

	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)	35 118	35 118	35 118	35 118	35 118	35 118	35 118	35 118	35 118	35 118	35 118	35 118	35 118	35 118	35 118	35 118	35 118	35 118	35 118	35 118	35 118	35 118	35 118	35 118	35 118	35 118	35 118	35 118	35 118	35 118	35 118
Moc osiągalna JWCD	26 057	26 057	26 057	26 057	26 057	26 057	26 057	26 057	26 057	26 057	26 057	26 057	26 057	26 057	26 057	26 057	26 057	26 057	26 057	26 057	26 057	26 057	26 057	26 057	26 057	26 057	26 057	26 057	26 057	26 057	26 057
Moc osiągalna JWCD ciepłych	24 361	24 361	24 361	24 361	24 361	24 361	24 361	24 361	24 361	24 361	24 361	24 361	24 361	24 361	24 361	24 361	24 361	24 361	24 361	24 361	24 361	24 361	24 361	24 361	24 361	24 361	24 361	24 361	24 361	24 361	
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)	9 061	9 061	9 061	9 061	9 061	9 061	9 061	9 061	9 061	9 061	9 061	9 061	9 061	9 061	9 061	9 061	9 061	9 061	9 061	9 061	9 061	9 061	9 061	9 061	9 061	9 061	9 061	9 061	9 061	9 061	
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	653	653	653	653	653	653	653	653	653	653	653	653	653	653	653	653	653	653	653	653	653	653	653	653	653	653	653	653	653	653	
Moc osiągalna elektrowni przemysłowych	2 046	2 046	2 046	2 046	2 046	2 046	2 046	2 046	2 046	2 046	2 046	2 046	2 046	2 046	2 046	2 046	2 046	2 046	2 046	2 046	2 046	2 046	2 046	2 046	2 046	2 046	2 046	2 046	2 046	2 046	
Moc zainstalowana el. wiatrowych	1 776	1 776	1 776	1 776	1 776	1 776	1 776	1 776	1 776	1 776	1 776	1 776	1 776	1 776	1 776	1 776	1 776	1 776	1 776	1 776	1 776	1 776	1 776	1 776	1 776	1 776	1 776	1 776	1 776	1 776	
Ubytki spowodowane zaplanowanymi postojami remontowymi w JWCD ciepłych (RK + RS)	2 529	2 976	2 751	2 751	2 751	2 751	2 368	2 368	2 368	2 248	2 454	2 232	1 971	1 971	1 971	1 971	1 971	1 971	1 971	1 765	1 765	1 205	1 205	1 085	1 085	1 085	1 085	1 085	1 085	1 085	
Inne trwale ubytki mocy deklarowane przez wytwórców w JWCD	320	320	320	320	320	320	320	320	320	440	440	440	440	440	440	440	440	440	440	440	440	440	440	560	560	560	560	560	560	560	
Moc dyspozycyjna elektrowni krajowych	31 049	30 602	30 827	30 827	30 897	30 897	31 280	31 280	31 280	31 280	31 074	31 366	31 627	31 627	31 627	31 627	31 627	31 627	31 627	31 697	31 903	31 973	32 533	32 533	32 533	32 533	32 533	32 533	32 533	32 533	
Moc dyspozycyjna JWCD	22 949	22 502	22 727	22 727	22 727	22 727	23 110	23 110	23 110	23 110	22 904	23 126	23 387	23 387	23 387	23 387	23 387	23 387	23 387	23 387	23 593	23 593	24 153	24 153	24 153	24 153	24 153	24 153	24 153	24 153	
Moc dyspozycyjna JWCD ciepłych	21 749	21 302	21 527	21 527	21 527	21 527	21 910	21 910	21 910	21 910	21 704	21 926	22 187	22 187	22 187	22 187	22 187	22 187	22 187	22 187	22 393	22 393	22 953	22 953	22 953	22 953	22 953	22 953	22 953	22 953	
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	1 200	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 (bez el. wiatrowych)	6 324	6 324	6 324	6 324	6 394	6 394	6 394	6 394	6 394	6 394	6 394	6 464	6 464	6 464	6 464	6 464	6 464	6 464	6 464	6 534	6 534	6 604	6 604	6 604	6 604	6 604	6 604	6 604	6 604	6 604	
