

Miesięczny bilans mocy sierpień 2020 (wg stanu na 24.07.2020)
wartości w dobowym szczycie krajowego zapotrzebowania na moc

	2020 sierpień 1	2020 sierpień 2	2020 sierpień 3	2020 sierpień 4	2020 sierpień 5	2020 sierpień 6	2020 sierpień 7	2020 sierpień 8	2020 sierpień 9	2020 sierpień 10	2020 sierpień 11	2020 sierpień 12	2020 sierpień 13	2020 sierpień 14	2020 sierpień 15	2020 sierpień 16	2020 sierpień 17	2020 sierpień 18	2020 sierpień 19	2020 sierpień 20	2020 sierpień 21	2020 sierpień 22	2020 sierpień 23	2020 sierpień 24	2020 sierpień 25	2020 sierpień 26	2020 sierpień 27	2020 sierpień 28	2020 sierpień 29	2020 sierpień 30	2020 sierpień 31		
1. Moc osiągalna elektrowni krajowych	47 658	47 658	47 658	47 658	47 658	47 658	47 658	47 658	47 658	47 658	47 658	47 658	47 658	47 658	47 658	47 658	47 658	47 658	47 658	47 658	47 658	47 658	47 658	47 658	47 658	47 658	47 658	47 658	47 658	47 658	47 658	47 658	
1.1. Moc osiągalna JWCD	29 201	29 201	29 201	29 201	29 201	29 201	29 201	29 201	29 201	29 201	29 201	29 201	29 201	29 201	29 201	29 201	29 201	29 201	29 201	29 201	29 201	29 201	29 201	29 201	29 201	29 201	29 201	29 201	29 201	29 201	29 201	29 201	
1.1.1. Moc osiągalna JWCD ciepłych	27 495	27 495	27 495	27 495	27 495	27 495	27 495	27 495	27 495	27 495	27 495	27 495	27 495	27 495	27 495	27 495	27 495	27 495	27 495	27 495	27 495	27 495	27 495	27 495	27 495	27 495	27 495	27 495	27 495	27 495	27 495	27 495	
1.1.2. Moc osiągalna JWCD wodnych	1 706	1 706	1 706	1 706	1 706	1 706	1 706	1 706	1 706	1 706	1 706	1 706	1 706	1 706	1 706	1 706	1 706	1 706	1 706	1 706	1 706	1 706	1 706	1 706	1 706	1 706	1 706	1 706	1 706	1 706	1 706	1 706	
1.2. Moc osiągalna jąd. wytwórczych nJWCD (bez el.wiatrowych)	12 349	12 349	12 349	12 349	12 349	12 349	12 349	12 349	12 349	12 349	12 349	12 349	12 349	12 349	12 349	12 349	12 349	12 349	12 349	12 349	12 349	12 349	12 349	12 349	12 349	12 349	12 349	12 349	12 349	12 349	12 349	12 349	
1.2.1. Moc osiągalna nJWCD ciepłych	6 352	6 352	6 352	6 352	6 352	6 352	6 352	6 352	6 352	6 352	6 352	6 352	6 352	6 352	6 352	6 352	6 352	6 352	6 352	6 352	6 352	6 352	6 352	6 352	6 352	6 352	6 352	6 352	6 352	6 352	6 352	6 352	
1.2.2. Moc osiągalna nJWCD wodnych	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	
1.2.3. Moc osiągalna nJWCD inne odnawialne	2 796	2 796	2 796	2 796	2 796	2 796	2 796	2 796	2 796	2 796	2 796	2 796	2 796	2 796	2 796	2 796	2 796	2 796	2 796	2 796	2 796	2 796	2 796	2 796	2 796	2 796	2 796	2 796	2 796	2 796	2 796	2 796	
