

Bilans mocy na 2007 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	34 922	34 922	34 922	34 923	34 923	34 989	35 034	35 044	35 044	35 059	35 059	35 059
1.1 Moc osiągalna JWCD	25 374	25 374	25 374	25 374	25 374	25 374	25 374	25 384	25 384	25 384	25 384	25 384
1.1.1 Moc osiągalna JWCD ciepłych	23 830	23 830	23 830	23 830	23 830	23 830	23 830	23 840	23 840	23 840	23 840	23 840
1.1.2 Moc osiągalna JWCD wodnych	1 544	1 544	1 544	1 544	1 544	1 544	1 544	1 544	1 544	1 544	1 544	1 544
1.2 Moc osiągalna jed. wytwórczych nJWCD	9 548	9 548	9 548	9 549	9 549	9 615	9 660	9 660	9 660	9 675	9 675	9 675
1.2.1 Moc osiągalna nJWCD ciepłych	6 310	6 310	6 310	6 311	6 311	6 311	6 310	6 310	6 310	6 310	6 310	6 310
1.2.2 Moc osiągalna nJWCD wodnych	751	751	751	751	751	751	751	751	751	751	751	751
1.2.3 Moc osiągalna nJWCD wiatrowych	247	247	247	247	247	313	359	359	359	374	374	374
1.2.4 Moc osiągalna el.przemysłowych	2 240	2 240	2 240	2 240	2 240	2 240	2 240	2 240	2 240	2 240	2 240	2 240
2. Ubytki remontowe (średnie i kapitalne) w JWCD ciepłych	40	144	1 422	2 256	3 564	3 340	3 406	3 102	2 855	1 380	51	0
3. Prognozowane ubytki losowe w JWCD ciepłych	579	563	580	514	580	754	724	733	777	833	678	693
4. Moc dyspozycyjna elektrowni krajowych	31 811	31 460	29 774	28 167	25 902	25 038	25 018	25 860	26 838	29 433	31 328	31 818
4.1 Moc dyspozycyjna JWCD (1.1.1 - 2 - 3)	24 719	24 472	22 992	22 288	20 989	20 530	20 834	21 487	21 715	23 120	24 448	24 655
4.1.1 Moc dyspozycyjna JWCD ciepłych	23 211	23 123	21 828	21 060	19 686	19 736	19 700	20 005	20 208	21 627	23 111	23 147
4.1.2 Moc dyspozycyjna JWCD wodnych	1 508	1 349	1 164	1 228	1 303	794	1 134	1 482	1 507	1 493	1 337	1 508
4.2 Moc dyspozycyjna nJWCD	7 092	6 989	6 782	5 878	4 913	4 508	4 185	4 373	5 123	6 313	6 880	7 163
4.2.1 Moc dyspozycyjna nJWCD ciepłych	5 165	5 068	4 934	4 188	3 372	3 007	2 699	2 874	3 558	4 545	4 945	5 115
4.2.2 Moc dyspozycyjna nJWCD wodnych	635	637	644	607	559	540	543	570	567	541	560	611
4.2.3 Moc dyspozycyjna nJWCD wiatrowych	62	62	62	62	62	78	90	90	90	94	94	94
4.2.4 Moc dyspozycyjna el.przemysłowych	1 230	1 222	1 142	1 021	920	883	853	839	908	1 133	1 281	1 343
5. Przewidywane obciążenie jednostek wytwórczych nJWCD	5 977	5 999	5 635	4 839	3 562	3 465	3 032	3 235	3 645	4 908	5 708	6 079
5.1. Elektrownie nJWCD ciepłe	4 357	4 338	3 999	3 310	2 229	2 225	1 851	1 925	2 401	3 415	4 052	4 382
5.2. Elektrownie nJWCD wodne	328	377	432	446	351	279	238	381	246	266	281	260
5.3. Elektrownie wiatrowe (Pobc = Mdysp)	62	62	62	62	62	78	90	90	90	94	94	94
5.4. Elektrownie przemysłowe (Pobc = Mdysp)	1 230	1 222	1 142	1 021	920	883	853	839	908	1 133	1 281	1 343
6. Średnie szczytowe zapotrzebowanie mocy KSE	23 400	22 500	21 800	19 800	18 600	17 800	17 900	18 300	20 000	21 500	22 800	23 500
6.1. Maksymalne zapotrzebowanie mocy KSE	24 300	23 100	22 700	20 900	19 200	18 200	18 300	19 300	20 900	22 400	23 600	24 200
7. Zdeterminowana wymiana międzysystemowa	-580	-580	-580	-580	-180	-180	-180	120	-380	-580	-580	-580
8. Prognozowane nadwyżki mocy w KSE (4 - 6 + 7)	7 831	8 380	7 394	7 787	7 122	7 058	6 938	7 680	6 458	7 353	7 948	7 738
9. Prognozowane nadwyżki mocy w JWCD (4.1+5 - 6 + 7)	6 716	7 391	6 246	6 747	5 771	6 014	5 786	6 542	4 980	5 947	6 775	6 654
	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII

Zdeterminowana wymiana międzysystemowa = kontrakty historyczne + zdeterminowana wymiana nierównoległa