

Bilans mocy na 2009 r.

wartości średnie miesięczne w szczycie dobowym dni roboczych

		I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1.	Moc osiągalna elektrowni krajowych	35 204	35 214	34 821	35 281	35 281	35 282	35 286	35 296	35 296	35 426	35 426	35 523
1.1	Moc osiągalna JWCD	25 410	25 410	25 180	25 640	25 640	25 640	25 640	25 640	25 640	25 640	25 640	25 640
1.1.1	Moc osiągalna JWCD ciepłych	23 714	23 714	23 484	23 944	23 944	23 944	23 944	23 944	23 944	23 944	23 944	23 944
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	9 794	9 804	9 641	9 641	9 641	9 642	9 646	9 656	9 656	9 786	9 786	9 883
1.2.1	Moc osiągalna nJWCD ciepłych	6 464	6 464	6 301	6 301	6 301	6 301	6 301	6 301	6 301	6 301	6 301	6 398
1.2.2	Moc osiągalna nJWCD wodnych	598	598	598	598	598	598	598	598	598	598	598	598
1.2.3	Moc osiągalna nJWCD wiatrowych	600	610	610	610	610	611	615	625	625	755	755	755
1.2.4	Moc osiągalna el.przemysłowych	2 132	2 132	2 132	2 132	2 132	2 132	2 132	2 132	2 132	2 132	2 132	2 132
2.	Ubytki remontowe (średnie i kapitalne) w JWCD ciepłych	327	1 093	1 929	3 029	2 994	2 769	2 144	2 797	2 675	2 395	1 471	697
3.	Ubytki w JWCD związane z wprowadzeniem limitów zanieczyszczeń ***	1 001	850	826	737	761	778	957	952	688	690	811	878
4.	Ubytki na postoje sieciowe w JWCD ciepłych	0	0	300	500	700	1 100	1 100	1 000	800	400	100	0
5.	Zakonserwowana moc wytwórcza elektrowni krajowych	42	42	42	42	299	344	344	344	299	42	42	42
6.	Moc dyspozycyjna elektrowni krajowych	30 150	29 538	28 439	27 455	25 617	25 076	25 455	25 181	26 412	28 159	29 466	30 352
6.1.	Moc dyspozycyjna JWCD	23 486	22 871	21 929	21 178	21 289	21 297	21 743	21 295	21 881	22 159	22 762	23 469
6.1.1.	Moc dyspozycyjna JWCD ciepłych *	22 386	21 771	20 729	20 178	20 189	20 397	20 843	20 195	20 581	20 859	21 662	22 369
6.1.2.	Moc dyspozycyjna JWCD wodnych **	1 100	1 100	1 200	1 000	1 100	900	900	1 100	1 300	1 300	1 100	1 100
6.2.	Moc dyspozycyjna nJWCD *	6 664	6 667	6 510	6 277	4 328	3 779	3 712	3 886	4 531	6 000	6 704	6 883
6.2.1	Moc dyspozycyjna nJWCD ciepłych	4 843	4 888	4 711	4 606	2 787	2 267	2 179	2 343	2 926	4 176	4 723	4 906
6.2.2.	Moc dyspozycyjna nJWCD wodnych	471	475	517	501	458	456	469	473	465	460	473	474
6.2.3.	Moc dyspozycyjna nJWCD wiatrowych	150	152	152	152	152	153	154	156	156	189	189	189
6.2.4.	Moc dyspozycyjna el.przemysłowych	1 200	1 152	1 130	1 018	931	903	910	914	984	1 175	1 319	1 314
7.	Moc dyspozycyjna elektrowni krajowych po uwzględnieniu warunków pracy sieci	30 150	29 538	28 139	26 955	24 917	23 976	24 355	24 181	25 612	27 759	29 366	30 352
7.1.	Moc dyspozycyjna JWCD po uwzględnieniu warunków pracy sieci	23 486	22 871	21 629	20 678	20 589	20 197	20 643	20 295	21 081	21 759	22 662	23 469
8.	Przewidywane obciążenie jednostek wytwórczych nJWCD	5 913	5 806	5 612	4 615	3 334	2 990	2 748	2 813	3 494	4 678	5 676	5 930
9.	Średnie szczytowe zapotrzebowanie mocy KSE	25 100	24 200	23 100	21 700	20 400	20 000	19 900	20 100	21 800	23 500	24 900	25 200
9.1	Maksymalne zapotrzebowanie mocy KSE	26 200	24 900	24 200	22 300	21 000	20 200	20 300	21 000	22 900	24 500	25 600	25 900
10.	Zdeterminowana wymiana międzysystemowa	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11.	Zapotrzebowanie do pokrycia przez elektrownie krajowe	25 100	24 200	23 100	21 700	20 400	20 000	19 900	20 100	21 800	23 500	24 900	25 200
12.	Planowana nadwyżka mocy w KSE	(7. - 11.)	5 050	5 338	5 039	5 255	4 517	3 976	4 455	4 081	3 812	4 259	4 466
13.	Planowana nadwyżka mocy bezpośrednio dostępna dla OSP	(7.1.+ 8. - 11.)	4 299	4 477	4 141	3 593	3 523	3 187	3 491	3 008	2 775	2 937	3 438
14.	Wymagana nadwyżka mocy bezpośrednio dostępnej dla OSP	18% * (11.)	4 518	4 356	4 158	3 906	3 672	3 600	3 582	3 618	3 924	4 230	4 536

* - Moc dyspozycyjna wyznaczona przy założeniu istniejących derogacji oraz przyjętej definicji "źródła" spalania.

** - Z uwagi na krótki czas trwania szczytu obciążenia w miesiącach wiosennych i jesiennych przyjęto moc dyspozycyjną 3 godzinną zamiast 6 godzinnej

*** - Ubytki zadeklarowane przez elektrownie