

PRZEWIDYWANE DOBOWE BILANSE MOCY DLA SZCZYTU DOBOWEGO (PKM)

PAŹDZIERNIK 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	31	
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	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	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	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	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	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	2 132	2 132	
Ubytki spowodowane zaplanowanymi postojami remontowymi w JWCD ciepłych	2 410	2 410	2 410	2 424	2 424	2 544	2 544	2 322	2 322	2 322	2 322	2 322	2 547	2 322	2 322	2 216	2 216	2 451	2 451	2 148	1 923	2 148	2 148	2 148	2 148	2 148	2 148	2 148	1 778	1 617	1 617	
Ubytki w nJWCD	2 549	2 549	2 549	2 711	2 711	2 549	2 549	2 549	2 549	2 549	2 646	2 646	2 549	2 549	2 549	2 517	2 517	2 646	2 646	2 484	2 484	2 484	2 484	2 484	2 614	2 646	2 452	2 452	2 452	2 452	2 452	
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	225	
Moc dyspozycyjna elektrowni krajowych	28 389	28 389	28 389	28 213	28 213	28 155	28 155	28 377	28 377	28 377	28 379	28 379	28 204	28 429	28 471	28 609	28 609	28 303	28 303	28 810	29 035	28 810	28 810	28 799	28 638	28 606	28 821	28 821	29 191	29 352	29 331	
Moc dyspozycyjna JWCD	22 495	22 495	22 495	22 481	22 481	22 261	22 261	22 483	22 483	22 483	22 583	22 583	22 258	22 483	22 483	22 589	22 589	22 454	22 454	22 757	22 982	22 757	22 757	22 757	22 757	22 757	22 757	22 757	23 127	23 288	23 288	
Moc dyspozycyjna JWCD ciepłych *	21 295	21 295	21 295	21 281	21 281	21 161	21 161	21 383	21 383	21 383	21 383	21 383	21 158	21 383	21 383	21 489	21 489	21 254	21 254	21 557	21 782	21 557	21 557	21 557	21 557	21 557	21 557	21 557	21 927	22 088	22 088	
Moc dyspozycyjna JWCD wodnych **	1 200	1 200	1 200	1 200	1 200	1 100	1 100	1 100	1 100	1 100	1 200	1 200	1 100	1 100	1 100	1 100	1 100	1 200	1 200	1 200	1 200	1 200	1 200	1 200	1 200	1 200	1 200	1 200	1 200	1 200	1 200	
Moc dyspozycyjna nJWCD *	5 894	5 894	5 894	5 732	5 732	5 894	5 894	5 894	5 894	5 894	5 796	5 796	5 946	5 946	5 988	6 020	6 020	5 849	5 849	6 053	6 053	6 053	6 053	6 042	5 881	5 849	6 064	6 064	6 064	6 064	6 043	
Postoje i ubytki ze względu na warunki pracy sieci	0	0	0	295	295	132	132	480	348	348	348	123	123	123	123	123	123	383	383	0	132	132	132	132	132	132	132	132	132	123	123	
Moc dyspozycyjna JWCD dostępna dla OSP	22 495	22 495	22 495	22 186	22 186	22 129	22 129	22 003	22 135	22 135	22 235	22 460	22 135	22 360	22 360	22 466	22 466	22 071	22 071	22 757	22 850	22 625	22 625	22 625	22 625	22 625	22 625	22 625	22 995	23 165	23 165	
Przewidywane obciążenie nJWCD	4 394	4 428	4 428	4 194	4 094	4 428	4 428	4 428	4 428	4 428	4 294	4 228	4 447	4 480	4 522	4 589	4 622	4 713	4 647	4 789	4 855	4 889	4 922	4 945	4 813	4 747	4 968	4 968	4 968	5 001	5 013	
Zapotrzebowanie szczytowe KSE	22 300	22 400	22 200	19 700	18 500	22 200	22 400	22 600	22 600	22 400	20 200	18 900	22 400	22 800	23 000	22 900	22 700	20 400	19 100	23 100	23 300	23 400	23 400	23 200	20 900	19 200	23 500	23 700	23 800	23 500	23 100	
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	0	0
Zdeterminowana wymiana międzysystemowa	215	215	215	100	100	215	215	215	215	215	100	100	215	215	215	215	215	100	100	215	215	215	215	215	100	100	215	215	215	215	215	
Zapotrzebowanie do pokrycia przez elektrownie krajowe	22 085	22 185	21 985	19 600	18 400	15 500	22 185	22 385	22 385	22 185	20 100	18 800	22 185	22 585	22 785	22 685	22 485	20 300	19 000	23 085	23 185	23 185	22 985	20 800	19 100	23 285	23 485	23 585	23 285	22 885		
Nadwyżka mocy w KSE	6 304	6 204	6 404	8 318	9 518	6 038	5 838	5 512	5 644	5 844	7 931	9 456	5 896	5 721	5 563	5 801	6 001	7 620	8 920	5 925	5 818	5 493	5 493	5 682	7 706	9 374	5 404	5 204	5 474	5 944	6 323	
Nadwyżka mocy dostępna dla OSP	4 804	4 738	4 938	6 780	7 880	4 572	4 372	4 046	4 178	4 378	6 429	7 888	4 397	4 255	4 097	4 370	4 603	6 484	7 718	4 661	4 620	4 329	4 362	4 585	6 638	8 272	4 308	4 108	4 378	4 881	5 293	
Wymagana przez OSP nadwyżka mocy	3 754	3 771	3 737	3 332	3 128	3 737	3 771	3 805	3 805	3 771	3 417	3 196	3 771	3 839	3 873	3 856	3 822	3 451	3 230	3 890	3 924	3 941	3 941	3 907	3 536	3 247	3 958	3 992	4 009	3 958	3 890	

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	31
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	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	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	0

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