

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

**MAJ 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>	34 530	34 530	34 530	34 530	34 530	34 530	34 530	34 530	34 530	34 530	34 530	34 530	34 530	34 530	34 530	34 530	34 530	34 530	34 530	34 530	34 530	34 530	34 530	34 530	34 530	34 530	34 530	34 530	34 530	34 530	34 530
<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	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>	9 390	9 390	9 390	9 390	9 390	9 390	9 390	9 390	9 390	9 390	9 390	9 390	9 390	9 390	9 390	9 390	9 390	9 390	9 390	9 390	9 390	9 390	9 390	9 390	9 390	9 390	9 390	9 390	9 390	9 390	
Moc osiągalna nJWCD ciepłych	6 312	6 312	6 312	6 312	6 312	6 312	6 312	6 312	6 312	6 312	6 312	6 312	6 312	6 312	6 312	6 312	6 312	6 312	6 312	6 312	6 312	6 312	6 312	6 312	6 312	6 312	6 312	6 312	6 312	6 312	
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	
Moc osiągalna nJWCD wiatrowych	328	328	328	328	328	328	328	328	328	328	328	328	328	328	328	328	328	328	328	328	328	328	328	328	328	328	328	328	328	328	
Moc osiągalna elektrowni przemysłowych	2 153	2 153	2 153	2 153	2 153	2 153	2 153	2 153	2 153	2 153	2 153	2 153	2 153	2 153	2 153	2 153	2 153	2 153	2 153	2 153	2 153	2 153	2 153	2 153	2 153	2 153	2 153	2 153	2 153	2 153	
<b>Ubytki spowodowane zaplanowanymi postojami remontowymi w JWCD ciepłych</b>	2 340	2 340	2 340	2 805	2 590	2 590	2 790	2 790	2 790	2 790	3 160	3 160	3 160	3 124	3 124	3 344	3 344	3 344	3 144	3 135	3 135	2 910	3 135	3 135	2 857	2 737	2 737	2 737	2 943	2 943	
<b>Inne ubytki mocy deklarowane przez wytwórców w JWCD</b>	756	756	756	756	756	756	556	556	556	556	556	556	556	556	556	556	556	556	556	556	556	556	556	556	556	703	703	703	703	703	
<b>Moc dyspozycyjna elektrowni krajowych</b>	25 998	25 998	25 998	25 577	25 792	25 792	25 792	25 792	25 744	25 744	25 422	25 422	25 422	25 458	25 370	25 102	25 078	24 896	25 096	25 105	25 105	25 330	25 039	25 039	25 041	25 161	25 161	25 161	25 182	25 105	25 105
<b>Moc dyspozycyjna JWCD</b>	21 448	21 448	21 448	20 983	21 198	21 198	21 198	21 198	21 198	21 198	20 828	20 828	20 828	20 864	20 864	20 644	20 644	20 544	20 744	20 753	20 753	20 978	20 853	20 853	20 784	20 904	20 904	20 904	20 898	20 898	
Moc dyspozycyjna JWCD ciepłych *	20 348	20 348	20 348	19 883	20 098	20 098	20 098	20 098	20 098	20 098	19 728	19 728	19 728	19 764	19 764	19 544	19 544	19 544	19 744	19 753	19 753	19 978	19 753	19 753	19 884	20 004	20 004	20 004	19 798	19 798	
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	1 000	1 000	1 000	1 000	1 000	1 000	1 100	1 100	900	900	900	900	1 100	1 100	
<b>Moc dyspozycyjna nJWCD</b>	4 551	4 551	4 551	4 594	4 594	4 594	4 594	4 594	4 546	4 546	4 594	4 594	4 594	4 594	4 506	4 458	4 435	4 352	4 352	4 352	4 352	4 352	4 186	4 186	4 257	4 257	4 257	4 278	4 207	4 207	
Moc dyspozycyjna nJWCD ciepłych *	3 181	3 181	3 181	3 181	3 181	3 181	3 181	3 181	3 133	3 133	3 181	3 181	3 181	3 181	3 093	3 045	3 021	2 939	2 939	2 939	2 939	2 939	2 773	2 773	2 844	2 844	2 844	2 844	2 773	2 773	
