

BILANS MOCY W DOBOWYM SZCZYCIE KRAJOWEGO ZAPOTRZEBOWANIA NA MOC W POSZCZEGÓLNYCH DNIACH MIESIĄCA

MARZEC 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>	34 587	34 587	34 587	34 587	34 587	34 587	34 587	34 587	34 587	34 587	34 587	34 587	34 587	34 587	34 587	34 587	34 587	34 587	34 587	34 587	34 587	34 587	34 587	34 587	34 587	34 587	34 587	34 587	34 587	34 587		
<b>Moc osiągalna JWCD</b>	25 140	25 140	25 140	25 140	25 140	25 140	25 140	25 140	25 140	25 140	25 140	25 140	25 140	25 140	25 140	25 140	25 140	25 140	25 140	25 140	25 140	25 140	25 140	25 140	25 140	25 140	25 140	25 140	25 140	25 140		
Moc osiągalna JWCD ciepłych	23 444	23 444	23 444	23 444	23 444	23 444	23 444	23 444	23 444	23 444	23 444	23 444	23 444	23 444	23 444	23 444	23 444	23 444	23 444	23 444	23 444	23 444	23 444	23 444	23 444	23 444	23 444	23 444	23 444	23 444		
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		
<b>Moc osiągalna nJWCD</b>	9 447	9 447	9 447	9 447	9 447	9 447	9 447	9 447	9 447	9 447	9 447	9 447	9 447	9 447	9 447	9 447	9 447	9 447	9 447	9 447	9 447	9 447	9 447	9 447	9 447	9 447	9 447	9 447	9 447	9 447		
Moc osiągalna nJWCD ciepłych	6 367	6 367	6 367	6 367	6 367	6 367	6 367	6 367	6 367	6 367	6 367	6 367	6 367	6 367	6 367	6 367	6 367	6 367	6 367	6 367	6 367	6 367	6 367	6 367	6 367	6 367	6 367	6 367	6 367	6 367		
Moc osiągalna nJWCD wodnych	593	593	593	593	593	593	593	593	593	593	593	593	593	593	593	593	593	593	593	593	593	593	593	593	593	593	593	593	593	593		
Moc osiągalna nJWCD wiatrowych	324	324	324	324	324	324	324	324	324	324	324	324	324	324	324	324	324	324	324	324	324	324	324	324	324	324	324	324	324	324		
Moc osiągalna elektrowni przemysłowych	2 163	2 163	2 163	2 163	2 163	2 163	2 163	2 163	2 163	2 163	2 163	2 163	2 163	2 163	2 163	2 163	2 163	2 163	2 163	2 163	2 163	2 163	2 163	2 163	2 163	2 163	2 163	2 163	2 163	2 163		
<b>Ubytki spowodowane zaplanowanymi postojami remontowymi w JWCD ciepłych</b>	916	1 515	1 515	1 515	1 515	1 515	1 515	1 515	1 885	1 660	1 660	1 660	1 660	1 660	1 660	1 660	1 660	1 660	1 660	1 660	1 660	1 660	2 085	2 085	2 085	2 085	2 085	2 085	2 085	2 310	2 310	
<b>Inne ubytki mocy deklarowane przez wytwórców w JWCD</b>	1 026	1 026	1 026	1 026	1 026	1 026	1 026	1 026	1 026	1 026	1 026	1 026	1 026	1 026	1 026	1 026	1 026	1 026	1 026	1 026	1 026	1 026	826	826	826	826	826	826	826	826	826	
<b>Moc dyspozycyjna elektrowni krajowych</b>	28 974	28 466	28 466	28 466	28 466	28 466	28 375	28 375	28 076	28 301	28 301	28 301	28 301	28 169	28 149	28 089	28 089	28 089	28 089	28 089	28 089	28 069	27 989	27 724	27 724	27 624	27 584	27 584	27 504	27 504	27 279	27 279
<b>Moc dyspozycyjna JWCD</b>	22 603	22 004	22 004	22 004	22 004	22 004	22 004	22 004	21 634	21 859	21 859	21 859	21 859	21 859	21 859	21 859	21 859	21 859	21 859	21 859	21 859	21 859	21 859	21 634	21 634	21 534	21 534	21 534	21 534	21 309	21 309	
Moc dyspozycyjna JWCD ciepłych *	21 503	20 904	20 904	20 904	20 904	20 904	20 904	20 904	20 534	20 759	20 759	20 759	20 759	20 759	20 759	20 759	20 759	20 759	20 759	20 759	20 759	20 759	20 759	20 534	20 534	20 534	20 534	20 534	20 309	20 309		
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	1 000	1 000	1 000	1 000	1 000	1 000	
<b>Moc dyspozycyjna nJWCD</b>	6 371	6 463	6 463	6 463	6 463	6 463	6 371	6 371	6 443	6 443	6 443	6 443	6 443	6 311	6 291	6 231	6 231	6 231	6 231	6 231	6 231	6 211	6 131	6 090	6 090	6 090	6 050	6 050	5 970	5 970	5 970	
