

	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 (bez el.wiatrowych)	34 503	34 503	34 503	34 503	34 503	34 503	34 503	34 503	34 503	34 503	34 503	34 503	34 503	34 503	34 503	34 503	34 503	34 503	34 503	34 503	34 503	34 503	34 503	34 503	34 503	34 503	34 503	34 503	34 503	34 503		
Moc osiągalna JWCD	25 444	25 444	25 444	25 444	25 444	25 444	25 444	25 444	25 444	25 444	25 444	25 444	25 444	25 444	25 444	25 444	25 444	25 444	25 444	25 444	25 444	25 444	25 444	25 444	25 444	25 444	25 444	25 444	25 444	25 444		
Moc osiągalna JWCD ciepłych	23 748	23 748	23 748	23 748	23 748	23 748	23 748	23 748	23 748	23 748	23 748	23 748	23 748	23 748	23 748	23 748	23 748	23 748	23 748	23 748	23 748	23 748	23 748	23 748	23 748	23 748	23 748	23 748	23 748	23 748		
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		
Moc osiągalna nJWCD (bez el. wiatrowych)	9 059	9 059	9 059	9 059	9 059	9 059	9 059	9 059	9 059	9 059	9 059	9 059	9 059	9 059	9 059	9 059	9 059	9 059	9 059	9 059	9 059	9 059	9 059	9 059	9 059	9 059	9 059	9 059	9 059	9 059		
Moc osiągalna nJWCD ciepłych	6 362	6 362	6 362	6 362	6 362	6 362	6 362	6 362	6 362	6 362	6 362	6 362	6 362	6 362	6 362	6 362	6 362	6 362	6 362	6 362	6 362	6 362	6 362	6 362	6 362	6 362	6 362	6 362	6 362	6 362		
Moc osiągalna nJWCD wodnych i odnawialnych	638	638	638	638	638	638	638	638	638	638	638	638	638	638	638	638	638	638	638	638	638	638	638	638	638	638	638	638	638	638	638	
Moc osiągalna elektrowni przemysłowych	2 058	2 058	2 058	2 058	2 058	2 058	2 058	2 058	2 058	2 058	2 058	2 058	2 058	2 058	2 058	2 058	2 058	2 058	2 058	2 058	2 058	2 058	2 058	2 058	2 058	2 058	2 058	2 058	2 058	2 058		
Moc zainstalowana el. wiatrowych	1 772	1 772	1 772	1 772	1 772	1 772	1 772	1 772	1 772	1 772	1 772	1 772	1 772	1 772	1 772	1 772	1 772	1 772	1 772	1 772	1 772	1 772	1 772	1 772	1 772	1 772	1 772	1 772	1 772	1 772		
Ubytki spowodowane zaplanowanymi postojami remontowymi w JWCD ciepłych (RK + RS)	2 583	2 583	2 583	2 583	2 583	2 583	2 583	2 583	2 583	2 358	2 358	2 358	2 358	2 358	2 358	2 358	2 358	2 358	2 358	2 358	2 358	2 358	2 358	2 558	2 558	2 558	2 333	2 333	1 869	1 869	1 989	
Inne trwałe ubytki mocy deklarowane przez wytwórców w JWCD	828	828	828	828	828	828	828	828	828	828	828	828	828	828	828	828	828	828	828	828	828	828	828	828	828	828	828	828	828	828	828	
Moc dyspozycyjna elektrowni krajowych	29 663	29 663	29 663	29 663	29 663	29 663	29 663	29 663	29 663	29 888	29 888	29 888	29 888	29 888	29 888	29 888	29 688	29 688	29 688	29 688	29 688	29 688	29 688	29 688	29 488	29 488	29 488	29 713	29 713	30 177	30 377	30 057
Moc dyspozycyjna JWCD	22 395	22 395	22 395	22 395	22 395	22 395	22 395	22 395	22 395	22 620	22 620	22 620	22 620	22 620	22 620	22 620	22 420	22 420	22 420	22 420	22 420	22 420	22 420	22 420	22 220	22 220	22 220	22 445	22 445	22 909	23 109	22 789
Moc dyspozycyjna JWCD ciepłych	21 195	21 195	21 195	21 195	21 195	21 195	21 195	21 195	21 195	21 420	21 420	21 420	21 420	21 420	21 420	21 420	21 420	21 420	21 420	21 420	21 420	21 420	21 420	21 420	21 220	21 220	21 220	21 445	21 445	21 909	21 909	21 789
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	1 000	1 000	1 000	1 000	1 000	1 000	1 000	1 000	1 000	1 000	1 000	1 000	1 000	1 000	1 200	1 000	
Moc dyspozycyjna nJWCD (bez el. wiatrowych)	5 496	5 496	5 496	5 496	5 496	5 496	5 496	5 496	5 496	5 496	5 496	5 496	5 496	5 496	5 496	5 496	5 496	5 496	5 496	5 496	5 496	5 496	5 496	5 496	5 496	5 496	5 496	5 496	5 496	5 496	5 496	
