

PRZEWDYWANE DOBOWE BILANSE MOCY DLA SZCZYTU DOBOWEGO (PKM)

LISTOPAD 2008

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	
Moc osiągalna elektrowni krajowych	34 941	34 941	34 941	34 941	34 941	34 941	34 941	34 941	34 941	34 941	34 941	34 941	34 941	34 941	34 941	34 941	34 941	34 941	34 941	34 941	34 941	34 941	34 941	34 941	34 941	34 941	34 941	34 941	34 941		
Moc osiągalna elektrowni zawodowych	32 809	32 809	32 809	32 809	32 809	32 809	32 809	32 809	32 809	32 809	32 809	32 809	32 809	32 809	32 809	32 809	32 809	32 809	32 809	32 809	32 809	32 809	32 809	32 809	32 809	32 809	32 809	32 809	32 809		
Moc osiągalna JWCD ciepłych	23 664	23 664	23 664	23 664	23 664	23 664	23 664	23 664	23 664	23 664	23 664	23 664	23 664	23 664	23 664	23 664	23 664	23 664	23 664	23 664	23 664	23 664	23 664	23 664	23 664	23 664	23 664	23 664	23 664		
Moc osiągalna JWCD wodnych	1 696	1 696	1 696	1 696	1 696	1 696	1 696	1 696	1 696	1 696	1 696	1 696	1 696	1 696	1 696	1 696	1 696	1 696	1 696	1 696	1 696	1 696	1 696	1 696	1 696	1 696	1 696	1 696	1 696		
Moc osiągalna nJWCD zawodowych	7 449	7 449	7 449	7 449	7 449	7 449	7 449	7 449	7 449	7 449	7 449	7 449	7 449	7 449	7 449	7 449	7 449	7 449	7 449	7 449	7 449	7 449	7 449	7 449	7 449	7 449	7 449	7 449	7 449		
Moc osiągalna elektrowni przemysłowych	2 132	2 132	2 132	2 132	2 132	2 132	2 132	2 132	2 132	2 132	2 132	2 132	2 132	2 132	2 132	2 132	2 132	2 132	2 132	2 132	2 132	2 132	2 132	2 132	2 132	2 132	2 132	2 132	2 132		
Ubytki spowodowane zaplanowanymi postojami remontowymi w JWCD ciepłych	806	806	1 389	1 389	1 389	1 389	1 389	1 389	1 389	1 389	1 389	1 389	1 389	1 389	1 389	1 389	1 576	1 576	1 576	1 576	1 576	1 576	1 576	1 496	1 496	1 496	1 335	1 109	1 109	1 109	
Ubytki w nJWCD	2 839	2 901	2 745	2 745	2 745	2 713	2 682	2 807	2 870	2 713	2 745	2 651	2 635	2 620	2 682	2 713	2 526	2 526	2 494	2 463	2 432	2 463	2 463	2 275	2 181	2 119	2 119	2 056	2 244	2 306	
Moc zakonserwowana	225	225	225	225	225	225	225	225	225	225	225	225	225	225	225	225	225	225	225	225	225	225	225	225	225	225	225	225	225	225	
Moc dyspozycyjna elektrowni krajowych	29 786	29 723	29 297	29 297	29 297	29 328	29 360	29 234	29 172	29 328	29 297	29 391	29 406	29 422	29 360	29 328	29 329	29 329	29 360	29 392	29 423	29 392	29 392	29 660	29 753	29 816	29 977	30 266	30 078	30 015	
Moc dyspozycyjna JWCD	23 999	23 999	23 416	23 416	23 416	23 416	23 416	23 416	23 416	23 416	23 416	23 416	23 416	23 416	23 416	23 416	23 229	23 229	23 229	23 229	23 229	23 229	23 229	23 309	23 309	23 309	23 470	23 696	23 696	23 696	
Moc dyspozycyjna JWCD ciepłych *	22 899	22 899	22 316	22 316	22 316	22 316	22 316	22 316	22 316	22 316	22 316	22 316	22 316	22 316	22 316	22 316	22 129	22 129	22 129	22 129	22 129	22 129	22 129	22 209	22 209	22 209	22 370	22 596	22 596	22 596	
