

Miesięczny bilans mocy maj 2013

wartości w dobowym szczyście krajowego zapotrzebowania na moc

	2013 maj	2013 maj	2013 maj	2013 maj	2013 maj	2013 maj	2013 maj	2013 maj	2013 maj	2013 maj	2013 maj	2013 maj	2013 maj	2013 maj	2013 maj	2013 maj	2013 maj	2013 maj	2013 maj	2013 maj	2013 maj	2013 maj	2013 maj	2013 maj	2013 maj	2013 maj	2013 maj	2013 maj	2013 maj	2013 maj	2013 maj	2013 maj	2013 maj	2013 maj	2013 maj	2013 maj		
	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							
1. Moc osiagalna elektrowni krajowych	<b>37 899</b>	<b>37 899</b>	<b>37 899</b>	<b>37 899</b>	<b>37 899</b>	<b>37 899</b>	<b>37 899</b>	<b>37 899</b>	<b>37 899</b>	<b>37 899</b>	<b>37 899</b>	<b>37 899</b>	<b>37 899</b>	<b>37 899</b>	<b>37 899</b>	<b>37 900</b>	<b>37 900</b>	<b>37 900</b>	<b>37 900</b>	<b>37 900</b>	<b>37 900</b>	<b>37 900</b>	<b>37 900</b>	<b>37 900</b>	<b>37 900</b>	<b>37 900</b>	<b>37 900</b>	<b>37 900</b>	<b>37 900</b>	<b>37 900</b>	<b>37 900</b>	<b>37 900</b>	<b>37 900</b>	<b>37 900</b>	<b>37 900</b>	<b>37 900</b>	<b>37 900</b>	
1.1. Moc osiagalna JWCD	25 450	25 450	25 450	25 450	25 450	25 450	25 450	25 450	25 450	25 450	25 450	25 450	25 450	25 450	25 450	25 450	25 450	25 450	25 450	25 450	25 450	25 450	25 450	25 450	25 450	25 450	25 450	25 450	25 450	25 450	25 450	25 450	25 450	25 450	25 450	25 450	25 450	
1.1.1. Moc osiagalna nJWCD cieplynych	23 754	23 754	23 754	23 754	23 754	23 754	23 754	23 754	23 754	23 754	23 754	23 754	23 754	23 754	23 754	23 754	23 754	23 754	23 754	23 754	23 754	23 754	23 754	23 754	23 754	23 754	23 754	23 754	23 754	23 754	23 754	23 754	23 754	23 754	23 754	23 754	23 754	
1.1.2. Moc osiagalna 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	1 696	1 696	1 696	1 696	1 696	1 696	1 696	
1.2. Moc osiagalna jed. wytwórczych nJWCD (bez el.wiatrowych)	9 577	9 577	9 577	9 577	9 577	9 577	9 577	9 577	9 577	9 577	9 577	9 577	9 577	9 577	9 577	9 578	9 578	9 578	9 578	9 578	9 578	9 578	9 578	9 578	9 578	9 578	9 578	9 578	9 578	9 578	9 578	9 578	9 578	9 578	9 578	9 578	9 578	
1.2.1. Moc osiagalna nJWCD cieplynych	6 186	6 186	6 186	6 186	6 186	6 186	6 186	6 186	6 186	6 186	6 186	6 186	6 186	6 186	6 186	6 186	6 186	6 186	6 186	6 186	6 186	6 186	6 186	6 186	6 186	6 186	6 186	6 186	6 186	6 186	6 186	6 186	6 186	6 186	6 186	6 186	6 186	
1.2.2. Moc osiagalna nJWCD wodnych	636	636	636	636	636	636	636	636	636	636	636	636	636	636	636	636	636	636	636	636	636	636	636	636	636	636	636	636	636	636	636	636	636	636	636	636	636	
1.2.3. Moc osiagalna nJWCD inne odnawialne	399	399	399	399	399	399	399	399	399	399	399	399	399	399	399	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	
