

**Miesięczny bilans mocy lipiec 2014**

wartości w dobowym szczycie krajowego zapotrzebowania na moc

	2014 lipiec 1	2014 lipiec 2	2014 lipiec 3	2014 lipiec 4	2014 lipiec 5	2014 lipiec 6	2014 lipiec 7	2014 lipiec 8	2014 lipiec 9	2014 lipiec 10	2014 lipiec 11	2014 lipiec 12	2014 lipiec 13	2014 lipiec 14	2014 lipiec 15	2014 lipiec 16	2014 lipiec 17	2014 lipiec 18	2014 lipiec 19	2014 lipiec 20	2014 lipiec 21	2014 lipiec 22	2014 lipiec 23	2014 lipiec 24	2014 lipiec 25	2014 lipiec 26	2014 lipiec 27	2014 lipiec 28	2014 lipiec 29	2014 lipiec 30	2014 lipiec 31	
<b>1. Moc osiągalna elektrowni krajowych</b>	<b>38 330</b>	<b>38 330</b>	<b>38 330</b>	<b>38 330</b>	<b>38 330</b>	<b>38 330</b>	<b>38 330</b>	<b>38 330</b>	<b>38 330</b>	<b>38 330</b>	<b>38 330</b>	<b>38 330</b>	<b>38 330</b>	<b>38 330</b>	<b>38 331</b>	<b>38 331</b>	<b>38 331</b>	<b>38 331</b>	<b>38 331</b>	<b>38 331</b>	<b>38 331</b>	<b>38 331</b>	<b>38 331</b>	<b>38 331</b>	<b>38 331</b>	<b>38 331</b>	<b>38 331</b>	<b>38 331</b>	<b>38 331</b>	<b>38 331</b>	<b>38 331</b>	
1.1. <b>Moc osiągalna JWCD</b>	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. <b>Moc osiągalna JWCD ciepłych</b>	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. <b>Moc osiągalna JWCD wodnych</b>	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. <b>Moc osiągalna jąd. wytwórczych nJWCD (bez el.wiatrowych)</b>	9 621	9 621	9 621	9 621	9 621	9 621	9 621	9 621	9 621	9 621	9 621	9 621	9 621	9 621	9 622	9 622	9 622	9 622	9 622	9 622	9 622	9 622	9 622	9 622	9 622	9 622	9 622	9 622	9 622	9 622	9 622	9 622
1.2.1. <b>Moc osiągalna nJWCD ciepłych</b>	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. <b>Moc osiągalna nJWCD wodnych</b>	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. <b>Moc osiągalna nJWCD inne odnawialne</b>	429	429	429	429	429	429	429	429	429	429	429	429	429	429	430	430	430	430	430	430	430	430	430	430	430	430	430	430	430	430	430	430
1.2.4. <b>Moc osiągalna elektrowni przemysłowych</b>	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	2 419	2 419	2 419
1.3. <b>Moc zainstalowana elektrowni wiatrowych</b>	3 571	3 571	3 571	3 571	3 571	3 571	3 571	3 571	3 571	3 571	3 571	3 571	3 571	3 571	3 571	3 571	3 571	3 571	3 571	3 571	3 571	3 571	3 571	3 571	3 571	3 571	3 571	3 571	3 571	3 571	3 571	3 571
<b>2. Ubytki mocy spowodowane zaplanowanymi postojami remontowymi w JWCD ciepłych</b>	<b>3 218</b>	<b>3 678</b>	<b>3 298</b>	<b>3 298</b>	<b>3 298</b>	<b>3 298</b>	<b>3 073</b>	<b>3 073</b>	<b>3 073</b>	<b>3 073</b>	<b>3 273</b>	<b>3 273</b>	<b>3 273</b>	<b>3 273</b>	<b>3 303</b>	<b>3 303</b>	<b>3 303</b>	<b>3 689</b>	<b>3 512</b>	<b>3 512</b>	<b>3 512</b>	<b>3 512</b>	<b>3 512</b>	<b>3 512</b>	<b>3 512</b>	<b>3 512</b>	<b>3 512</b>	<b>3 512</b>	<b>3 512</b>	<b>3 512</b>	<b>3 512</b>	<b>3 512</b>