Moc dyspozycyjna JWCD wodnych **	1 100	1 100	1 100	1 100	1 100	1 100	1 100	1 100	1 100	1 100	1 100	1 100	1 100	1 100	1 100	1 100	1 100	1 100	1 100	1 100	1 100	1 100	1 100	1 100	1 100	1 100	1 100	1 100	1 100	1 100	
Moc dyspozycyjna nJWCD *	5 787	5 724	5 881	5 881	5 881	5 912	5 944	5 818	5 756	5 912	5 881	5 975	5 990	6 006	5 944	5 912	6 100	6 100	6 131	6 163	6 194	6 163	6 163	6 351	6 444	6 507	6 507	6 570	6 382	6 319	
Postoje i ubytki ze względu na warunki pracy sieci	0	0	0	120	252	252	252	132	132	132	132	132	132	102	102	102	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	370	370
Moc dyspozycyjna JWCD dostępna dla OSP	23 999	23 999	23 416	23 296	23 164	23 164	23 164	23 284	23 284	23 284	23 284	23 284	23 284	23 314	23 314	23 314	23 229	23 229	23 229	23 229	23 229	23 229	23 229	23 309	23 309	23 309	23 470	23 696	23 326	23 326	
Przewidywane obciążenie nJWCD	4 876	4 876	4 919	4 919	4 962	5 005	5 048	5 005	5 005	5 048	5 005	5 177	5 177	5 177	5 091	5 005	5 263	5 435	5 564	5 607	5 693	5 779	5 650	5 822	5 822	5 865	5 908	5 908	5 822	5 779	
Zapotrzebowanie szczytowe KSE	16 800	18 100	22 700	23 100	23 100	23 100	22 800	20 100	18 500	21 300	18 100	23 500	23 600	23 500	21 100	19 000	24 200	24 400	24 600	24 500	24 300	21 800	19 500	24 700	24 800	24 800	24 800	24 700	21 900	19 600	
Ograniczenia odbiorców	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Zdeterminowana wymiana międzysystemowa	100	100	215	215	215	215	215	175	100	175	100	215	215	215	175	100	215	215	215	215	215	175	100	215	215	215	215	215	175	100	
Zapotrzebowanie do pokrycia przez elektrownie krajowe	16 700	18 000	22 485	22 885	22 885	15 500	22 585	19 925	18 400	21 125	18 000	23 285	23 385	23 285	20 925	18 900	23 985	24 185	24 385	15 500	24 085	21 625	19 400	24 485	24 585	24 585	24 585	24 485	21 725	19 500	
Nadwyżka mocy w KSE	13 086	11 723	6 812	6 292	6 160	6 191	6 523	9 177	10 640	8 071	11 165	5 974	5 889	6 035	8 333	10 326	5 344	5 144	4 975	5 107	5 338	7 767	9 992	5 175	5 168	5 231	5 392	5 781	7 983	10 145	
Nadwyżka mocy dostępna dla OSP	12 175	10 875	5 850	5 330	5 241	5 284	5 627	8 364	9 889	7 207	10 289	5 176	5 076	5 206	7 480	9 419	4 507	4 479	4 408	4 551	4 837	7 383	9 479	4 646	4 546	4 589	4 793	5 119	7 423	9 605	
Wymagana przez OSP nadwyżka mocy	2 839	3 060	3 822	3 890	3 890	3 890	3 839	3 387	3 128	3 591	3 060	3 958	3 975	3 958	3 557	3 213	4 077	4 111	4 145	4 128	4 094	3 676	3 298	4 162	4 179	4 179	4 179	4 162	3 693	3 315	

Zdeterminowana wymiana międzysystemowa

- kontrakty historyczne + zdeterminowana wymiana nierównoległa

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
Zakontraktowane zdolności przesyłowe	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Roczne	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Miesięczne	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

* - Moc dyspozycyjna wyznaczona przy założeniu istniejących derogacji oraz przyjętej definicji "źródła" spalania.
 ** - Moc dyspozycyjna 3 godzinna