1.2.4. Moc osiągalna elektrowni przemysłowych	2 501	2 501	2 501	2 501	2 501	2 501	2 501	2 501	2 501	2 501	2 501	2 501	2 501	2 501	2 501	2 501	2 501	2 501	2 501	2 501	2 501	2 501	2 501	2 501	2 501	2 501	2 501	2 501	2 501	2 501	2 501	2 501	
1.3. Moc zainstalowana elektrowni wiatrowych	6 108	6 108	6 108	6 108	6 108	6 108	6 108	6 108	6 108	6 108	6 108	6 108	6 108	6 108	6 108	6 108	6 108	6 108	6 108	6 108	6 108	6 108	6 108	6 108	6 108	6 108	6 108	6 108	6 108	6 108	6 108	6 108	
2. Ubytki mocy spowodowane zaplanowanymi postojami remontowymi w JWCD ciepłych	3 456	3 228	3 456	3 456	3 456	3 456	3 456	3 456	3 456	3 556	3 295	3 295	3 295	3 295	3 295	3 295	3 295	3 295	3 295	3 295	3 295	3 295	3 295	3 295	3 295	3 295	3 295	3 295	3 295	3 295	3 295	3 295	
3. Inne ubytki mocy w JWCD deklarowane przez wytwórców	1 645	1 873	1 998	1 998	1 998	1 998	1 998	1 998	1 998	1 998	1 873	1 873	1 873	1 873	1 645	1 645	1 645	1 773	1 773	1 773	1 773	1 773	1 773	1 773	1 773	1 773	1 773	1 773	1 645	1 645	1 645	1 770	
4. Moc dyspozycyjna elektrowni krajowych	36 898	36 898	36 545	36 545	36 545	37 143	37 143	37 143	37 278	37 303	37 564	37 564	37 564	37 792	37 327	37 314	37 576	37 815	37 815	37 815	37 815	37 815	37 815	37 815	37 815	37 815	37 815	37 815	37 815	37 815	37 815	37 815	37 815
4.1. Moc dyspozycyjna JWCD	23 377	23 377	23 024	23 024	23 024	23 429	23 429	23 429	23 564	23 589	23 850	23 850	23 850	24 078	23 613	23 600	23 862	24 101	24 101	24 101	24 101	24 101	24 101	24 101	24 101	24 101	24 229	24 229	24 471	24 471	23 968	23 768	24 490
4.1.1. Moc dyspozycyjna JWCD ciepłych	22 394	22 394	22 041	22 041	22 041	22 041	22 041	22 041	22 041	22 066	22 327	22 327	22 327	22 555	22 090	22 077	22 339	22 578	22 578	22 578	22 578	22 578	22 578	22 578	22 578	22 578	22 706	22 706	22 948	22 948	22 967	22 967	
4.1.2. Moc dyspozycyjna JWCD wodnych	983	983	983	983	983	1 388	1 388	1 388	1 523	1 523	1 523	1 523	1 523	1 523	1 523	1 523	1 523	1 523	1 523	1 523	1 523	1 523	1 523	1 523	1 523	1 523	1 523	1 523	1 523	1 523	1 523	1 523	
4.2. Moc dyspozycyjna nJWCD (bez wiatrowych)	7 413	7 413	7 413	7 413	7 413	7 606	7 606	7 606	7 606	7 606	7 606	7 606	7 606	7 606	7 606	7 606	7 606	7 606	7 606	7 606	7 606	7 606	7 606	7 606	7 606	7 606	7 606	7 606	7 606	7 606	7 606	7 606	
4.2.1. Moc dyspozycyjna nJWCD ciepłych	3 090	3 090	3 090	3 090	3 090	3 090	3 090	3 090	3 090	3 090	3 090	3 090	3 090	3 090	3 090	3 090	3 090	3 090	3 090	3 090	3 090	3 090	3 090	3 090	3 090	3 090	3 090	3 090	3 090	3 090	3 090	3 090	
4.2.2. Moc dyspozycyjna nJWCD wodnych	541	541	541	541	541	541	541	541	541	541	541	541	541	541	541	541	541	541	541	541	541	541	541	541	541	541	541	541	541	541	541	541	
