

Miesięczny bilans mocy listopad 2018 (wg stanu na 25.10.2018)

wartości w dobowym szczycie krajowego zapotrzebowania na moc

	2018 listopad 1	2018 listopad 2	2018 listopad 3	2018 listopad 4	2018 listopad 5	2018 listopad 6	2018 listopad 7	2018 listopad 8	2018 listopad 9	2018 listopad 10	2018 listopad 11	2018 listopad 12	2018 listopad 13	2018 listopad 14	2018 listopad 15	2018 listopad 16	2018 listopad 17	2018 listopad 18	2018 listopad 19	2018 listopad 20	2018 listopad 21	2018 listopad 22	2018 listopad 23	2018 listopad 24	2018 listopad 25	2018 listopad 26	2018 listopad 27	2018 listopad 28	2018 listopad 29	2018 listopad 30
1. Moc osiągalna elektrowni krajowych	44 959	44 963	44 963	44 963	44 963	44 963	44 963	44 963	44 963	44 963	44 963	44 963	44 963	44 963	45 863	45 810	45 810	45 810	45 810	45 810	45 810	45 810	45 810	45 810	45 810	45 810	45 810	45 810	45 810	45 810
1.1. Moc osiągalna JWCD	28 570	28 570	28 570	28 570	28 570	28 570	28 570	28 570	28 570	28 570	28 570	28 570	28 570	28 570	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	26 864	26 864	26 864	26 864	26 864	26 864	26 864	26 864	26 864	26 864	26 864	26 864	26 864	26 864	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
1.2. Moc osiągalna jed. wytwórczych nJWCD (bez el.wiatrowych)	10 587	10 591	10 591	10 591	10 591	10 591	10 591	10 591	10 591	10 591	10 591	10 591	10 591	10 591	10 538	10 538	10 538	10 538	10 538	10 538	10 538	10 538	10 538	10 538	10 538	10 538	10 538	10 538	10 538	10 538
1.2.1. Moc osiągalna nJWCD ciepłych	6 301	6 301	6 301	6 301	6 301	6 301	6 301	6 301	6 301	6 301	6 301	6 301	6 301	6 301	6 247	6 247	6 247	6 247	6 247	6 247	6 247	6 247	6 247	6 247	6 247	6 247	6 247	6 247	6 247	6 247
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
1.2.3. Moc osiągalna nJWCD inne odnawialne	1 039	1 043	1 043	1 043	1 043	1 043	1 043	1 043	1 043	1 043	1 043	1 043	1 043	1 043	1 043	1 043	1 043	1 043	1 043	1 043	1 043	1 043	1 043	1 043	1 043	1 043	1 043	1 043	1 043	1 043
1.2.4. Moc osiągalna elektrowni przemysłowych	2 560	2 560	2 560	2 560	2 560	2 560	2 560	2 560	2 560	2 560	2 560	2 560	2 560	2 560	2 560	2 560	2 560	2 560	2 560	2 560	2 560	2 560	2 560	2 560	2 560	2 560	2 560	2 560	2 560	2 560
1.3. Moc zainstalowana elektrowni wiatrowych	5 802	5 802	5 802	5 802	5 802	5 802	5 802	5 802	5 802	5 802	5 802	5 802	5 802	5 802	5 802	5 802	5 802	5 802	5 802	5 802	5 802	5 802	5 802	5 802	5 802	5 802	5 802	5 802	5 802	5 802
2. Ubytki mocy spowodowane zaplanowanymi postojami remontowymi w JWCD ciepłych	2 615	2 615	2 864	2 864	2 642	2 642	2 642	2 642	2 642	2 642	1 933	2 161	2 161	2 161	2 161	2 161	2 161	2 541	2 161	2 161	2 161	2 161	2 161	2 161	2 161	2 161	1 936	1 709	1 709	1 709
3. Inne ubytki mocy w JWCD deklarowane przez wytwórców	2 635	2 635	2 635	2 635	2 635	2 635	2 635	2 635	2 635	2 635	2 635	2 635	2 635	2 635	3 999	3 999	3 999	3 999	3 999	3 535	3 535	3 535	3 535	3 535	3 535	3 535	3 535	3 535	3 535	3 535
4. Moc dyspozycyjna elektrowni krajowych	36 457	36 461	36 212	36 212	36 434	36 434	36 434	36 434	36 434	36 434	37 143	36 942	36 942	36 942	36 478	36 482	36 537	36 157	37 001	37 001	37 001	37 001	37 001	37 001	37 001	37 001	37 226	37 453	37 453	37 453
