



Warszawa, dnia 18 kwietnia 2025 r.

**PREZES  
URZĘDU REGULACJI ENERGETYKI**

**DRR.WAR.770.13.4.2025.PRa**

**Informacja  
Prezesa Urzędu Regulacji Energetyki Nr 22/2025**

w sprawie ogłoszenia ostatecznych wyników aukcji dodatkowych na poszczególne kwartały roku dostaw 2026

Działając na podstawie art. 39 ust. 3 ustawy z dnia 8 grudnia 2017 r. o rynku mocy (Dz. U. z 2023 r. poz. 2131, z późn. zm., dalej: „Ustawa o rynku mocy”)

ogłaszam

ostateczne wyniki aukcji dodatkowych na poszczególne kwartały roku dostaw 2026 przeprowadzonych w dniu 27 marca 2025 r. przez operatora, którym w myśl art. 2 ust. 1 pkt 27 Ustawy o rynku mocy są Polskie Sieci Elektroenergetyczne Spółka Akcyjna z siedzibą w Konstancinie – Jeziornie

**a) Dla I kwartału roku dostaw 2026**

– Wykaz dostawców mocy, którzy wygrali aukcję dodatkową na I kwartał roku dostaw 2026:

Lp.	Kod jednostki rynku mocy	Typ jednostki rynku mocy	Wielkość obowiązku mocowego, MW	Nazwa dostawcy mocy	NIP
1.	JRM/494	istniejąca jednostka rynku mocy wytwórcza	1,500	CHP - 2 sp. z o.o.	6423185122
2.	JRM/1497	jednostka rynku mocy wytwórcza składająca się z jednostek fizycznych zagranicznych	10,000	ČEZ, a.s.	CZ45274649
3.	JRM/1499	jednostka rynku mocy wytwórcza składająca się z jednostek fizycznych zagranicznych	10,000	ČEZ, a.s.	CZ45274649
4.	JRM/1919	jednostka rynku mocy wytwórcza składająca się z jednostek fizycznych zagranicznych	100,000	ČEZ, a.s.	CZ45274649
5.	JRM/460	istniejąca jednostka rynku mocy wytwórcza	4,700	ECO Kogeneracja sp. z o.o.	7752644726
6.	JRM/675	istniejąca jednostka rynku mocy wytwórcza	7,100	ECO Kogeneracja sp. z o.o.	7752644726
7.	JRM/1945	istniejąca jednostka rynku mocy wytwórcza	6,900	ECO Kogeneracja sp. z o.o.	7752644726
8.	JRM/353	istniejąca jednostka rynku mocy wytwórcza	15,000	ENEA Ciepło sp. z o.o.	5420201908
9.	JRM/157	istniejąca jednostka rynku mocy wytwórcza	12,410	ENEA Nowa Energia sp. z o.o.	7792510877
10.	JRM/1630	istniejąca jednostka rynku mocy wytwórcza	13,359	ENERGIX POLSKA sp. z o.o. BESS NOWE CZARNOWO I MANAGEMENT sp. j.	5273070108
11.	JRM/996	istniejąca jednostka rynku mocy wytwórcza	2,924	ENGAG ŻORY sp. z o.o.	9532652877
12.	JRM/1979	niepotwierdzona jednostka rynku mocy redukcji zapotrzebowania	20,000	FOGO sp. z o.o.	7831735110
13.	JRM/2038	niepotwierdzona jednostka rynku mocy redukcji zapotrzebowania	5,000	FOGO sp. z o.o.	7831735110
14.	JRM/2040	niepotwierdzona jednostka rynku mocy redukcji zapotrzebowania	10,000	FOGO sp. z o.o.	7831735110
15.	JRM/2045	niepotwierdzona jednostka rynku mocy redukcji zapotrzebowania	10,000	FOGO sp. z o.o.	7831735110
16.	JRM/1192	jednostka rynku mocy wytwórcza składająca się z jednostek fizycznych zagranicznych	161,000	Ignitis gamyba AB	LT100006256115

Lp.	Kod jednostki rynku mocy	Typ jednostki rynku mocy	Wielkość obowiązku mocowego, MW	Nazwa dostawcy mocy	NIP
17.	JRM/1195	jednostka rynku mocy wytwórcza składająca się z jednostek fizycznych zagranicznych	165,000	Ignitis gamyba AB	LT100006256115
18.	JRM/1197	jednostka rynku mocy wytwórcza składająca się z jednostek fizycznych zagranicznych	40,000	Ignitis gamyba AB	LT100006256115
19.	JRM/1200	jednostka rynku mocy wytwórcza składająca się z jednostek fizycznych zagranicznych	15,000	Ignitis gamyba AB	LT100006256115
20.	JRM/1917	niepotwierdzona jednostka rynku mocy redukcji zapotrzebowania	5,000	Optimen Energy S.A.	9462714365
21.	JRM/1918	niepotwierdzona jednostka rynku mocy redukcji zapotrzebowania	5,000	Optimen Energy S.A.	9462714365
22.	JRM/19	istniejąca jednostka rynku mocy wytwórcza	10,253	PGE Energia Odnawialna S.A.	5270019532
23.	JRM/20	istniejąca jednostka rynku mocy wytwórcza	54,620	PGE Energia Odnawialna S.A.	5270019532
24.	JRM/26	istniejąca jednostka rynku mocy wytwórcza	54,620	PGE Energia Odnawialna S.A.	5270019532
25.	JRM/43	istniejąca jednostka rynku mocy wytwórcza	10,289	PGE Energia Odnawialna S.A.	5270019532
26.	JRM/54	istniejąca jednostka rynku mocy wytwórcza	168,827	PGE Energia Odnawialna S.A.	5270019532
27.	JRM/57	istniejąca jednostka rynku mocy wytwórcza	168,827	PGE Energia Odnawialna S.A.	5270019532
28.	JRM/640	istniejąca jednostka rynku mocy wytwórcza	4,282	PGE Energia Odnawialna S.A.	5270019532
29.	JRM/641	istniejąca jednostka rynku mocy wytwórcza	5,545	PGE Energia Odnawialna S.A.	5270019532
30.	JRM/643	istniejąca jednostka rynku mocy wytwórcza	2,473	PGE Energia Odnawialna S.A.	5270019532
31.	JRM/644	istniejąca jednostka rynku mocy wytwórcza	4,405	PGE Energia Odnawialna S.A.	5270019532
32.	JRM/645	istniejąca jednostka rynku mocy wytwórcza	4,248	PGE Energia Odnawialna S.A.	5270019532
33.	JRM/648	istniejąca jednostka rynku mocy wytwórcza	1,680	PGE Energia Odnawialna S.A.	5270019532
34.	JRM/1294	istniejąca jednostka rynku mocy wytwórcza	8,354	PGE Energia Odnawialna S.A.	5270019532
35.	JRM/1944	istniejąca jednostka rynku mocy wytwórcza	0,464	PGE Energia Odnawialna S.A.	5270019532
36.	JRM/1947	istniejąca jednostka rynku mocy wytwórcza	0,137	PGE Energia Odnawialna S.A.	5270019532

