

Miesięczny bilans mocy czerwiec 2019 (wg stanu na 24.05.2019)

wartości w dobowym szczyście krajowego zapotrzebowania na moc

	2019 czerwiec 1	2019 czerwiec 2	2019 czerwiec 3	2019 czerwiec 4	2019 czerwiec 5	2019 czerwiec 6	2019 czerwiec 7	2019 czerwiec 8	2019 czerwiec 9	2019 czerwiec 10	2019 czerwiec 11	2019 czerwiec 12	2019 czerwiec 13	2019 czerwiec 14	2019 czerwiec 15	2019 czerwiec 16	2019 czerwiec 17	2019 czerwiec 18	2019 czerwiec 19	2019 czerwiec 20	2019 czerwiec 21	2019 czerwiec 22	2019 czerwiec 23	2019 czerwiec 24	2019 czerwiec 25	2019 czerwiec 26	2019 czerwiec 27	2019 czerwiec 28	2019 czerwiec 29	2019 czerwiec 30	
1. Moc osiągalna elektrowni krajowych	45 845	45 845	45 845	45 845	45 845	45 845	45 845	45 845	45 845	45 845	45 845	45 845	45 845	45 845	45 845	45 845	45 845	45 845	45 845	45 845	45 845	45 845	45 845	45 845	45 845	45 845	45 845	45 845	45 845	45 845	45 906
1.1. Moc osiągalna JWCD	29 113	29 113	29 113	29 113	29 113	29 113	29 113	29 113	29 113	29 113	29 113	29 113	29 113	29 113	29 113	29 113	29 113	29 113	29 113	29 113	29 113	29 113	29 113	29 113	29 113	29 113	29 113	29 113	29 113	29 113	29 113
1.1.1. Moc osiągalna JWCD ciepłych	27 407	27 407	27 407	27 407	27 407	27 407	27 407	27 407	27 407	27 407	27 407	27 407	27 407	27 407	27 407	27 407	27 407	27 407	27 407	27 407	27 407	27 407	27 407	27 407	27 407	27 407	27 407	27 407	27 407	27 407	27 407
1.1.2. Moc osiągalna JWCD wodnych	1 706	1 706	1 706	1 706	1 706	1 706	1 706	1 706	1 706	1 706	1 706	1 706	1 706	1 706	1 706	1 706	1 706	1 706	1 706	1 706	1 706	1 706	1 706	1 706	1 706	1 706	1 706	1 706	1 706	1 706	1 706
1.2. Moc osiągalna jed. wytwórczych nJWCD (bez el.wiatrowych)	10 832	10 832	10 832	10 832	10 832	10 832	10 832	10 832	10 832	10 832	10 832	10 832	10 832	10 832	10 832	10 832	10 832	10 832	10 832	10 832	10 832	10 832	10 832	10 832	10 832	10 832	10 832	10 832	10 832	10 832	10 893
1.2.1. Moc osiągalna nJWCD ciepłych	6 278	6 278	6 278	6 278	6 278	6 278	6 278	6 278	6 278	6 278	6 278	6 278	6 278	6 278	6 278	6 278	6 278	6 278	6 278	6 278	6 278	6 278	6 278	6 278	6 278	6 278	6 278	6 278	6 278	6 278	6 278
1.2.2. Moc osiągalna nJWCD wodnych	692	692	692	692	692	692	692	692	692	692	692	692	692	692	692	692	692	692	692	692	692	692	692	692	692	692	692	692	692	692	692
1.2.3. Moc osiągalna nJWCD inne odnawialne	1 316	1 316	1 316	1 316	1 316	1 316	1 316	1 316	1 316	1 316	1 316	1 316	1 316	1 316	1 316	1 316	1 316	1 316	1 316	1 316	1 316	1 316	1 316	1 316	1 316	1 316	1 316	1 316	1 316	1 316	1 377
