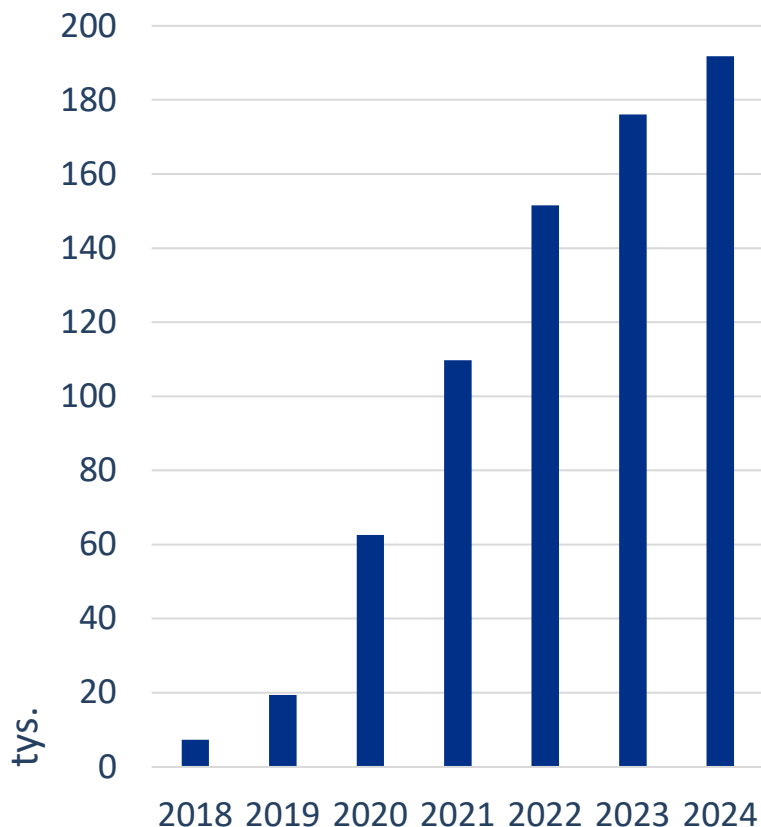




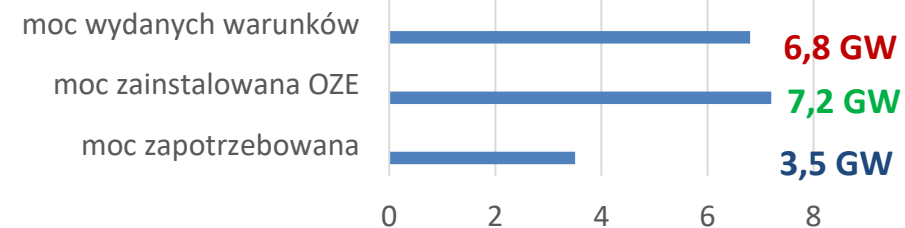
Interwencyjna Dostawa Mocy Czynnej (IDC)