<b>Lp.</b>	<b>Kod jednostki rynku mocy</b>	<b>Typ jednostki rynku mocy</b>	<b>Wielkość obowiązku mocowego, MW</b>	<b>Nazwa dostawcy mocy</b>	<b>NIP</b>
37.	JRM/1949	istniejąca jednostka rynku mocy wytwórcza	0,050	PGE Energia Odnawialna S.A.	5270019532
38.	JRM/1950	istniejąca jednostka rynku mocy wytwórcza	0,051	PGE Energia Odnawialna S.A.	5270019532
39.	JRM/1966	istniejąca jednostka rynku mocy wytwórcza	3,361	PGE Energia Odnawialna S.A.	5270019532
40.	JRM/1986	istniejąca jednostka rynku mocy wytwórcza	1,097	PGE Energia Odnawialna S.A.	5270019532
41.	JRM/698	niepotwierdzona jednostka rynku mocy redukcji zapotrzebowania	50,000	PHOTON ENERGY TRADING PL sp. z o.o.	8222367627
42.	JRM/703	niepotwierdzona jednostka rynku mocy redukcji zapotrzebowania	10,000	PHOTON ENERGY TRADING PL sp. z o.o.	8222367627
43.	JRM/862	niepotwierdzona jednostka rynku mocy redukcji zapotrzebowania	20,000	PHOTON ENERGY TRADING PL sp. z o.o.	8222367627
44.	JRM/863	niepotwierdzona jednostka rynku mocy redukcji zapotrzebowania	20,000	PHOTON ENERGY TRADING PL sp. z o.o.	8222367627
45.	JRM/1031	niepotwierdzona jednostka rynku mocy redukcji zapotrzebowania	10,000	PHOTON ENERGY TRADING PL sp. z o.o.	8222367627
46.	JRM/1137	niepotwierdzona jednostka rynku mocy redukcji zapotrzebowania	2,926	PHOTON ENERGY TRADING PL sp. z o.o.	8222367627
47.	JRM/1138	niepotwierdzona jednostka rynku mocy redukcji zapotrzebowania	5,000	PHOTON ENERGY TRADING PL sp. z o.o.	8222367627
48.	JRM/1143	niepotwierdzona jednostka rynku mocy redukcji zapotrzebowania	3,349	PHOTON ENERGY TRADING PL sp. z o.o.	8222367627
49.	JRM/1309	niepotwierdzona jednostka rynku mocy redukcji zapotrzebowania	2,000	PHOTON ENERGY TRADING PL sp. z o.o.	8222367627
50.	JRM/1317	istniejąca jednostka rynku mocy wytwórcza	1,119	PHOTON ENERGY TRADING PL sp. z o.o.	8222367627
51.	JRM/1842	istniejąca jednostka rynku mocy wytwórcza	5,040	PHOTON ENERGY TRADING PL sp. z o.o.	8222367627
52.	JRM/1844	istniejąca jednostka rynku mocy wytwórcza	3,763	PHOTON ENERGY TRADING PL sp. z o.o.	8222367627
53.	JRM/1995	niepotwierdzona jednostka rynku mocy redukcji zapotrzebowania	2,000	PHOTON ENERGY TRADING PL sp. z o.o.	8222367627
54.	JRM/1996	niepotwierdzona jednostka rynku mocy redukcji zapotrzebowania	2,000	PHOTON ENERGY TRADING PL sp. z o.o.	8222367627
55.	JRM/922	istniejąca jednostka rynku mocy wytwórcza	4,600	RENEGIA BULLA sp. z o.o.	7543360947
56.	JRM/929	istniejąca jednostka rynku mocy wytwórcza	4,500	RENEGIA BULLA sp. z o.o.	7543360947
57.	JRM/930	istniejąca jednostka rynku mocy wytwórcza	2,800	RENEGIA BULLA sp. z o.o.	7543360947
58.	JRM/931	istniejąca jednostka rynku mocy wytwórcza	5,700	RENEGIA BULLA sp. z o.o.	7543360947

