

Miesięczny bilans mocy kwiecień 2020 (wg stanu na 25.03.2020)

wartości w dobowym szczyście krajowego zapotrzebowania na moc

	2020 kwiecień 1	2020 kwiecień 2	2020 kwiecień 3	2020 kwiecień 4	2020 kwiecień 5	2020 kwiecień 6	2020 kwiecień 7	2020 kwiecień 8	2020 kwiecień 9	2020 kwiecień 10	2020 kwiecień 11	2020 kwiecień 12	2020 kwiecień 13	2020 kwiecień 14	2020 kwiecień 15	2020 kwiecień 16	2020 kwiecień 17	2020 kwiecień 18	2020 kwiecień 19	2020 kwiecień 20	2020 kwiecień 21	2020 kwiecień 22	2020 kwiecień 23	2020 kwiecień 24	2020 kwiecień 25	2020 kwiecień 26	2020 kwiecień 27	2020 kwiecień 28	2020 kwiecień 29	2020 kwiecień 30	
1. Moc osiągalna elektrowni krajowych	47 048	47 048	47 048	47 048	47 048	47 048	47 048	47 048	47 048	47 048	47 048	47 048	47 048	47 048	47 048	47 048	47 048	47 048	47 048	47 048	47 048	47 048	47 048	47 048	47 048	47 048	47 048	47 048	47 048	47 048	
1.1. Moc osiągalna JWCD	29 254	29 254	29 254	29 254	29 254	29 254	29 254	29 254	29 254	29 254	29 254	29 254	29 254	29 254	29 254	29 254	29 254	29 254	29 254	29 254	29 254	29 254	29 254	29 254	29 254	29 254	29 254	29 254	29 254	29 254	
1.1.1. Moc osiągalna JWCD ciepłych	27 548	27 548	27 548	27 548	27 548	27 548	27 548	27 548	27 548	27 548	27 548	27 548	27 548	27 548	27 548	27 548	27 548	27 548	27 548	27 548	27 548	27 548	27 548	27 548	27 548	27 548	27 548	27 548	27 548	27 548	
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	
1.2. Moc osiągalna jed. wytwórczych nJWCD (bez el.wiatrowych)	11 781	11 781	11 781	11 781	11 781	11 781	11 781	11 781	11 781	11 781	11 781	11 781	11 781	11 781	11 781	11 781	11 781	11 781	11 781	11 781	11 781	11 781	11 781	11 781	11 781	11 781	11 781	11 781	11 781	11 781	
1.2.1. Moc osiągalna nJWCD ciepłych	6 391	6 391	6 391	6 391	6 391	6 391	6 391	6 391	6 391	6 391	6 391	6 391	6 391	6 391	6 391	6 391	6 391	6 391	6 391	6 391	6 391	6 391	6 391	6 391	6 391	6 391	6 391	6 391	6 391	6 391	
1.2.2. Moc osiągalna nJWCD wodnych	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	
1.2.3. Moc osiągalna nJWCD inne odnawialne	2 195	2 195	2 195	2 195	2 195	2 195	2 195	2 195	2 195	2 195	2 195	2 195	2 195	2 195	2 195	2 195	2 195	2 195	2 195	2 195	2 195	2 195	2 195	2 195	2 195	2 195	2 195	2 195	2 195	2 195	
1.2.4. Moc osiągalna elektrowni przemysłowych	2 495	2 495	2 495	2 495	2 495	2 495	2 495	2 495	2 495	2 495	2 495	2 495	2 495	2 495	2 495	2 495	2 495	2 495	2 495	2 495	2 495	2 495	2 495	2 495	2 495	2 495	2 495	2 495	2 495	2 495	
1.3. Moc zainstalowana elektrowni wiatrowych	6 013	6 013	6 013	6 013	6 013	6 013	6 013	6 013	6 013	6 013	6 013	6 013	6 013	6 013	6 013	6 013	6 013	6 013	6 013	6 013	6 013	6 013	6 013	6 013	6 013	6 013	6 013	6 013	6 013	6 013	
2. Ubytki mocy spowodowane zaplanowanymi postojami remontowymi w JWCD ciepłych	4 232	4 232	4 232	4 232	4 232	4 232	4 232	4 232	4 010	4 010	3 785	2 861	2 861	3 247	3 247	3 247	3 469	3 849	3 849	4 530	4 530	4 530	4 530	4 530	4 530	4 369	4 379	3 989	3 989	3 989	
3. Inne ubytki mocy w JWCD deklarowane przez wytwórców	2 437	2 437	2 437	2 437	2 437	1 532	1 532	1 532	1 532	1 532	1 532	1 532	1 532	1 532	1 532	1 532	1 532	1 532	1 532	1 532	1 532	1 532	1 532	1 532	1 532	1 532	1 532	1 532	1 532	1 532	
4. Moc dyspozycyjna elektrowni krajowych	36 443	36 443	36 443	36 443	36 443	37 348	37 348	37 348	37 570	37 570	37 795	38 719	38 719	38 198	38 198	38 198	37 976	37 596	37 596	36 915	36 915	36 915	36 915	36 915	36 915	36 915	37 076	37 066	37 591	37 591	37 711
4.1. Moc dyspozycyjna JWCD	22 402	22 402	22 402	22 402	22 402	23 307	23 307	23 307	23 529	23 529	23 754	24 678	24 678	24 157	24 157	24 157	23 935	23 555	23 555	22 874	22 874	22 874	23 035	23 035	23 035	22 874	22 874	23 550	23 550	23 550	