Produkt służący poprawie elastyczności sieci

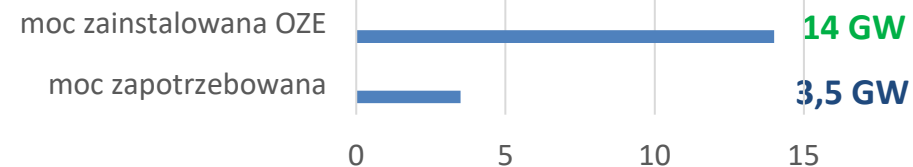
LICZBA ŹRÓDEŁ OZE

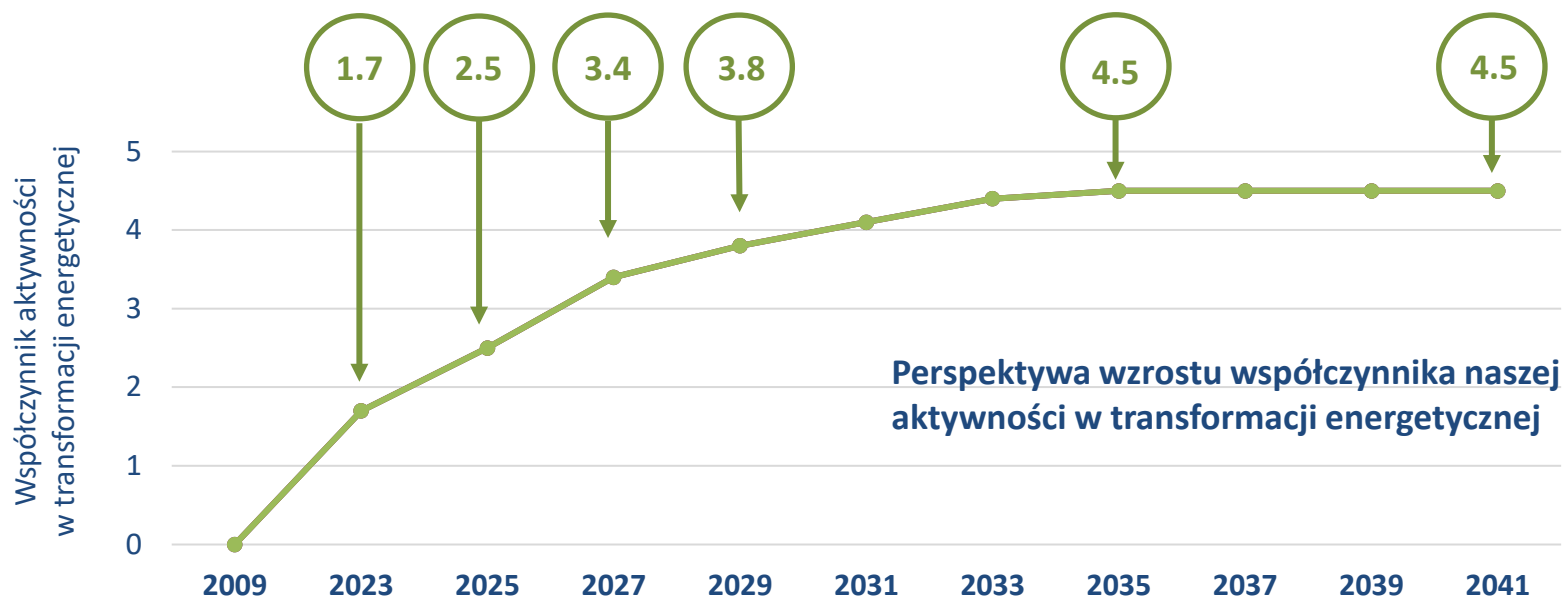


Zapotrzebowanie na moc vs moc **zainstalowana** OZE

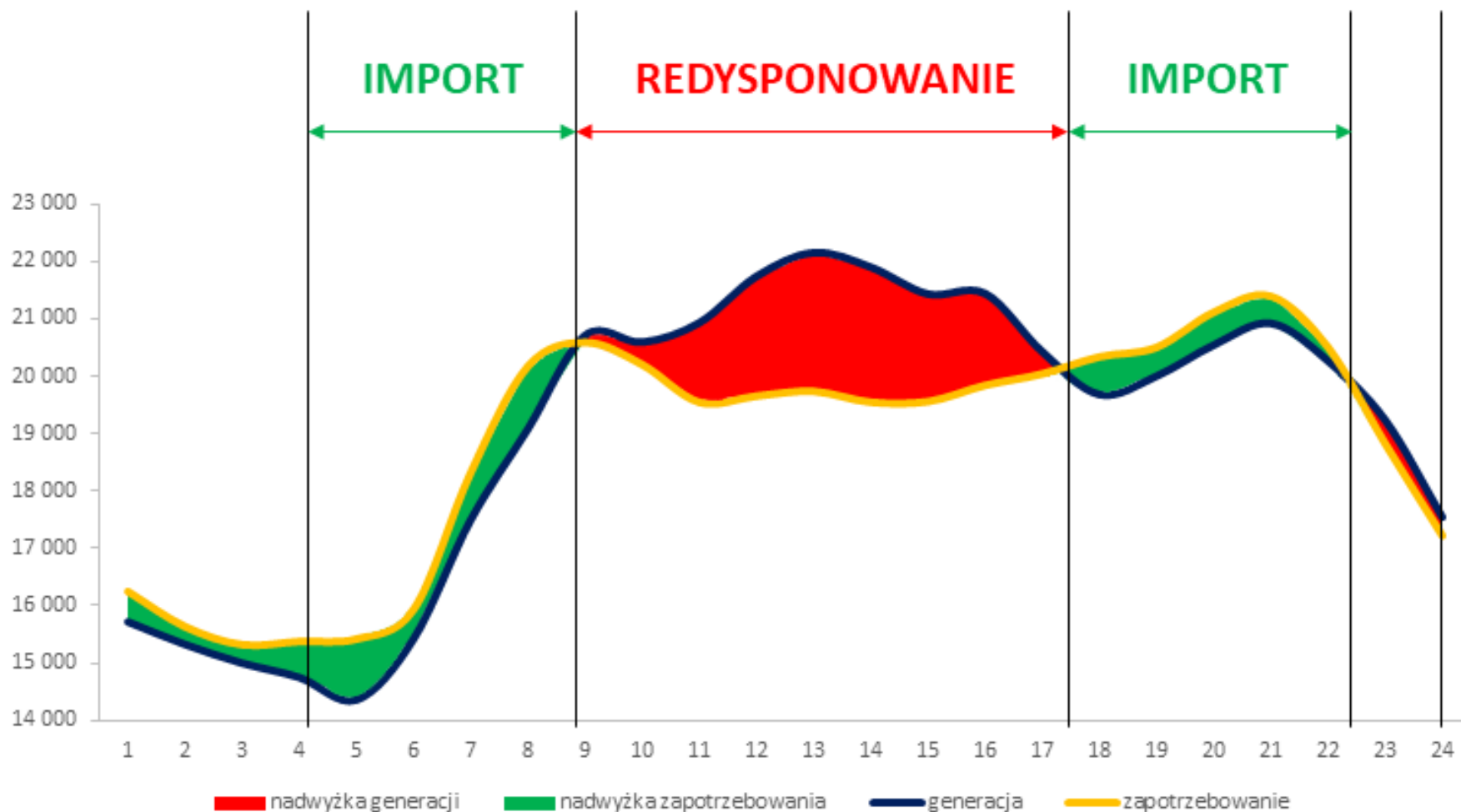


Zapotrzebowanie na moc vs moc zainstalowana OZE **do 2035 r.**





KONWENCJONALNA SIĘĆ WYMAGA NIEKONWENCJONALNYCH ROZWIĄZAŃ



Jak zagospodarować
w ciągu całej doby energię
wyprodukowaną z OZE
w ciągu dnia?

Jak dotrzymać założonych
parametrów jakościowych w naszej
sieci w związku ze zwiększoną
produkcją energii z OZE?