<b>Lp.</b>	<b>Kod jednostki rynku mocy</b>	<b>Typ jednostki rynku mocy</b>	<b>Wielkość obowiązku mocowego, MW</b>	<b>Nazwa dostawcy mocy</b>	<b>NIP</b>
59.	JRM/932	istniejąca jednostka rynku mocy wytwórcza	5,700	RENEGIA BULLA sp. z o.o.	7543360947
60.	JRM/933	istniejąca jednostka rynku mocy wytwórcza	2,500	RENEGIA BULLA sp. z o.o.	7543360947
61.	JRM/946	istniejąca jednostka rynku mocy wytwórcza	1,900	RENEGIA BULLA sp. z o.o.	7543360947
62.	JRM/951	istniejąca jednostka rynku mocy wytwórcza	3,800	RENEGIA BULLA sp. z o.o.	7543360947
63.	JRM/1171	istniejąca jednostka rynku mocy wytwórcza	4,600	RENEGIA BULLA sp. z o.o.	7543360947
64.	JRM/1247	istniejąca jednostka rynku mocy wytwórcza	6,700	RENEGIA BULLA sp. z o.o.	7543360947
65.	JRM/1250	istniejąca jednostka rynku mocy wytwórcza	7,400	RENEGIA BULLA sp. z o.o.	7543360947
66.	JRM/760	jednostka rynku mocy wytwórcza składająca się z jednostek fizycznych zagranicznych	100,000	Slovenské elektrárne, a.s.	SK2020261353
67.	JRM/761	jednostka rynku mocy wytwórcza składająca się z jednostek fizycznych zagranicznych	2,000	Slovenské elektrárne, a.s.	SK2020261353
68.	JRM/762	jednostka rynku mocy wytwórcza składająca się z jednostek fizycznych zagranicznych	100,000	Slovenské elektrárne, a.s.	SK2020261353
69.	JRM/764	jednostka rynku mocy wytwórcza składająca się z jednostek fizycznych zagranicznych	10,000	Slovenské elektrárne, a.s.	SK2020261353
70.	JRM/766	jednostka rynku mocy wytwórcza składająca się z jednostek fizycznych zagranicznych	20,000	Slovenské elektrárne, a.s.	SK2020261353
71.	JRM/1489	jednostka rynku mocy wytwórcza składająca się z jednostek fizycznych zagranicznych	32,000	Slovenské elektrárne, a.s.	SK2020261353
72.	JRM/1823	jednostka rynku mocy wytwórcza składająca się z jednostek fizycznych zagranicznych	10,000	Slovenské elektrárne, a.s.	SK2020261353
73.	JRM/1830	jednostka rynku mocy wytwórcza składająca się z jednostek fizycznych zagranicznych	10,000	Slovenské elektrárne, a.s.	SK2020261353
74.	JRM/1832	jednostka rynku mocy wytwórcza składająca się z jednostek fizycznych zagranicznych	10,000	Slovenské elektrárne, a.s.	SK2020261353

<b>Lp.</b>	<b>Kod jednostki rynku mocy</b>	<b>Typ jednostki rynku mocy</b>	<b>Wielkość obowiązku mocowego, MW</b>	<b>Nazwa dostawcy mocy</b>	<b>NIP</b>
75.	JRM/1962	jednostka rynku mocy wytwórcza składająca się z jednostek fizycznych zagranicznych	10,000	Slovenské elektrárne, a.s.	SK2020261353
76.	JRM/1005	jednostka rynku mocy wytwórcza składająca się z jednostek fizycznych zagranicznych	98,000	Sokolovská uhelná, právní nástupce, a.s.	CZ699001005
77.	JRM/1007	jednostka rynku mocy wytwórcza składająca się z jednostek fizycznych zagranicznych	98,000	Sokolovská uhelná, právní nástupce, a.s.	CZ699001005
78.	JRM/1167	jednostka rynku mocy wytwórcza składająca się z jednostek fizycznych zagranicznych	10,000	Sydkraft Hydropower AB	SE556026312001
79.	JRM/1168	jednostka rynku mocy wytwórcza składająca się z jednostek fizycznych zagranicznych	10,000	Sydkraft Hydropower AB	SE556026312001
80.	JRM/1169	jednostka rynku mocy wytwórcza składająca się z jednostek fizycznych zagranicznych	15,000	Sydkraft Hydropower AB	SE556026312001
81.	JRM/1172	jednostka rynku mocy wytwórcza składająca się z jednostek fizycznych zagranicznych	25,000	Sydkraft Hydropower AB	SE556026312001
82.	JRM/1174	jednostka rynku mocy wytwórcza składająca się z jednostek fizycznych zagranicznych	10,000	Sydkraft Hydropower AB	SE556026312001
83.	JRM/1175	jednostka rynku mocy wytwórcza składająca się z jednostek fizycznych zagranicznych	40,000	Sydkraft Hydropower AB	SE556026312001
84.	JRM/1178	jednostka rynku mocy wytwórcza składająca się z jednostek fizycznych zagranicznych	3,400	Sydkraft Hydropower AB	SE556026312001
85.	JRM/1180	jednostka rynku mocy wytwórcza składająca się z jednostek fizycznych zagranicznych	3,300	Sydkraft Hydropower AB	SE556026312001
86.	JRM/1182	jednostka rynku mocy wytwórcza składająca się z jednostek fizycznych zagranicznych	5,000	Sydkraft Hydropower AB	SE556026312001
87.	JRM/1183	jednostka rynku mocy wytwórcza składająca się z jednostek fizycznych zagranicznych	5,000	Sydkraft Hydropower AB	SE556026312001

Lp.	Kod jednostki rynku mocy	Typ jednostki rynku mocy	Wielkość obowiązku mocowego, MW	Nazwa dostawcy mocy	NIP
88.	JRM/1188	jednostka rynku mocy wytwórcza składająca się z jednostek fizycznych zagranicznych	15,000	Sydkraft Hydropower AB	SE556026312001
89.	JRM/1191	jednostka rynku mocy wytwórcza składająca się z jednostek fizycznych zagranicznych	5,000	Sydkraft Hydropower AB	SE556026312001
90.	JRM/1193	jednostka rynku mocy wytwórcza składająca się z jednostek fizycznych zagranicznych	3,300	Sydkraft Hydropower AB	SE556026312001
91.	JRM/1498	jednostka rynku mocy wytwórcza składająca się z jednostek fizycznych zagranicznych	15,000	Sydkraft Hydropower AB	SE556026312001
92.	JRM/1501	jednostka rynku mocy wytwórcza składająca się z jednostek fizycznych zagranicznych	5,000	Sydkraft Hydropower AB	SE556026312001
93.	JRM/1503	jednostka rynku mocy wytwórcza składająca się z jednostek fizycznych zagranicznych	5,000	Sydkraft Hydropower AB	SE556026312001
94.	JRM/1506	jednostka rynku mocy wytwórcza składająca się z jednostek fizycznych zagranicznych	10,000	Sydkraft Hydropower AB	SE556026312001
95.	JRM/1937	jednostka rynku mocy wytwórcza składająca się z jednostek fizycznych zagranicznych	3,000	Sydkraft Hydropower AB	SE556026312001
96.	JRM/529	istniejąca jednostka rynku mocy wytwórcza	7,600	Synthos Dwory 2 sp. z o.o. SD4 sp. k.	5492402800
97.	JRM/450	istniejąca jednostka rynku mocy wytwórcza	4,000	TAURON Ekoenergia sp. z o.o.	6112502075
98.	JRM/451	istniejąca jednostka rynku mocy wytwórcza	12,250	TAURON Ekoenergia sp. z o.o.	6112502075

- Liczba ofert, które wygrały aukcję dodatkową wynosi 98, z tego:
  - 61 jednostek rynku mocy składających się z jednostek fizycznych polskich,
  - 37 jednostek rynku mocy składających się z jednostek fizycznych zagranicznych.
- Aukcja dodatkowa zakończyła się w rundzie 3. z ceną zamknięcia równą 388,05 zł/kW/rok.