Moc dyspozycyjna nJWCD wodnych	465	465	465	465	465	465	465	465	465	465	465	465	465	465	465	465	465	465	465	465	465	465	465	465	465	465	465	486	486	486	
Moc dyspozycyjna nJWCD wiatrowych	82	82	82	82	82	82	82	82	82	82	82	82	82	82	82	82	82	82	82	82	82	82	82	82	82	82	82	82	82	82	
Moc dyspozycyjna elektrowni przemysłowych	823	823	823	866	866	866	866	866	866	866	866	866	866	866	866	866	866	866	866	866	866	866	866	866	866	866	866	866	866	866	
<b>Ubytki mocy ze względu na warunki pracy sieci w JWCD</b>	757	982	982	102	222	222	102	327	458	458	263	132	0	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	252	252	252	120	120	120	
<b>Moc dyspozycyjna JWCD dostępna dla OSP</b>	20 691	20 466	20 466	20 881	20 976	20 976	21 096	20 871	20 740	20 740	20 565	20 696	20 828	20 744	20 744	20 524	20 524	20 424	20 624	20 633	20 633	20 858	20 733	20 733	20 532	20 652	20 652	20 784	20 778	20 778	
<b>Przewidywane obciążenie nJWCD</b>	3 530	3 530	3 530	3 705	3 705	3 705	3 705	3 705	3 574	3 574	3 574	3 574	3 574	3 574	3 574	3 420	3 354	3 332	3 332	3 332	3 332	3 332	3 289	3 245	3 245	3 245	3 245	3 245	3 201	3 201	
<b>Moc dyspozycyjna elektrowni krajowych dostępna dla OSP</b>	24 221	23 996	23 996	24 586	24 681	24 681	24 801	24 576	24 314	24 314	24 139	24 270	24 402	24 318	24 318	23 944	23 878	23 756	23 956	23 965	23 965	24 190	24 021	23 978	23 777	23 897	23 897	24 029	23 979	23 979	
<b>Krajowe zapotrzebowanie na moc</b>	15 500	16 300	14 800	18 800	19 000	19 000	19 000	18 700	16 800	15 600	19 000	19 000	19 000	19 000	18 700	16 800	15 500	18 900	19 000	19 000	19 000	18 800	16 900	15 500	18 800	19 100	19 100	19 100	16 900	15 500	
<b>Zdeterminowana wymiana międzysystemowa</b>	-80	-80	-80	-120	-120	-120	-120	-120	-80	-80	-120	-120	-120	-120	-80	-80	-120	-120	-120	-120	-120	-120	-80	-80	-120	-120	-120	-120	-80	-80	
<b>Zapotrzebowanie do pokrycia przez elektrownie krajowe</b>	15 580	16 380	14 880	18 920	19 120	19 120	19 120	18 820	16 880	15 680	19 120	19 120	19 120	19 120	18 820	16 880	15 580	19 020	19 120	19 120	19 120	18 920	16 980	15 580	18 920	19 220	19 220	19 220	16 980	15 580	
<b>Nadwyżka mocy dostępna dla OSP</b>	8 641	7 616	9 116	5 666	5 561	5 561	5 681	5 756	7 434	8 634	5 019	5 150	5 282	5 198	5 498	7 064	8 298	4 736	4 836	4 845	4 845	5 270	7 041	8 398	4 857	4 677	4 677	4 809	6 999	8 399	
<b>Wymagana przez OSP nadwyżka mocy</b>	2 649	2 785	2 530	3 216	3 250	3 250	3 250	3 199	2 870	2 666	3 250	3 250	3 250	3 250	3 199	2 870	2 649	3 233	3 250	3 250	3 250	3 216	2 887	2 649	3 216	3 267	3 267	3 267	2 887	2 649	
	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>	-600	-600	-600	-600	-600	-600	-600	-600	-600	-600	-600	-600	-600	-600	-600	-600	-600	-600	-600	-600	-600	-600	-600	-600	-600	-600	-600	-600	-600	-600	-600
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	-600	-600	-600	-600	-600	-600	-600	-600	-600	-600	-600	-600	-600	-600	-600	-600	-600	-600	-600	-600	-600	-600	-600	-600	-600	-600	-600	-600	-600	-600	-600

\* - Moc dyspozycyjna wyznaczona przy założeniu istniejących derogacji oraz przyjętej definicji "źródła" spalania.  
 \*\* - Moc dyspozycyjna 3/6 godzinna