

## Bilans mocy na 2008 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	35 163	35 163	35 163	35 163	35 164	35 167	35 166	35 166	35 170	35 170	35 170	35 171
1.1 Moc osiągalna JWCD	25 789	25 789	25 789	25 789	25 789	25 789	25 789	25 789	25 789	25 789	25 789	25 789
1.1.1 Moc osiągalna JWCD ciepłych	24 100	24 100	24 100	24 100	24 100	24 100	24 100	24 100	24 100	24 100	24 100	24 100
1.1.2 Moc osiągalna JWCD wodnych	1 689	1 689	1 689	1 689	1 689	1 689	1 689	1 689	1 689	1 689	1 689	1 689
1.2 Moc osiągalna jed. wytwórczych nJWCD	9 374	9 374	9 374	9 374	9 375	9 378	9 377	9 377	9 381	9 381	9 381	9 382
1.2.1 Moc osiągalna nJWCD ciepłych	6 255	6 255	6 255	6 255	6 256	6 256	6 249	6 249	6 249	6 249	6 249	6 250
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	325	325	325	325	325	328	334	334	338	338	338	338
1.2.4 Moc osiągalna el.przemysłowych	2 196	2 196	2 196	2 196	2 196	2 196	2 196	2 196	2 196	2 196	2 196	2 196
2. Ubytki remontowe (średnie i kapitalne) w JWCD ciepłych	1 462	1 968	3 077	3 220	4 125	3 011	2 371	3 434	2 750	2 766	1 664	606
3. Ubytki na postoje sieciowe w JWCD ciepłych	0	0	700	700	700	1 100	1 100	1 000	900	600	100	0
4. Zakonserwowana moc wytwórcza elektrowni krajowych	198	198	198	198	502	502	502	502	502	198	198	198
5. Moc dyspozycyjna elektrowni krajowych	30 304	29 730	28 345	27 523	25 491	25 964	26 300	25 613	26 849	28 207	29 853	31 151
5.1. Moc dyspozycyjna JWCD	23 538	23 032	21 923	21 880	20 925	21 989	22 629	21 766	22 550	22 434	23 336	24 394
5.1.1. Moc dyspozycyjna JWCD ciepłych *	(1.1.1 - 2.)	22 638	22 132	21 023	20 880	19 975	21 089	21 729	20 666	21 350	21 334	22 436
5.1.2. Moc dyspozycyjna JWCD wodnych **		900	900	900	1 000	950	900	900	1 100	1 200	1 100	900
5.2. Moc dyspozycyjna nJWCD *		6 766	6 698	6 422	5 643	4 566	3 975	3 671	3 847	4 299	5 773	6 517
5.2.1. Moc dyspozycyjna nJWCD ciepłych		5 035	4 961	4 749	4 127	3 186	2 643	2 343	2 487	2 866	4 152	4 734
5.2.2. Moc dyspozycyjna nJWCD wodnych		434	462	492	467	418	394	404	391	403	407	425
5.2.3. Moc dyspozycyjna nJWCD wiatrowych		81	81	81	81	81	82	84	84	85	85	85
5.2.4. Moc dyspozycyjna el.przemysłowych		1 216	1 194	1 100	968	881	856	840	885	945	1 273	1 297
6. Moc dyspozycyjna elektrowni krajowych po uwzględnieniu warunków pracy sieci	30 304	29 730	27 645	26 823	24 791	24 864	25 200	24 613	25 949	27 607	29 753	31 151
6.1. Moc dyspozycyjna JWCD po uwzględnieniu warunków pracy sieci (5.1. - 3.)		23 538	23 032	21 223	21 180	20 225	20 889	21 529	20 766	21 650	21 834	24 394
7. Przewidywane obciążenie jednostek wytwórczych nJWCD	6 072	5 923	5 625	4 641	3 391	2 714	2 635	2 607	3 288	4 713	5 834	6 029
8. Średnie szczytowe zapotrzebowanie mocy KSE	24 700	23 700	22 600	21 200	20 000	19 900	20 000	20 200	21 900	23 300	24 000	24 600
8.1. Maksymalne zapotrzebowanie mocy KSE		25 700	24 500	23 200	22 200	20 800	20 400	20 500	21 200	22 500	24 000	25 200
9. Zdeterminowana wymiana międzysystemowa	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
10. Zapotrzebowanie do pokrycia przez elektrownie krajowe	24 700	23 700	22 600	21 200	20 000	19 900	20 000	20 200	21 900	23 300	24 000	24 600
11. Prognozowane nadwyżki mocy w KSE (6. - 10.)		5 604	6 030	5 045	5 623	4 791	4 964	5 200	4 413	4 049	4 307	6 551
12. Prognozowana nadwyżka mocy bezpośrednio dostępna dla OSP (6.1.+ 7. - 10)		4 910	5 255	4 248	4 621	3 616	3 703	4 164	3 173	3 038	3 247	5 823
13. Wymagana nadwyżka mocy bezpośrednio dostępnej dla OSP		4 446	4 266	4 068	3 816	3 600	3 582	3 600	3 636	3 942	4 194	4 428

I      II      III      IV      V      VI      VII      VIII      IX      X      XI      XII

\* - 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