

Miesi czny bilans mocy sierpie 2014

warto ci w dobowym szczycie krajowego zapotrzebowania na moc

		2014 sierpie																																
		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 osi galna elektrowni krajowych	38 379	38 379	38 379	38 379	38 379	38 379	38 379	38 379	38 379	38 379	38 379	38 379	38 379	38 379	38 379	38 379	38 379	38 379	38 379	38 379	38 379	38 379	38 379	38 379	38 379	38 379	38 379	38 379	38 379	38 379	38 379	38 379	
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	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	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	1 696	1 696	1 696	
1.2.	Moc osi galna jed. wytwórczych nJWCD (bez el.wiatrowych)	9 651	9 651	9 651	9 651	9 651	9 651	9 651	9 651	9 651	9 651	9 651	9 651	9 651	9 651	9 651	9 651	9 651	9 651	9 651	9 651	9 651	9 651	9 651	9 651	9 651	9 651	9 651	9 651	9 651	9 651	9 651	9 651	
1.2.1.	Moc osi galna nJWCD cieplnych	6 130	6 130	6 130	6 130	6 130	6 130	6 130	6 130	6 130	6 130	6 130	6 130	6 130	6 130	6 130	6 130	6 130	6 130	6 130	6 130	6 130	6 130	6 130	6 130	6 130	6 130	6 130	6 130	6 130	6 130	6 130	6 130	
1.2.2.	Moc osi galna 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	643	643
1.2.3.	Moc osagalna nJWCD inne odnawialne	437	437	437	437	437	437	437	437	437	437	437	437	437	437	437	437	437	437	437	437	437	437	437	437	437	437	437	437	437	437	437	437	437
1.2.4.	Moc osi galna elektrowni przemyslowych	2 441	2 441	2 441	2 441	2 441	2 441	2 441	2 441	2 441	2 441	2 441	2 441	2 441	2 441	2 441	2 441	2 441	2 441	2 441	2 441	2 441	2 441	2 441	2 441	2 441	2 441	2 441	2 441	2 441	2 441	2 441	2 441	2 441
1.3.	Moc zainstalowana elektrowni wiatrowych	3 590	3 590	3 590	3 590	3 590	3 590	3 590	3 590	3 590	3 590	3 590	3 590	3 590	3 590	3 590	3 590	3 590	3 590	3 590	3 590	3 590	3 590	3 590	3 590	3 590	3 590	3 590	3 590	3 590	3 590	3 590	3 590	3 590
2.	Ubytki mocy spowodowane zaplanowanymi postojami remontowymi w JWCD cieplnych	3 312	3 312	3 312	3 312	3 312	3 312	3 312	3 312	3 682	3 682	3 222	3 222	3 222	3 175	3 175	3 175	3 175	3 448	3 448	3 448	3 448	3 448	3 078	3 078	3 078	3 078	3 078	3 078	2 853	2 853	2 853	2 853	
3.	Inne ubytki mocy w JWCD deklarowane przez wytwórców	225	225	225	225	225	225	225	225	225	225	225	225	225	225	225	225	225	225	225	225	225	225	225	225	225	225	225	225	225	225	225	225	225
4.	Moc dyspozycyjna elektrowni krajowych	28 868	28 868	28 868	28 868	28 868	28 868	28 868	28 868	28 498	28 498	28 958	28 958	28 958	29 005	29 005	29 005	29 005	28 732	28 732	28 706	28 714	28 714	29 084	29 084	29 084	29 084	29 314	29 314	29 539	29 539	29 539	29 539	
4.1.	Moc dyspozycyjna JWCD	21 205	21 205	21 205	21 205	21 205	21 205	21 205	21 205	20 835	20 835	21 295	21 295	21 295	21 342	21 342	21 342	21 342	21 069	21 069	21 069	21 069	21 069	21 439	21 439	21 439	21 439	21 439	21 439	21 664	21 664	21 664	21 664	
4.1.1.	Moc dyspozycyjna JWCD cieplnych	19 905	19 905	19 905	19 905	19 905	19 905	19 905	19 905	19 535	19 535	19 995	19 995	19 995	20 042	20 042	20 042	20 042	19 769	19 769	19 769	19 769	19 769	20 139	20 139	20 139	20 139	20 139	20 364	20 364	20 364	20 364		
4.1.2.	Moc dyspozycyjna JWCD wodnych	1 300	1 300	1 300	1 300	1 300	1 300	1 300	1 300	1 300	1 300	1 300	1 300	1 300	1 300	1 300	1 300	1 300	1 300	1 300	1 300	1 300	1 300	1 300	1 300	1 300	1 300	1 300	1 300	1 300	1 300	1 300	1 300	
4.2.	Moc dyspozycyjna nJWCD (bez wiatrowych)	4 073	4 073	4 073	4 073	4 073	4 073	4 073	4 073	4 073	4 073	4 073	4 073	4 073	4 073	4 073	4 073	4 073	4 073	4 073	4 073	4 073	4 047	4 055	4 055	4 055	4 055	4 285	4 285	4 285	4 285	4 285		
