

Miesi czny bilans mocy kwiecie 2014

warto ci w dobowym szczycie krajowego zapotrzebowania na moc

		2014 kwiecie																														
		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	
1.	Moc osi galna elektrowni krajowych	38 252	38 252	38 252	38 252	38 252	38 252	38 252	38 252	38 252	38 252	38 252	38 252	38 252	38 252	38 252	38 252	38 252	38 252	38 252	38 252	38 252	38 252	38 252	38 252	38 252	38 252	38 252	38 252	38 252	38 252	
1.1.	Moc osi galna 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		
1.1.1.	Moc osi galna JWCD cieplnych	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 osi galna 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		
1.2.	Moc osi galna jed. wytwórczych nJWCD (bez el.wiatrowych)	9 573	9 573	9 573	9 573	9 573	9 573	9 573	9 573	9 573	9 573	9 573	9 573	9 573	9 573	9 573	9 573	9 573	9 573	9 573	9 573	9 573	9 573	9 573	9 573	9 573	9 573	9 573	9 573	9 573		
1.2.1.	Moc osi galna nJWCD cieplnych	6 105	6 105	6 105	6 105	6 105	6 105	6 105	6 105	6 105	6 105	6 105	6 105	6 105	6 105	6 105	6 105	6 105	6 105	6 105	6 105	6 105	6 105	6 105	6 105	6 105	6 105	6 105	6 105	6 105		
1.2.2.	Moc osi galna nJWCD wodnych	642	642	642	642	642	642	642	642	642	642	642	642	642	642	642	642	642	642	642	642	642	642	642	642	642	642	642	642	642		
1.2.3.	Moc osi galna nJWCD inne odnawialne	407	407	407	407	407	407	407	407	407	407	407	407	407	407	407	407	407	407	407	407	407	407	407	407	407	407	407	407	407		
1.2.4.	Moc osi galna elektrowni przemysłowych	2 419	2 419	2 419	2 419	2 419	2 419	2 419	2 419	2 419	2 419	2 419	2 419	2 419	2 419	2 419	2 419	2 419	2 419	2 419	2 419	2 419	2 419	2 419	2 419	2 419	2 419	2 419	2 419	2 419		
1.3.	Moc zainstalowana elektrowni wiatrowych	3 541	3 541	3 541	3 541	3 541	3 541	3 541	3 541	3 541	3 541	3 541	3 541	3 541	3 541	3 541	3 541	3 541	3 541	3 541	3 541	3 541	3 541	3 541	3 541	3 541	3 541	3 541	3 541	3 541		
2.	Ubytki mocy spowodowane zaplanowanymi postojami remontowymi w JWCD cieplnych	3 801	3 801	3 801	3 801	3 801	3 801	3 946	3 946	3 946	3 946	3 946	3 721	3 499	3 724	3 724	3 724	3 724	3 724	3 088	3 088	3 088	3 088	3 088	3 088	3 088	2 968	3 763	3 773	3 773	4 459	
3.	Inne ubytki mocy w JWCD deklarowane przez wytwórców	785	785	785	785	785	785	785	785	785	785	785	785	785	785	785	785	785	785	785	785	785	785	785	785	785	785	785	785	785	785	
4.	Moc dyspozycyjna elektrowni krajowych	29 984	29 984	29 984	29 384	29 384	29 384	29 839	29 839	29 839	29 839	29 839	30 064	30 286	30 061	30 061	30 061	30 061	30 061	30 697	30 697	30 697	30 297	30 297	30 297	30 297	30 417	29 447	29 437	29 437	28 751	
4.1.	Moc dyspozycyjna JWCD	20 256	20 256	20 256	19 656	19 656	19 656	20 111	20 111	20 111	20 111	20 111	20 336	20 558	20 333	20 333	20 333	20 333	20 333	20 969	20 969	20 969	20 569	20 569	20 569	20 569	20 689	19 894	19 884	19 884	19 198	
4.1.1.	Moc dyspozycyjna JWCD cieplnych	18 856	18 856	18 856	18 856	18 856	18 856	18 711	18 711	18 711	18 711	18 711	18 936	19 158	18 933	18 933	18 933	18 933	18 933	19 569	19 569	19 569	19 569	19 569	19 569	19 569	19 689	18 894	18 884	18 884	18 198	
4.1.2.	Moc dyspozycyjna JWCD wodnych	1 400	1 400	1 400	800	800	800	1 400	1 400	1 400	1 400	1 400	1 400	1 400	1 400	1 400	1 400	1 400	1 400	1 400	1 400	1 400	1 400	1 400	1 400	1 400	1 000	1 000	1 000	1 000		
4.2.	Moc dyspozycyjna nJWCD (bez wiatrowych)	6 187	6 187	6 187	6 187	6 187	6 187	6 187	6 187	6 187	6 187	6 187	6 187	6 187	6 187	6 187	6 187	6 187	6 187	6 187	6 187	6 187	6 187	6 187	6 187	6 187	6 187	6 012	6 012	6 012	6 012	