Moc dyspozycyjna nJWCD ciepłych	4 868	4 868	4 868	4 868	4 938	4 938	4 938	4 938	4 938	4 938	4 938	5 008	5 008	5 008	5 008	5 008	5 008	5 008	5 008	5 078	5 078	5 148	5 148	5 148	5 148	5 148	5 148	5 148	5 148	5 148	
Moc dyspozycyjna nJWCD wodnych	483	483	483	483	483	483	483	483	483	483	483	483	483	483	483	483	483	483	483	483	483	483	483	483	483	483	483	483	483	483	
Moc dyspozycyjna elektrowni przemysłowych	973	973	973	973	973	973	973	973	973	973	973	973	973	973	973	973	973	973	973	973	973	973	973	973	973	973	973	973	973	973	
Moc dyspozycyjna el. wiatrowych	1 776	1 776	1 776	1 776	1 776	1 776	1 776	1 776	1 776	1 776	1 776	1 776	1 776	1 776	1 776	1 776	1 776	1 776	1 776	1 776	1 776	1 776	1 776	1 776	1 776	1 776	1 776	1 776	1 776	1 776	
Ubytki mocy ze względu na warunki pracy sieci w JWCD	370	370	123	0	0	0	0	0	0	232	232	383	383	495	383	383	261	261	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Moc dyspozycyjna JWCD dostępna dla OSP	22 579	22 132	22 604	22 727	22 727	22 727	23 110	23 110	23 110	22 878	22 672	22 743	23 004	22 892	23 004	23 004	23 126	23 126	23 387	23 593	23 593	24 153	24 153	24 153	24 153	24 153	24 153	24 153	24 153	24 153	
Przewidywane obciążenie nJWCD (bez el. wiatrowych)	5 751	5 751	5 751	5 751	5 850	5 850	5 850	5 850	5 850	5 850	5 850	6 047	6 047	6 047	6 047	6 047	6 047	6 047	6 047	5 998	5 998	5 998	5 998	5 998	5 948	5 948	5 948	5 948	5 948	5 948	
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	
Moc dyspozycyjna elektrowni krajowych dostępna dla OSP	28 538	28 091	28 563	28 686	28 785	28 785	29 168	29 168	29 168	28 936	28 730	28 999	29 260	29 148	29 260	29 260	29 382	29 382	29 593	29 799	29 799	30 359	30 359	30 310	30 310	30 310	30 310	30 310	30 310	30 310	
Krajowe zapotrzebowanie na moc	24 700	24 600	22 300	20 300	24 400	24 700	24 700	24 700	24 600	22 300	20 500	24 800	25 000	25 300	25 300	25 000	22 900	21 200	25 200	25 300	25 400	25 400	25 400	20 100	18 200	18 500	24 000	24 300	24 400	24 200	
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	
Zapotrzebowanie do pokrycia przez elektrownie krajowe	24 700	24 600	22 300	20 300	24 400	24 700	24 700	24 700	24 600	22 300	20 500	24 800	25 000	25 300	25 300	25 000	22 900	21 200	25 200	25 300	25 400	25 400	25 400	20 100	18 200	18 500	24 000	24 300	24 400	24 200	
Nadwyżka mocy dostępna dla OSP	3 838	3 491	6 263	8 386	4 385	4 085	4 468	4 468	4 568	6 636	8 230	4 199	4 260	3 848	3 960	4 260	6 482	8 182	4 393	4 499	4 399	4 959	4 959	10 210	12 110	11 810	6 310	6 010	5 910	6 110	
Wymagana przez OSP nadwyżka mocy	4 199	4 182	3 791	3 451	4 148	4 199	4 199	4 199	4 182	3 791	3 485	4 216	4 250	4 301	4 301	4 250	3 893	3 604	4 284	4 301	4 318	4 318	4 318	3 417	3 094	3 145	4 080	4 131	4 148	4 114	
	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	-500	-400	-200	-200	-600	-300	-600	-600	-800	-200	-200	-200	-200	-200	-200	-200	-200	-200	-300	-400	-200	-200	-500	-200	-200	-200	-200	-200	-200	-200	
Roczne	-200	-200	-200	-200	-200	-200	-200	-200	-200	-200	-200	-200	-200	-200	-200	-200	-200	-200	-200	-200	-200	-200	-200	-200	-200	-200	-200	-200	-200	-200	
Miesięczne	-300	-200	0	0	-400	-100	-400	-400	-600	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-100	-200	0	0	-300	0	0	0	0	0	0	0	