

**Miesięczny bilans mocy kwiecień 2019 (wg stanu na 25.03.2019)**

wartości w dobowym szczycie krajowego zapotrzebowania na moc

	2019 kwiecień 1	2019 kwiecień 2	2019 kwiecień 3	2019 kwiecień 4	2019 kwiecień 5	2019 kwiecień 6	2019 kwiecień 7	2019 kwiecień 8	2019 kwiecień 9	2019 kwiecień 10	2019 kwiecień 11	2019 kwiecień 12	2019 kwiecień 13	2019 kwiecień 14	2019 kwiecień 15	2019 kwiecień 16	2019 kwiecień 17	2019 kwiecień 18	2019 kwiecień 19	2019 kwiecień 20	2019 kwiecień 21	2019 kwiecień 22	2019 kwiecień 23	2019 kwiecień 24	2019 kwiecień 25	2019 kwiecień 26	2019 kwiecień 27	2019 kwiecień 28	2019 kwiecień 29	2019 kwiecień 30		
1. Moc osiągalna elektrowni krajowych	46 098	46 098	46 098	46 098	46 098	46 098	46 098	46 098	46 098	46 098	46 098	46 098	46 098	46 098	46 098	46 098	46 098	46 098	46 098	46 098	46 098	46 098	46 098	46 098	46 098	46 098	46 098	46 098	46 098	46 098	46 098	
1.1. Moc osiągalna JWCD	29 470	29 470	29 470	29 470	29 470	29 470	29 470	29 470	29 470	29 470	29 470	29 470	29 470	29 470	29 470	29 470	29 470	29 470	29 470	29 470	29 470	29 470	29 470	29 470	29 470	29 470	29 470	29 470	29 470	29 470	29 470	
1.1.1. Moc osiągalna JWCD ciepłych	27 764	27 764	27 764	27 764	27 764	27 764	27 764	27 764	27 764	27 764	27 764	27 764	27 764	27 764	27 764	27 764	27 764	27 764	27 764	27 764	27 764	27 764	27 764	27 764	27 764	27 764	27 764	27 764	27 764	27 764	27 764	
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)	10 728	10 728	10 728	10 728	10 728	10 728	10 728	10 728	10 728	10 728	10 728	10 728	10 728	10 728	10 728	10 728	10 728	10 728	10 728	10 728	10 728	10 728	10 728	10 728	10 728	10 728	10 728	10 728	10 728	10 728	10 728	
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	688	688	688	688	688	688	688	688	688	688	688	688	688	688	688	688	688	688	688	688	688	688	688	688	688	688	688	688	688	688	688	
1.2.3. Moc osiągalna nJWCD inne odnawialne	1 225	1 225	1 225	1 225	1 225	1 225	1 225	1 225	1 225	1 225	1 225	1 225	1 225	1 225	1 225	1 225	1 225	1 225	1 225	1 225	1 225	1 225	1 225	1 225	1 225	1 225	1 225	1 225	1 225	1 225	1 225	
1.2.4. Moc osiągalna elektrowni przemysłowych	2 538	2 538	2 538	2 538	2 538	2 538	2 538	2 538	2 538	2 538	2 538	2 538	2 538	2 538	2 538	2 538	2 538	2 538	2 538	2 538	2 538	2 538	2 538	2 538	2 538	2 538	2 538	2 538	2 538	2 538	2 538	
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	4 649	4 649	4 649	4 649	4 649	4 649	4 649	4 649	4 649	4 649	4 649	4 649	4 649	4 649	3 791	3 317	3 089	3 089	3 089	3 089	3 089	3 089	3 089	3 089	3 089	3 089	3 089	3 472	3 472	3 472	3 237	
3. Inne ubytki mocy w JWCD deklarowane przez wytwórców	2 910	2 910	2 910	2 910	2 910	2 910	2 910	2 910	2 910	2 910	2 910	2 910	2 910	2 910	2 910	2 910	2 910	2 910	2 910	2 910	2 910	2 910	2 910	2 910	2 910	2 910	2 910	2 910	2 910	2 910	2 910	
4. Moc dyspozycyjna elektrowni krajowych	34 533	34 354	34 354	34 354	33 817	33 817	33 817	34 354	34 354	34 354	34 297	34 297	34 476	35 334	35 709	35 937	35 937	35 994	36 018	36 117	35 892	35 892	35 909	35 509	35 509	35 509	35 646	35 646	35 646	35 646	35 646	
4.1. Moc dyspozycyjna JWCD	21 728	21 549	21 549	21 549	21 012	21 012	21 012	21 549	21 549	21 549	21 492	21 492	21 671	22 529	22 903	23 231	23 231	23 288	23 288	23 288	23 288	23 288	23 288	22 905	22 905	22 905	23 140	23 140	23 140	23 140	23 140	
