

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

WRZESIEŃ 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	34 995	34 995	34 995	34 995	34 995	34 995	34 995	34 995	34 995	34 995	34 995	34 995	34 995	34 995	34 995	34 995	34 995	34 995	34 995	34 995	34 995	34 995	34 995	34 995	34 995	34 995	34 995	34 995	34 995	
Moc osiągalna JWCD	25 615	25 615	25 615	25 615	25 615	25 615	25 615	25 615	25 615	25 615	25 615	25 615	25 615	25 615	25 615	25 615	25 615	25 615	25 615	25 615	25 615	25 615	25 615	25 615	25 615	25 615	25 615	25 615	25 615	
Moc osiągalna JWCD ciepłych	23 919	23 919	23 919	23 919	23 919	23 919	23 919	23 919	23 919	23 919	23 919	23 919	23 919	23 919	23 919	23 919	23 919	23 919	23 919	23 919	23 919	23 919	23 919	23 919	23 919	23 919	23 919	23 919	23 919	
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	
Moc osiągalna nJWCD	9 380	9 380	9 380	9 380	9 380	9 380	9 380	9 380	9 380	9 380	9 380	9 380	9 380	9 380	9 380	9 380	9 380	9 380	9 380	9 380	9 380	9 380	9 380	9 380	9 380	9 380	9 380	9 380	9 380	
Moc osiągalna nJWCD ciepłych	6 263	6 263	6 263	6 263	6 263	6 263	6 263	6 263	6 263	6 263	6 263	6 263	6 263	6 263	6 263	6 263	6 263	6 263	6 263	6 263	6 263	6 263	6 263	6 263	6 263	6 263	6 263	6 263	6 263	
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	
Moc osiągalna nJWCD wiatrowych	359	359	359	359	359	359	359	359	359	359	359	359	359	359	359	359	359	359	359	359	359	359	359	359	359	359	359	359	359	
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	
Ubytki spowodowane zaplanowanymi postojami remontowymi w JWCD ciepłych	2 692	2 692	2 692	2 692	2 692	2 692	2 922	2 922	2 922	2 897	2 897	3 761	3 201	2 791	2 791	2 901	2 669	2 669	2 244	2 469	2 469	2 469	2 469	2 469	2 349	2 349	2 349	2 719	2 719	2 719
Inne ubytki mocy deklarowane przez wytwórców w JWCD	621	621	621	621	621	621	621	621	621	421	421	421	421	421	421	421	421	421	621	621	621	621	621	621	621	621	621	621	621	621
Moc dyspozycyjna elektrowni krajowych	26 026	26 199	26 199	26 199	26 290	26 290	26 060	26 060	26 060	26 285	26 285	25 421	25 981	26 391	26 391	26 382	26 614	26 614	26 839	26 614	26 614	26 614	26 614	26 614	26 734	26 734	26 734	26 364	26 364	26 364
Moc dyspozycyjna JWCD	21 906	21 906	21 906	21 906	21 906	21 906	21 676	21 676	21 676	21 901	21 901	21 037	21 597	22 007	22 007	21 897	22 129	22 129	22 354	22 129	22 129	22 129	22 129	22 129	22 249	22 249	22 249	21 879	21 879	21 879
Moc dyspozycyjna JWCD ciepłych *	20 606	20 606	20 606	20 606	20 606	20 606	20 376	20 376	20 376	20 601	20 601	19 737	20 297	20 707	20 707	20 597	20 829	20 829	21 054	20 829	20 829	20 829	20 829	20 829	20 949	20 949	20 949	20 579	20 579	20 579
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	1 300	1 300	1 300	1 300	1 300	1 300	1 300	1 300	1 300	1 300
Moc dyspozycyjna nJWCD	4 119	4 292	4 292	4 292	4 292	4 384	4 384	4 384	4 384	4 384	4 384	4 384	4 384	4 384	4 384	4 485	4 485	4 485	4 485	4 485	4 485	4 485	4 485	4 485	4 485	4 485	4 485	4 485	4 485	4 485
