

**Bilans mocy na 2007 r.**

PLAN ROCZNY

wartości średnie miesięczne w szczycie dobowym dni roboczych

	<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>
<b>1. Moc osiągalna elektrowni krajowych</b>	<b>34 851</b>	<b>34 851</b>	<b>34 851</b>	<b>34 851</b>	<b>34 881</b>	<b>34 881</b>	<b>34 934</b>	<b>34 960</b>	<b>34 960</b>	<b>34 960</b>	<b>34 960</b>	<b>34 960</b>
1.1. <b>Moc osiągalna JWCD</b>	25 284	25 284	25 284	25 284	25 284	25 284	25 284	25 294	25 294	25 294	25 294	25 294
1.1.1. <b>Moc osiągalna JWCD ciepłych</b>	23 745	23 745	23 745	23 745	23 745	23 745	23 745	23 755	23 755	23 755	23 755	23 755
1.1.2. <b>Moc osiągalna JWCD wodnych</b>	1 539	1 539	1 539	1 539	1 539	1 539	1 539	1 539	1 539	1 539	1 539	1 539
1.2. <b>Moc osiągalna jed. wytwórczych nJWCD</b>	9 567	9 567	9 567	9 567	9 597	9 597	9 650	9 666	9 666	9 666	9 666	9 666
1.2.2. <b>Moc osiągalna nJWCD wodnych</b>	741	741	741	741	741	741	741	741	741	741	741	741
1.2.3. <b>Moc osiągalna nJWCD wiatrowych</b>	202	202	202	202	232	232	285	301	301	301	301	301
1.2.4. <b>Moc osiągalna el.przemysłowych</b>	2 196	2 196	2 196	2 196	2 196	2 196	2 196	2 196	2 196	2 196	2 196	2 196
<b>2. Ubytki remontowe (średnie i kapitalne) w JWCD ciepłych</b>	<b>374</b>	<b>1 074</b>	<b>2 254</b>	<b>3 106</b>	<b>3 416</b>	<b>3 303</b>	<b>2 444</b>	<b>2 209</b>	<b>2 335</b>	<b>2 211</b>	<b>1 447</b>	<b>323</b>
<b>3. Ubytki na postoje sieciowe w JWCD ciepłych</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>200</b>	<b>300</b>	<b>400</b>	<b>900</b>	<b>1 400</b>	<b>1 200</b>	<b>1 100</b>	<b>700</b>	<b>200</b>	<b>150</b>
<b>4. Zakonserwowana moc wytwórcza elektrowni krajowych</b>	<b>288</b>	<b>288</b>	<b>288</b>	<b>288</b>	<b>450</b>	<b>450</b>	<b>450</b>	<b>450</b>	<b>450</b>	<b>288</b>	<b>288</b>	<b>288</b>
<b>5. Moc dyspozycyjna elektrowni krajowych</b>	<b>30 925</b>	<b>30 178</b>	<b>28 771</b>	<b>26 888</b>	<b>25 428</b>	<b>24 923</b>	<b>25 955</b>	<b>26 471</b>	<b>26 808</b>	<b>28 369</b>	<b>29 694</b>	<b>31 060</b>
5.1. <b>Moc dyspozycyjna JWCD</b>	24 271	23 571	22 391	21 389	21 149	21 242	22 201	22 446	22 320	22 444	23 208	24 332
5.1.1. <b>Moc dyspozycyjna JWCD ciepłych</b> (1.1.1 - 2.)	23 371	22 671	21 491	20 639	20 329	20 442	21 301	21 546	21 420	21 544	22 308	23 432
5.1.2. <b>Moc dyspozycyjna JWCD wodnych</b>	900	900	900	750	820	800	900	900	900	900	900	900
5.2. <b>Moc dyspozycyjna nJWCD</b>	6 654	6 607	6 380	5 499	4 279	3 681	3 754	4 025	4 488	5 925	6 486	6 728
