

Miesięczny bilans mocy grudzień 2020 (wg stanu na 25.11.2020)

wartości w dobowym szczycie krajowego zapotrzebowania na moc

	2020 grudzień 1	2020 grudzień 2	2020 grudzień 3	2020 grudzień 4	2020 grudzień 5	2020 grudzień 6	2020 grudzień 7	2020 grudzień 8	2020 grudzień 9	2020 grudzień 10	2020 grudzień 11	2020 grudzień 12	2020 grudzień 13	2020 grudzień 14	2020 grudzień 15	2020 grudzień 16	2020 grudzień 17	2020 grudzień 18	2020 grudzień 19	2020 grudzień 20	2020 grudzień 21	2020 grudzień 22	2020 grudzień 23	2020 grudzień 24	2020 grudzień 25	2020 grudzień 26	2020 grudzień 27	2020 grudzień 28	2020 grudzień 29	2020 grudzień 30	2020 grudzień 31	
1. Moc osiągalna elektrowni krajowych	48 333	48 333	48 333	48 333	48 333	48 333	48 333	48 333	48 333	48 333	48 333	48 333	48 333	48 333	48 333	48 333	48 333	48 333	48 333	48 333	48 333	48 333	48 333	48 333	48 333	48 333	48 333	48 333	48 333	48 333	48 333	48 333
1.1. Moc osiągalna JWCD	28 947	28 947	28 947	28 947	28 947	28 947	28 947	28 947	28 947	28 947	28 947	28 947	28 947	28 947	28 947	28 947	28 947	28 947	28 947	28 947	28 947	28 947	28 947	28 947	28 947	28 947	28 947	28 947	28 947	28 947	28 947	28 947
1.1.1. Moc osiągalna JWCD ciepłych	27 241	27 241	27 241	27 241	27 241	27 241	27 241	27 241	27 241	27 241	27 241	27 241	27 241	27 241	27 241	27 241	27 241	27 241	27 241	27 241	27 241	27 241	27 241	27 241	27 241	27 241	27 241	27 241	27 241	27 241	27 241	27 241
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	1 706
1.2. Moc osiągalna jed. wytwórczych nJWCD (bez el.wiatrowych)	13 115	13 115	13 115	13 115	13 115	13 115	13 115	13 115	13 115	13 115	13 115	13 115	13 115	13 115	13 115	13 098	13 098	13 098	13 098	13 098	13 098	13 098	13 098	13 098	13 098	13 098	13 098	13 098	13 098	13 098	13 098	13 106
1.2.1. Moc osiągalna nJWCD ciepłych	6 352	6 352	6 352	6 352	6 352	6 352	6 352	6 352	6 352	6 352	6 352	6 352	6 352	6 352	6 352	6 352	6 352	6 352	6 352	6 352	6 352	6 352	6 352	6 352	6 352	6 352	6 352	6 352	6 352	6 352	6 352	6 352
1.2.2. Moc osiągalna nJWCD wodnych	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699
1.2.3. Moc osiągalna nJWCD inne odnawialne	3 561	3 561	3 561	3 561	3 561	3 561	3 561	3 561	3 561	3 561	3 561	3 561	3 561	3 561	3 561	3 544	3 544	3 544	3 544	3 544	3 544	3 544	3 544	3 544	3 544	3 544	3 544	3 544	3 544	3 544	3 544	3 544
1.2.4. Moc osiągalna elektrowni przemysłowych	2 503	2 503	2 503	2 503	2 503	2 503	2 503	2 503	2 503	2 503	2 503	2 503	2 503	2 503	2 503	2 503	2 503	2 503	2 503	2 503	2 503	2 503	2 503	2 503	2 503	2 503	2 503	2 503	2 503	2 503	2 511	
1.3. Moc zainstalowana elektrowni wiatrowych	6 271	6 271	6 271	6 271	6 271	6 271	6 271	6 271	6 271	6 271	6 271	6 271	6 271	6 271	6 271	6 271	6 271	6 271	6 271	6 271	6 271	6 271	6 271	6 271	6 271	6 271	6 271	6 271	6 271	6 271	6 271	6 271
2. Ubytki mocy spowodowane zaplanowanymi postojami remontowymi w JWCD ciepłych	3 883	3 883	3 883	3 883	3 883	3 883	2 808	2 808	2 808	2 808	2 808	2 808	2 808	2 808	2 569	2 569	1 969	1 969	1 969	1 969	1 969	1 969	1 350	1 089	1 089	1 089	1 089	1 089	1 089	1 089	1 089	1 089
3. Inne ubytki mocy w JWCD deklarowane przez wytwórców	620	620	620	620	620	620	620	620	620	620	620	620	620	620	862	862	862	862	862	862	862	862	862	862	862	862	862	862	862	862	862	862
4. Moc dyspozycyjna elektrowni krajowych	40 722	40 722	40 722	40 722	40 830	40 830	41 905	41 905	41 905	41 905	41 905	41 902	41 902	42 502	42 486	42 530	42 530	42 530	42 530	42 530	42 530	43 149	43 410	43 410	43 410	43 410	43 410	43 410	43 410	43 410	43 410	43 418
4.1. Moc dyspozycyjna JWCD	24 261	24 261	24 261	24 261	24 261	24 261	25 336	25 336	25 336	25 336	25 336	25 333	25 333	25 933	25 933	25 933	25 933	25 933	25 933	25 933	25 933	26 552	26 813	26 813	26 813	26 813	26 813	26 813	26 813	26 813	26 813	26 813