- Cena obowiązków mocowych dla jednostek rynku mocy składających się z jednostek fizycznych zagranicznych znajdujących się w strefie, o której mowa:
  - w art. 6 ust. 6 pkt 1) Ustawy o rynku mocy, obejmującej strefę profilu synchronicznego, wyniosła 254,87 zł/kW/rok,
  - w art. 6 ust. 6 pkt 2) Ustawy o rynku mocy, obejmującej system przesyłowy Republiki Litewskiej, wyniosła 363,00 zł/kW/rok,
  - w art. 6 ust. 6 pkt 3) Ustawy o rynku mocy, obejmującej system przesyłowy Królestwa Szwecji, wyniosła 388,05 zł/kW/rok.
- Sumaryczna wielkość obowiązków mocowych wynikająca z zawartych umów mocowych wynosi 2 022,723 MW, w tym 1 189,000 MW dotyczyło umów mocowych, którymi objęte są jednostki rynku mocy składające się z jednostek fizycznych zagranicznych znajdujących się w strefach, o których mowa w art. 6 ust. 6 pkt 1) – 3) Ustawy o rynku mocy, z czego 620,000 MW dotyczyło strefy profilu synchronicznego, 381,000 MW dotyczyło systemu przesyłowego Republiki Litewskiej, a 188,000 MW dotyczyło systemu przesyłowego Królestwa Szwecji.
- Zawarte umowy mocowe obejmują obowiązek mocowy na 1 okres dostaw – I kwartał roku dostaw 2026.

**b) Dla II kwartału roku dostaw 2026**

– Wykaz dostawców mocy, którzy wygrali aukcję dodatkową na II kwartał roku dostaw 2026:

Lp.	Kod jednostki rynku mocy	Typ jednostki rynku mocy	Wielkość obowiązku mocowego, MW	Nazwa dostawcy mocy	NIP
1.	JRM/996	istniejąca jednostka rynku mocy wytwórcza	2,924	ENGAZ ŻORY sp. z o.o.	9532652877
2.	JRM/1979	niepotwierdzona jednostka rynku mocy redukcji zapotrzebowania	20,000	FOGO sp. z o.o.	7831735110
3.	JRM/2040	niepotwierdzona jednostka rynku mocy redukcji zapotrzebowania	10,000	FOGO sp. z o.o.	7831735110
4.	JRM/2045	niepotwierdzona jednostka rynku mocy redukcji zapotrzebowania	10,000	FOGO sp. z o.o.	7831735110
5.	JRM/1917	niepotwierdzona jednostka rynku mocy redukcji zapotrzebowania	5,000	Optimen Energy S.A.	9462714365
6.	JRM/1918	niepotwierdzona jednostka rynku mocy redukcji zapotrzebowania	5,000	Optimen Energy S.A.	9462714365
7.	JRM/1167	jednostka rynku mocy wytwórcza składająca się z jednostek fizycznych zagranicznych	10,000	Sydkraft Hydropower AB	SE556026312001
8.	JRM/1188	jednostka rynku mocy wytwórcza składająca się z jednostek fizycznych zagranicznych	13,000	Sydkraft Hydropower AB	SE556026312001
9.	JRM/529	istniejąca jednostka rynku mocy wytwórcza	7,600	Synthos Dwory 2 sp. z o.o. SD4 sp. k.	5492402800
10.	JRM/450	istniejąca jednostka rynku mocy wytwórcza	4,000	TAURON Ekoenergia sp. z o.o.	6112502075

- Liczba ofert, które wygrały aukcję dodatkową wynosi 10, z tego:
  - 8 jednostek rynku mocy składających się z jednostek fizycznych polskich,
  - 2 jednostki rynku mocy składające się z jednostek fizycznych zagranicznych.
- Aukcja dodatkowa zakończyła się w rundzie 12. z ceną zamknięcia równą 37,24 zł/kW/rok.
- Cena obowiązków mocowych dla jednostek rynku mocy składających się z jednostek fizycznych zagranicznych znajdujących się w strefie, o której mowa w art. 6 ust. 6 pkt 3) Ustawy o rynku mocy, obejmującej system przesyłowy Królestwa Szwecji, wyniosła 37,24 zł/kW/rok.

- Sumaryczna wielkość obowiązków mocowych wynikająca z zawartych umów mocowych wyniosła 87,524 MW, w tym 23,000 MW dotyczyło umów mocowych, którymi objęte są jednostki rynku mocy składające się z jednostek fizycznych zagranicznych znajdujących się w strefie, o której mowa w art. 6 ust. 6 pkt 3) Ustawy o rynku mocy, obejmującej system przesyłowy Królestwa Szwecji.
- Zawarte umowy mocowe obejmują obowiązek mocy na 1 okres dostaw – II kwartał roku dostaw 2026.

**c) Dla III kwartału roku dostaw 2026**

– Wykaz dostawców mocy, którzy wygrali aukcję dodatkową na III kwartał roku dostaw 2026:

Lp.	Kod jednostki rynku mocy	Typ jednostki rynku mocy	Wielkość obowiązku mocowego, MW	Nazwa dostawcy mocy	NIP
1.	JRM/996	istniejąca jednostka rynku mocy wytwórcza	2,924	ENGGAZ ŻORY sp. z o.o.	9532652877
2.	JRM/1979	niepotwierdzona jednostka rynku mocy redukcji zapotrzebowania	20,000	FOGO sp. z o.o.	7831735110
3.	JRM/2040	niepotwierdzona jednostka rynku mocy redukcji zapotrzebowania	10,000	FOGO sp. z o.o.	7831735110
4.	JRM/2045	niepotwierdzona jednostka rynku mocy redukcji zapotrzebowania	10,000	FOGO sp. z o.o.	7831735110
5.	JRM/1917	niepotwierdzona jednostka rynku mocy redukcji zapotrzebowania	5,000	Optimen Energy S.A.	9462714365
6.	JRM/1918	niepotwierdzona jednostka rynku mocy redukcji zapotrzebowania	5,000	Optimen Energy S.A.	9462714365
7.	JRM/1167	jednostka rynku mocy wytwórcza składająca się z jednostek fizycznych zagranicznych	10,000	Sydkraft Hydropower AB	SE556026312001
8.	JRM/1168	jednostka rynku mocy wytwórcza składająca się z jednostek fizycznych zagranicznych	10,000	Sydkraft Hydropower AB	SE556026312001
9.	JRM/1188	jednostka rynku mocy wytwórcza składająca się z jednostek fizycznych zagranicznych	13,000	Sydkraft Hydropower AB	SE556026312001
10.	JRM/529	istniejąca jednostka rynku mocy wytwórcza	7,600	Synthos Dwory 2 sp. z o.o. SD4 sp. k.	5492402800

