

Miesięczny bilans mocy maj 2014

wartości w dobowym szczyście krajowego zapotrzebowania na moc

	2014 maj 1	2014 maj 2	2014 maj 3	2014 maj 4	2014 maj 5	2014 maj 6	2014 maj 7	2014 maj 8	2014 maj 9	2014 maj 10	2014 maj 11	2014 maj 12	2014 maj 13	2014 maj 14	2014 maj 15	2014 maj 16	2014 maj 17	2014 maj 18	2014 maj 19	2014 maj 20	2014 maj 21	2014 maj 22	2014 maj 23	2014 maj 24	2014 maj 25	2014 maj 26	2014 maj 27	2014 maj 28	2014 maj 29	2014 maj 30	2014 maj 31
1. Moc osiągalna elektrowni krajowych	38 288	38 288	38 288	38 288	38 288	38 288	38 288	38 288	38 288	38 288	38 288	38 288	38 288	38 288	38 288	38 288	38 288	38 288	38 288	38 288	38 288	38 288	38 288	38 288	38 288	38 288	38 288	38 288	38 288	38 288	38 288
1.1. Moc osiągalna JWCD	25 138	25 138	25 138	25 138	25 138	25 138	25 138	25 138	25 138	25 138	25 138	25 138	25 138	25 138	25 138	25 138	25 138	25 138	25 138	25 138	25 138	25 138	25 138	25 138	25 138	25 138	25 138	25 138	25 138	25 138	25 138
1.1.1. Moc osiągalna JWCD ciepłych	23 442	23 442	23 442	23 442	23 442	23 442	23 442	23 442	23 442	23 442	23 442	23 442	23 442	23 442	23 442	23 442	23 442	23 442	23 442	23 442	23 442	23 442	23 442	23 442	23 442	23 442	23 442	23 442	23 442	23 442	23 442
1.1.2. 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	1 696
1.2. Moc osiągalna jed. wytwórczych nJWCD (bez el.wiatrowych)	9 600	9 600	9 600	9 600	9 600	9 600	9 600	9 600	9 600	9 600	9 600	9 600	9 600	9 600	9 600	9 600	9 600	9 600	9 600	9 600	9 600	9 600	9 600	9 600	9 600	9 600	9 600	9 600	9 600	9 600	9 600
1.2.1. Moc osiągalna nJWCD ciepłych	6 104	6 104	6 104	6 104	6 104	6 104	6 104	6 104	6 104	6 104	6 104	6 104	6 104	6 104	6 104	6 104	6 104	6 104	6 104	6 104	6 104	6 104	6 104	6 104	6 104	6 104	6 104	6 104	6 104	6 104	6 104
1.2.2. Moc osiągalna nJWCD wodnych	643	643	643	643	643	643	643	643	643	643	643	643	643	643	643	643	643	643	643	643	643	643	643	643	643	643	643	643	643	643	643
1.2.3. Moc osiągalna nJWCD inne odnawialne	411	411	411	411	411	411	411	411	411	411	411	411	411	411	411	411	411	411	411	411	411	411	411	411	411	411	411	411	411	411	411
1.2.4. Moc osiągalna elektrowni przemysłowych	2 442	2 442	2 442	2 442	2 442	2 442	2 442	2 442	2 442	2 442	2 442	2 442	2 442	2 442	2 442	2 442	2 442	2 442	2 442	2 442	2 442	2 442	2 442	2 442	2 442	2 442	2 442	2 442	2 442	2 442	2 442
1.3. Moc zainstalowana elektrowni wiatrowych	3 550	3 550	3 550	3 550	3 550	3 550	3 550	3 550	3 550	3 550	3 550	3 550	3 550	3 550	3 550	3 550	3 550	3 550	3 550	3 550	3 550	3 550	3 550	3 550	3 550	3 550	3 550	3 550	3 550	3 550	3 550
2. Ubytki mocy spowodowane zaplanowanymi postojami remontowymi w JWCD ciepłych	5 044	5 044	5 044	5 044	3 816	3 816	3 816	3 816	3 816	3 816	3 816	3 816	3 816	3 816	3 816	3 816	3 816	3 941	3 941	3 719	3 719	3 719	3 719	3 719	3 719	3 919	3 919	3 919	3 799	3 674	3 674
3. Inne ubytki mocy w JWCD deklarowane przez wytwórców	560	560	560	560	560	560	560	560	560	560	560	560	560	560	560	560	560	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
4. Moc dyspozycyjna elektrowni krajowych	27 509	27 809	27 809	27 981	29 183	29 129	29 129	29 129	29 129	29 155	29 155	28 973	28 973	29 039	29 039	29 039	28 940	29 500	29 668	29 668	29 668	29 668	29 668	29 668	29 668	29 468	29 468	29 522	29 642	29 767	29 604
4.1. Moc dyspozycyjna JWCD	18 738	19 038	19 038	19 038	20 266	20 266	20 266	20 266	20 266	20 266	20 266	20 266	20 266	20 266	20 266	20 266	20 141	20 701	20 923	20 923	20 923	20 923	20 923	20 923	20 923	20 723	20 723	20 723	20 843	20 968	
