

Miesięczny bilans mocy styczeń 2014

wartości w dobowym szczycie krajowego zapotrzebowania na moc

	2014 styczeń	2014 styczeń	2014 styczeń	2014 styczeń	2014 styczeń	2014 styczeń	2014 styczeń	2014 styczeń	2014 styczeń	2014 styczeń	2014 styczeń	2014 styczeń	2014 styczeń	2014 styczeń	2014 styczeń	2014 styczeń	2014 styczeń	2014 styczeń	2014 styczeń	2014 styczeń	2014 styczeń	2014 styczeń	2014 styczeń	2014 styczeń	2014 styczeń	2014 styczeń	2014 styczeń	2014 styczeń	2014 styczeń		
1. Moc osiągalna elektrowni krajowych	38 181	38 181	38 181	38 181	38 181	38 181	38 181	38 181	38 181	38 181	38 181	38 181	38 181	38 181	38 181	38 181	38 181	38 181	38 181	38 181	38 181	38 181	38 181	38 181	38 181	38 181	38 181	38 181	38 181		
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	
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	
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	
1.2. Moc osiągalna jąd. wytwórczych nJWCD (bez el.wiatrowych)	9 636	9 636	9 636	9 636	9 636	9 636	9 636	9 636	9 636	9 636	9 636	9 636	9 636	9 636	9 636	9 636	9 636	9 636	9 636	9 636	9 636	9 636	9 636	9 636	9 636	9 636	9 636	9 636	9 636	9 636	
1.2.1. Moc osiągalna nJWCD ciepłych	6 100	6 100	6 100	6 100	6 100	6 100	6 100	6 100	6 100	6 100	6 100	6 100	6 100	6 100	6 100	6 100	6 100	6 100	6 100	6 100	6 100	6 100	6 100	6 100	6 100	6 100	6 100	6 100	6 100	6 100	
1.2.2. Moc osiągalna nJWCD wodnych	647	647	647	647	647	647	647	647	647	647	647	647	647	647	647	647	647	647	647	647	647	647	647	647	647	647	647	647	647	647	
1.2.3. Moc osiągalna nJWCD inne odnawialne	444	444	444	444	444	444	444	444	444	444	444	444	444	444	444	444	444	444	444	444	444	444	444	444	444	444	444	444	444	444	
1.2.4. Moc osiągalna elektrowni przemysłowych	2 445	2 445	2 445	2 445	2 445	2 445	2 445	2 445	2 445	2 445	2 445	2 445	2 445	2 445	2 445	2 445	2 445	2 445	2 445	2 445	2 445	2 445	2 445	2 445	2 445	2 445	2 445	2 445	2 445	2 445	
1.3. Moc zainstalowana elektrowni wiatrowych	3 407	3 407	3 407	3 407	3 407	3 407	3 407	3 407	3 407	3 407	3 407	3 407	3 407	3 407	3 407	3 407	3 407	3 407	3 407	3 407	3 407	3 407	3 407	3 407	3 407	3 407	3 407	3 407	3 407	3 407	
2. Ubytki mocy spowodowane zaplanowanymi postojami remontowymi w JWCD ciepłych	1 707	1 707	1 707	1 707	1 707	1 932	1 932	1 932	1 932	1 932	1 932	1 932	1 932	1 932	1 932	1 932	1 932	1 932	1 932	1 932	1 932	1 932	1 932	1 932	1 932	1 932	1 932	1 932	1 932	1 932	1 932
3. Inne ubytki mocy w JWCD deklarowane przez wytwórców	390	390	390	390	390	390	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
4. Moc dyspozycyjna elektrowni krajowych	33 550	33 550	33 550	33 550	33 550	33 325	33 715	33 715	33 715	33 715	33 715	33 715	33 715	33 715	33 715	33 715	33 715	33 715	33 715	33 715	33 715	33 718	33 718	33 718	33 718	33 718	33 718	33 718	33 718	33 718	33 718
4.1. Moc dyspozycyjna JWCD	22 845	22 845	22 845	22 845	22 845	22 620	23 010	23 010	23 010	23 010	23 010	23 010	23 010	23 010	23 010	23 010	23 010	23 010	23 010	23 010	23 010	23 010	23 010	23 010	23 010	23 010	23 010	23 010	23 010	23 010	23 010
4.1.1. Moc dyspozycyjna JWCD ciepłych	21 345	21 345	21 345	21 345	21 345	21 120	21 510	21 510	21 510	21 510	21 510	21 510	21 510	21 510	21 510	21 510	21 510	21 510	21 510	21 510	21 510	21 510	21 510	21 510	21 510	21 510	21 510	21 510	21 510	21 510	21 510
4.1.2. Moc dyspozycyjna JWCD wodnych	1 500	1 500	1 500	1 500	1 500	1 500	1 500	1 500	1 500	1 500	1 500	1 500	1 500	1 500	1 500	1 500	1 500	1 500	1 500	1 500	1 500	1 500	1 500	1 500	1 500	1 500	1 500	1 500	1 500	1 500	