<b>3. Inne ubytki mocy w JWCD deklarowane przez wytwórców</b>	<b>425</b>	<b>425</b>	<b>425</b>	<b>425</b>	<b>425</b>	<b>425</b>	<b>425</b>	<b>425</b>	<b>425</b>	<b>425</b>	<b>225</b>	<b>225</b>	<b>225</b>	<b>225</b>	<b>425</b>	<b>425</b>	<b>425</b>	<b>425</b>	<b>425</b>	<b>425</b>	<b>425</b>	<b>425</b>	<b>425</b>	<b>425</b>	<b>425</b>	<b>425</b>	<b>425</b>	<b>425</b>	<b>425</b>	<b>425</b>	<b>425</b>	<b>625</b>
<b>4. Moc dyspozycyjna elektrowni krajowych</b>	<b>28 924</b>	<b>28 464</b>	<b>28 844</b>	<b>28 844</b>	<b>28 844</b>	<b>29 069</b>	<b>29 069</b>	<b>29 069</b>	<b>29 069</b>	<b>29 069</b>	<b>29 069</b>	<b>29 069</b>	<b>29 069</b>	<b>29 069</b>	<b>28 839</b>	<b>28 840</b>	<b>28 840</b>	<b>28 454</b>	<b>28 631</b>	<b>28 631</b>	<b>28 631</b>	<b>28 631</b>	<b>28 696</b>	<b>28 696</b>	<b>28 696</b>	<b>28 696</b>	<b>28 696</b>	<b>28 696</b>	<b>28 696</b>	<b>28 696</b>	<b>28 641</b>	<b>28 641</b>
4.1. <b>Moc dyspozycyjna JWCD</b>	21 199	20 739	21 119	21 119	21 119	21 344	21 344	21 344	21 344	21 344	21 344	21 344	21 344	21 344	21 114	21 114	21 114	20 728	20 905	20 905	20 905	20 905	20 905	20 905	20 905	20 905	20 905	20 905	20 905	20 905	20 905	21 058
4.1.1. <b>Moc dyspozycyjna JWCD ciepłych</b>	19 799	19 339	19 719	19 719	19 719	19 944	19 944	19 944	19 944	19 944	19 944	19 944	19 944	19 944	19 714	19 714	19 714	19 328	19 505	19 505	19 505	19 505	19 505	19 505	19 505	19 505	19 505	19 505	19 505	19 505	19 658	19 658
4.1.2. <b>Moc dyspozycyjna JWCD wodnych</b>	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	1 400	1 400	1 400	1 400	1 400	1 400	1 400	1 400	1 400	1 400	1 400	1 400	1 400
4.2. <b>Moc dyspozycyjna nJWCD (bez wiatrowych)</b>	4 154	4 154	4 154	4 154	4 154	4 154	4 154	4 154	4 154	4 154	4 154	4 154	4 154	4 154	4 155	4 155	4 155	4 155	4 155	4 155	4 155	4 155	4 220	4 220	4 220	4 220	4 220	4 220	4 220	4 012	4 012	
4.2.1. <b>Moc dyspozycyjna nJWCD ciepłych</b>	2 154	2 154	2 154	2 154	2 154	2 154	2 154	2 154	2 154	2 154	2 154	2 154	2 154	2 154	2 154	2 154	2 154	2 154	2 154	2 154	2 154	2 154	2 220	2 220	2 220	2 220	2 220	2 220	2 220	2 011	2 011	
4.2.2. <b>Moc dyspozycyjna nJWCD wodnych</b>	477	477	477	477	477	477	477	477	477	477	477	477	477	477	477	477	477	477	477	477	477	477	477	477	477	477	477	477	477	477	477	
4.2.3. <b>Moc dyspozycyjna nJWCD inne odnawialne</b>	323	323	323	323	323	323	323	323	323	323	323	323	323	323	324	324	324	324	324	324	324	324	324	324	324	324	324	324	324	324	324	
4.2.4. <b>Moc dyspozycyjna elektrowni przemysłowych</b>	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	1 200	1 200
4.3. <b>Moc dyspozycyjna elektrowni wiatrowych</b>	3 571	3 571	3 571	3 571	3 571	3 571	3 571	3 571	3 571	3 571	3 571	3 571	3 571	3 571	3 571	3 571	3 571	3 571	3 571	3 571	3 571	3 571	3 571	3 571	3 571	3 571	3 571	3 571	3 571	3 571	3 571	
