

Podstawowe informacje

Certyfikacja ogólna 2022 odbyła się w dniach **3 stycznia – 11 marca 2022 r.**

W trakcie certyfikacji, wnioskodawcy w okresie **3 stycznia – 17 stycznia** składali wnioski o wpis do rejestru.

Certyfikacja jest obowiązkowa w odniesieniu do wszystkich jednostek wytwórczych o mocy brutto **nie mniejszej niż 2 MW** oraz pozostałych jednostek chcących brać udział w procesach rynku mocy.



Moce osiągalne netto jednostek wpisanych do rejestru

48,6 GW

suma mocy **jednostek fizycznych wytwórczych** wpisanych do rejestru

Moc osiągalna netto jednostek fizycznych wytwórczych istniejących w MW



Moc osiągalna netto jednostek fizycznych wytwórczych planowanych w MW



Moc osiągalna netto jednostek redukcji zapotrzebowania w MW



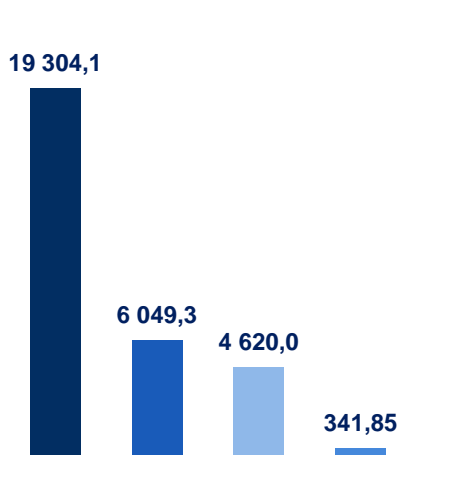
53,8 GW

suma mocy **jednostek wpisanych do rejestru**

5,2 GW

suma mocy **jednostek redukcji zapotrzebowania** wpisanych do rejestru

Jednostki deklarujące chęć udziału w aukcjach mocy



Moc osiągalna netto jednostek deklarujących udział w aukcji głównej na rok dostaw 2027 wynosi sumarycznie 36 933,9 MW, w tym 30 315,2 MW nie jest objęte umową mocową na rok dostaw 2027*.

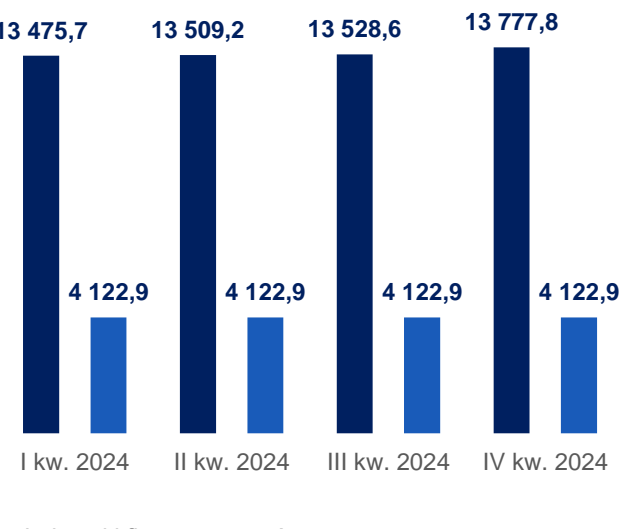
Aukcja główna na rok dostaw 2027 odbędzie się **15 grudnia 2022 r.**

* Informacje przedstawione na wykresie dotyczą jednostek nieobjętych umowami mocowymi na rok dostaw 2027. Uwaga: deklaracja dotycząca udziału w aukcjach mocy jest niewiążąca.

Moce osiągalne netto jednostek deklarujących udział w aukcjach dodatkowych na rok dostaw 2024**.

