

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

KWIECIEŃ 2011

	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 (bez el.wiatrowych)	34 603	34 603	34 603	34 603	34 603	34 603	34 603	34 603	34 603	34 603	34 603	34 603	34 603	34 603	34 603	34 603	34 603	34 603	34 603	34 603	34 603	34 603	34 603	34 603	34 603	34 603	34 603	34 603	34 603	34 603
Moc osiągalna JWCD	25 444	25 444	25 444	25 444	25 444	25 444	25 444	25 444	25 444	25 444	25 444	25 444	25 444	25 444	25 444	25 444	25 444	25 444	25 444	25 444	25 444	25 444	25 444	25 444	25 444	25 444	25 444	25 444	25 444	25 444
Moc osiągalna JWCD ciepłych (bez BEL4-14)	23 748	23 748	23 748	23 748	23 748	23 748	23 748	23 748	23 748	23 748	23 748	23 748	23 748	23 748	23 748	23 748	23 748	23 748	23 748	23 748	23 748	23 748	23 748	23 748	23 748	23 748	23 748	23 748	23 748	
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 (bez el. wiatrowych)	9 159	9 159	9 159	9 159	9 159	9 159	9 159	9 159	9 159	9 159	9 159	9 159	9 159	9 159	9 159	9 159	9 159	9 159	9 159	9 159	9 159	9 159	9 159	9 159	9 159	9 159	9 159	9 159	9 159	
Moc osiągalna nJWCD ciepłych	6 362	6 362	6 362	6 362	6 362	6 362	6 362	6 362	6 362	6 362	6 362	6 362	6 362	6 362	6 362	6 362	6 362	6 362	6 362	6 362	6 362	6 362	6 362	6 362	6 362	6 362	6 362	6 362	6 362	
Moc osiągalna nJWCD wodnych i odnawialnych	632	632	632	632	632	632	632	632	632	632	632	632	632	632	632	632	632	632	632	632	632	632	632	632	632	632	632	632	632	
Moc osiągalna elektrowni przemysłowych	2 164	2 164	2 164	2 164	2 164	2 164	2 164	2 164	2 164	2 164	2 164	2 164	2 164	2 164	2 164	2 164	2 164	2 164	2 164	2 164	2 164	2 164	2 164	2 164	2 164	2 164	2 164	2 164	2 164	
Moc zainstalowana el. wiatrowych	1 714	1 714	1 714	1 714	1 714	1 714	1 714	1 714	1 714	1 714	1 714	1 714	1 714	1 714	1 714	1 714	1 714	1 714	1 714	1 714	1 714	1 714	1 714	1 714	1 714	1 714	1 714	1 714	1 714	
Ubytki spowodowane zaplanowanymi postojami remontowymi w JWCD ciepłych	2 596	2 596	3 304	3 827	3 457	3 457	3 457	3 457	3 337	3 337	3 052	3 052	3 052	2 899	2 899	3 864	3 884	3 514	3 131	3 131	3 131	3 131	3 006	3 006	3 006	3 134	3 134	3 134	3 134	2 908
Inne ubytki mocy deklarowane przez wytwórców w JWCD	501	501	701	701	701	701	701	701	701	701	701	701	701	701	701	701	701	701	701	701	701	701	701	701	701	701	701	701	701	701
Moc dyspozycyjna elektrowni krajowych	28 667	28 667	27 759	27 236	27 606	27 606	27 606	27 606	27 726	27 726	28 011	27 811	27 811	27 764	27 764	26 799	26 779	27 349	27 732	27 832	27 832	27 832	28 057	28 057	28 057	27 629	27 629	27 629	27 629	27 855
Moc dyspozycyjna JWCD	21 626	21 626	20 718	20 195	20 565	20 565	20 565	20 565	20 685	20 685	20 970	20 770	20 770	20 723	20 723	19 758	19 738	20 308	20 691	20 791	20 791	20 791	21 016	21 016	21 016	20 588	20 588	20 588	20 588	20 814
Moc dyspozycyjna JWCD ciepłych	20 626	20 626	19 718	19 195	19 565	19 565	19 565	19 565	19 685	19 685	19 970	19 770	19 770	20 123	20 123	19 158	19 138	19 508	19 891	19 891	19 891	19 891	20 016	20 016	20 016	19 888	19 888	19 888	19 888	20 114
Moc dyspozycyjna JWCD wodnych	1 000	1 000	1 000	1 000	1 000	1 000	1 000	1 000	1 000	1 000	800	800	800	600	600	600	600	800	800	900	900	900	1 000	1 000	1 000	700	700	700	700	700
Moc dyspozycyjna nJWCD (bez el. wiatrowych)	5 328	5 328	5 328	5 328	5 328	5 328	5 328	5 328	5 328	5 328	5 328	5 328	5 328	5 328	5 328	5 328	5 328	5 328	5 328	5 328	5 328	5 328	5 328	5 328	5 328	5 328	5 328	5 328	5 328	