4.1.1. Moc dyspozycyjna JWCD ciepłych	20 879	20 879	20 879	20 879	20 879	21 784	21 784	21 784	22 006	22 006	22 231	23 155	23 155	22 769	22 769	22 769	22 547	22 167	22 167	21 486	21 486	21 486	21 486	21 486	21 486	21 486	21 486	21 647	21 637	22 027	22 027
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	1 388	1 388	1 388	1 388	1 388	1 388	1 388	1 388	1 388	1 388	1 388	1 388	1 388	1 388	1 388	1 388	1 523	1 523	
4.2. Moc dyspozycyjna nJWCD (bez wiatrowych)	8 028	8 028	8 028	8 028	8 028	8 028	8 028	8 028	8 028	8 028	8 028	8 028	8 028	8 028	8 028	8 028	8 028	8 028	8 028	8 028	8 028	8 028	8 028	8 028	8 028	8 028	8 028	8 028	8 028	8 148	
4.2.1. Moc dyspozycyjna nJWCD ciepłych	3 889	3 889	3 889	3 889	3 889	3 889	3 889	3 889	3 889	3 889	3 889	3 889	3 889	3 889	3 889	3 889	3 889	3 889	3 889	3 889	3 889	3 889	3 889	3 889	3 889	3 889	3 889	3 889	3 889	4 009	
4.2.2. Moc dyspozycyjna nJWCD wodnych	586	586	586	586	586	586	586	586	586	586	586	586	586	586	586	586	586	586	586	586	586	586	586	586	586	586	586	586	586	586	
4.2.3. Moc dyspozycyjna nJWCD inne odnawialne	2 126	2 126	2 126	2 126	2 126	2 126	2 126	2 126	2 126	2 126	2 126	2 126	2 126	2 126	2 126	2 126	2 126	2 126	2 126	2 126	2 126	2 126	2 126	2 126	2 126	2 126	2 126	2 126	2 126	2 126	
4.2.4. Moc dyspozycyjna elektrowni przemysłowych	1 427	1 427	1 427	1 427	1 427	1 427	1 427	1 427	1 427	1 427	1 427	1 427	1 427	1 427	1 427	1 427	1 427	1 427	1 427	1 427	1 427	1 427	1 427	1 427	1 427	1 427	1 427	1 427	1 427	1 427	
4.3. Moc dyspozycyjna elektrowni wiatrowych	6 013	6 013	6 013	6 013	6 013	6 013	6 013	6 013	6 013	6 013	6 013	6 013	6 013	6 013	6 013	6 013	6 013	6 013	6 013	6 013	6 013	6 013	6 013	6 013	6 013	6 013	6 013	6 013	6 013	6 013	
5. Ubytki mocy w JWCD ze względu na warunki pracy sieci	388	388	388	388	153	0	0	0	0	0	0	0	0	217	217	217	217	217	217	217	217	217	217	217	217	217	447	447	217	437	
6. Moc dyspozycyjna JWCD dostępna dla OSP	22 014	22 014	22 014	22 014	22 249	23 307	23 307	23 307	23 529	23 529	23 754	24 678	24 678	23 940	23 940	23 940	23 718	23 338	23 338	22 657	22 657	22 657	22 657	22 657	22 657	22 657	22 427	22 427	22 657	22 598	
7. Generacja nJWCD bez wiatrowych	4 900	4 900	4 900	4 700	4 700	4 700	4 700	4 700	4 700	4 700	4 500	4 500	4 500	4 500	4 500	4 500	4 500	4 500	4 500	4 300	4 300	4 300	4 300	4 300	4 300	4 300	4 200	4 200	4 100	4 100	
8. Generacja elektrowni wiatrowych	307	307	307	307	307	307	307	307	307	307	307	307	307	307	307	307	307	307	307	307	307	307	307	307	307	307	307	307	307	307	
9. Moc dyspozycyjna elektrowni krajowych dostępna dla OSP	27 221	27 221	27 221	27 021	27 256	28 314	28 314	28 314	28 536	28 536	28 561	29 485	29 485	28 747	28 747	28 747	28 525	28 145	28 145	27 264	27 264	27 034	27 034	27 264	27 264	27 105	26 644	27 479	27 479	27 479	
10. Krajowe zapotrzebowanie na moc	22 300	22 300	22 200	19 500	18 500	22 300	22 300	22 300	22 300	22 200	17 800	15 400	16 300	22 000	22 100	22 100	22 000	19 500	18 300	21 700	21 800	21 800	21 800	21 700	19 400	18 000	21 500	21 500	21 500	21 500	
11. Zdeteminowana 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	22 300	22 300	22 200	19 500	18 500	22 300	22 300	22 300	22 300	22 200	17 800	15 400	16 300	22 000	22 100	22 100	22 000	19 500	18 300	21 700	21 800	21 800	21 800	21 700	19 400	18 000	21 500	21 500	21 500	21 500	
13. Nadwyżka mocy dostępna dla OSP	4 921	4 921	5 021	7 521	8 756	6 014	6 014	6 014	6 236	6 336	10 761	14 085	13 185	6 747	6 647	6 647	6 525	8 645	9 845	5 564	5 464	5 234	5 234	5 564	7 705	8 644	5 979	5 979	5 979		
13.1. Wymagana przez OSP nadwyżka mocy	3 791	3 791	3 774	3 315	3 145	3 791	3 791	3 791	3 791	3 774	3 026	2 618	2 771	3 740	3 757	3 757	3 740	3 315	3 111	3 689	3 706	3 706	3 689	3 706	3 689	3 298	3 060	3 655	3 655		
13.2. Nadwyżka mocy dostępnej ponad wymaganą	1 130	1 130	1 247	4 206	5 611	2 223	2 223	2 223	2 445	2 562	7 735	11 467																			