- Liczba ofert, które wygrały aukcję dodatkową wynosi 10, z tego:
  - 7 jednostek rynku mocy składających się z jednostek fizycznych polskich,
  - 3 jednostki rynku mocy składające się z jednostek fizycznych zagranicznych.
- Aukcja dodatkowa zakończyła się w rundzie 12. z ceną zamknięcia równą 37,25 zł/kW/rok.

- Cena obowiązków mocowych dla jednostek rynku mocy składających się z jednostek fizycznych zagranicznych znajdujących się w strefie, o której mowa w art. 6 ust. 6 pkt 3) Ustawy o rynku mocy, obejmującej system przesyłowy Królestwa Szwecji, wyniosła 37,25 zł/kW/rok.
- Sumaryczna wielkość obowiązków mocowych wynikająca z zawartych umów mocowych wyniosła 93,524 MW, w tym 33,000 MW dotyczyło umów mocowych, którymi objęte są jednostki rynku mocy składające się z jednostek fizycznych zagranicznych znajdujących się w strefie, o której mowa w art. 6 ust. 6 pkt 3) Ustawy o rynku mocy, obejmującej system przesyłowy Królestwa Szwecji.
- Zawarte umowy mocowe obejmują obowiązek mocy na 1 okres dostaw – III kwartał roku dostaw 2026.

d) **Dla IV kwartału roku dostaw 2026**

– Wykaz dostawców mocy, którzy wygrali aukcję dodatkową na IV kwartał roku dostaw 2026:

Lp.	Kod jednostki rynku mocy	Typ jednostki rynku mocy	Wielkość obowiązku mocowego, MW	Nazwa dostawcy mocy	NIP
1.	JRM/494	istniejąca jednostka rynku mocy wytwórcza	1,500	CHP - 2 sp. z o.o.	6423185122
2.	JRM/1495	jednostka rynku mocy wytwórcza składająca się z jednostek fizycznych zagranicznych	10,000	ČEZ, a.s.	CZ45274649
3.	JRM/1497	jednostka rynku mocy wytwórcza składająca się z jednostek fizycznych zagranicznych	10,000	ČEZ, a.s.	CZ45274649
4.	JRM/1919	jednostka rynku mocy wytwórcza składająca się z jednostek fizycznych zagranicznych	100,000	ČEZ, a.s.	CZ45274649
5.	JRM/460	istniejąca jednostka rynku mocy wytwórcza	4,700	ECO Kogeneracja sp. z o.o.	7752644726
6.	JRM/675	istniejąca jednostka rynku mocy wytwórcza	7,100	ECO Kogeneracja sp. z o.o.	7752644726
7.	JRM/1945	istniejąca jednostka rynku mocy wytwórcza	6,900	ECO Kogeneracja sp. z o.o.	7752644726
8.	JRM/353	istniejąca jednostka rynku mocy wytwórcza	15,000	ENEA Ciepło sp. z o.o.	5420201908
9.	JRM/157	istniejąca jednostka rynku mocy wytwórcza	12,410	ENEA Nowa Energia sp. z o.o.	7792510877
10.	JRM/1301	niepotwierdzona jednostka rynku mocy redukcji zapotrzebowania	26,000	ENEL X POLSKA sp. z o.o.	5252701584
11.	JRM/39	istniejąca jednostka rynku mocy wytwórcza	11,000	ENERGA WYTWARZANIE S.A.	5932372895
12.	JRM/42	istniejąca jednostka rynku mocy wytwórcza	11,000	ENERGA WYTWARZANIE S.A.	5932372895
13.	JRM/747	istniejąca jednostka rynku mocy wytwórcza	3,834	ENERGA WYTWARZANIE S.A.	5932372895
14.	JRM/949	istniejąca jednostka rynku mocy wytwórcza	2,347	ENERGA WYTWARZANIE S.A.	5932372895
15.	JRM/950	istniejąca jednostka rynku mocy wytwórcza	2,352	ENERGA WYTWARZANIE S.A.	5932372895
16.	JRM/1630	istniejąca jednostka rynku mocy wytwórcza	13,359	ENERGIX POLSKA sp. z o.o. BESS NOWE CZARNOWO I MANAGEMENT sp. j.	5273070108
17.	JRM/996	istniejąca jednostka rynku mocy wytwórcza	2,924	ENGAZ ŻORY sp. z o.o.	9532652877

