

	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
Moc osiągalna elektrowni krajowych	34 877	34 877	34 877	34 877	34 877	34 877	34 877	34 877	34 877	34 877	34 877	34 877	34 877	34 877	34 877	34 877	34 877	34 877	34 877	34 877	34 877	34 877	34 877	34 877	34 877	34 877	34 877	34 877	34 877
Moc osiągalna elektrowni zawodowych	32 661	32 661	32 661	32 661	32 661	32 661	32 661	32 661	32 661	32 661	32 661	32 661	32 661	32 661	32 661	32 661	32 661	32 661	32 661	32 661	32 661	32 661	32 661	32 661	32 661	32 661	32 661	32 661	32 661
Moc osiągalna JWCD ciepłych	24 025	24 025	24 025	24 025	24 025	24 025	24 025	24 025	24 025	24 025	24 025	24 025	24 025	24 025	24 025	24 025	24 025	24 025	24 025	24 025	24 025	24 025	24 025	24 025	24 025	24 025	24 025	24 025	24 025
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	6 940	6 940	6 940	6 940	6 940	6 940	6 940	6 940	6 940	6 940	6 940	6 940	6 940	6 940	6 940	6 940	6 940	6 940	6 940	6 940	6 940	6 940	6 940	6 940	6 940	6 940	6 940	6 940	6 940
Moc osiągalna elektrowni przemysłowych	2 216	2 216	2 216	2 216	2 216	2 216	2 216	2 216	2 216	2 216	2 216	2 216	2 216	2 216	2 216	2 216	2 216	2 216	2 216	2 216	2 216	2 216	2 216	2 216	2 216	2 216	2 216	2 216	2 216
Ubytki spowodowane zaplanowanymi postojami remontowymi w JWCD ciepłych	2 760	2 760	2 535	2 760	2 760	2 760	2 760	2 760	2 390	2 390	2 158	2 158	2 158	2 158	2 158	2 158	2 158	2 158	2 158	2 158	2 158	2 158	2 419	2 419	2 554	2 554	2 554	2 554	2 554
Ubytki w nJWCD	1 545	1 545	1 545	1 545	1 545	1 545	1 545	1 545	1 545	1 545	1 545	1 580	1 650	1 721	1 721	1 689	1 689	1 689	1 794	1 864	1 689	1 689	1 689	1 696	1 699	2 250	2 495	1 720	1 703
Moc zakonserwowana	317	317	317	317	317	317	317	317	317	317	317	317	317	317	317	317	317	317	317	317	317	317	317	317	317	317	317	317	317
Moc dyspozycyjna elektrowni krajowych	29 050	29 050	29 275	29 050	29 050	29 050	29 050	29 050	29 420	29 420	29 652	29 617	29 547	29 477	29 477	29 509	29 509	29 409	29 304	29 234	29 409	29 409	29 248	29 241	29 102	28 552	28 306	29 081	29 099
Moc dyspozycyjna JWCD	22 461	22 461	22 686	22 461	22 461	22 461	22 461	22 461	22 831	22 831	23 063	23 063	23 063	23 063	23 063	23 063	23 063	22 963	22 963	22 963	22 963	22 963	22 802	22 802	22 667	22 667	22 667	22 667	22 667
Moc dyspozycyjna JWCD ciepłych *	21 261	21 261	21 486	21 261	21 261	21 261	21 261	21 261	21 631	21 631	21 863	21 863	21 863	21 863	21 863	21 863	21 863	21 863	21 863	21 863	21 863	21 863	21 602	21 602	21 467	21 467	21 467	21 467	21 467
Moc dyspozycyjna JWCD wodnych **	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	1 200	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
Moc dyspozycyjna nJWCD *	6 589	6 589	6 589	6 589	6 589	6 589	6 589	6 589	6 589	6 589	6 589	6 554	6 484	6 414	6 414	6 446	6 446	6 446	6 341	6 271	6 446	6 446	6 446	6 439	6 435	5 885	5 639	6 414	6 432
Postoje i ubytki ze względu na warunki pracy sieci	0	0	0	0	0	0	0	0	370	370	0	0	0	0	0	220	220	0	0	0	0	0	590	590	0	0	0	0	0
Moc dyspozycyjna JWCD dostępna dla OSP	22 461	22 461	22 686	22 461	22 461	22 461	22 461	22 461	22 461	22 461	23 063	23 063	23 063	23 063	23 063	22 843	22 843	22 963	22 963	22 963	22 963	22 963	22 212	22 212	22 667	22 667	22 667	22 667	22 667
Przewidywane obciążenie nJWCD	5 572	5 528	5 439	5 617	5 617	5 617	5 617	5 572	5 350	5 216	5 697	5 728	5 750	5 750	5 706	5 572	5 483	5 661	5 661	5 617	5 599	5 572	5 483	5 394	5 617	5 617	5 617	5 617	5 572
Zapotrzebowanie szczytowe KSE	23 500	21 300	19 300	23 700	23 800	23 800	23 800	23 700	21 500	19 500	23 700	23 800	23 900	23 800	23 700	22 200	20 500	23 700	23 800	23 700	23 600	23 400	21 300	19 800	23 300	23 600	23 500	23 400	23 200
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
Zdeterminowana wymiana międzysystemowa	-150	-150	-150	-150	-150	-150	-150	-150	-150	-150	-150	-150	-150	-150	-150	-150	-150	-150	-150	-150	-150	-150	-150	-150	-150	-150	-150	-150	-150
Zapotrzebowanie do pokrycia przez elektrownie krajowe	23 650	21 450	19 450	23 850	23 950	23 950	23 950	23 850	21 650	19 650	23 850	23 950	24 050	23 950	23 850	22 350	20 650	23 850	23 950	23 850	23 750	23 550	21 450	19 950	23 450	23 750	23 650	23 550	23 350
Nadwyżka mocy w KSE	5 400	7 600	9 825	5 200	5 100	5 100	5 100	5 200	7 400	9 400	5 802	5 667	5 497	5 527	5 627	6 939	8 639	5 559	5 354	5 384	5 659	5 859	7 208	8 701	5 652	4 802	4 656	5 531	5 749
Nadwyżka mocy dostępna dla OSP	4 383	6 539	8 675	4 228	4 128	4 128	4 128	4 183	6 161	8 027	4 910	4 841	4 763	4 863	4 919	6 065	7 676	4 774	4 674	4 730	4 812	4 985	6 245	7 656	4 834	4 534	4 634	4 734	4 889
Wymagana przez OSP nadwyżka mocy	4 021	3 647	3 307	4 055	4 072	4 072	4 072	4 055	3 681	3 341	4 055	4 072	4 089	4 072	4 055	3 800	3 511	4 055	4 072	4 055	4 038	4 004	3 647	3 392	3 987	4 038	4 021	4 004	3 970

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
Zakontraktowane zdolności przesyłowe	-500	-500	-500	-500	-500	-500	-500	-500	-500	-500	-500	-500	-500	-500	-500	-500	-500	-500	-500	-500	-500	-500	-500	-500	-500	-500	-500	-500	-500
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
Miesięczne	-500	-500	-500	-500	-500	-500	-500	-500	-500	-500	-500	-500	-500	-500	-500	-500	-500	-500	-500	-500	-500	-500	-500	-500	-500	-500	-500	-500	-500

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

** - Moc dyspozycyjna 3 godzinna