

RAPORT

– zawierający zbiorcze informacje dotyczące energii elektrycznej wytworzonej z odnawialnego źródła energii w mikroinstalacji (w tym przez prosumentów) i wprowadzonej do sieci dystrybucyjnej **w 2019 r.**
(art. 6a ustawy OZE)

Warszawa, marzec **2020**

Tabela 1 (dane o których mowa w art. 6a ust. 1 pkt 1a ustawy o odnawialnych źródłach energii).

I.p.	Nazwa operatora systemu dystrybucyjnego	Ilość prosumentów [szt.]	Łączna ilość energii elektrycznej wprowadzonej przez prosumenta do sieci [MWh]
1	ENEA Operator Sp. z o.o.	18 625	48 730,274
2	ENERGA-OPERATOR S.A.	26 696	59 434,023
3	Energoserwis Kleszczów Sp. z o.o.	1 003	2 323,507
4	innogy Stoen Operator Sp. z o.o.	2 560	5 257,075
5	PGE Dystrybucja S.A.	55 140	106 460,052
6	Tauron Dystrybucja S.A.	45 186	101 670,563
7	Pozostali	98	457,680
	SUMA	149 308	324 333,174

Tabela 2 (dane o których mowa w art. 6a ust. 1 pkt 1b ustawy o odnawialnych źródłach energii).

I.p.	Nazwa operatora systemu dystrybucyjnego	Ilość mikroinstalacji [szt.]	Łączna ilość energii elektrycznej sprzedanej sprzedawcy zobowiązanemu [MWh]	Łączna ilość energii elektrycznej wprowadzonej przez mikroinstalacje do sieci [MWh]
1	ENEA Operator Sp. z o.o.	275	4 188,987	3 241,069
2	ENERGA-OPERATOR S.A.	1 423	8 076,176	11 561,049
3	Energoserwis Kleszczów Sp. z o.o.	13	0,000	26,307
4	PGE Dystrybucja S.A.	2 135	0,000	18 578,883
5	PKP Energetyka S.A.	38	217,393	273,638
6	Tauron Dystrybucja S.A.	2 392	0,000	13 912,676
7	Pozostali	42	250,254	302,426
	SUMA	6 318	12 732,810	47 896,048

Tabela 3 (dane o których mowa w art. 6a ust. 1 pkt 3 ustawy o odnawialnych źródłach energii).

I.p.	Rodzaj mikroinstalacji	Ilość mikroinstalacji [szt.]	Łączna moc zainstalowana [MW]
1	wykorzystująca biogaz inny niż biogaz rolniczy	5	0,024
2	wykorzystująca biogaz rolniczy	25	0,665
3	wykorzystująca biomasę	5	0,173
4	wykorzystująca promieniowanie słoneczne	155 189	990,506
5	wykorzystująca promieniowanie słoneczne/ wiatrowa	40	0,359
6	wiatrowa	73	0,384
7	wodna	289	8,258
	SUMA	155 626	1 000,369