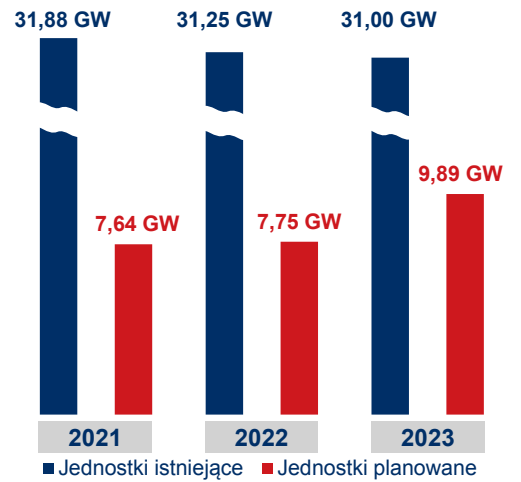




### Jednostki deklarujące chęć udziału w aukcjach głównych



	Szt.	MW
Istniejące	885	36 327,66
OZE	619	5 600,23
Konwencjonalne	248	29 188,90
Magazyny energii	18	1 538,53
Planowane	119	8 898,21
OZE	48	358,92
Konwencjonalne	56	8 428,29
Magazyny energii	15	111,00

	Szt.	MW
Planowane	53	1 040,50
Bez gen. wew.	68	593,99
Z gen. wew.	42	251,00

2021: 31,04 GW  
2022: 30,41 GW  
2023: 30,16 GW

— Jednostki fizyczne wytwórcze istniejące

2021: 0,84 GW  
2022: 0,84 GW  
2023: 0,84 GW

— Jednostki fizyczne redukcji zapotrzebowania

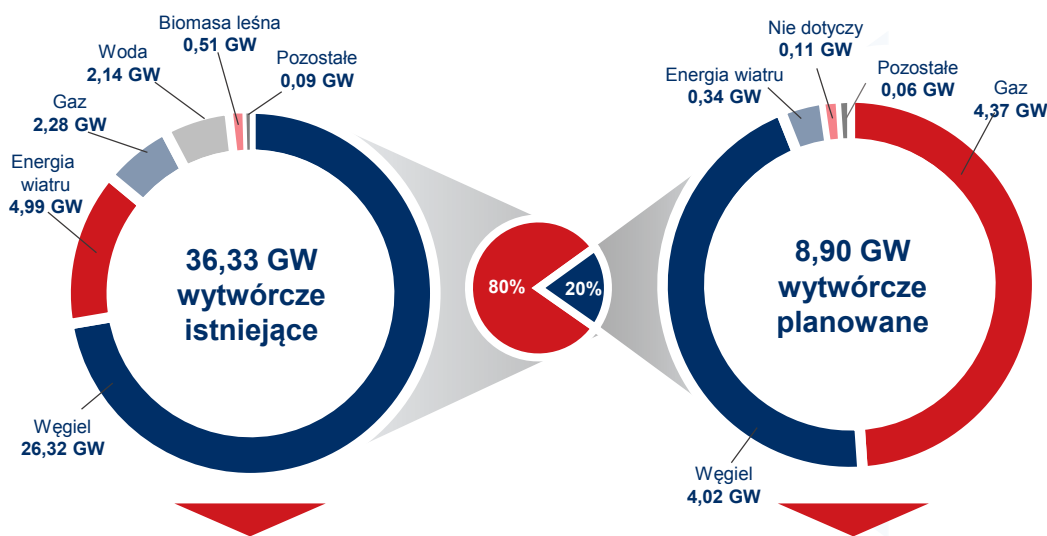
2021: 6,78 GW  
2022: 6,80 GW  
2023: 8,85 GW

— Jednostki fizyczne wytwórcze planowane

2021: 0,86 GW  
2022: 0,95 GW  
2023: 1,04 GW

— Jednostki redukcji zapotrzebowania planowane

### Udział mocy osiągalnych netto jednostek wytwórczych ze wzgl. na paliwo podstawowe



Energia wiatru	397
Woda	207
Węgiel	184
Gaz	62
Pozostałe	24
Biomasa leśna	11

Gaz	42
Energia wiatru	41
n.d. (magazyn energii)	15
Pozostałe	9
Węgiel	8

### Liczba jednostek fizycznych

0 – 0,2 MW	35
0,2 – 1 MW	144
1 – 2 MW	211
2 – 10 MW	372
10 – 50 MW	217
50 – 200 MW	101
> 200 MW	87

### Moc osiągalna netto jednostek fizycznych

0 – 0,2 MW	4,00
0,2 – 1 MW	83,40
1 – 2 MW	388,56
2 – 10 MW	1 830,10
10 – 50 MW	6 346,39
50 – 200 MW	9 918,21
> 200 MW	28 540,70