Lp.	Kod jednostki rynku mocy	Typ jednostki rynku mocy	Wielkość obowiązku mocowego, MW	Nazwa dostawcy mocy	NIP
18.	JRM/1979	niepotwierdzona jednostka rynku mocy redukcji zapotrzebowania	20,000	FOGO sp. z o.o.	7831735110
19.	JRM/2038	niepotwierdzona jednostka rynku mocy redukcji zapotrzebowania	5,000	FOGO sp. z o.o.	7831735110
20.	JRM/2040	niepotwierdzona jednostka rynku mocy redukcji zapotrzebowania	10,000	FOGO sp. z o.o.	7831735110
21.	JRM/2045	niepotwierdzona jednostka rynku mocy redukcji zapotrzebowania	10,000	FOGO sp. z o.o.	7831735110
22.	JRM/1192	jednostka rynku mocy wytwórcza składająca się z jednostek fizycznych zagranicznych	224,000	Ignitis gamyba AB	LT100006256115
23.	JRM/1195	jednostka rynku mocy wytwórcza składająca się z jednostek fizycznych zagranicznych	165,000	Ignitis gamyba AB	LT100006256115
24.	JRM/1197	jednostka rynku mocy wytwórcza składająca się z jednostek fizycznych zagranicznych	40,000	Ignitis gamyba AB	LT100006256115
25.	JRM/1198	jednostka rynku mocy wytwórcza składająca się z jednostek fizycznych zagranicznych	40,000	Ignitis gamyba AB	LT100006256115
26.	JRM/1200	jednostka rynku mocy wytwórcza składająca się z jednostek fizycznych zagranicznych	15,000	Ignitis gamyba AB	LT100006256115
27.	JRM/293	istniejąca jednostka rynku mocy wytwórcza	198,335	ORLEN S.A.	7740001454
28.	JRM/1917	niepotwierdzona jednostka rynku mocy redukcji zapotrzebowania	5,000	Optimen Energy S.A.	9462714365
29.	JRM/1918	niepotwierdzona jednostka rynku mocy redukcji zapotrzebowania	5,000	Optimen Energy S.A.	9462714365
30.	JRM/19	istniejąca jednostka rynku mocy wytwórcza	10,253	PGE Energia Odnawialna S.A.	5270019532
31.	JRM/20	istniejąca jednostka rynku mocy wytwórcza	54,620	PGE Energia Odnawialna S.A.	5270019532
32.	JRM/26	istniejąca jednostka rynku mocy wytwórcza	54,620	PGE Energia Odnawialna S.A.	5270019532
33.	JRM/43	istniejąca jednostka rynku mocy wytwórcza	10,289	PGE Energia Odnawialna S.A.	5270019532
34.	JRM/54	istniejąca jednostka rynku mocy wytwórcza	168,827	PGE Energia Odnawialna S.A.	5270019532
35.	JRM/57	istniejąca jednostka rynku mocy wytwórcza	168,827	PGE Energia Odnawialna S.A.	5270019532
36.	JRM/640	istniejąca jednostka rynku mocy wytwórcza	4,282	PGE Energia Odnawialna S.A.	5270019532

<b>Lp.</b>	<b>Kod jednostki rynku mocy</b>	<b>Typ jednostki rynku mocy</b>	<b>Wielkość obowiązku mocowego, MW</b>	<b>Nazwa dostawcy mocy</b>	<b>NIP</b>
37.	JRM/641	istniejąca jednostka rynku mocy wytwórcza	5,545	PGE Energia Odnawialna S.A.	5270019532
38.	JRM/643	istniejąca jednostka rynku mocy wytwórcza	2,473	PGE Energia Odnawialna S.A.	5270019532
39.	JRM/644	istniejąca jednostka rynku mocy wytwórcza	4,405	PGE Energia Odnawialna S.A.	5270019532
40.	JRM/645	istniejąca jednostka rynku mocy wytwórcza	4,248	PGE Energia Odnawialna S.A.	5270019532
41.	JRM/648	istniejąca jednostka rynku mocy wytwórcza	1,680	PGE Energia Odnawialna S.A.	5270019532
42.	JRM/1294	istniejąca jednostka rynku mocy wytwórcza	8,354	PGE Energia Odnawialna S.A.	5270019532
43.	JRM/1944	istniejąca jednostka rynku mocy wytwórcza	0,464	PGE Energia Odnawialna S.A.	5270019532
44.	JRM/1947	istniejąca jednostka rynku mocy wytwórcza	0,137	PGE Energia Odnawialna S.A.	5270019532
45.	JRM/1949	istniejąca jednostka rynku mocy wytwórcza	0,050	PGE Energia Odnawialna S.A.	5270019532
46.	JRM/1950	istniejąca jednostka rynku mocy wytwórcza	0,051	PGE Energia Odnawialna S.A.	5270019532
47.	JRM/1966	istniejąca jednostka rynku mocy wytwórcza	3,361	PGE Energia Odnawialna S.A.	5270019532
48.	JRM/1986	istniejąca jednostka rynku mocy wytwórcza	1,097	PGE Energia Odnawialna S.A.	5270019532
49.	JRM/1930	niepotwierdzona jednostka rynku mocy redukcji zapotrzebowania	18,168	PGE POLSKA GRUPA ENERGETYCZNA S.A.	5260250541
50.	JRM/854	istniejąca jednostka rynku mocy wytwórcza	4,000	PGNiG TERMIKA Energetyka Przemysłowa S.A.	6331005997
51.	JRM/698	niepotwierdzona jednostka rynku mocy redukcji zapotrzebowania	50,000	PHOTON ENERGY TRADING PL sp. z o.o.	8222367627
52.	JRM/703	niepotwierdzona jednostka rynku mocy redukcji zapotrzebowania	10,000	PHOTON ENERGY TRADING PL sp. z o.o.	8222367627
53.	JRM/862	niepotwierdzona jednostka rynku mocy redukcji zapotrzebowania	20,000	PHOTON ENERGY TRADING PL sp. z o.o.	8222367627
54.	JRM/863	niepotwierdzona jednostka rynku mocy redukcji zapotrzebowania	20,000	PHOTON ENERGY TRADING PL sp. z o.o.	8222367627
55.	JRM/1031	niepotwierdzona jednostka rynku mocy redukcji zapotrzebowania	10,000	PHOTON ENERGY TRADING PL sp. z o.o.	8222367627
56.	JRM/1137	niepotwierdzona jednostka rynku mocy redukcji zapotrzebowania	2,926	PHOTON ENERGY TRADING PL sp. z o.o.	8222367627
57.	JRM/1138	niepotwierdzona jednostka rynku mocy redukcji zapotrzebowania	5,000	PHOTON ENERGY TRADING PL sp. z o.o.	8222367627
58.	JRM/1143	niepotwierdzona jednostka rynku mocy redukcji zapotrzebowania	3,349	PHOTON ENERGY TRADING PL sp. z o.o.	8222367627