4.2. Moc dyspozycyjna nJWCD (bez wiatrowych)	7 298	7 298	7 298	7 298	7 298	7 298	7 298	7 298	7 298	7 298	7 298	7 298	7 298	7 298	7 298	7 298	7 298	7 298	7 298	7 298	7 298	7 301	7 301	7 301	7 301	7 301	7 301	7 301	7 301	7 301	
4.2.1. Moc dyspozycyjna nJWCD ciepłych	4 808	4 808	4 808	4 808	4 808	4 808	4 808	4 808	4 808	4 808	4 808	4 808	4 808	4 808	4 808	4 808	4 808	4 808	4 808	4 808	4 808	4 808	4 808	4 808	4 808	4 808	4 808	4 808	4 808	4 808	
4.2.2. Moc dyspozycyjna nJWCD wodnych	451	451	451	451	451	451	451	451	451	451	451	451	451	451	451	451	451	451	451	451	451	451	451	451	451	451	451	451	451	451	
4.2.3. Moc dyspozycyjna nJWCD inne odnawialne	360	360	360	360	360	360	360	360	360	360	360	360	360	360	360	360	363	363	363	363	363	363	363	363	363	363	363	363	363	363	
4.2.4. Moc dyspozycyjna elektrowni przemysłowych	1 679	1 679	1 679	1 679	1 679	1 679	1 679	1 679	1 679	1 679	1 679	1 679	1 679	1 679	1 679	1 679	1 679	1 679	1 679	1 679	1 679	1 679	1 679	1 679	1 679	1 679	1 679	1 679	1 679	1 679	
4.3. Moc dyspozycyjna elektrowni wiatrowych	3 407	3 407	3 407	3 407	3 407	3 407	3 407	3 407	3 407	3 407	3 407	3 407	3 407	3 407	3 407	3 407	3 407	3 407	3 407	3 407	3 407	3 407	3 407	3 407	3 407	3 407	3 407	3 407	3 407	3 407	
5. Ubytki mocy w JWCD ze względu na warunki pracy sieci	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	225	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
6. Moc dyspozycyjna JWCD dostępna dla OSP	22 845	22 845	22 845	22 845	22 845	22 620	23 010	23 010	23 010	23 010	23 010	22 785	23 010	23 010	23 010	23 010	23 010	23 010	23 010	23 010	23 010	23 010	23 010	23 010	23 010	23 010	23 010	23 010	23 010	23 010	23 010
7. Przewidywane obciążenie nJWCD (bez el. wiatrowych)	5 800	5 800	5 800	5 800	5 800	5 800	5 800	5 800	5 800	5 800	5 800	5 800	5 800	5 800	5 800	5 800	5 800	5 800	5 800	5 800	5 800	5 800	5 800	5 800	5 800	5 800	5 800	5 800	5 800	5 800	
7.1. Przewidywana generacja POL42-09	195	195	195	195	195	195	195	195	195	195	195	195	195	195	195	195	195	195	195	195	195	195	195	195	195	195	195	195	195	195	
8. Zakładana generacja elektrowni wiatrowych	341	341	341	341	341	341	341	341	341	341	341	341	341	341	341	341	341	341	341	341	341	341	341	341	341	341	341	341	341	341	
9. Moc dyspozycyjna elektrowni krajowych dostępna dla OSP	29 181	29 181	29 181	29 181	29 181	28 956	29 346	29 346	29 346	29 346	29 346	29 121	29 346	29 346	29 346	29 346	29 346	29 346	29 346	29 346	29 346	29 346	29 346	29 346	29 346	29 346	29 346	29 346	29 346	29 346	
10. Krajowe zapotrzebowanie na moc	17 800	23 400	23 600	21 600	19 800	19 800	24 400	24 600	24 600	24 400	22 000	20 500	24 500	24 700	24 700	24 700	24 500	22 300	20 700	24 600	24 800	24 800	24 800	24 600	22 400	20 700	24 500	24 700	24 700	24 500	
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	17 800	23 400	23 600	21 600	19 800	19 800	24 400	24 600	24 600	24 400	22 000	20 500	24 500	24 700	24 700	24 700	24 500	22 300	20 700	24 600	24 800	24 800	24 800	24 600	22 400	20 700	24 500	24 700	24 700	24 500	
13. Nadwyżka mocy dostępna dla OSP	11 381	5 781	5 581	7 581	9 381	9 156	4 946	4 746	4 746	4 946	7 346	8 621	4 846	4 646	4 646	4 646	4 846	7 146	8 746	4 846	4 646	4 646	4 646	4 646	4 646	4 846	7 046	8 746	4 693	4 873	
14. Wymagana przez OSP nadwyżka mocy	3 026	3 978	4 012	3 672	3 366	3 366	4 148	4 182	4 182	4 148	3 740	3 485	4 165	4 199	4 199	4 199	4 165	3 791	3 519	4 182	4 216	4 216	4 216	4 182	3 808	3 519	4 165	4 199	4 199		
Nadwyżka mocy dostępnej ponad wymaganą	8 355	1 803	1 569	3 909	6 015	5 790	798	564	564	798	3 606	5 136	681	447	447	447	681	3 355	5 227	664	430	430	430	664	3 238	5 227	528	674	674		
15.																															