Aukcje dodatkowe na poszczególne kwartały roku dostaw 2024 odbędą się **16 marca 2023 r.**

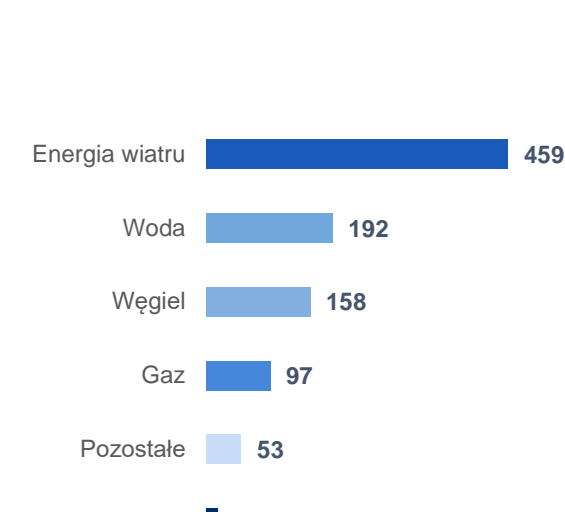
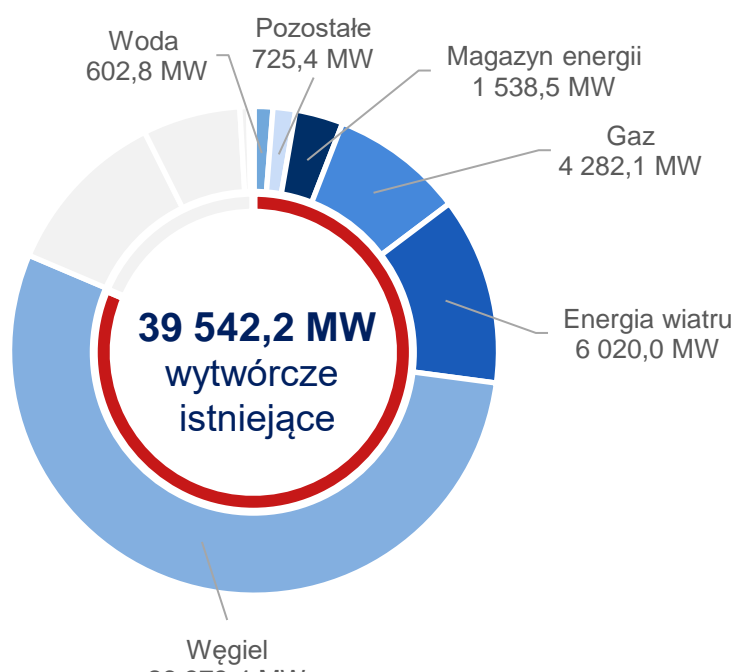
** Informacje przedstawione na wykresie dotyczą jednostek nieobjętych umowami mocowymi na rok dostaw 2024. Uwaga: deklaracja dotycząca udziału w aukcjach mocy jest niewiążąca.



Podział jednostek wytwórczych ze względu na paliwo podstawowe

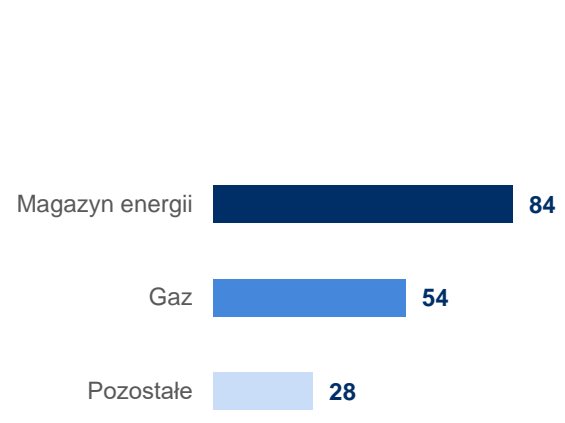
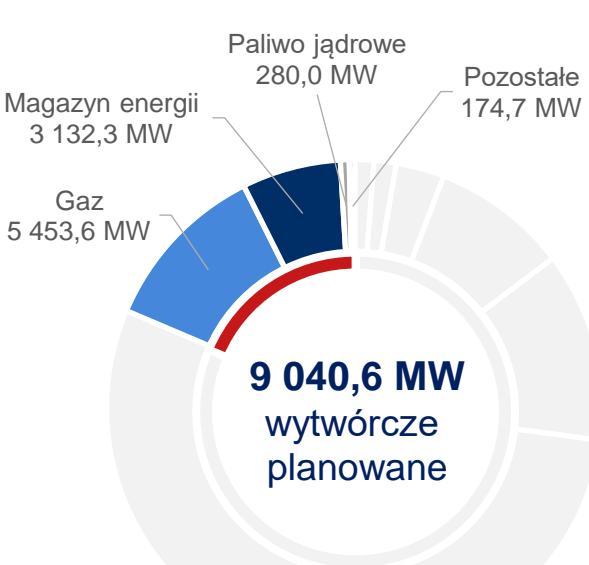
Moce osiągalne netto jednostek fizycznych wytwórczych istniejących wpisanych do rejestru

