

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

CZERWIEC 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	
Moc osiągalna elektrowni krajowych	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	
Moc osiągalna JWCD	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	
Moc osiągalna nJWCD	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	
Ubytki spowodowane zaplanowanymi postojami remontowymi w JWCD ciepłych	2 953	2 953	2 953	2 953	2 953	2 953	2 953	3 130	3 250	3 044	3 044	3 044	2 468	2 248	2 808	2 583	2 805	2 805	2 580	2 670	2 670	2 670	2 670	2 670	2 670	2 670	2 670	2 670	2 075	2 075	
Inne ubytki mocy deklarowane przez wytwórców w JWCD	572	572	572	572	572	572	572	572	572	572	572	572	572	572	572	572	572	572	572	572	572	572	572	572	572	572	572	572	572	572	
Moc dyspozycyjna elektrowni krajowych	24 435	24 435	24 435	24 435	24 435	24 346	24 546	24 081	23 961	24 167	24 367	24 167	24 778	25 198	24 438	24 663	24 441	24 441	24 666	24 576	24 776	24 576	24 576	24 576	24 576	24 576	24 576	24 576	24 803	25 172	25 172
Moc dyspozycyjna JWCD	20 819	20 819	20 819	20 819	20 819	20 819	21 019	20 642	20 522	20 728	20 928	20 728	21 304	21 724	20 964	21 189	20 967	20 967	21 192	21 102	21 302	21 102	21 102	21 102	21 102	21 102	21 102	21 102	21 302	21 697	21 697
Moc dyspozycyjna JWCD ciepłych *	19 919	19 919	19 919	19 919	19 919	19 919	19 919	19 742	19 622	19 828	19 828	19 828	20 404	20 624	20 064	20 289	20 067	20 067	20 292	20 202	20 202	20 202	20 202	20 202	20 202	20 202	20 202	20 202	20 797	20 797	
Moc dyspozycyjna JWCD wodnych **	900	900	900	900	900	900	1 100	900	900	900	1 100	900	900	1 100	900	900	900	900	900	900	1 100	900	900	900	900	900	900	900	900	900	
Moc dyspozycyjna nJWCD	3 616	3 617	3 617	3 617	3 617	3 527	3 527	3 440	3 440	3 440	3 440	3 440	3 475	3 475	3 475	3 475	3 475	3 475	3 475	3 475	3 475	3 475	3 475	3 475	3 475	3 475	3 475	3 501	3 475	3 475	
Moc dyspozycyjna nJWCD ciepłych *	2 250	2 250	2 250	2 250	2 250	2 160	2 160	2 073	2 073	2 073	2 073	2 073	2 108	2 108	2 108	2 108	2 108	2 108	2 108	2 108	2 108	2 108	2 108	2 108	2 108	2 108	2 108	2 108	2 108	2 108	
Moc dyspozycyjna nJWCD wodnych	444	445	445	445	445	445	445	445	445	445	445	445	445	445	445	445	445	445	445	445	445	445	445	445	445	445	445	472	446	446	
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	840	840	840	840	840	840	840	840	840	840	840	840	840	840	840	840	840	840	840	840	840	840	840	840	840	840	840	840	840	840	
Ubytki mocy ze względu na warunki pracy sieci w JWCD	542	542	644	644	644	427	427	542	542	542	559	559	559	559	762	762	762	762	762	427	427	547	547	547	547	547	427	747	857	857	
Moc dyspozycyjna JWCD dostępna dla OSP	20 277	20 277	20 175	20 175	20 175	20 392	20 592	20 100	19 980	20 186	20 369	20 169	20 745	21 165	20 202	20 427	20 205	20 205	20 430	20 675	20 875	20 555	20 555	20 555	20 555	20 555	20 555	20 675	20 555	20 840	20 840
Przewidywane obciążenie nJWCD	2 800	2 800	2 800	2 800	2 800	2 757	2 757	2 757	2 757	2 757	2 757	2 757	2 757	2 757	2 716	2 716	2 716	2 716	2 716	2 716	2 716	2 716	2 716	2 716	2 716	2 716	2 716	2 716	2 716	2 716	
Moc dyspozycyjna elektrowni krajowych dostępna dla OSP	23 076	23 076	22 974	22 974	22 974	23 148	23 348	22 856	22 736	22 942	23 125	22 925	23 501	23 921	22 918	23 143	22 921	22 921	23 146	23 391	23 591	23 271	23 271	23 271	23 271	23 271	23 391	23 271	23 556	23 556	
Krajowe zapotrzebowanie na moc	18 600	18 700	18 700	18 700	18 600	16 600	15 100	18 500	18 600	18 500	14 600	17 000	16 200	15 000	18 600	18 700	18 700	18 700	18 600	16 600	15 200	18 800	18 900	19 000	19 000	19 000	16 700	15 100	18 800	19 000	
Zdeterminowana wymiana międzysystemowa	-110	-110	-110	-110	-110	-80	-80	-110	-110	-110	-80	-80	-80	-80	-110	-110	-110	-110	-110	-80	-80	-110	-110	-110	-110	-110	-80	-80	-110	-110	
Zapotrzebowanie do pokrycia przez elektrownie krajowe	18 710	18 810	18 810	18 810	18 710	16 680	15 180	18 610	18 710	18 610	14 680	17 080	16 280	15 080	18 710	18 810	18 810	18 810	18 710	16 680	15 280	18 910	19 010	19 110	19 110	19 110	16 780	15 180	18 910	19 110	
Nadwyżka mocy dostępna dla OSP	4 366	4 266	4 164	4 164	4 264	6 468	8 168	4 246	4 026	4 332	8 445	5 845	7 221	8 841	4 208	4 333	4 111	4 111	4 436	6 711	8 311	4 361	4 261	4 161	4 161	4 161	6 611	8 091	4 646	4 446	
Wymagana przez OSP nadwyżka mocy	3 181	3 198	3 198	3 198	3 181	2 836	2 581	3 164	3 181	3 164	2 496	2 904	2 768	2 564	3 181	3 198	3 198	3 198	3 181	2 836	2 598	3 215	3 232	3 249	3 249	3 249	2 853	2 581	3 215	3 249	
	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	
Zakontraktowane zdolności przesyłowe	-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	
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	

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

** - Moc dyspozycyjna 6 godzinna