4.2.1.	Moc dyspozycyjna nJWCD cieplnych	3 976	3 976	3 976	3 976	3 976	3 976	3 976	3 976	3 976	3 976	3 976	3 976	3 976	3 976	3 976	3 976	3 976	3 976	3 976	3 976	3 976	3 976	3 976	3 976	3 976	3 976	3 976	3 976	3 976	3 976	
4.2.2.	Moc dyspozycyjna nJWCD wodnych	486	486	486	486	486	486	486	486	486	486	486	486	486	486	486	486	486	486	486	486	486	486	486	486	486	486	486	486	486	486	
4.2.3.	Moc dyspozycyjna nJWCD inne odnawialne	306	306	306	306	306	306	306	306	306	306	306	306	306	306	306	306	306	306	306	306	306	306	306	306	306	306	131	131	131	131	
4.2.4.	Moc dyspozycyjna elektrowni przemysłowych	1 420	1 420	1 420	1 420	1 420	1 420	1 420	1 420	1 420	1 420	1 420	1 420	1 420	1 420	1 420	1 420	1 420	1 420	1 420	1 420	1 420	1 420	1 420	1 420	1 420	1 420	1 420	1 420	1 420	1 420	
4.3.	Moc dyspozycyjna elektrowni wiatrowych	3 541	3 541	3 541	3 541	3 541	3 541	3 541	3 541	3 541	3 541	3 541	3 541	3 541	3 541	3 541	3 541	3 541	3 541	3 541	3 541	3 541	3 541	3 541	3 541	3 541	3 541	3 541	3 541	3 541	3 541	
5.	Ubytki mocy w JWCD ze wzgl. du na warunki pracy sieci	281	281	281	281	281	236	461	235	235	235	235	225	225	225	225	235	235	235	235	225	0	0	471	573	471	573	573	573	573	748	430
6.	Moc dyspozycyjna JWCD dost. pna dla OSP	19 975	19 975	19 975	19 375	19 375	19 420	19 650	19 876	19 876	19 876	19 876	20 111	20 333	20 108	20 098	20 098	20 098	20 098	20 744	20 969	20 969	20 098	19 996	20 098	19 996	20 116	19 321	19 311	19 136	18 768	
7.	Generacja nJWCD bez wiatrowych	5 000	5 000	5 000	5 000	4 800	4 800	4 800	4 800	4 800	4 800	4 800	4 500	4 500	4 500	4 500	4 500	4 500	4 500	4 000	4 000	4 000	4 000	4 000	4 000	4 000	3 900	3 900	3 900	3 900	3 900	
8.	Generacja elektrowni wiatrowych	354	354	354	354	354	354	354	354	354	354	354	354	354	354	354	354	354	354	354	354	354	354	354	354	354	354	354	354	354	354	
9.	Moc dyspozycyjna elektrowni krajowych dost. pna dla OSP	25 329	25 329	25 329	24 729	24 529	24 574	24 804	25 030	25 030	25 030	25 030	24 965	25 187	24 962	24 952	24 952	24 952	24 952	25 098	25 323	25 323	24 452	24 350	24 452	24 350	24 370	23 575	23 565	23 390	23 022	
10.	Krajowe zapotrzebowanie na moc	22 400	22 400	22 400	22 100	19 700	18 500	21 800	21 900	21 900	21 900	21 600	19 300	18 100	21 400	21 400	21 400	21 400	21 400	21 200	18 900	17 400	17 700	20 800	20 800	20 800	20 600	18 400	17 800	20 300	20 300	19 800
11.	Zdeterminowana wymiana mi. dzysystemowa	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	22 400	22 400	22 400	22 100	19 700	18 500	21 800	21 900	21 900	21 900	21 600	19 300	18 100	21 400	21 400	21 400	21 400	21 400	21 200	18 900	17 400	17 700	20 800	20 800	20 800	20 600	18 400	17 800	20 300	20 300	19 800
13.	Nadwy ka mocy dost. pna dla OSP	2 929	2 929	2 929	2 629	4 829	6 074	3 004	3 130	3 130	3 130	3 430	5 665	7 087	3 562	3 552	3 552	3 552	3 752	6 198	7 923	7 623	3 652	3 550	3 652	3 750	5 970	5 775	3 265	3 090	3 222	
14.	Wymagana przez OSP nadwy ka mocy	3 808	3 808	3 808	3 757	3 349	3 145	3 706	3 723	3 723	3 723	3 672	3 281	3 077	3 638	3 638	3 638	3 638	3 604	3 213	2 958	3 009	3 536	3 536	3 502	3 128	3 026	3 451	3 451	3 366		
	Nadwy ka mocy dost. pnej ponad wymagan	-879	-879	-879	-1 128	1 480	2 929	-702	-593	-593	-593	-242	2 384	4 010	-76	-86	-86	-86	148	2 985	4 965	4 614	116	14	116	248	2 942	2 749	-186	-361	-144	
15.	Zarezerwowane zdolno. ci-eksp. (AACr+AACm)	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	