4.1.1. Moc dyspozycyjna JWCD ciepłych	20 205	20 205	20 205	20 205	20 205	20 205	20 205	20 205	20 205	20 205	20 205	20 205	20 205	21 063	21 537	21 765	21 765	21 765	21 765	21 765	21 765	21 765	21 765	21 765	21 765	21 765	21 765	21 765	21 765	21 765	21 765	
4.1.2. Moc dyspozycyjna JWCD wodnych	1 523	1 344	1 344	1 344	807	807	807	1 344	1 344	1 344	1 287	1 287	1 466	1 466	1 466	1 466	1 466	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	
4.2.1. Moc dyspozycyjna nJWCD (bez wiatrowych)	6 905	6 905	6 905	6 905	6 905	6 905	6 905	6 905	6 905	6 905	6 905	6 905	6 905	6 806	6 806	6 806	6 806	6 806	6 830	6 929	6 704	6 704	6 704	6 704	6 704	6 704	6 704	6 704	6 704	6 704	6 704	
4.2.1. Moc dyspozycyjna nJWCD ciepłych	4 090	4 090	4 090	4 090	4 090	4 090	4 090	4 090	4 090	4 090	4 090	4 090	4 090	3 991	3 991	3 991	3 991	3 991	3 991	4 090	4 090	4 090	4 090	4 090	4 090	4 090	3 993	3 993	3 993	3 993	3 993	
4.2.2. Moc dyspozycyjna nJWCD wodnych	526	526	526	526	526	526	526	526	526	526	526	526	526	526	526	526	526	526	526	526	526	526	526	526	526	526	526	526	526	526	526	
4.2.3. Moc dyspozycyjna nJWCD inne odnawialne	937	937	937	937	937	937	937	937	937	937	937	937	937	937	937	937	937	937	961	961	736	736	736	736	736	736	736	736	736	736	736	
4.2.4. Moc dyspozycyjna elektrowni przemysłowych	1 352	1 352	1 352	1 352	1 352	1 352	1 352	1 352	1 352	1 352	1 352	1 352	1 352	1 352	1 352	1 352	1 352	1 352	1 352	1 352	1 352	1 352	1 352	1 352	1 352	1 352	1 352	1 352	1 352	1 352	1 352	
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	230	0	0	227	227	741	741	0	0	0	0	0	0	0	397	397	272	397	652	652	272	272	272	272	272	272	272	272	272	272	272	
6. Moc dyspozycyjna JWCD dostępna dla OSP	21 498	21 549	21 549	21 322	20 785	20 271	20 271	21 549	21 549	21 549	21 492	21 492	21 671	22 529	22 606	22 834	22 959	22 891	22 636	22 636	23 016	23 016	22 633	22 633	22 633	22 633	22 868	22 868	22 868	22 868	22 868	
7. Generacja nJWCD bez wiatrowych	5 100	5 100	5 100	5 100	5 100	4 800	4 800	4 900	4 900	4 900	4 900	4 900	4 600	4 600	4 700	4 700	4 700	4 700	4 700	4 700	4 700	4 700	4 700	4 700	4 700	4 700	4 700	4 700	4 700	4 700	4 700	
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	301
9. Moc dyspozycyjna elektrowni krajowych dostępna dla OSP	26 899	26 950	26 950	26 723	26 186	25 372	25 372	26 750	26 750	26 750	26 693	26 693	26 572	27 430	27 607	27 835	27 960	27 892	27 637	27 437	27 617	27 617	27 617	27 617	27 617	27 617	27 617	27 617	27 617	27 617	27 617	
10. Krajowe zapotrzebowanie na moc	23 600	23 600	23 600	23 600	23 600	20 600	19 300	23 200	23 200	23 200	23 200	23 200	23 200	20 600	19 300	23 000	23 000	23 000	23 000	23 000	20 500	18 400	18 400	22 700	22 700	22 700	22 700	20 500	19 000	22 400	22 400	
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	23 600	23 600	23 600	23 600	23 600	20 600	19 300	23 200	23 200	23 200	23 200	23 200	23 200	20 600	19 300	23 000	23 000	23 000	23 000	23 000	20 500	18 400	18 400	22 700	22 700	22 700	22 700	20 500	19 000	22 400	22 400	
13. Nadwyżka mocy dostępna dla OSP	3 299	3 350	3 350	3 123	2 586	4 772	6 072	3 550	3 550	3 550	3 493	3 493	5 972	8 130	4 607	4 835	4 960	4 637	6 937	9 217	9 217	4 834	4 834	4 834	4 834	5 069	6 969	8 469	5 169	5 169		
14. Wymagana przez OSP nadwyżka mocy	4 012	4 012	4 012	4 012	4 012	3 502	3 281	3 944	3 944	3 944	3 944	3 944	3 502	3 281	3 910	3 910	3 910	3 910	3 910	3 485	3 128	3 128	3 128	3 128	3 128	3 859	3 85					