Moc dyspozycyjna nJWCD ciepłych *	2 751	2 924	2 924	2 924	2 924	2 924	2 924	2 924	2 924	2 924	2 924	2 924	2 924	2 924	2 924	3 025	3 025	3 025	3 025	3 025	3 025	3 025	3 025	3 025	3 025	3 025	3 025	3 025	3 025	3 025
Moc dyspozycyjna nJWCD wodnych	455	455	455	455	455	455	455	455	455	455	455	455	455	455	455	455	455	455	455	455	455	455	455	455	455	455	455	455	455	455
Moc dyspozycyjna nJWCD wiatrowych	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90
Moc dyspozycyjna elektrowni przemysłowych	824	824	824	824	915	915	915	915	915	915	915	915	915	915	915	915	915	915	915	915	915	915	915	915	915	915	915	915	915	915
Ubytki mocy ze względu na warunki pracy sieci w JWCD	982	982	982	612	612	1 202	612	612	612	387	387	285	285	285	285	285	285	285	580	870	510	510	510	510	510	1 175	1 175	510	510	225
Moc dyspozycyjna JWCD dostępna dla OSP	20 924	20 924	20 924	21 294	21 294	20 704	21 064	21 064	21 064	21 514	21 514	20 752	21 312	21 722	21 722	21 612	21 844	21 844	21 774	21 259	21 619	21 619	21 619	21 619	21 739	21 074	21 074	21 369	21 369	21 654
Przewidywane obciążenie nJWCD	2 906	2 953	2 953	2 953	3 044	3 044	3 185	3 185	3 185	3 185	3 185	3 185	3 185	3 302	3 349	3 466	3 583	3 583	3 583	3 583	3 864	3 864	3 864	3 864	3 864	3 864	3 864	4 051	4 051	4 051
Moc dyspozycyjna elektrowni krajowych dostępna dla OSP	23 830	23 877	23 877	24 247	24 339	23 749	24 249	24 249	24 249	24 699	24 699	23 937	24 497	25 024	25 071	25 078	25 427	25 427	25 357	24 842	25 483	25 483	25 483	25 483	25 603	24 938	24 938	25 421	25 421	25 706
Krajowe zapotrzebowanie na moc	19 700	19 700	19 700	19 600	17 300	16 100	19 900	20 300	20 400	20 500	20 400	18 000	16 500	20 700	20 800	20 900	21 000	20 900	18 600	17 300	21 000	21 200	21 300	21 300	21 200	18 800	17 500	21 400	21 600	21 600
Zdeterminowana wymiana międzysystemowa	-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
Zapotrzebowanie do pokrycia przez elektrownie krajowe	19 780	19 780	19 780	19 680	17 380	16 180	19 980	20 380	20 480	20 580	20 480	18 080	16 580	20 780	20 880	20 980	21 080	20 980	18 680	17 380	21 080	21 280	21 380	21 380	21 280	18 880	17 580	21 480	21 680	21 680
Nadwyżka mocy dostępna dla OSP	4 050	4 097	4 097	4 567	6 959	7 569	4 269	3 869	3 769	4 119	4 219	5 857	7 917	4 244	4 191	4 098	4 347	4 447	6 677	7 462	4 403	4 203	4 103	4 103	4 323	6 058	7 358	3 941	3 741	4 026
Wymagana przez OSP nadwyżka mocy	3 363	3 363	3 363	3 346	2 955	2 751	3 397	3 465	3 482	3 499	3 482	3 074	2 819	3 533	3 550	3 567	3 584	3 567	3 176	2 955	3 584	3 618	3 635	3 635	3 618	3 210	2 989	3 652	3 686	3 686
Zakontraktowane zdolności przesyłowe	-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
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

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

** - Moc dyspozycyjna 3 godzinna