4.2.3. Moc dyspozycyjna nJWCD inne odnawialne	2 472	2 472	2 472	2 472	2 472	2 665	2 665	2 665	2 665	2 665	2 665	2 665	2 665	2 665	2 665	2 665	2 665	2 665	2 665	2 665	2 665	2 665	2 665	2 665	2 665	2 665	2 665	2 665	2 665	2 665	2 665	2 665	
4.2.4. Moc dyspozycyjna elektrowni przemysłowych	1 310	1 310	1 310	1 310	1 310	1 310	1 310	1 310	1 310	1 310	1 310	1 310	1 310	1 310	1 310	1 310	1 310	1 310	1 310	1 310	1 310	1 310	1 310	1 310	1 310	1 310	1 310	1 310	1 310	1 310	1 310	1 310	
4.3. Moc dyspozycyjna elektrowni wiatrowych	6 108	6 108	6 108	6 108	6 108	6 108	6 108	6 108	6 108	6 108	6 108	6 108	6 108	6 108	6 108	6 108	6 108	6 108	6 108	6 108	6 108	6 108	6 108	6 108	6 108	6 108	6 108	6 108	6 108	6 108	6 108	6 108	
5. Ubytki mocy w JWCD ze względu na warunki pracy sieci	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	360	0	0	225	225	225	225	225	225	225	225	225	225	225	225	225	225	225	
6. Moc dyspozycyjna JWCD dostępna dla OSP	23 377	23 377	23 024	23 024	23 024	23 429	23 429	23 429	23 564	23 589	23 850	23 850	23 850	24 078	23 253	23 600	23 862	23 876	23 876	23 876	23 876	23 876	23 876	23 876	23 876	23 876	24 004	24 004	24 246	24 246	23 743	23 543	24 265
7. Generacja nJWCD bez wiatrowych	3 500	3 500	3 500	3 500	3 500	3 500	3 500	3 500	3 500	3 500	3 500	3 500	3 500	3 500	3 500	3 500	3 400	3 400	3 400	3 400	3 400	3 400	3 400	3 400	3 400	3 400	3 400	3 400	3 400	3 400	3 400	3 400	
8. Generacja elektrowni wiatrowych	312	312	312	312	312	312	312	312	312	312	312	312	312	312	312	312	312	312	312	312	312	312	312	312	312	312	312	312	312	312	312	312	
9. Moc dyspozycyjna elektrowni krajowych dostępna dla OSP	27 189	27 189	26 836	26 836	26 836	27 241	27 241	27 241	27 376	27 401	27 662	27 662	27 662	27 890	27 065	27 412	27 574	27 588	27 588	27 588	27 588	27 588	27 588	27 588	27 588	27 588	27 716	27 716	27 958	27 958	27 958	27 977	
10. Krajowe zapotrzebowanie na moc	19 500	17 500	22 400	22 400	22 400	22 400	22 400	19 500	17 500	22 100	22 100	22 100	22 100	22 100	17 000	17 400	22 400	22 400	22 400	22 400	22 400	22 400	19 700	18 000	22 700	22 700	22 700	22 700	19 800	18 600	22 700		
11. 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	0	
12. Zapotrzebowanie do pokrycia przez elektrownie krajowe	19 500	17 500	22 400	22 400	22 400	22 400	22 400	19 500	17 500	22 100	22 100	22 100	22 100	22 100	17 000	17 400	22 400	22 400	22 400	22 400	22 400	19 700	18 000	22 700	22 700	22 700	22 700	22 700	19 800	18 600	22 700		
13. Nadwyżka mocy dostępna dla OSP	7 689	9 689	4 436	4 436	4 436	4 841	4 841	7 741	9 876	5 301	5 562	5 562	5 562	5 790	10 065	10 012	5 174	5 188	5 188	5 188	5 188	5 188	7 888	9 588									