 093	21 476	21 476	21 476	21 476	21 676	21 476	21 737	21 737	21 737	21 737	21 737	22 159	21 959	21 959	21 959	21 959	21 959	21 959	22 159	21 589	21 589	21 589	21 589	21 589
Moc dyspozycyjna JWCD ciepłych *	20 193	20 193	20 193	20 193	20 193	20 193	20 193	20 576	20 576	20 576	20 576	20 576	20 576	20 837	20 837	20 837	20 837	20 837	21 059	21 059	21 059	21 059	21 059	21 059	21 059	20 689	20 689	20 689	20 689	20 689	20 689
Moc dyspozycyjna JWCD wodnych **	900	900	900	900	1 100	900	900	900	900	900	900	1 100	900	900	900	900	900	900	1 100	900	900	900	900	900	900	1 100	900	900	900	900	900
<b>Moc dyspozycyjna nJWCD</b>	3 663	3 663	3 663	3 556	3 556	3 556	3 556	3 556	3 556	3 556	3 556	3 556	3 556	3 556	3 519	3 519	3 519	3 626	3 626	3 626	3 626	3 626	3 626	3 653	3 653	3 653	3 626	3 626	3 626	3 626	3 626
Moc dyspozycyjna nJWCD ciepłych *	2 284	2 284	2 284	2 177	2 177	2 177	2 177	2 177	2 177	2 177	2 177	2 177	2 177	2 140	2 140	2 140	2 247	2 247	2 247	2 247	2 247	2 247	2 247	2 247	2 247	2 247	2 247	2 247	2 247	2 247	2 247
Moc dyspozycyjna nJWCD wodnych	448	448	448	448	448	448	448	448	448	448	448	448	448	448	448	448	448	448	448	448	448	448	448	448	448	448	448	448	448	448	448
Moc dyspozycyjna nJWCD wiatrowych	84	84	84	84	84	84	84	84	84	84	84	84	84	84	84	84	84	84	84	84	84	84	84	84	84	84	84	84	84	84	84
Moc dyspozycyjna elektrowni przemysłowych	847	847	847	847	847	847	847	847	847	847	847	847	847	847	847	847	847	847	847	847	847	847	847	847	847	847	847	847	847	847	847
<b>Ubytki mocy ze względu na warunki pracy sieci w JWCD</b>	731	731	833	681	933	537	417	417	417	417	519	417	417	417	417	417	417	1 144	1 042	417	417	549	549	549	519	417	417	417	417	297	392
<b>Moc dyspozycyjna JWCD dostępna dla OSP</b>	20 362	20 362	20 260	20 412	20 360	20 556	20 676	21 059	21 059	21 059	20 957	21 259	21 059	21 320	21 320	21 320	21 320	20 593	21 117	21 542	21 542	21 410	21 410	21 410	21 440	21 742	21 172	21 172	21 172	21 292	21 197
<b>Przewidywane obciążenie nJWCD</b>	2 808	2 808	2 808	2 647	2 557	2 808	2 808	2 808	2 808	2 808	2 647	2 557	2 808	2 808	2 808	2 808	2 808	2 647	2 557	2 808	2 808	2 808	2 808	2 808	2 647	2 557	2 808	2 808	2 808	2 808	2 808
<b>Moc dyspozycyjna elektrowni krajowych dostępna dla OSP</b>	23 170	23 170	23 068	23 058	22 917	23 364	23 484	23 867	23 867	23 867	23 603	23 816	23 867	24 128	24 128	24 128	24 128	23 239	23 674	24 350	24 350	24 218	24 218	24 218	24 086	24 299	23 980	23 980	23 980	24 100	24 005
<b>Krajowe zapotrzebowanie na moc</b>	18 900	18 900	18 900	16 500	14 800	18 800	19 000	19 000	19 000	19 000	16 500	14 900	18 700	18 900	18 900	18 900	18 900	16 500	14 900	18 800	19 000	19 000	19 000	19 000	16 600	15 000	18 800	18 900	18 900	18 900	18 900
<b>Zdeterminowana wymiana międzysystemowa</b>	-80	-80	-80	-80	-80	-80	-80	-80	-80	-80	-80	-80	-80	-80	-80	-80	-80	-80	-80	-80	-80	-80	-80	-80	-80	-80	-80	-80	-80	-80	-80
<b>Zapotrzebowanie do pokrycia przez elektrownie krajowe</b>	18 980	18 980	18 980	16 580	14 880	18 880	19 080	19 080	19 080	19 080	16 580	14 980	18 780	18 980	18 980	18 980	18 980	16 580	14 980	18 880	19 080	19 080	19 080	19 080	16 680	15 080	18 880	18 980	18 980	18 980	18 980
<b>Nadwyżka mocy dostępna dla OSP</b>	4 190	4 190	4 088	6 478	8 037	4 484	4 404	4 787	4 787	4 787	7 023	8 836	5 087	5 148	5 148	5 148	5 148	6 659	8 694	5 470	5 270	5 138	5 138	5 138	7 406	9 219	5 100	5 000	5 000	5 120	5 025
<b>Wymagana przez OSP nadwyżka mocy</b>	3 227	3 227	3 227	2 819	2 530	3 210	3 244	3 244	3 244	3 244	2 819	2 547	3 193	3 227	3 227	3 227	3 227	2 819	2 547	3 210	3 244	3 244	3 244	3 244	2 836	2 564	3 210	3 227	3 227	3 227	3 227

	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
<b>Zakontraktowane zdolności przesyłowe</b>	-700	-700	-700	-700	-700	-700	-700	-700	-700	-700	-700	-700	-700	-700	-700	-700	-700	-700	-700	-700	-700	-700	-700	-700	-700	-700	-700	-700	-700	-700	-700
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	-700	-700	-700	-700	-700	-700	-700	-700	-700	-700	-700	-700	-700	-700	-700	-700	-700	-700	-700	-700	-700	-700	-700	-700	-700	-700	-700	-700	-700	-700	-700

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

\*\* - Moc dyspozycyjna 6 godzinna