Moc dyspozycyjna nJWCD ciepłych	4 190	4 190	4 190	4 190	4 190	4 190	4 190	4 190	4 190	4 190	4 190	4 190	4 190	4 190	4 190	4 190	4 190	4 190	4 190	4 190	4 190	4 190	4 190	4 190	4 190	4 190	4 190	4 190	4 190	4 190	4 190	
Moc dyspozycyjna nJWCD wodnych	464	464	464	464	464	464	464	464	464	464	464	464	464	464	464	464	464	464	464	464	464	464	464	464	464	464	464	464	464	464	464	464
Moc dyspozycyjna elektrowni przemysłowych	842	842	842	842	842	842	842	842	842	842	842	842	842	842	842	842	842	842	842	842	842	842	842	842	842	842	842	842	842	842	842	
Moc dyspozycyjna el. wiatrowych	1 772	1 772	1 772	1 772	1 772	1 772	1 772	1 772	1 772	1 772	1 772	1 772	1 772	1 772	1 772	1 772	1 772	1 772	1 772	1 772	1 772	1 772	1 772	1 772	1 772	1 772	1 772	1 772	1 772	1 772	1 772	
Ubytki mocy ze względu na warunki pracy sieci w JWCD	1 032	1 032	472	472	102	152	1 062	1 062	960	960	960	960	960	960	960	960	960	960	960	960	1 062	102	0	102	102	102	102	102	102	102	102	0
Moc dyspozycyjna JWCD dostępna dla OSP	21 363	21 363	21 923	21 923	22 293	22 243	21 333	21 333	21 435	21 660	21 660	21 660	21 660	21 660	21 660	21 660	21 460	21 460	21 460	21 358	22 318	22 420	22 518	22 118	22 118	22 118	22 343	22 343	22 807	23 007	22 789	
Przewidywane obciążenie nJWCD (bez el. wiatrowych)	4 335	4 335	4 335	4 335	4 335	4 335	4 335	4 335	4 335	4 557	4 557	4 557	4 557	4 557	4 557	4 557	4 742	4 742	4 742	4 742	4 742	4 742	4 742	4 742	4 816	4 816	4 816	4 816	4 816	4 816	4 816	
Zakładana generacja elektrowni wiatrowych	208	208	208	208	208	208	208	208	208	208	208	208	208	208	208	208	208	208	208	208	208	208	208	208	208	208	208	208	208	208	208	
Moc dyspozycyjna elektrowni krajowych dostępna dla OSP	25 906	25 906	26 466	26 466	26 836	26 786	25 876	25 876	25 978	26 425	26 425	26 425	26 425	26 425	26 425	26 425	26 410	26 410	26 410	26 308	27 268	27 370	27 468	27 142	27 142	27 142	27 367	27 367	27 831	28 031	27 887	
Krajowe zapotrzebowanie na moc	20 000	18 600	22 300	22 500	22 600	22 600	22 500	20 200	18 900	22 700	22 900	22 900	23 000	22 800	20 400	19 200	23 000	23 200	23 300	23 300	23 100	20 500	19 200	23 200	23 400	23 600	23 500	23 200	20 600	19 200	23 200	
Zdeterminowana wymiana międzysystemowa	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	
Zapotrzebowanie do pokrycia przez elektrownie krajowe	20 000	18 600	22 300	22 500	22 600	22 600	22 500	20 200	18 900	22 700	22 900	22 900	23 000	22 800	20 400	19 200	23 000	23 200	23 300	23 300	23 100	20 500	19 200	23 200	23 400	23 600	23 500	23 200	20 600	19 200	23 200	
Nadwyżka mocy dostępna dla OSP	5 906	7 306	4 166	3 966	4 236	4 186	3 376	5 676	7 078	3 725	3 525	3 525	3 425	3 625	6 025	7 225	3 410	3 210	3 110	3 008	4 168	6 870	8 268	3 942	3 742	3 542	3 867	4 167	7 231	8 831	4 687	
Wymagana przez OSP nadwyżka mocy	3 400	3 162	3 791	3 825	3 842	3 842	3 825	3 434	3 213	3 859	3 893	3 893	3 910	3 876	3 468	3 264	3 910	3 944	3 961	3 961	3 927	3 485	3 264	3 944	3 978	4 012	3 995	3 944	3 502	3 264	3 944	
Zakontraktowane zdolności przesyłowe	-200	-200	0	0	0	0	0	-200	-200	0	0	0	-200	-200	-200	-200	-200	0	0	0	-200	-200	-200	0	0	0	0	0	-200	-200	-200	
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	-200	-200	0	0	0	0	0	-200	-200	0	0	0	-200	-200	-200	-200	-200	0	0	0	-200	-200	-200	0	0	0	0	-200	-200	-200		