1.2.4. Moc osiągalna elektrowni przemysłowych	2 546	2 546	2 546	2 546	2 546	2 546	2 546	2 546	2 546	2 546	2 546	2 546	2 546	2 546	2 546	2 546	2 546	2 546	2 546	2 546	2 546	2 546	2 546	2 546	2 546	2 546	2 546	2 546	2 546	2 546	2 546
1.3. Moc zainstalowana elektrowni wiatrowych	5 900	5 900	5 900	5 900	5 900	5 900	5 900	5 900	5 900	5 900	5 900	5 900	5 900	5 900	5 900	5 900	5 900	5 900	5 900	5 900	5 900	5 900	5 900	5 900	5 900	5 900	5 900	5 900	5 900	5 900	5 900
2. Ubytki mocy spowodowane zaplanowanymi postojami remontowymi w JWCD ciepłych	3 615	3 615	3 615	3 615	3 615	3 615	3 615	3 615	3 462	3 462	2 902	2 902	2 902	2 902	2 902	3 002	3 002	3 002	3 002	3 002	2 767	3 490	3 490	3 490	3 107	3 107	3 107	1 998	2 704	2 824	2 824
3. Inne ubytki mocy w JWCD deklarowane przez wytwórców	3 010	3 010	3 010	3 010	3 010	3 010	3 010	3 010	3 010	3 010	3 010	3 010	3 010	3 010	2 110	2 110	2 110	2 110	2 110	2 110	2 110	2 110	2 110	2 110	2 110	2 110	2 110	2 110	2 110	2 110	2 110
4. Moc dyspozycyjna elektrowni krajowych	33 470	33 470	33 470	33 470	33 470	33 470	33 470	33 651	33 651	34 183	34 183	34 183	34 266	34 266	34 998	34 845	34 845	34 845	34 845	35 080	34 271	34 299	34 299	34 412	34 412	34 412	35 521	34 815	34 695	34 755	34 755
4.1. Moc dyspozycyjna JWCD	22 305	22 305	22 305	22 305	22 305	22 305	22 458	22 458	23 018	23 018	23 018	23 018	23 018	23 018	23 818	23 818	23 818	23 818	23 818	24 053	23 330	23 330	23 330	23 443	23 443	23 443	24 552	23 846	23 726	23 726	23 726
4.1.1. Moc dyspozycyjna JWCD ciepłych	20 782	20 782	20 782	20 782	20 782	20 782	20 935	20 935	21 495	21 495	21 495	21 495	21 495	21 495	22 295	22 295	22 295	22 295	22 295	22 530	21 807	21 807	21 807	21 920	21 920	21 920	22 999	22 593	22 473	22 473	22 473
4.1.2. Moc dyspozycyjna JWCD wodnych	1 523	1 523	1 523	1 523	1 523	1 523	1 523	1 523	1 523	1 523	1 523	1 523	1 523	1 523	1 523	1 523	1 523	1 523	1 523	1 523	1 523	1 523	1 523	1 523	1 523	1 523	1 523	1 523	1 523	1 523	1 523
4.2. Moc dyspozycyjna nJWCD (bez wiatrowych)	5 265	5 265	5 265	5 265	5 265	5 265	5 293	5 293	5 265	5 265	5 265	5 265	5 348	5 348	5 280	5 127	5 127	5 127	5 127	5 041	5 069	5 069	5 069	5 069	5 069	5 069	5 069	5 069	5 069	5 069	5 129
4.2.1. Moc dyspozycyjna nJWCD ciepłych	2 569	2 569	2 569	2 569	2 569	2 569	2 569	2 569	2 569	2 569	2 569	2 569	2 651	2 651	2 583	2 430	2 430	2 430	2 430	2 344	2 344	2 344	2 344	2 344	2 344	2 344	2 344	2 344	2 344	2 344	2 344
4.2.2. Moc dyspozycyjna nJWCD wodnych	462	462	462	462	462	462	489	489	462	462	462	462	462	462	462	462	462	462	462	462	462	462	462	462	462	462	462	462	462	462	462
4.2.3. Moc dyspozycyjna nJWCD inne odnawialne	950	950	950	950	950	950	950	950	950	950	950	950	950	950	950	950	950	950	950	950	950	950	950	950	950	950	950	950	950	950	1 010