4.1. Moc dyspozycyjna JWCD	23 114	23 114	22 865	22 865	23 087	23 087	23 087	23 087	23 087	23 087	23 796	23 568	23 568	23 568	23 104	23 104	23 104	22 724	23 568	23 568	23 568	23 568	23 568	23 568	23 568	23 568	23 793	24 020	24 020	24 020
4.1.1. Moc dyspozycyjna JWCD ciepłych	21 614	21 614	21 365	21 365	21 587	21 587	21 587	21 587	21 587	21 587	22 296	22 068	22 068	22 068	21 604	21 604	21 604	21 224	22 068	22 068	22 068	22 068	22 068	22 068	22 068	22 068	22 293	22 520	22 520	22 520
4.1.2. Moc dyspozycyjna JWCD wodnych	1 500	1 500	1 500	1 500	1 500	1 500	1 500	1 500	1 500	1 500	1 500	1 500	1 500	1 500	1 500	1 500	1 500	1 500	1 500	1 500	1 500	1 500	1 500	1 500	1 500	1 500	1 500	1 500	1 500	1 500
4.2. Moc dyspozycyjna nJWCD (bez wiatrowych)	7 541	7 545	7 545	7 545	7 545	7 545	7 545	7 545	7 545	7 545	7 572	7 572	7 572	7 572	7 576	7 631	7 631	7 631	7 631	7 631	7 631	7 631	7 631	7 631	7 631	7 631	7 631	7 631	7 631	7 631
4.2.1. Moc dyspozycyjna nJWCD ciepłych	4 421	4 421	4 421	4 421	4 421	4 421	4 421	4 421	4 421	4 421	4 448	4 448	4 448	4 448	4 453	4 507	4 507	4 507	4 507	4 507	4 507	4 507	4 507	4 507	4 507	4 507	4 507	4 507	4 507	4 507
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
4.2.3. Moc dyspozycyjna nJWCD inne odnawialne	922	926	926	926	926	926	926	926	926	926	926	926	926	926	926	926	926	926	926	926	926	926	926	926	926	926	926	926	926	926
4.2.4. Moc dyspozycyjna elektrowni przemysłowych	1 673	1 673	1 673	1 673	1 673	1 673	1 673	1 673	1 673	1 673	1 673	1 673	1 673	1 673	1 673	1 673	1 673	1 673	1 673	1 673	1 673	1 673	1 673	1 673	1 673	1 673	1 673	1 673	1 673	1 673
4.3. Moc dyspozycyjna elektrowni wiatrowych	5 802	5 802	5 802	5 802	5 802	5 802	5 802	5 802	5 802	5 802	5 802	5 802	5 802	5 802	5 802	5 802	5 802	5 802	5 802	5 802	5 802	5 802	5 802	5 802	5 802	5 802	5 802	5 802	5 802	5 802
5. Ubytki mocy w JWCD ze względu na warunki pracy sieci	0	0	0	0	0	125	125	125	125	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	23 114	23 114	22 865	22 865	23 087	22 962	22 962	22 962	22 962	23 087	23 796	23 568	23 568	23 568	23 104	23 104	23 104	22 724	23 568	23 568	23 568	23 568	23 568	23 568	23 568	23 568	23 793	24 020	24 020	24 020
7. Generacja nJWCD bez wiatrowych	5 000	5 100	5 000	5 000	5 400	5 400	5 400	5 400	5 400	5 300	5 300	5 500	5 500	5 500	5 500	5 400	5 400	5 700	5 700	5 700	5 700	5 700	5 700	5 700	5 600	5 600	5 800	5 800	5 800	5 800
8. Generacja elektrowni wiatrowych	296	296	296	296	296	296	296	296	296	296	296	296	296	296	296	296	296	296	296	296	296	296	296	296	296	296	296	296	296	296
9. Moc dyspozycyjna elektrowni krajowych dostępna dla OSP	28 410	28 510	28 161	28 161	28 783	28 658	28 658	28 658	28 658	28 683	29 392	29 364	29 364	29 364	28 900	28 900	28 800	28 420	29 564	29 564	29 564	29 564	29 564	29 464	29 464	29 889	30 116	30 116	30 116	30 116
10. Krajowe zapotrzebowanie na moc	18 100	23 100	21 900	20 300	24 800	24 800	24 800	24 800	24 800	21 900	20 400	21 000	25 200	25 300	25 300	25 200	22 200	20 500	25 400	25 500	25 500	25 500	25 500	22 400	20 600	25 900	25 900	25 900	25 900	25 900
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
12. Zapotrzebowanie do pokrycia przez elektrownie krajowe	18 100	23 100	21 900	20 300	24 800	24 800	24 800	24 800	24 800	21 900	20 400	21 000	25 200																	