

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

KWIECIEŃ 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	34 585	34 585	34 585	34 585	34 585	34 585	34 585	34 585	34 585	34 585	34 585	34 585	34 585	34 585	34 585	34 585	34 585	34 585	34 585	34 585	34 585	34 585	34 585	34 585	34 585	34 585	34 585	34 585	34 585	
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	
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	
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	9 445	9 445	9 445	9 445	9 445	9 445	9 445	9 445	9 445	9 445	9 445	9 445	9 445	9 445	9 445	9 445	9 445	9 445	9 445	9 445	9 445	9 445	9 445	9 445	9 445	9 445	9 445	9 445	9 445	
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	
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	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	
Ubytki spowodowane zaplanowanymi postojami remontowymi w JWCD ciepłych	2 310	2 310	2 310	2 786	2 786	2 786	2 786	2 786	2 786	2 786	2 786	2 786	2 786	2 786	2 786	2 786	2 786	2 786	2 786	2 786	2 786	2 786	2 786	2 786	2 786	2 786	2 786	2 786	2 786	
Inne ubytki mocy deklarowane przez wytwórców w JWCD	910	910	910	910	910	910	910	910	910	910	910	910	910	910	910	910	910	910	910	910	910	910	910	910	910	910	910	910	910	
Moc dyspozycyjna elektrowni krajowych	27 988	27 988	27 988	26 946	26 946	27 379	27 379	27 379	27 479	27 479	26 927	26 927	26 927	26 677	26 557	26 557	26 557	26 335	26 335	26 864	26 864	26 464	26 464	26 464	26 267	26 267	26 489	26 515	26 609	26 609
Moc dyspozycyjna JWCD	21 784	21 784	21 784	21 008	21 008	21 308	21 308	21 308	21 408	21 408	21 408	21 408	21 408	20 828	20 708	20 708	20 708	20 708	20 708	21 104	21 104	20 704	20 704	20 704	20 729	20 729	20 729	20 849	20 849	
Moc dyspozycyjna JWCD ciepłych *	20 684	20 684	20 684	20 208	20 208	20 208	20 208	20 208	20 208	20 208	20 208	20 208	20 208	19 628	19 508	19 508	19 508	19 508	19 508	19 904	19 904	19 904	19 904	19 904	20 129	20 129	20 129	20 129	20 249	20 249
Moc dyspozycyjna JWCD wodnych **	1 100	1 100	1 100	800	800	1 100	1 100	1 100	1 200	1 200	1 200	1 200	1 200	1 200	1 200	1 200	1 200	1 200	1 200	1 200	1 200	800	800	800	600	600	600	600	600	
Moc dyspozycyjna nJWCD	6 204	6 204	6 204	5 938	5 938	6 071	6 071	6 071	6 071	6 071	5 519	5 519	5 519	5 849	5 849	5 849	5 849	5 849	5 627	5 627	5 760	5 760	5 760	5 760	5 538	5 538	5 760	5 760	5 760	
Moc dyspozycyjna nJWCD ciepłych *	4 717	4 717	4 717	4 450	4 450	4 583	4 583	4 583	4 583	4 583	4 051	4 051	4 051	4 361	4 361	4 361	4 361	4 361	4 139	4 139	4 273	4 273	4 273	4 273	4 051	4 051	4 273	4 273	4 273	
Moc dyspozycyjna nJWCD wodnych	507	507	507	507	507	507	507	507	507	507	507	507	507	507	507	507	507	507	507	507	507	507	507	507	507	507	507	507	507	
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	
Moc dyspozycyjna elektrowni przemysłowych	900	900	900	900	900	900	900	900	900	900	881	881	881	900	900	900	900	900	900	900	900	900	900	900	900	900	900	900	900	
Ubytki mocy ze względu na warunki pracy sieci w JWCD	225	225	225	345	345	345	345	345	465	465	345	345	345	465	597	465	465	465	465	515	515	515	515	465	585	585	567	567	567	
Moc dyspozycyjna JWCD dostępna dla OSP	21 559	21 559	21 559	20 663	20 663	20 963	20 963	20 963	20 943	20 943	21 063	21 063	21 063	20 363	20 111	20 243	20 243	20 243	20 243	20 589	20 589	20 189	20 189	20 239	20 144	20 144	20 162	20 162	20 282	20 282
Przewidywane obciążenie nJWCD	5 291	5 291	5 291	4 961	4 961	4 895	4 895	4 895	4 895	4 783	4 512	4 512	4 512	4 432	4 432	4 432	4 432	4 366	4 366	4 366	4 300	4 300	4 201	4 135	3 970	3 937	4 000	4 000	4 000	
Moc dyspozycyjna elektrowni krajowych dostępna dla OSP	26 850	26 850	26 850	25 623	25 623	25 857	25 857	25 857	25 837	25 705	25 575	25 575	25 575	24 795	24 543	24 675	24 675	24 609	24 609	24 955	24 889	24 489	24 390	24 373	24 113	24 080	24 162	24 162	24 282	24 282
Krajowe zapotrzebowanie na moc	21 100	21 000	20 700	18 400	17 500	20 700	20 800	20 900	20 700	20 200	17 200	14 600	15 000	20 400	20 500	20 500	20 200	18 100	17 000	20 000	20 200	20 200	20 200	19 800	18 000	16 300	19 500	19 700	19 300	
Zdeterminowana wymiana międzysystemowa	-140	-140	-140	-140	-140	-140	-140	-140	-140	-140	-140	-140	-140	-140	-140	-140	-140	-140	-140	-140	-140	-140	-140	-140	-140	-140	-140	-140	-140	
Zapotrzebowanie do pokrycia przez elektrownie krajowe	21 240	21 140	20 840	18 540	17 640	20 840	20 940	21 040	20 840	20 340	17 340	14 740	15 140	20 540	20 640	20 640	20 340	18 240	17 140	20 140	20 340	20 340	20 340	19 940	18 140	16 440	19 640	19 840	19 440	
Nadwyżka mocy dostępna dla OSP	5 610	5 710	6 010	7 083	7 983	5 017	4 917	4 817	4 997	5 365	8 235	10 835	10 435	4 255	3 903	4 035	4 335	6 369	7 469	4 815	4 549	4 149	4 050	4 433	5 973	7 640	4 522	4 322	4 442	4 842
Wymagana przez OSP nadwyżka mocy	3 611	3 594	3 543	3 152	2 999	3 543	3 560	3 577	3 543	3 458	2 948	2 506	2 574	3 492	3 509	3 509	3 458	3 101	2 914	3 424	3 458	3 458	3 458	3 390	3 084	2 795	3 339	3 373	3 373	
Zakontraktowane zdolności przesyłowe	-500	-500	-500	-500	-500	-500	-500	-500	-500	-500	-500	-500	-500	-500	-500	-500	-500	-500	-500	-500	-500	-500	-500	-500	-500	-500	-500	-500	-500	
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	-500	-500	-500	-500	-500	-500	-500	-500	-500	-500	-500	-500	-500	-500	-500	-500	-500	-500	-500	-500	-500	-500	-500	-500	-500	-500	-500	-500	-500	

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

** - Moc dyspozycyjna 3 godzinna