Moc dyspozycyjna nJWCD ciepłych *	4 799	4 859	4 859	4 859	4 859	4 859	4 799	4 799	4 839	4 839	4 839	4 839	4 839	4 739	4 719	4 659	4 659	4 659	4 659	4 659	4 659	4 639	4 558	4 518	4 518	4 518	4 478	4 478	4 398	4 398	4 398	
Moc dyspozycyjna nJWCD wodnych	524	524	524	524	524	524	524	524	524	524	524	524	524	524	524	524	524	524	524	524	524	524	524	524	524	524	524	524	524	524	524	
Moc dyspozycyjna nJWCD wiatrowych	81	81	81	81	81	81	81	81	81	81	81	81	81	81	81	81	81	81	81	81	81	81	81	81	81	81	81	81	81	81	81	
Moc dyspozycyjna elektrowni przemysłowych	967	998	998	998	998	998	967	967	998	998	998	998	998	967	967	967	967	967	967	967	967	967	967	967	967	967	967	967	967	967	967	
<b>Ubytki mocy ze względu na warunki pracy sieci w JWCD</b>	1 270	1 270	0	0	0	0	1 556	1 556	1 270	0	0	0	0	286	286	50	50	50	121	0	535	535	95	227	227	227	227	555	555	460	0	
<b>Moc dyspozycyjna JWCD dostępna dla OSP</b>	21 333	20 734	22 004	22 004	22 004	22 004	20 448	20 448	20 364	21 859	21 859	21 859	21 859	21 573	21 573	21 809	21 809	21 809	21 809	21 738	21 859	21 324	21 324	21 539	21 407	21 307	21 307	21 307	20 979	20 979	20 849	21 309
<b>Przewidywane obciążenie nJWCD</b>	5 577	5 709	5 709	5 709	5 709	5 709	5 618	5 537	5 609	5 609	5 609	5 609	5 609	5 497	5 497	5 417	5 417	5 417	5 417	5 417	5 417	5 296	5 175	5 276	5 276	5 276	5 276	5 276	5 216	5 135	5 135	5 135
<b>Moc dyspozycyjna elektrowni krajowych dostępna dla OSP</b>	26 910	26 443	27 713	27 713	27 713	27 713	26 065	25 985	25 972	27 467	27 467	27 467	27 467	27 069	27 069	27 225	27 225	27 225	27 154	27 275	26 619	26 499	26 814	26 682	26 582	26 582	26 582	26 194	26 114	25 984	26 444	
<b>Krajowe zapotrzebowanie na moc</b>	18 900	22 300	22 500	22 600	22 400	22 100	19 900	18 700	22 200	22 300	22 200	22 300	22 100	19 800	18 400	22 100	22 200	22 000	22 000	21 800	19 700	18 300	21 900	22 000	21 800	21 700	21 500	19 400	18 000	21 100	21 300	
<b>Zdeterminowana wymiana międzysystemowa</b>	-180	-180	-180	-180	-180	-180	-180	-180	-180	-180	-180	-180	-180	-180	-180	-180	-180	-180	-180	-180	-180	-180	-180	-180	-180	-180	-180	-180	-180	-180	-180	
<b>Zapotrzebowanie do pokrycia przez elektrownie krajowe</b>	19 080	22 480	22 680	22 780	22 580	22 280	20 080	18 880	22 380	22 480	22 380	22 480	22 280	19 980	18 580	22 280	22 380	22 180	22 180	21 980	19 880	18 480	22 080	22 180	21 980	21 880	21 680	19 580	18 180	21 280	21 480	
<b>Nadwyżka mocy dostępna dla OSP</b>	7 830	3 963	5 033	4 933	5 133	5 433	5 985	7 105	3 592	4 987	5 087	4 987	5 187	7 089	8 489	4 945	4 845	5 045	4 974	5 295	6 739	8 019	4 734	4 502	4 602	4 702	4 902	6 614	7 934	4 704	4 964	
<b>Wymagana przez OSP nadwyżka mocy</b>	3 244	3 822	3 856	3 873	3 839	3 788	3 414	3 210	3 805	3 822	3 805	3 822	3 788	3 397	3 159	3 788	3 805	3 771	3 771	3 737	3 380	3 142	3 754	3 771	3 737	3 720	3 686	3 329	3 091	3 618	3 652	
	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>	-400	-400	-400	-400	-400	-400	-400	-400	-400	-400	-400	-400	-400	-400	-400	-400	-400	-400	-400	-400	-400	-400	-400	-400	-400	-400	-400	-400	-400	-400	-400	
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	-400	-400	-400	-400	-400	-400	-400	-400	-400	-400	-400	-400	-400	-400	-400	-400	-400	-400	-400	-400	-400	-400	-400	-400	-400	-400	-400	-400	-400	-400	-400	

\* - Moc dyspozycyjna wyznaczona przy założeniu istniejących derogacji oraz przyjętej definicji "źródła" spalania.  
 \*\* - Moc dyspozycyjna 3 godzinna