4.1.1. Moc dyspozycyjna JWCD ciepłych	17 838	17 838	17 838	17 838	19 066	19 066	19 066	19 066	19 066	19 066	19 066	19 066	19 066	19 066	19 066	19 066	18 941	19 501	19 723	19 723	19 723	19 723	19 723	19 723	19 723	19 523	19 523	19 523	19 643	19 768	
4.1.2. Moc dyspozycyjna JWCD wodnych	900	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	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	1 200	1 200	1 200	1 200
4.2. Moc dyspozycyjna nJWCD (bez wiatrowych)	5 221	5 221	5 221	5 393	5 367	5 313	5 313	5 313	5 313	5 339	5 339	5 157	5 157	5 223	5 223	5 223	5 249	5 249	5 195	5 195	5 195	5 195	5 195	5 195	5 195	5 195	5 195	5 249	5 249	5 086	
4.2.1. Moc dyspozycyjna nJWCD ciepłych	3 376	3 376	3 376	3 376	3 376	3 322	3 322	3 322	3 322	3 322	3 322	3 166	3 166	3 232	3 232	3 232	3 232	3 232	3 178	3 178	3 178	3 178	3 178	3 178	3 178	3 178	3 178	3 232	3 232	3 068	
4.2.2. Moc dyspozycyjna nJWCD wodnych	469	469	469	469	443	443	443	443	443	469	469	443	443	443	443	443	469	469	469	469	469	469	469	469	469	469	469	469	469	469	
4.2.3. Moc dyspozycyjna nJWCD inne odnawialne	95	95	95	267	267	267	267	267	267	267	267	267	267	267	267	267	267	267	267	267	267	267	267	267	267	267	267	267	267	267	
4.2.4. Moc dyspozycyjna elektrowni przemysłowych	1 282	1 282	1 282	1 282	1 282	1 282	1 282	1 282	1 282	1 282	1 282	1 282	1 282	1 282	1 282	1 282	1 282	1 282	1 282	1 282	1 282	1 282	1 282	1 282	1 282	1 282	1 282	1 282	1 282	1 282	
4.3. Moc dyspozycyjna elektrowni wiatrowych	3 550	3 550	3 550	3 550	3 550	3 550	3 550	3 550	3 550	3 550	3 550	3 550	3 550	3 550	3 550	3 550	3 550	3 550	3 550	3 550	3 550	3 550	3 550	3 550	3 550	3 550	3 550	3 550	3 550	3 550	
5. Ubytki mocy w JWCD ze względu na warunki pracy sieci	671	671	671	791	735	776	776	776	712	712	712	712	712	712	712	712	144	424	321	321	321	321	321	321	321	321	321	321	41	41	41
6. Moc dyspozycyjna JWCD dostępna dla OSP	18 067	18 367	18 367	18 247	19 531	19 490	19 490	19 490	19 554	19 554	19 554	19 554	19 554	19 554	19 554	20 122	19 842	19 820	20 380	20 602	20 602	20 602	20 602	20 602	20 602	20 402	20 402	20 402	20 802	20 927	20 927
7. Generacja nJWCD bez wiatrowych	3 450	3 450	3 450	3 450	3 450	3 450	3 450	3 450	3 450	3 250	3 350	3 350	3 350	3 350	3 350	3 350	3 100	3 100	3 100	3 100	3 100	3 100	3 100	3 100	3 100	3 100	3 100	3 100	3 100	3 100	
8. Generacja elektrowni wiatrowych	355	355	355	355	355	355	355	355	355	355	355	355	355	355	355	355	355	355	355	355	355	355	355	355	355	355	355	355	355	355	
9. Moc dyspozycyjna elektrowni krajowych dostępna dla OSP	21 872	22 172	22 172	22 052	23 336	23 295	23 295	23 295	23 359	23 159	23 259	23 259	23 259	23 259	23 827	23 547	23 275	23 835	24 057	24 057	24 057	24 057	24 057	24 057	24 057	23 857	23 857	23 857	24 257	24 382	
10. Krajowe zapotrzebowanie na moc	16 200	17 800	16 000	16 500	20 100	20 300	20 300	20 300	20 200	18 400	16 700	20 100	20 400	20 400	20 400	20 200	18 400	16 400	20 300	20 400	20 400	20 400	20 300	18 400	16 400	20 300	20 400	20 400	20 400	18 300	
11. 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	
12. Zapotrzebowanie do pokrycia przez elektrownie krajowe	16 200	17 800	16 000	16 500	20 100	20 300	20 300	20 300	20 200	18 400	16 700	20 100	20 400	20 400	20 400	20 200	18 400	16 400	20 300	20 400	20 400										