Liczba jednostek fizycznych wytwórczych istniejących wpisanych do rejestru



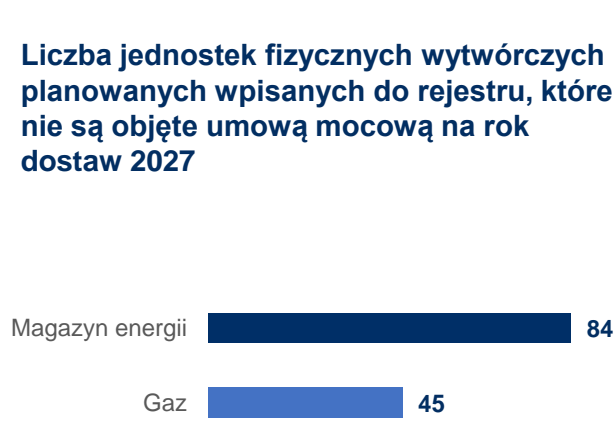
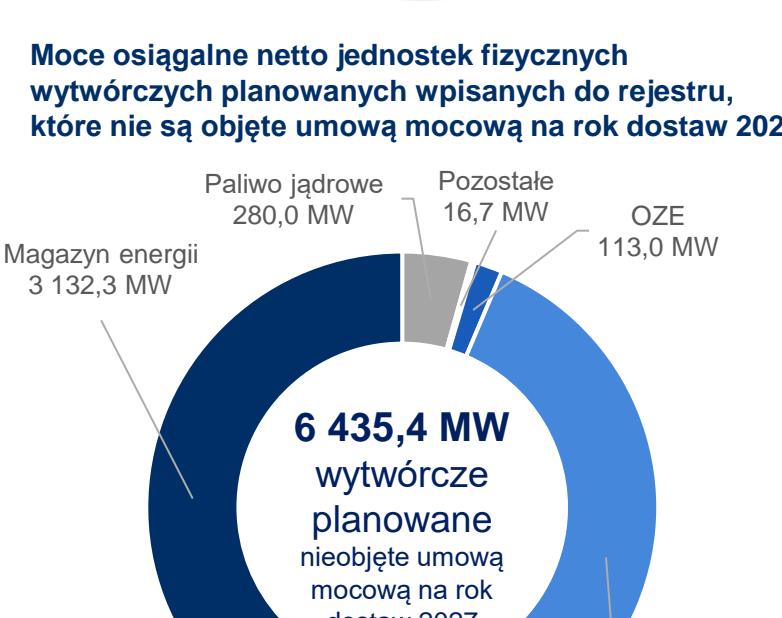
Moce osiągalne netto jednostek fizycznych wytwórczych planowanych wpisanych do rejestru

Liczba jednostek fizycznych wytwórczych planowanych wpisanych do rejestru



Moce osiągalne netto jednostek fizycznych wytwórczych planowanych wpisanych do rejestru, które nie są objęte umową mocową na rok dostaw 2027

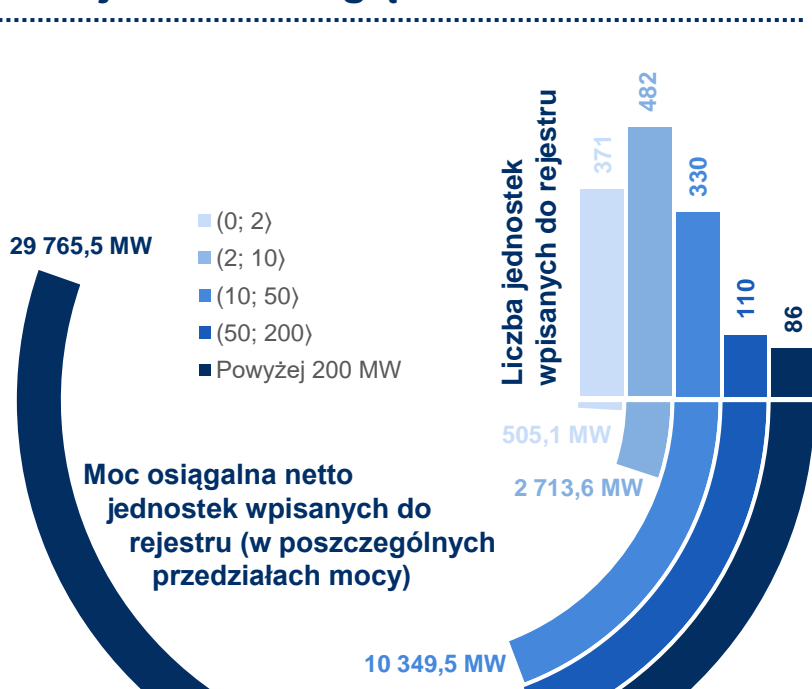
Liczba jednostek fizycznych wytwórczych planowanych wpisanych do rejestru, które nie są objęte umową mocową na rok dostaw 2027