4.2.1.	Moc dyspozycyjna nJWCD cieplnych	2 078	2 078	2 078	2 078	2 078	2 078	2 078	2 078	2 078	2 078	2 078	2 078	2 078	2 078	2 078	2 078	2 078	2 078	2 078	2 078	2 078	2 078	2 078	2 078	2 078	2 078	2 308	2 308	2 308	2 308	2 308	2 308	
4.2.2.	Moc dyspozycyjna nJWCD wodnych	454	454	454	454	454	454	454	454	454	454	454	454	454	454	454	454	454	454	454	454	454	4 047	4 055	4 055	4 055	4 055	4 285	4 285	4 285	4 285	4 285	4 285	
4.2.3.	Moc dyspozycyjna nJWCD inne odnawialne	327	327	327	327	327	327	327	327	327	327	327	327	327	327	327	327	327	327	327	327	327	327	327	327	327	327	327	327	327	327	327	327	327
4.2.4.	Moc dyspozycyjna elektrowni przemyslowych	1 214	1 214	1 214	1 214	1 214	1 214	1 214	1 214	1 214	1 214	1 214	1 214	1 214	1 214	1 214	1 214	1 214	1 214	1 214	1 214	1 214	1 214	1 214	1 214	1 214	1 214	1 214	1 214	1 214	1 214	1 214	1 214	1 214
4.3.	Moc dyspozycyjna elektrowni wiatrowych	3 590	3 590	3 590	3 590	3 590	3 590	3 590	3 590	3 590	3 590	3 590	3 590	3 590	3 590	3 590	3 590	3 590	3 590	3 590	3 590	3 590	3 590	3 590	3 590	3 590	3 590	3 590	3 590	3 590	3 590	3 590	3 590	3 590
5.	Ubytki mocy w JWCD ze wzgl du na warunki pracy sieci	512	508	508	287	397	397	397	287	667	667	287	287	287	287	287	512	512	287	287	287	287	287	681	287	0	0	0	0	0	225	0	0	
6.	Moc dyspozycyjna JWCD dost pna dla OSP	20 693	20 697	20 697	20 918	20 808	20 808	20 808	20 918	20 168	20 168	21 008	21 008	21 008	21 055	21 055	20 830	20 830	20 782	20 782	20 782	20 782	20 782	20 758	21 152	21 439	21 439	21 439	21 439	21 664	21 439	21 664	21 664	
7.	Generacja nJWCD bez wiatrowych	3 100	3 100	3 100	3 100	3 100	3 100	3 100	3 100	3 100	3 200	3 200	3 200	3 200	3 200	3 200	3 200	3 200	3 200	3 200	3 200	3 200	3 200	3 200	3 200	3 200	3 200	3 200	3 200	3 200	3 200	3 200	3 200	
8.	Generacja elektrowni wiatrowych	359	359	359	359	359	359	359	359	359	359	359	359	359	359	359	359	359	359	359	359	359	359	359	359	359	359	359	359	359	359	359	359	359
9.	Moc dyspozycyjna elektrowni krajowych dost pna dla OSP	24 152	24 156	24 156	24 377	24 267	24 267	24 267	24 377	23 627	23 627	24 567	24 567	24 567	24 614	24 614	24 389	24 389	24 341	24 341	24 341	24 341	24 341	24 317	24 711	24 998	24 998	24 998	24 998	25 223	24 998	25 223	25 223	
10.	Krajowe zapotrzebowanie na moc	21 000	18 700	16 900	20 900	21 100	21 100	21 100	20 900	18 600	16 600	20 800	21 000	21 000	16 100	18 100	16 800	20 800	21 000	21 000	21 000	21 000	21 000	18 700	16 800	20 800	21 200	21 200	21 200	21 200	19 000	17 300	17 300	
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	0	0	0
12.	Zapotrzebowanie do pokrycia przez elektrownie krajowe	21 000	18 700	16 900	20 900	21 100	21 100	21 100	20 900	18 600	16 600	20 800	21 000	21 000	16 100	18 100	16 800	20 800	21 000	21 000	21 000	21 000	21 000	18 700	16 800	20 800	21 200	21 200	21 200	21 200	19 000	17 300	17 300	
13.	Nadwy ka mocy dost pna dla OSP	3 152	5 456	7 256	3 477	3 167	3 167	3 167	3 477	5 027	7 027	3 767	3 567	3 567	3 614	8 514	6 289	7 589	3 541	3 341	3 341	3 341	3 341	5 617	7 911	4 198	3 798	3 798	3 798	4 023	5 998	7 923	7 923	
14.	Wymagana przez OSP nadwy ka mocy	3 570	3 179	2 873	3 553	3 587	3 587	3 587	3 553	3 162	2 822	3 536	3 570	3 570	2 737	3 077	2 856	3 536	3 570	3 570	3 570	3 570	3 179	2 856	3 536	3 604	3 604	3 604	3 604	3 320	2 941	2 941		
	Nadwy ka mocy dost pnej ponad wymaganej	-418	2 277	4 383	-76	-420	-420	-420	-76	1 865	4 206	231	-3	-3	44	5 777	3 212	4 733	5	-229	-229	-229	2 438	5 055	662	194	194	194	419	2 766	4 982	4 982		
15.	Zarezerwowane zdolno ci-ekspert (AACr+AACm)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	400	400	0	0	0	0	0	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	