Moc dyspozycyjna nJWCD ciepłych	3 907	3 907	3 907	3 907	3 907	3 907	3 907	3 907	3 907	3 907	3 907	3 907	3 907	3 907	3 907	3 907	3 907	3 907	3 907	3 907	3 907	3 907	3 907	3 907	3 907	3 907	3 907	3 907	3 907	
Moc dyspozycyjna nJWCD wodnych	457	457	457	457	457	457	457	457	457	457	457	457	457	457	457	457	457	457	457	457	457	457	457	457	457	457	457	457	457	457
Moc dyspozycyjna elektrowni przemysłowych	965	965	965	965	965	965	965	965	965	965	965	965	965	965	965	965	965	965	965	965	965	965	965	965	965	965	965	965	965	965
Moc dyspozycyjna el. wiatrowych	1 714	1 714	1 714	1 714	1 714	1 714	1 714	1 714	1 714	1 714	1 714	1 714	1 714	1 714	1 714	1 714	1 714	1 714	1 714	1 714	1 714	1 714	1 714	1 714	1 714	1 714	1 714	1 714	1 714	
Ubytki mocy ze względu na warunki pracy sieci w JWCD	61	798	686	207	95	0	0	220	220	0	0	112	162	112	625	737	625	153	95	145	95	95	0	0	0	50	50	50	50	1 697
Moc dyspozycyjna JWCD dostępna dla OSP	21 565	20 828	20 032	19 988	20 470	20 565	20 565	20 345	20 465	20 685	20 970	20 658	20 608	20 611	20 098	19 021	19 113	20 155	20 596	20 646	20 696	20 696	21 016	21 016	21 016	20 538	20 538	20 538	20 538	19 117
Przewidywane obciążenie nJWCD (bez el. wiatrowych)	4 857	4 857	4 857	4 857	4 857	4 857	4 857	4 857	4 687	4 687	4 687	4 687	4 687	4 687	4 687	4 347	4 347	4 347	4 347	4 347	4 347	4 347	4 347	4 347	3 769	3 769	3 769	3 769	3 769	
Zakładana generacja elektrowni wiatrowych	201	201	201	201	201	201	201	201	201	201	201	201	201	201	201	201	201	201	201	201	201	201	201	201	201	201	201	201	201	201
Moc dyspozycyjna elektrowni krajowych dostępna dla OSP	26 622	25 885	25 089	25 045	25 527	25 622	25 622	25 402	25 352	25 572	25 857	25 545	25 495	25 498	24 985	23 568	23 660	24 702	25 143	25 193	25 243	25 243	24 985	24 985	24 985	24 507	24 507	24 507	24 507	23 086
Krajowe zapotrzebowanie na moc	21 400	18 900	17 700	21 400	21 600	21 700	21 600	21 300	18 500	17 400	21 000	21 200	21 300	21 200	20 900	18 200	17 000	20 800	21 000	20 900	20 400	19 400	17 100	15 000	15 300	19 800	20 200	20 400	20 200	17 900
Zdeterminowana wymiana międzysystemowa	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
Zapotrzebowanie do pokrycia przez elektrownie krajowe	21 400	18 900	17 700	21 400	21 600	21 700	21 600	21 300	18 500	17 400	21 000	21 200	21 300	21 200	20 900	18 200	17 000	20 800	21 000	20 900	20 400	19 400	17 100	15 000	15 300	19 800	20 200	20 400	20 200	17 900
Nadwyżka mocy dostępna dla OSP	5 222	6 985	7 389	3 645	3 927	3 922	4 022	4 102	6 852	8 172	4 857	4 345	4 195	4 298	4 085	5 368	6 660	3 902	4 143	4 293	4 843	5 843	7 885	9 985	9 685	4 707	4 307	4 107	4 307	5 186
Wymagana przez OSP nadwyżka mocy	3 638	3 213	3 009	3 638	3 672	3 689	3 672	3 621	3 145	2 958	3 570	3 604	3 621	3 604	3 553	3 094	2 890	3 536	3 570	3 553	3 468	3 298	2 907	2 550	2 601	3 366	3 434	3 468	3 434	3 043
	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	-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	-200	-200	-200	-200	-200	-200	-200	-200	-200	-200	-200	-200	-200	-200	-200	-200	-200	-200	-200	-200	-200	-200	-200	-200	-200	-200	-200	-200	-200	-200
Miesięczne	-200	-200	-200	-200	-200	-200	-200	-200	-200	-200	-200	-200	-200	-200	-200	-200	-200	-200	-200	-200	-200	-200	-200	-200	-200	-200	-200	-200	-200	-200

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

** - Moc dyspozycyjna 3/6 godzinna