5.2.1. <b>Moc dyspozycyjna nJWCD ciepłych</b>	4 944	4 893	4 728	3 965	2 843	2 297	2 376	2 635	3 034	4 217	4 636	4 845
5.2.2. <b>Moc dyspozycyjna nJWCD wodnych</b>	481	484	498	505	480	451	440	446	446	454	479	481
5.2.3. <b>Moc dyspozycyjna nJWCD wiatrowych</b>	51	51	51	51	58	58	71	75	75	75	75	75
5.2.4. <b>Moc dyspozycyjna el.przemysłowych</b>	1 178	1 179	1 103	978	898	875	867	869	933	1 179	1 296	1 327
<b>6. Moc dyspozycyjna elektrowni krajowych po uwzględnieniu warunków pracy sieci</b>	<b>30 825</b>	<b>30 078</b>	<b>28 571</b>	<b>26 588</b>	<b>25 028</b>	<b>24 023</b>	<b>24 555</b>	<b>25 271</b>	<b>25 708</b>	<b>27 669</b>	<b>29 494</b>	<b>30 910</b>
6.1. <b>Moc dyspozycyjna JWCD po uwzględnieniu warunków pracy sieci</b> (5.1. - 3.)	24 171	23 471	22 191	21 089	20 749	20 342	20 801	21 246	21 220	21 744	23 008	24 182
<b>7. Przewidywane obciążenie jednostek wytwórczych nJWCD</b>	<b>5 928</b>	<b>5 772</b>	<b>5 652</b>	<b>4 550</b>	<b>3 254</b>	<b>3 117</b>	<b>2 427</b>	<b>2 440</b>	<b>3 391</b>	<b>4 582</b>	<b>5 463</b>	<b>5 721</b>
<b>8. Średnie szczytowe zapotrzebowanie mocy KSE</b>	<b>24 300</b>	<b>23 200</b>	<b>22 600</b>	<b>20 600</b>	<b>18 800</b>	<b>19 100</b>	<b>19 500</b>	<b>19 400</b>	<b>20 700</b>	<b>22 100</b>	<b>23 100</b>	<b>24 000</b>
8.1. <b>Maksymalne zapotrzebowanie mocy KSE</b>	25 200	23 900	23 400	21 600	19 900	19 600	20 000	20 500	21 500	22 800	23 900	24 700
<b>9. Zdeterminowana wymiana międzysystemowa</b>	<b>-390</b>	<b>-390</b>	<b>-390</b>	<b>-390</b>	<b>-390</b>	<b>-390</b>	<b>-390</b>	<b>-190</b>	<b>-390</b>	<b>-390</b>	<b>-390</b>	<b>-390</b>
<b>10. Zapotrzebowanie mocy do pokrycia przez elektrownie krajowe</b> (8. - 9.)	<b>24 690</b>	<b>23 590</b>	<b>22 990</b>	<b>20 990</b>	<b>19 190</b>	<b>19 490</b>	<b>19 890</b>	<b>19 590</b>	<b>21 090</b>	<b>22 490</b>	<b>23 490</b>	<b>24 390</b>
<b>11. Prognozowane nadwyżki mocy w KSE</b> (6.-10.)	<b>6 135</b>	<b>6 488</b>	<b>5 581</b>	<b>5 598</b>	<b>5 838</b>	<b>4 533</b>	<b>4 665</b>	<b>5 681</b>	<b>4 618</b>	<b>5 179</b>	<b>6 004</b>	<b>6 520</b>
<b>12. Prognozowana nadwyżka mocy bezpośrednio dostępna dla OSP</b> (6.1.+ 7. - 10)	<b>5 409</b>	<b>5 653</b>	<b>4 853</b>	<b>4 649</b>	<b>4 813</b>	<b>3 969</b>	<b>3 338</b>	<b>4 096</b>	<b>3 521</b>	<b>3 836</b>	<b>4 981</b>	<b>5 513</b>
<b>13. Wymagana nadwyżka mocy bezpośrednio dostępnej dla OSP</b>	<b>4 444</b>	<b>4 246</b>	<b>4 138</b>	<b>3 778</b>	<b>3 454</b>	<b>3 508</b>	<b>3 580</b>	<b>3 526</b>	<b>3 796</b>	<b>4 048</b>	<b>4 228</b>	<b>4 390</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>