<b>5. Ubytki mocy w JWCD ze względu na warunki pracy sieci</b>	<b>617</b>	<b>617</b>	<b>617</b>	<b>617</b>	<b>617</b>	<b>617</b>	<b>617</b>	<b>617</b>	<b>392</b>	<b>342</b>	<b>342</b>	<b>342</b>	<b>342</b>	<b>567</b>	<b>342</b>	<b>342</b>	<b>342</b>	<b>342</b>	<b>342</b>	<b>342</b>	<b>342</b>	<b>342</b>	<b>342</b>	<b>342</b>	<b>342</b>	<b>342</b>	<b>342</b>	<b>342</b>	<b>567</b>	<b>342</b>	<b>567</b>	<b>567</b>
<b>6. Moc dyspozycyjna JWCD dostępna dla OSP</b>	<b>20 582</b>	<b>20 122</b>	<b>20 502</b>	<b>20 502</b>	<b>20 502</b>	<b>20 727</b>	<b>20 727</b>	<b>20 727</b>	<b>20 952</b>	<b>21 002</b>	<b>21 002</b>	<b>21 002</b>	<b>20 777</b>	<b>20 772</b>	<b>20 772</b>	<b>20 772</b>	<b>20 386</b>	<b>20 563</b>	<b>20 563</b>	<b>20 563</b>	<b>20 563</b>	<b>20 563</b>	<b>20 563</b>	<b>20 563</b>	<b>20 563</b>	<b>20 563</b>	<b>20 338</b>	<b>20 563</b>	<b>20 338</b>	<b>20 338</b>	<b>20 491</b>	<b>20 491</b>
<b>7. Generacja nJWCD bez wiatrowych</b>	<b>2 800</b>	<b>2 800</b>	<b>2 800</b>	<b>2 800</b>	<b>2 700</b>	<b>2 700</b>	<b>2 800</b>	<b>2 800</b>	<b>2 800</b>	<b>2 800</b>	<b>2 800</b>	<b>2 700</b>	<b>2 700</b>	<b>2 800</b>	<b>2 800</b>	<b>2 800</b>	<b>2 800</b>	<b>2 800</b>	<b>2 800</b>	<b>2 800</b>	<b>2 800</b>	<b>2 800</b>	<b>2 800</b>	<b>2 800</b>	<b>2 800</b>	<b>2 800</b>	<b>2 800</b>	<b>2 800</b>	<b>2 800</b>	<b>2 900</b>	<b>2 900</b>	<b>3 000</b>
<b>8. Generacja elektrowni wiatrowych</b>	<b>357</b>	<b>357</b>	<b>357</b>	<b>357</b>	<b>357</b>	<b>357</b>	<b>357</b>	<b>357</b>	<b>357</b>	<b>357</b>	<b>357</b>	<b>357</b>	<b>357</b>	<b>357</b>	<b>357</b>	<b>357</b>	<b>357</b>	<b>357</b>	<b>357</b>	<b>357</b>	<b>357</b>	<b>357</b>	<b>357</b>	<b>357</b>	<b>357</b>	<b>357</b>	<b>357</b>	<b>357</b>	<b>357</b>	<b>357</b>	<b>357</b>	
<b>9. Moc dyspozycyjna elektrowni krajowych dostępna dla OSP</b>	<b>23 739</b>	<b>23 279</b>	<b>23 659</b>	<b>23 659</b>	<b>23 559</b>	<b>23 784</b>	<b>23 884</b>	<b>23 884</b>	<b>24 109</b>	<b>24 159</b>	<b>24 159</b>	<b>24 059</b>	<b>23 834</b>	<b>23 929</b>	<b>23 929</b>	<b>23 929</b>	<b>23 543</b>	<b>23 720</b>	<b>23 720</b>	<b>23 720</b>	<b>23 720</b>	<b>23 720</b>	<b>23 720</b>	<b>23 720</b>	<b>23 720</b>	<b>23 495</b>	<b>23 720</b>	<b>23 595</b>	<b>23 595</b>	<b>23 848</b>	<b>23 848</b>	
<b>10. Krajowe zapotrzebowanie na moc</b>	<b>20 700</b>	<b>20 700</b>	<b>20 700</b>	<b>20 600</b>	<b>18 100</b>	<b>16 100</b>	<b>20 600</b>	<b>20 800</b>	<b>20 800</b>	<b>20 800</b>	<b>20 600</b>	<b>18 300</b>	<b>16 100</b>	<b>20 600</b>	<b>20 800</b>	<b>20 800</b>	<b>20 800</b>	<b>20 800</b>	<b>20 500</b>	<b>18 400</b>	<b>16 300</b>	<b>20 600</b>	<b>20 800</b>	<b></b>								