

## Bilans mocy na 2008 r.

wartości średnie miesięczne w szczyty dobowym dni roboczych

	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
<b>1. Moc osiągalna elektrowni krajowych</b>	<b>35 270</b>	<b>35 270</b>	<b>35 270</b>	<b>35 270</b>	<b>35 270</b>	<b>35 270</b>	<b>35 307</b>	<b>35 307</b>	<b>35 307</b>	<b>35 307</b>	<b>35 307</b>	<b>35 407</b>
1.1 <b>Moc osiągalna JWCD</b>	25 608	25 608	25 608	25 608	25 608	25 608	25 608	25 608	25 608	25 608	25 608	25 608
1.1.1 <b>Moc osiągalna JWCD ciepłych</b>	24 064	24 064	24 064	24 064	24 064	24 064	24 064	24 064	24 064	24 064	24 064	24 064
1.1.2 <b>Moc osiągalna JWCD wodnych</b>	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 <b>Moc osiągalna jed. wytwórczych nJWCD</b>	9 662	9 662	9 662	9 662	9 662	9 662	9 699	9 699	9 699	9 699	9 699	9 799
1.2.1 <b>Moc osiągalna nJWCD ciepłych</b>	6 260	6 260	6 260	6 260	6 260	6 260	6 260	6 260	6 260	6 260	6 260	6 260
1.2.2 <b>Moc osiągalna nJWCD wodnych</b>	751	751	751	751	751	751	751	751	751	751	751	751
1.2.3 <b>Moc osiągalna nJWCD wiatrowych</b>	388	388	388	388	388	388	425	425	425	425	425	525
1.2.4 <b>Moc osiągalna el.przemysłowych</b>	2 263	2 263	2 263	2 263	2 263	2 263	2 263	2 263	2 263	2 263	2 263	2 263
<b>2. Ubytki remontowe (średnie i kapitalne) w JWCD ciepłych</b>	<b>320</b>	<b>663</b>	<b>2 034</b>	<b>2 753</b>	<b>3 720</b>	<b>4 048</b>	<b>3 851</b>	<b>3 615</b>	<b>2 335</b>	<b>1 205</b>	<b>566</b>	<b>400</b>
<b>3. Prognozowane ubytki losowe w JWCD ciepłych</b>	<b>579</b>	<b>563</b>	<b>580</b>	<b>514</b>	<b>580</b>	<b>754</b>	<b>724</b>	<b>733</b>	<b>777</b>	<b>833</b>	<b>678</b>	<b>693</b>
<b>4. Moc dyspozycyjna elektrowni krajowych</b>	<b>31 730</b>	<b>31 301</b>	<b>29 470</b>	<b>27 970</b>	<b>26 163</b>	<b>24 822</b>	<b>24 849</b>	<b>25 446</b>	<b>27 431</b>	<b>29 813</b>	<b>31 224</b>	<b>31 653</b>
4.1 <b>Moc dyspozycyjna JWCD</b>	24 673	24 346	22 786	22 041	21 062	20 159	20 620	21 045	22 290	23 519	24 328	24 479
4.1.1 <b>Moc dyspozycyjna JWCD ciepłych</b> (1.1.1 - 2 - 3)	23 165	22 838	21 450	20 797	19 764	19 262	19 489	19 716	20 952	22 026	22 820	22 971
4.1.2 <b>Moc dyspozycyjna JWCD wodnych</b>	1 508	1 508	1 336	1 244	1 298	897	1 131	1 329	1 338	1 493	1 508	1 508
4.2 <b>Moc dyspozycyjna nJWCD</b>	7 057	6 955	6 684	5 929	5 101	4 663	4 229	4 401	5 141	6 294	6 896	7 174
4.2.1 <b>Moc dyspozycyjna nJWCD ciepłych</b>	5 124	5 026	4 819	4 222	3 544	3 129	2 696	2 861	3 516	4 452	4 897	5 075
4.2.2 <b>Moc dyspozycyjna nJWCD wodnych</b>	636	640	646	608	573	553	561	590	585	552	575	614
4.2.3 <b>Moc dyspozycyjna nJWCD wiatrowych</b>	97	97	97	97	97	97	106	106	106	106	106	131
4.2.4 <b>Moc dyspozycyjna el.przemysłowych</b>	1 200	1 192	1 122	1 002	887	884	866	844	934	1 184	1 318	1 354
<b>5. Przewidywane obciążenie jednostek wytwórczych nJWCD</b>	<b>5 982</b>	<b>6 004</b>	<b>5 650</b>	<b>4 855</b>	<b>3 564</b>	<b>3 485</b>	<b>3 061</b>	<b>3 256</b>	<b>3 687</b>	<b>4 971</b>	<b>5 757</b>	<b>6 127</b>
5.1 <b>Elektrownie ciepłe</b>	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 <b>Elektrownie wodne</b>	328	377	432	446	351	279	238	381	246	266	281	260
5.3 <b>Elektrownie wiatrowe (Pobc = Mdysp)</b>	97	97	97	97	97	97	106	106	106	106	106	131
5.4 <b>Elektrownie przemysłowe (Pobc = Mdysp)</b>	1 200	1 192	1 122	1 002	887	884	866	844	934	1 184	1 318	1 354
<b>6. Średnie szczytowe zapotrzebowanie mocy KSE</b>	<b>23 600</b>	<b>22 800</b>	<b>22 100</b>	<b>20 000</b>	<b>18 800</b>	<b>18 100</b>	<b>18 200</b>	<b>18 600</b>	<b>20 300</b>	<b>21 900</b>	<b>23 200</b>	<b>23 800</b>
6.1 <b>Maksymalne zapotrzebowanie mocy KSE</b>	24 500	23 400	23 000	21 100	19 400	18 500	18 600	19 600	21 200	22 800	24 000	24 500
<b>7. Zdeterminowana wymiana międzysystemowa</b>	<b>-530</b>	<b>-530</b>	<b>-530</b>	<b>-530</b>	<b>-130</b>	<b>-130</b>	<b>-130</b>	<b>170</b>	<b>-330</b>	<b>-530</b>	<b>-530</b>	<b>-530</b>
<b>8. Prognozowane nadwyżki mocy w KSE</b> (4 - 6 + 7)	<b>7 600</b>	<b>7 971</b>	<b>6 840</b>	<b>7 440</b>	<b>7 233</b>	<b>6 592</b>	<b>6 519</b>	<b>7 016</b>	<b>6 801</b>	<b>7 383</b>	<b>7 494</b>	<b>7 323</b>
<b>9. Prognozowane nadwyżki mocy w JWCD</b> (4.1+5 - 6 + 7)	<b>6 525</b>	<b>7 020</b>	<b>5 805</b>	<b>6 366</b>	<b>5 696</b>	<b>5 413</b>	<b>5 351</b>	<b>5 871</b>	<b>5 347</b>	<b>6 059</b>	<b>6 354</b>	<b>6 276</b>
	<b>I</b>	<b>II</b>	<b>III</b>	<b>IV</b>	<b>V</b>	<b>VI</b>	<b>VII</b>	<b>VIII</b>	<b>IX</b>	<b>X</b>	<b>XI</b>	<b>XII</b>

Zdeterminowana wymiana międzysystemowa

= kontrakty historyczne + zdeterminowana wymiana nierównoległa