1.2.4. Moc osiagalna elektrowni przemyslowych	2 357	2 357	2 357	2 357	2 357	2 357	2 357	2 357	2 357	2 357	2 357	2 357	2 357	2 357	2 357	2 357	2 357	2 357	2 357	2 357	2 357	2 357	2 357	2 357	2 357	2 357	2 357	2 357	2 357	2 357	2 357	2 357	2 357	2 357	2 357	2 357	2 357	
1.3. Moc zainstalowana elektrowni wiatrowych	2 872	2 872	2 872	2 872	2 872	2 872	2 872	2 872	2 872	2 872	2 872	2 872	2 872	2 872	2 872	2 872	2 872	2 872	2 872	2 872	2 872	2 872	2 872	2 872	2 872	2 872	2 872	2 872	2 872	2 872	2 872	2 872	2 872	2 872	2 872	2 872	2 872	2 872
2. Ubytki mocy spowodowane zaplanowanymi postojami remontowymi w JWCD cieplynych	6 485	6 485	6 260	4 800	4 800	4 120	2 882	2 882	2 882	2 882	2 882	2 882	2 882	2 882	2 882	2 770	3 140	3 140	3 140	3 140	3 140	3 140	3 140	3 140	3 140	3 455	3 455	3 455	3 455	3 455	3 455	3 455	3 455	3 455	3 455	3 230	3 230	3 230
3. Inne ubytki mocy w JWCD deklarowane przez wytwórców	808	808	808	808	808	808	808	808	808	808	808	808	808	808	808	808	808	808	808	808	808	808	808	808	808	808	808	808	808	808	808	808	808	808	808	808	808	808
4. Moc dyspozycyjna elektrowni krajowych	25 656	25 630	25 855	27 071	27 071	27 674	28 999	28 509	28 509	28 509	28 741	28 621	28 440	28 440	28 440	28 372	28 372	28 069	28 836	28 836	28 836	28 836	28 836	28 836	28 836	28 836	28 836	28 836	28 836	28 836	28 836	28 836	28 836	28 836	28 836	28 836	28 836	
4.1. Moc dyspozycyjna JWCD	17 661	17 661	17 886	19 346	19 346	20 026	21 264	20 864	20 864	20 864	21 096	20 976	20 606	20 606	20 606	20 606	20 606	21 189	21 089	21 089	21 089	21 089	21 089	21 089	21 089	21 089	21 089	21 089	21 089	21 089	21 089	21 089	21 089	21 089	21 089	21 089	21 089	
4.1.1. Moc dyspozycyjna JWCD cieplynych	16 461	16 461	16 686	18 146	18 146	18 826	20 064	20 064	20 064	20 064	20 296	20 176	19 806	19 806	19 806	19 806	19 806	20 189	20 089	20 089	20 089	20 089	20 089	20 089	20 089	20 089	20 089	20 089	20 089	20 089	20 089	20 089	20 089	20 089	20 089	20 089	20 089	
4.1.2. Moc dyspozycyjna nJWCD wodnych	1 200	1 200	1 200	1 200	1 200	1 200	1 200	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	1 000	1 000	1 000	1 000	1 000	1 000	1 000	1 000	1 000	1 000	1 000	1 000	1 000	1 000	1 000	1 000	1 000	1 000	1 000		
4.2. Moc dyspozycyjna nJWCD (bez el.wiatrowych)	5 123	5 097	5 097	4 853	4 853	4 773	4 773	4 773	4 773	4 773	4 773	4 773	4 773	4 773	4 962	4 962	4 894	4 904	5 008	4 875	4 875	4 875	4 875	4 875	4 875	4 875	4 875	4 875	4 875	4 875	4 875	4 875	4 875	4 875	4 875	4 875		
4.2.1. Moc dyspozycyjna nJWCD cieplynych	3 109	3 109	3 109	3 109	3 109	3 055	3 055	3 055	3 055	3 055	3 055	3 055	3 055	3 055	3 055	3 055	2 986	2 986	3 100	2 940	2 940	2 940	2 940	2 940	2 940	2 940	2 940	2 940	2 940	2 940	2 940	2 940	2 940	2 940	2 940	2 940		
4.2.2. Moc dyspozycyjna nJWCD wodnych	481	455	455	455	455	455	429	429	429	429	429	429	429	429	429	429	429	455	455	455	455	455	455	455	455	455	455	455	455	455	455	455	455	455	455	455		