Lp.	Kod jednostki rynku mocy	Typ jednostki rynku mocy	Wielkość obowiązku mocowego, MW	Nazwa dostawcy mocy	NIP
59.	JRM/1308	niepotwierdzona jednostka rynku mocy redukcji zapotrzebowania	2,000	PHOTON ENERGY TRADING PL sp. z o.o.	8222367627
60.	JRM/1309	niepotwierdzona jednostka rynku mocy redukcji zapotrzebowania	2,000	PHOTON ENERGY TRADING PL sp. z o.o.	8222367627
61.	JRM/1317	istniejąca jednostka rynku mocy wytwórcza	1,119	PHOTON ENERGY TRADING PL sp. z o.o.	8222367627
62.	JRM/1842	istniejąca jednostka rynku mocy wytwórcza	5,040	PHOTON ENERGY TRADING PL sp. z o.o.	8222367627
63.	JRM/1844	istniejąca jednostka rynku mocy wytwórcza	3,763	PHOTON ENERGY TRADING PL sp. z o.o.	8222367627
64.	JRM/1995	niepotwierdzona jednostka rynku mocy redukcji zapotrzebowania	2,000	PHOTON ENERGY TRADING PL sp. z o.o.	8222367627
65.	JRM/1996	niepotwierdzona jednostka rynku mocy redukcji zapotrzebowania	2,000	PHOTON ENERGY TRADING PL sp. z o.o.	8222367627
66.	JRM/922	istniejąca jednostka rynku mocy wytwórcza	4,600	RENEGIA BULLA sp. z o.o.	7543360947
67.	JRM/929	istniejąca jednostka rynku mocy wytwórcza	4,500	RENEGIA BULLA sp. z o.o.	7543360947
68.	JRM/930	istniejąca jednostka rynku mocy wytwórcza	2,800	RENEGIA BULLA sp. z o.o.	7543360947
69.	JRM/931	istniejąca jednostka rynku mocy wytwórcza	5,700	RENEGIA BULLA sp. z o.o.	7543360947
70.	JRM/932	istniejąca jednostka rynku mocy wytwórcza	5,700	RENEGIA BULLA sp. z o.o.	7543360947
71.	JRM/933	istniejąca jednostka rynku mocy wytwórcza	2,500	RENEGIA BULLA sp. z o.o.	7543360947
72.	JRM/946	istniejąca jednostka rynku mocy wytwórcza	1,900	RENEGIA BULLA sp. z o.o.	7543360947
73.	JRM/951	istniejąca jednostka rynku mocy wytwórcza	3,800	RENEGIA BULLA sp. z o.o.	7543360947
74.	JRM/1171	istniejąca jednostka rynku mocy wytwórcza	4,600	RENEGIA BULLA sp. z o.o.	7543360947
75.	JRM/1247	istniejąca jednostka rynku mocy wytwórcza	6,700	RENEGIA BULLA sp. z o.o.	7543360947
76.	JRM/1250	istniejąca jednostka rynku mocy wytwórcza	7,400	RENEGIA BULLA sp. z o.o.	7543360947
77.	JRM/760	jednostka rynku mocy wytwórcza składająca się z jednostek fizycznych zagranicznych	20,000	Slovenské elektrárne, a.s.	SK2020261353
78.	JRM/761	jednostka rynku mocy wytwórcza składająca się z jednostek fizycznych zagranicznych	2,000	Slovenské elektrárne, a.s.	SK2020261353

<b>Lp.</b>	<b>Kod jednostki rynku mocy</b>	<b>Typ jednostki rynku mocy</b>	<b>Wielkość obowiązku mocowego, MW</b>	<b>Nazwa dostawcy mocy</b>	<b>NIP</b>
79.	JRM/762	jednostka rynku mocy wytwórcza składająca się z jednostek fizycznych zagranicznych	100,000	Slovenské elektrárne, a.s.	SK2020261353
80.	JRM/763	jednostka rynku mocy wytwórcza składająca się z jednostek fizycznych zagranicznych	20,000	Slovenské elektrárne, a.s.	SK2020261353
81.	JRM/764	jednostka rynku mocy wytwórcza składająca się z jednostek fizycznych zagranicznych	6,000	Slovenské elektrárne, a.s.	SK2020261353
82.	JRM/766	jednostka rynku mocy wytwórcza składająca się z jednostek fizycznych zagranicznych	6,000	Slovenské elektrárne, a.s.	SK2020261353
83.	JRM/1489	jednostka rynku mocy wytwórcza składająca się z jednostek fizycznych zagranicznych	25,000	Slovenské elektrárne, a.s.	SK2020261353
84.	JRM/1823	jednostka rynku mocy wytwórcza składająca się z jednostek fizycznych zagranicznych	6,000	Slovenské elektrárne, a.s.	SK2020261353
85.	JRM/1830	jednostka rynku mocy wytwórcza składająca się z jednostek fizycznych zagranicznych	6,000	Slovenské elektrárne, a.s.	SK2020261353
86.	JRM/1832	jednostka rynku mocy wytwórcza składająca się z jednostek fizycznych zagranicznych	30,000	Slovenské elektrárne, a.s.	SK2020261353
87.	JRM/1962	jednostka rynku mocy wytwórcza składająca się z jednostek fizycznych zagranicznych	6,000	Slovenské elektrárne, a.s.	SK2020261353
88.	JRM/1005	jednostka rynku mocy wytwórcza składająca się z jednostek fizycznych zagranicznych	98,000	Sokolovská uhelná, právní nástupce, a.s.	CZ699001005
89.	JRM/1007	jednostka rynku mocy wytwórcza składająca się z jednostek fizycznych zagranicznych	98,000	Sokolovská uhelná, právní nástupce, a.s.	CZ699001005
90.	JRM/1167	jednostka rynku mocy wytwórcza składająca się z jednostek fizycznych zagranicznych	10,000	Sydskraft Hydropower AB	SE556026312001
91.	JRM/1168	jednostka rynku mocy wytwórcza składająca się z jednostek fizycznych zagranicznych	10,000	Sydskraft Hydropower AB	SE556026312001

