

## Roczny bilans mocy 2018 r. (wg stanu na 30.11.2017r.)

wartości średnie miesięczne w szczycie dobowym dni roboczych

	2018	2018	2018	2018	2018	2018	2018	2018	2018	2018	2018	2018
	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1. Moc osiągalna elektrowni krajowych	<b>42 677</b>	<b>42 683</b>	<b>42 717</b>	<b>42 735</b>	<b>42 705</b>	<b>42 731</b>	<b>42 491</b>	<b>43 391</b>	<b>43 401</b>	<b>43 438</b>	<b>43 425</b>	<b>43 484</b>
1.1. Moc osiągalna JWCD	26 386	26 386	26 386	26 386	26 386	26 386	26 031	26 931	26 931	26 931	26 940	26 940
1.1.1. Moc osiągalna JWCD ciepłych	24 680	24 680	24 680	24 680	24 680	24 680	24 325	25 225	25 225	25 225	25 234	25 234
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
1.2. Moc osiągalna jed. wytwórczych nJWCD (bez el.wiatrowych)	10 444	10 450	10 454	10 472	10 442	10 460	10 510	10 510	10 520	10 553	10 531	10 573
1.2.1. Moc osiągalna nJWCD ciepłych	6 171	6 171	6 171	6 171	6 171	6 171	6 171	6 171	6 171	6 171	6 143	6 125
1.2.2. Moc osiągalna nJWCD wodnych	708	708	708	708	708	708	708	708	708	708	708	708
1.2.3. Moc osiągalna nJWCD inne odnawialne	832	838	842	859	859	877	923	923	933	953	959	1 018
1.2.4. Moc osiągalna elektrowni przemysłowych	2 733	2 733	2 733	2 734	2 704	2 704	2 708	2 708	2 708	2 722	2 722	2 723
1.3. Moc zainstalowana elektrowni wiatrowych	5 847	5 847	5 877	5 877	5 877	5 885	5 950	5 950	5 950	5 954	5 954	5 971
2. Ubytki mocy spowodowane zaplanowanymi postojami remontowymi w JWCD ciepłych	<b>2 023</b>	<b>1 617</b>	<b>2 466</b>	<b>3 103</b>	<b>3 011</b>	<b>2 411</b>	<b>1 420</b>	<b>1 952</b>	<b>1 905</b>	<b>2 062</b>	<b>1 588</b>	<b>1 285</b>
3. Inne ubytki mocy w JWCD	1 082	867	526	400	400	400	600	1 300	1 300	1 300	1 300	1 300
4. Moc dyspozycyjna elektrowni krajowych	<b>36 661</b>	<b>37 137</b>	<b>36 432</b>	<b>35 199</b>	<b>34 034</b>	<b>34 320</b>	<b>35 002</b>	<b>34 586</b>	<b>35 184</b>	<b>36 278</b>	<b>37 214</b>	<b>37 782</b>
4.1. Moc dyspozycyjna JWCD	23 075	23 696	23 188	22 577	22 369	23 270	23 805	23 473	23 321	23 063	23 547	23 849
4.1.1. Moc dyspozycyjna JWCD ciepłych	21 575	22 196	21 688	21 177	21 269	21 870	22 305	21 973	22 021	21 863	22 347	22 649
4.1.2. Moc dyspozycyjna JWCD wodnych	1 500	1 500	1 500	1 400	1 100	1 400	1 500	1 500	1 300	1 200	1 200	1 200
4.2. Moc dyspozycyjna nJWCD (bez wiatrowych)	7 739	7 594	7 367	6 744	5 787	5 165	5 247	5 163	5 914	7 261	7 714	7 962
4.2.1. Moc dyspozycyjna nJWCD ciepłych	4 641	4 600	4 306	3 740	2 924	2 317	2 428	2 487	3 045	4 163	4 514	4 626
4.2.2. Moc dyspozycyjna nJWCD wodnych	545	530	581	574	518	489	523	533	489	533	547	587
4.2.3. Moc dyspozycyjna nJWCD inne odnawialne	743	699	757	776	774	790	841	683	853	876	880	938
4.2.4. Moc dyspozycyjna elektrowni przemysłowych	1 810	1 765	1 723	1 655	1 571	1 569	1 455	1 460	1 528	1 689	1 773	1 811
4.3. Moc dyspozycyjna elektrowni wiatrowych	5 847	5 847	5 877	5 877	5 877	5 885	5 950	5 950	5 950	5 954	5 954	5 971
5. Ubytki mocy ze względu na warunki pracy sieci w JWCD	0	330	100	140	360	400	450	400	300	200	210	110
6. Moc dyspozycyjna JWCD dostępna dla OSP	23 075	23 366	23 088	22 437	22 009	22 870	23 355	23 073	23 021	22 863	23 337	23 739
7. Przewidywane obciążenie nJWCD (bez el. wiatrowych)	6 182	6 055	5 650	4 947	4 000	3 500	3 300	3 400	3 900	5 000	5 500	5 900
8. Zakładana generacja elektrowni wiatrowych	298	298	300	300	300	300	303	303	303	304	304	305
9. Moc dyspozycyjna elektrowni krajowych dostępna dla OSP	29 555	29 719	29 038	27 685	26 309	26 670	26 958	26 776	27 224	28 167	29 141	29 944
10. Krajowe zapotrzebowanie na moc	25 596	25 390	24 391	22 942	22 128	22 300	22 509	22 518	23 300	23 883	25 100	25 338
10.1. Maksymalne krajowe zapotrzebowanie na moc	26 700	26 205	24 914	23 600	22 800	23 000	23 200	23 246	24 000	24 600	25 900	26 200
11. Zdeterminowana wymiana międzysystemowa	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
12. Zapotrzebowanie do pokrycia przez elektrownie krajowe	25 596	25 390	24 391	22 942	22 128	22 300	22 509	22 518	23 300	23 883	25 100	25 338
13. Nadwyżka mocy dostępna dla OSP	<b>3 959</b>	<b>4 329</b>	<b>4 647</b>	<b>4 743</b>	<b>4 182</b>	<b>4 370</b>	<b>4 449</b>	<b>4 258</b>	<b>3 924</b>	<b>4 285</b>	<b>4 041</b>	<b>4 607</b>
14. Wymagana przez OSP nadwyżka mocy	4 607	4 570	4 390	4 130	3 983	4 014	4 052	4 053	4 194	4 299	4 518	4 561
Różnica pomiędzy dostępną i wymaganą przez OSP nadwyżką mocy	-648	-241	257	613	199	356	398	205	-271	-14	-478	46
15. Zarezerwowane zdolności na aukcji rocznej	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Terminy przekazania z inwestycji nowych jednostek wytwórczych przyjęto na podstawie informacji pozyskanych od inwestorów.