4.2.3. Moc dyspozycyjna nJWCD inne odnawialne	329	329	329	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	274	274	275	275	275	275	275	275	275	275	275	275	275	330	330	330	330	330	330			
4.2.4. Moc dyspozycyjna elektrowni przemyslowych	1 205	1 205	1 205	1 205	1 205	1 205	1 205	1 205	1 205	1 205	1 205	1 205	1 205	1 205	1 205	1 205	1 205	1 205	1 205	1 205	1 205	1 205	1 205	1 205	1 205	1 205	1 205	1 205	1 205	1 205	1 205	1 205	1 205	1 205	1 205	1 205		
4.3. Moc dyspozycyjna elektrowni wiatrowych	2 872	2 872	2 872	2 872	2 872	2 872	2 872	2 872	2 872	2 872	2 872	2 872	2 872	2 872	2 872	2 872	2 872	2 872	2 872	2 872	2 872	2 872	2 872	2 872	2 872	2 872	2 872	2 872	2 872	2 872	2 872	2 872	2 872	2 872	2 872	2 872	2 872	
5. Ubytki mocy w JWCD ze wzgledu na warunki pracy sieci	515	515	394	0	885	0	0	0	0	0	394	394	0	0	0	0	0	0	394	514	0	89	0	0	0	0	0	0	0	0	394	394	0	0	0	394	394	
6. Moc dyspozycyjna JWCD dostepna dla OSP	17 146	17 146	17 492	19 346	18 661	20 026	21 264	20 864	20 864	20 864	20 702	20 582	20 606	20 606	20 606	20 606	21 189	20 695	20 575	20 874	20 685	20 774	20 774	20 874	20 480	20 480	21 099	21 099	21 099	20 705	20 705	20 705	20 705	20 705	20 705	20 705		
7. Przewidywane obciazenie nJWCD (bez el. wiatrowych)	3 300	3 300	3 300	3 300	3 300	3 300	3 300	3 300	3 300	3 300	3 100	3 100	3 100	3 100	3 100	3 100	3 100	3 000	3 000	3 000	3 000	3 000	3 000	3 000	3 000	2 900	2 900	2 900	2 900	2 900	2 900	2 900	2 900	2 900	2 900			
7.1. Przewidywana generacja POL42-09	189	189	189	0	0	0	0	0	0	0	0	0	190	190	190	190	190	190	190	190	190	190	190	190	190	190	190	190	190	190	190	190	190	190	190	190		
8. Zakladana generacja elektrowni wiatrowych	316	316	316	316	316	316	316	316	316	316	316	316	316	316	316	316	316	316	316	316	316	316	316	316	316	316	316	316	316	316	316	316	316	316	316	316		
9. Moc dyspozycyjna elektrowni krajowych dostepna dla OSP	20 951	20 951	21 297	22 962	22 277	23 642	24 880	24 480	24 480	24 480	24 118	23 998	24 212	24 212	24 212	24 212	24 795	24 201	24 081	24 380	24 191	24 280	24 280	24 380	23 886	23 886	24 505	24 505	24 505	24 111	24 111	24 111	24 111	24 111	24 111			
10. Krajowe zapotrzebowanie na moc	16 200	17 800	16 000	17 500	16 200	20 200	20 300	20 300	20 300	20 100	18 100	16 600	20 100	20 300	20 300	20 300	20 300	18 100	16 600	20 100	20 200	20 200	20 200	20 200	20 000	18 100	16 600	20 100	20 200	20 000	17 800	18 100	18 100	18 100	18 100			
11. Zdeteminowana wymiana miedzysystemowa	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	0	0	0	0			
12. Zapotrzebowanie do pokrycia przez elektrownie krajowe	16 200	17 800	16 000	17 500	16 200	20 200	20 300	20 300	20 300	20 100	18 100	16 600	20 100	20 300	20 300	20 300	20 100	18 100	16 600	20 100	20 200	20																