<b>Lp.</b>	<b>Kod jednostki rynku mocy</b>	<b>Typ jednostki rynku mocy</b>	<b>Wielkość obowiązku mocowego, MW</b>	<b>Nazwa dostawcy mocy</b>	<b>NIP</b>
92.	JRM/1169	jednostka rynku mocy wytwórcza składająca się z jednostek fizycznych zagranicznych	15,000	Sydkraft Hydropower AB	SE556026312001
93.	JRM/1172	jednostka rynku mocy wytwórcza składająca się z jednostek fizycznych zagranicznych	25,000	Sydkraft Hydropower AB	SE556026312001
94.	JRM/1174	jednostka rynku mocy wytwórcza składająca się z jednostek fizycznych zagranicznych	10,000	Sydkraft Hydropower AB	SE556026312001
95.	JRM/1175	jednostka rynku mocy wytwórcza składająca się z jednostek fizycznych zagranicznych	40,000	Sydkraft Hydropower AB	SE556026312001
96.	JRM/1178	jednostka rynku mocy wytwórcza składająca się z jednostek fizycznych zagranicznych	3,400	Sydkraft Hydropower AB	SE556026312001
97.	JRM/1180	jednostka rynku mocy wytwórcza składająca się z jednostek fizycznych zagranicznych	3,300	Sydkraft Hydropower AB	SE556026312001
98.	JRM/1182	jednostka rynku mocy wytwórcza składająca się z jednostek fizycznych zagranicznych	5,000	Sydkraft Hydropower AB	SE556026312001
99.	JRM/1183	jednostka rynku mocy wytwórcza składająca się z jednostek fizycznych zagranicznych	5,000	Sydkraft Hydropower AB	SE556026312001
100.	JRM/1184	jednostka rynku mocy wytwórcza składająca się z jednostek fizycznych zagranicznych	12,000	Sydkraft Hydropower AB	SE556026312001
101.	JRM/1185	jednostka rynku mocy wytwórcza składająca się z jednostek fizycznych zagranicznych	12,000	Sydkraft Hydropower AB	SE556026312001
102.	JRM/1188	jednostka rynku mocy wytwórcza składająca się z jednostek fizycznych zagranicznych	15,000	Sydkraft Hydropower AB	SE556026312001
103.	JRM/1191	jednostka rynku mocy wytwórcza składająca się z jednostek fizycznych zagranicznych	5,000	Sydkraft Hydropower AB	SE556026312001
104.	JRM/1193	jednostka rynku mocy wytwórcza składająca się z jednostek fizycznych zagranicznych	3,300	Sydkraft Hydropower AB	SE556026312001

<b>Lp.</b>	<b>Kod jednostki rynku mocy</b>	<b>Typ jednostki rynku mocy</b>	<b>Wielkość obowiązku mocowego, MW</b>	<b>Nazwa dostawcy mocy</b>	<b>NIP</b>
105.	JRM/1194	jednostka rynku mocy wytwórcza składająca się z jednostek fizycznych zagranicznych	30,000	Sydkraft Hydropower AB	SE556026312001
106.	JRM/1498	jednostka rynku mocy wytwórcza składająca się z jednostek fizycznych zagranicznych	15,000	Sydkraft Hydropower AB	SE556026312001
107.	JRM/1501	jednostka rynku mocy wytwórcza składająca się z jednostek fizycznych zagranicznych	5,000	Sydkraft Hydropower AB	SE556026312001
108.	JRM/1503	jednostka rynku mocy wytwórcza składająca się z jednostek fizycznych zagranicznych	5,000	Sydkraft Hydropower AB	SE556026312001
109.	JRM/1504	jednostka rynku mocy wytwórcza składająca się z jednostek fizycznych zagranicznych	4,000	Sydkraft Hydropower AB	SE556026312001
110.	JRM/1506	jednostka rynku mocy wytwórcza składająca się z jednostek fizycznych zagranicznych	10,000	Sydkraft Hydropower AB	SE556026312001
111.	JRM/1937	jednostka rynku mocy wytwórcza składająca się z jednostek fizycznych zagranicznych	3,000	Sydkraft Hydropower AB	SE556026312001
112.	JRM/1938	jednostka rynku mocy wytwórcza składająca się z jednostek fizycznych zagranicznych	4,000	Sydkraft Hydropower AB	SE556026312001
113.	JRM/529	istniejąca jednostka rynku mocy wytwórcza	7,600	Synthos Dwory 2 sp. z o.o. SD4 sp. k.	5492402800
114.	JRM/450	istniejąca jednostka rynku mocy wytwórcza	2,000	TAURON Ekoenergia sp. z o.o.	6112502075
115.	JRM/451	istniejąca jednostka rynku mocy wytwórcza	12,250	TAURON Ekoenergia sp. z o.o.	6112502075

- Liczba ofert, które wygrały aukcję dodatkową wynosi 115, z tego:
  - 71 jednostek rynku mocy składających się z jednostek fizycznych polskich,
  - 44 jednostki rynku mocy składające się z jednostek fizycznych zagranicznych.
- Aukcja dodatkowa zakończyła się w rundzie 1. z ceną zamknięcia równą 487,00 zł/kW/rok.
- Cena obowiązków mocowych dla jednostek rynku mocy składających się z jednostek fizycznych zagranicznych znajdujących się w strefie, o której mowa:
  - w art. 6 ust. 6 pkt 1) Ustawy o rynku mocy, obejmującej strefę profilu synchronicznego, wyniosła 447,87 zł/kW/rok,
  - w art. 6 ust. 6 pkt 2) Ustawy o rynku mocy, obejmującej system przesyłowy Republiki Litewskiej, wyniosła 397,00 zł/kW/rok,
  - w art. 6 ust. 6 pkt 3) Ustawy o rynku mocy, obejmującej system przesyłowy Królestwa Szwecji, wyniosła 486,90 zł/kW/rok.
- Sumaryczna wielkość obowiązków mocowych wynikająca z zawartych umów mocowych wyniosła 2 387,759 MW, w tym 1 277,000 MW dotyczyło umów mocowych, którymi objęte są jednostki rynku mocy składające się z jednostek fizycznych zagranicznych znajdujących się w strefach, o których mowa w art. 6 ust. 6 pkt 1) – 3) Ustawy o rynku mocy, z czego 543,000 MW dotyczyło strefy profilu synchronicznego, 484,000 MW dotyczyło systemu przesyłowego Republiki Litewskiej, a 250,000 MW dotyczyło systemu przesyłowego Królestwa Szwecji.
- Zawarte umowy mocowe obejmują obowiązek mocy na 1 okres dostaw – IV kwartał roku dostaw 2026.

Z upoważnienia  
Prezesa Urzędu Regulacji Energetyki  
**Małgorzata Kozak**  
Dyrektor Departamentu Rozwoju Rynków  
i Spraw Konsumentckich  
*/podpisano elektronicznym podpisem kwalifikowanym/*