4.2.4. Moc dyspozycyjna elektrowni przemysłowych	1 285	1 285	1 285	1 285	1 285	1 285	1 285	1 285	1 285	1 285	1 285	1 285	1 285	1 285	1 285	1 285	1 285	1 285	1 285	1 285	1 285	1 285	1 285	1 285	1 285	1 285	1 285	1 285	1 285	1 285	1 285
4.3. Moc dyspozycyjna elektrowni wiatrowych	5 900	5 900	5 900	5 900	5 900	5 900	5 900	5 900	5 900	5 900	5 900	5 900	5 900	5 900	5 900	5 900	5 900	5 900	5 900	5 900	5 900	5 900	5 900	5 900	5 900	5 900	5 900	5 900	5 900	5 900	5 900
5. Ubytki mocy w JWCD ze względu na warunki pracy sieci	261	261	0	0	0	0	0	0	0	20	20	20	281	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	923	923	923	923	691
6. Moc dyspozycyjna JWCD dostępna dla OSP	22 044	22 044	22 305	22 305	22 305	22 305	22 305	22 458	22 458	22 998	22 998	22 998	22 737	23 018	23 818	23 818	23 818	23 818	23 818	24 053	23 330	22 407	22 407	22 520	22 520	22 520	23 629	22 923	22 112	23 035	23 035
7. Generacja nJWCD bez wiatrowych	3 300	3 300	3 300	3 300	3 300	3 300	3 300	3 200	3 200	3 200	3 200	3 200	3 200	3 200	3 100	3 100	3 200	3 200	3 200	3 200	3 000	3 000	3 000	3 200	3 200	3 200	3 200	3 200	3 200	3 200	3 200
8. Generacja elektrowni wiatrowych	301	301	301	301	301	301	301	301	301	301	301	301	301	301	301	301	301	301	301	301	301	301	301	301	301	301	301	301	301	301	301
9. Moc dyspozycyjna elektrowni krajowych dostępna dla OSP	25 645	25 645	25 906	25 906	25 906	25 906	25 959	25 959	26 499	26 499	26 499	26 238	26 519	27 219	27 219	27 319	27 319	27 319	27 319	27 354	26 631	25 708	25 708	26 021	26 021	26 021	27 130	26 424	25 613	26 536	26 536
10. Krajowe zapotrzebowanie na moc	20 600	18 600	22 800	22 800	22 800	22 800	22 800	20 600	18 600	22 800	22 800	22 800	22 800	22 800	20 600	18 600	22 900	22 900	22 900	18 600	21 300	20 600	18 600	22 900	22 900	22 900	22 900	22 900	22 900	20 600	18 600
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	0
12. Zapotrzebowanie do pokrycia przez elektrownie krajowe	20 600	18 600	22 800	22 800	22 800	22 800	22 800	20 600	18 600	22 800	22 800	22 800	22 800	22 800	20 600	18 600	22 900	22 900	22 900	18 600	21 300	20 600	18 600	22 900	22 900	22 900	22 900	22 900	20 600	18 600	18 600
13. Nadwyżka mocy dostępna dla OSP	5 045	7 045	3 106	3 106	3 106	3 106	3 106	3 106	5 359	7 359	3 699	3 699	3 699	3 438	3 719	6 619	8 619	4 419	4 419	8 754	5 331	5 108	7 108	3 121	3 121	3 121	4 230	3 524	5 013	7 936	7 936
13.1. Wymagana przez OSP nadwyżka mocy	3 502	3 162	3 876	3 876	3 876	3 876	3 876	3 502	3 162	3 876	3 876	3 876	3 876	3 876	3 502	3 162	3 893	3 893	3 893	3 162	3 621	3 502	3 162	3 893	3						