

Roczny bilans mocy 2017 r.

wartości średnie miesięczne w szczycie dobowym dni roboczych

	2017 I	2017 II	2017 III	2017 IV	2017 V	2017 VI	2017 VII	2017 VIII	2017 IX	2017 X	2017 XI	2017 XII
1. Moc osiągalna elektrowni krajowych	41 243	41 302	41 323	41 521	41 602	41 669	41 710	41 767	41 812	41 983	42 059	42 715
1.1. Moc osiągalna JWCD	25 130	25 130	25 130	25 130	25 130	25 130	25 130	25 130	25 130	25 130	25 130	25 730
1.1.1. Moc osiągalna JWCD ciepłych	23 434	23 434	23 434	23 434	23 434	23 434	23 434	23 434	23 434	23 434	23 434	24 034
1.1.2. Moc osiągalna JWCD wodnych	1 696	1 696	1 696	1 696	1 696	1 696	1 696	1 696	1 696	1 696	1 696	1 696
1.2. Moc osiągalna jed. wytwórczych nJWCD (bez el.wiatrowych)	10 139	10 178	10 194	10 298	10 319	10 340	10 379	10 394	10 408	10 453	10 525	10 554
1.2.1. Moc osiągalna nJWCD ciepłych	6 127	6 127	6 127	6 202	6 202	6 202	6 205	6 205	6 205	6 205	6 205	6 205
1.2.2. Moc osiągalna nJWCD wodnych	651	651	651	651	651	652	652	652	652	652	652	652
1.2.3. Moc osiągalna nJWCD inne odnawialne	882	920	936	964	985	1 006	1 042	1 056	1 070	1 115	1 117	1 146
1.2.4. Moc osiągalna elektrowni przemysłowych	2 480	2 480	2 480	2 481	2 481	2 481	2 481	2 481	2 481	2 481	2 551	2 552
1.3. Moc zainstalowana elektrowni wiatrowych	5 974	5 994	5 999	6 093	6 153	6 199	6 201	6 243	6 274	6 400	6 404	6 431
2. Ubytki mocy spowodowane zaplanowanymi postojami remontowymi w JWCD ciepłych	678	1 195	2 607	2 969	2 352	1 692	1 368	1 699	2 769	2 590	1 324	678
3. Inne ubytki mocy deklarowane przez wytwórców w JWCD	1 262	712	664	470	470	470	584	470	470	470	470	950
4. Moc dyspozycyjna elektrowni krajowych	36 284	36 359	34 743	34 003	33 213	33 940	34 358	34 306	33 701	35 253	37 138	38 029
4.1. Moc dyspozycyjna JWCD	22 994	23 027	21 563	21 395	21 812	22 772	22 981	22 765	21 695	21 674	23 140	23 907
4.1.1. Moc dyspozycyjna JWCD ciepłych	21 494	21 527	20 163	19 995	20 612	21 272	21 481	21 265	20 195	20 374	21 640	22 407
4.1.2. Moc dyspozycyjna JWCD wodnych	1 500	1 500	1 400	1 400	1 200	1 500	1 500	1 500	1 500	1 300	1 500	1 500
4.2. Moc dyspozycyjna nJWCD (bez wiatrowych)	7 315	7 338	7 181	6 514	5 248	4 970	5 175	5 298	5 732	7 179	7 595	7 691
4.2.1. Moc dyspozycyjna nJWCD ciepłych	4 522	4 565	4 389	3 792	2 716	2 454	2 548	2 650	3 007	4 289	4 592	4 737
4.2.2. Moc dyspozycyjna nJWCD wodnych	490	488	541	529	481	449	480	488	479	489	510	518
4.2.3. Moc dyspozycyjna nJWCD inne odnawialne	711	736	748	734	680	726	837	851	869	902	897	834
4.2.4. Moc dyspozycyjna elektrowni przemysłowych	1 593	1 549	1 503	1 459	1 371	1 341	1 310	1 309	1 377	1 499	1 596	1 602
4.3. Moc dyspozycyjna elektrowni wiatrowych	5 974	5 994	5 999	6 093	6 153	6 199	6 201	6 243	6 274	6 400	6 404	6 431
5. Ubytki mocy ze względu na warunki pracy sieci w JWCD	0	0	0	100	400	400	500	500	400	0	200	100
6. Moc dyspozycyjna JWCD dostępna dla OSP	22 994	23 027	21 563	21 295	21 412	22 372	22 481	22 265	21 295	21 674	22 940	23 807
7. Przewidywane obciążenie nJWCD (bez el. wiatrowych)	5 967	5 900	5 683	4 753	3 800	3 300	3 100	3 200	3 838	5 050	5 400	5 800
8. Zakładana generacja elektrowni wiatrowych	597	599	600	609	615	620	620	624	627	640	640	643
9. Moc dyspozycyjna elektrowni krajowych dostępna dla OSP	29 558	29 526	27 846	26 657	25 827	26 292	26 201	26 089	25 760	27 364	28 980	30 250
10. Krajowe zapotrzebowanie na moc	24 986	24 420	23 548	22 132	21 605	21 835	22 024	21 919	22 662	23 491	24 552	24 595
10.1. Maksymalne krajowe zapotrzebowanie na moc	25 871	25 135	24 226	23 253	22 275	22 900	22 981	22 900	23 391	24 323	25 462	25 690
11. Zdeterminowana wymiana międzysystemowa	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
12. Zapotrzebowanie do pokrycia przez elektrownie krajowe	24 986	24 420	23 548	22 132	21 605	21 835	22 024	21 919	22 662	23 491	24 552	24 595
13. Nadwyżka mocy dostępna dla OSP	4 572	5 106	4 298	4 525	4 222	4 457	4 178	4 170	3 098	3 873	4 427	5 655
14. Wymagana przez OSP nadwyżka mocy	4 497	4 396	4 239	3 984	3 889	3 930	3 964	3 945	4 079	4 228	4 419	4 427
Różnica pomiędzy dostępną i wymaganą przez OSP nadwyżką mocy	75	710	59	542	333	527	213	225	-981	-356	8	1 228
15. Zarezerwowane zdolności na aukcji rocznej	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Bilans uwzględnia dostępną moc jednostek wytwórczych świadczących usługę: interwencyjna rezerwa zimna i praca interwencyjna