

Bilans mocy na 2006 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	34 742	34 742	34 742	34 792	34 792	34 815	34 819	34 819	34 829	34 831	34 832	34 832
1.1 Moc osiągalna JWCD	25 364	25 364	25 364	25 364	25 364	25 364	25 374	25 374	25 374	25 374	25 374	25 374
1.1.1 Moc osiągalna JWCD ciepłych	23 820	23 820	23 820	23 820	23 820	23 820	23 830	23 830	23 830	23 830	23 830	23 830
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	9 378	9 378	9 378	9 428	9 428	9 451	9 445	9 445	9 455	9 457	9 458	9 458
1.2.1 Moc osiągalna nJWCD ciepłych	6 308	6 308	6 308	6 308	6 308	6 308	6 298	6 298	6 308	6 310	6 311	6 311
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	79	79	79	129	129	152	156	156	156	156	156	156
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	363	687	1 217	2 457	3 041	2 762	3 446	2 684	2 313	1 349	514	40
3. Prognozowane ubytki losowe w JWCD ciepłych	579	563	580	514	580	754	724	733	777	833	678	693
4. Moc dyspozycyjna elektrowni krajowych	31 452	31 285	30 242	27 640	25 692	25 181	24 405	25 656	26 593	28 662	31 031	31 753
4.1 Moc dyspozycyjna JWCD	24 357	24 041	23 438	22 229	20 998	21 103	20 458	21 234	21 638	22 547	24 140	24 605
4.1.1 Moc dyspozycyjna JWCD ciepłych (1.1.1 - 2 - 3)	22 878	22 570	22 023	20 849	20 199	20 304	19 660	20 413	20 740	21 648	22 638	23 097
4.1.2 Moc dyspozycyjna JWCD wodnych	1 479	1 471	1 415	1 380	799	799	798	821	898	899	1 502	1 508
4.2 Moc dyspozycyjna nJWCD	7 095	7 244	6 804	5 411	4 694	4 078	3 947	4 422	4 955	6 115	6 891	7 148
4.2.1 Moc dyspozycyjna nJWCD ciepłych	5 221	5 379	5 006	3 761	3 176	2 628	2 531	2 975	3 431	4 375	5 006	5 154
4.2.2 Moc dyspozycyjna nJWCD wodnych	633	634	642	604	563	546	548	580	579	557	575	616
4.2.3 Moc dyspozycyjna nJWCD wiatrowych	20	20	20	32	32	38	39	39	39	39	39	39
4.2.4 Moc dyspozycyjna el.przemysłowych	1 221	1 211	1 137	1 014	922	866	828	828	907	1 144	1 271	1 339
5. Przewidywane obciążenie jednostek wytwórczych nJWCD	5 926	5 946	5 587	4 802	3 534	3 407	2 956	3 173	3 593	4 863	5 642	6 020
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)	20	20	20	32	32	38	39	39	39	39	39	39
5.4 Elektrownie przemysłowe (Pobc = Mdysp)	1 221	1 211	1 137	1 014	922	866	828	828	907	1 144	1 271	1 339
6. Średnie szczytowe zapotrzebowanie mocy KSE	23 200	22 300	21 500	19 400	18 200	17 500	17 500	18 000	19 700	21 100	22 500	23 100
6.1 Maksymalne zapotrzebowanie mocy KSE	24 100	22 900	22 400	20 500	18 800	17 900	17 900	19 000	20 600	22 000	23 300	23 800
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)	7 672	8 405	8 162	7 660	7 312	7 501	6 725	7 776	6 513	6 982	7 951	8 073
9. Prognozowane nadwyżki mocy w JWCD (4.1+ 5 - 6 + 7)	6 503	7 107	6 945	7 051	6 152	6 830	5 734	6 527	5 151	5 730	6 702	6 945
	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII

Zdeterminowana wymiana międzysystemowa

= kontrakty historyczne + zdeterminowana wymiana nierównoległa