4.1.1. Moc dyspozycyjna JWCD ciepłych	22 738	22 738	22 738	22 738	22 738	22 738	23 813	23 813	23 813	23 813	23 813	23 810	23 810	24 410	24 410	24 410	24 410	24 410	24 410	24 410	24 410	25 029	25 290	25 290	25 290	25 290	25 290	25 290	25 290	25 290	25 290	25 290
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	1 523
4.2. Moc dyspozycyjna nJWCD (bez wiatrowych)	10 190	10 190	10 190	10 190	10 298	10 298	10 298	10 298	10 298	10 298	10 298	10 298	10 298	10 298	10 282	10 326	10 326	10 326	10 326	10 326	10 326	10 326	10 326	10 326	10 326	10 326	10 326	10 326	10 326	10 326	10 326	10 334
4.2.1. Moc dyspozycyjna nJWCD ciepłych	4 521	4 521	4 521	4 521	4 629	4 629	4 629	4 629	4 629	4 629	4 629	4 629	4 629	4 629	4 629	4 673	4 673	4 673	4 673	4 673	4 673	4 673	4 673	4 673	4 673	4 673	4 673	4 673	4 673	4 673	4 673	4 673
4.2.2. Moc dyspozycyjna nJWCD wodnych	525	525	525	525	525	525	525	525	525	525	525	525	525	525	525	525	525	525	525	525	525	525	525	525	525	525	525	525	525	525	525	525
4.2.3. Moc dyspozycyjna nJWCD inne odnawialne	3 481	3 481	3 481	3 481	3 481	3 481	3 481	3 481	3 481	3 481	3 481	3 481	3 481	3 481	3 465	3 465	3 465	3 465	3 465	3 465	3 465	3 465	3 465	3 465	3 465	3 465	3 465	3 465	3 465	3 465	3 464	
4.2.4. Moc dyspozycyjna elektrowni przemysłowych	1 664	1 664	1 664	1 664	1 664	1 664	1 664	1 664	1 664	1 664	1 664	1 664	1 664	1 664	1 664	1 664	1 664	1 664	1 664	1 664	1 664	1 664	1 664	1 664	1 664	1 664	1 664	1 664	1 664	1 664	1 672	
4.3. Moc dyspozycyjna elektrowni wiatrowych	6 271	6 271	6 271	6 271	6 271	6 271	6 271	6 271	6 271	6 271	6 271	6 271	6 271	6 271	6 271	6 271	6 271	6 271	6 271	6 271	6 271	6 271	6 271	6 271	6 271	6 271	6 271	6 271	6 271	6 271	6 271	6 271
5. Ubytki mocy w JWCD ze względu na warunki pracy sieci	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	0
6. Moc dyspozycyjna JWCD dostępna dla OSP	24 261	24 261	24 261	24 261	24 261	24 261	25 336	25 336	25 336	25 336	25 336	25 333	25 333	25 933	25 933	25 933	25 933	25 933	25 933	25 933	25 933	26 552	26 813	26 813	26 813	26 813	26 813	26 813	26 813	26 813	26 813	26 813
7. Generacja nJWCD bez wiatrowych	5 700	5 700	5 700	5 700	5 700	5 700	5 800	5 800	5 800	5 800	5 800	5 800	5 800	5 900	5 900	5 900	5 900	5 900	5 900	5 900	5 900	5 800	5 800	5 800	5 800	5 800	5 800	5 800	5 800	5 700	5 700	5 700
8. Generacja elektrowni wiatrowych	320	320	320	320	320	320	320	320	320	320	320	320	320	320	320	320	320	320	320	320	320	320	320	320	320	320	320	320	320	320	320	320
9. Moc dyspozycyjna elektrowni krajowych dostępna dla OSP	30 281	30 281	30 281	30 281	30 281	30 281	31 456	31 456	31 456	31 456	31 456	31 453	31 453	32 153	32 153	32 153	32 153	32 153	32 153	32 153	32 153	32 672	32 933	32 933	32 933	32 933	32 933	32 933	32 833	32 833	32 833	32 833
10. Krajowe zapotrzebowanie na moc	25 500	25 500	25 500	25 400	22 300	20 200	25 900	26 100	26 100	26 100	26 000	22 700	20 700	26 100	26 200	26 200	26 200	26 200	26 100	22 900	20 900	25 900	25 900	25 900	20 400	16 700	17 200	19 200	23 300	23 800	23 400	22 500
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	0	0
12. Zapotrzebowanie do pokrycia przez elektrownie krajowe	25 500	25 500	25 500	25 400	22 300	20 200	25 900	26 100	26 100	26 100	26 000	22 700	20 700	26 100	26 200	26 200	26 200	26 100	22 900	20 900	25 900	25 900	25 900	20 400	16 700	17 200	19 200	23 300	23 800	23 400	22 500	
13. Nadwyżka mocy dostępna dla OSP	4 781	4 781	4 781	4 881	7 981	10 081	5 556	5 356	5 356	5 356	5 456	8 753	10 753	6 053	5 953	5 953	5 953	6 053	9 253	11 253	6 772	7 033	7 033	12 533	16 233	15 733	13 733	9 533	9 033			