Podział jednostek wpisanych do rejestru ze względu na moc

Jednostki o mocy osiągalnej netto z przedziału **od 2 do 10 MW** są najliczniejszą grupą jednostek wpisanych do rejestru.

Natomiast grupa złożona z jednostek o mocy osiągalnej netto **powyżej 200 MW** stanowi grupę o najwyższej łącznej mocy.

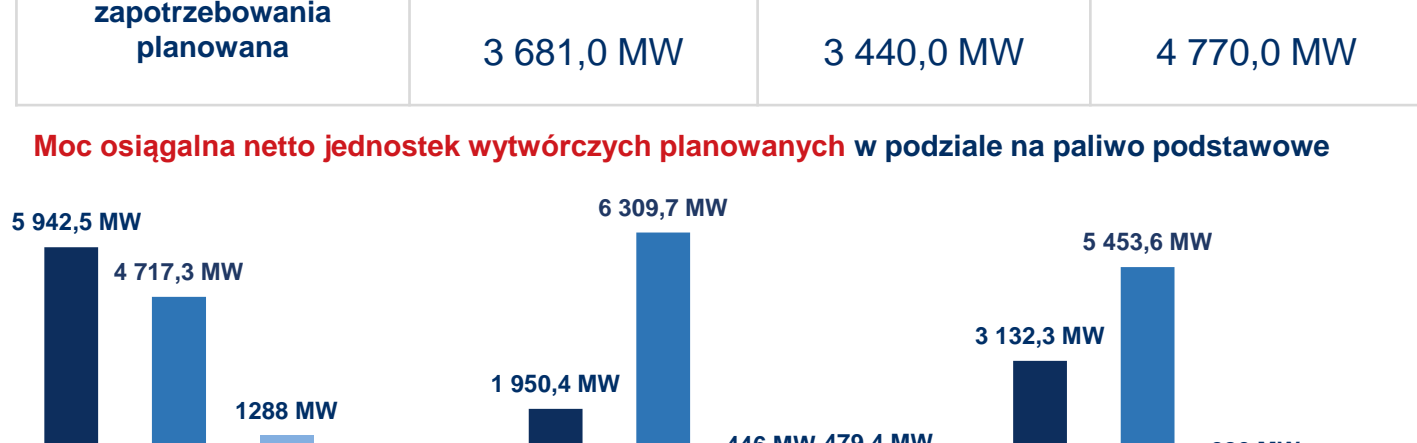


Certyfikacja ogólna 2022 a certyfikacje ogólne z lat poprzednich

Liczba zaakceptowanych wniosków w certyfikacji ogólnej oraz suma mocy osiągalnych netto jednostek wpisanych do rejestru

	2020	2021	2022
Jednostka fizyczna wytwórcza istniejąca	920 wniosków 38 551,1 MW	937 wniosków 38 826,1 MW	977 wniosków 39 542,1 MW
Jednostka fizyczna wytwórcza planowana	99 wniosków 12 096,3 MW	83 wniosków 9 185,5 MW	167 wniosków 9 040,6 MW
Jednostka fizyczna redukcji zapotrzebowania	60 wniosków 527,6 MW	54 wniosków 416,1 MW	38 wniosków 401,5 MW
Jednostka redukcji zapotrzebowania planowana	109 wniosków 3 681,0 MW	149 wniosków 3 440,0 MW	197 wniosków 4 770,0 MW

Moc osiągalna netto jednostek wytwórczych planowanych w podziale na paliwo podstawowe



Użyta terminologia jest zgodna z ustawą o rynku mocy oraz regulaminem rynku mocy. Dokonano zaokrągleń do jednego miejsca po przecinku.