Przesunięcie (zmiana)
okresów konsumpcji energii tak,
aby pokrywała się z godzinami
wysokiej generacji

Moc bezpieczna

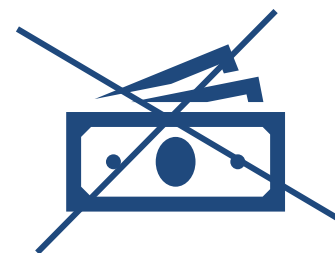


Odbiorca będzie mógł zwiększyć pobór mocy czynnej, ponad wartość mocy umownej, do poziomu nieprzekraczającego **mocy bezpiecznej**,



Odbiorcy z grup taryfowych A, B i C2, dla których zamówiona moc umowna jest wyższa niż **40 kW**

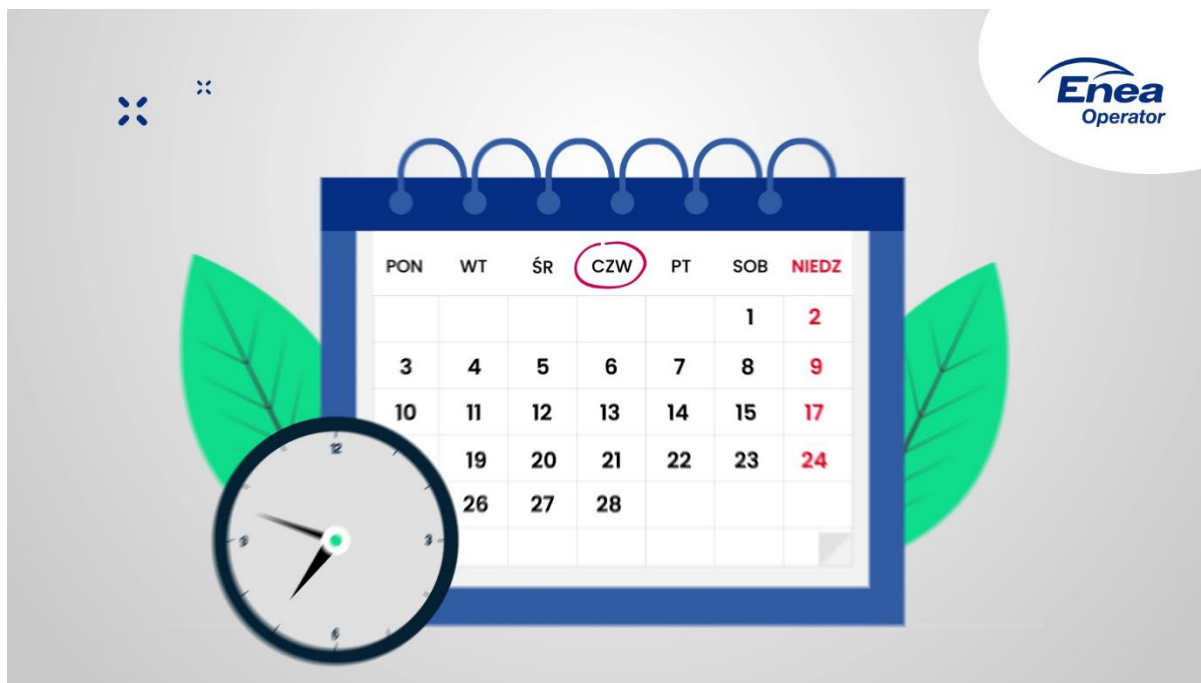
INTERWENCYJNA DOSTAWA MOCY CZYNNEJ



Z tytułu realizacji dostawy mocy czynnej nie przysługuje wynagrodzenie



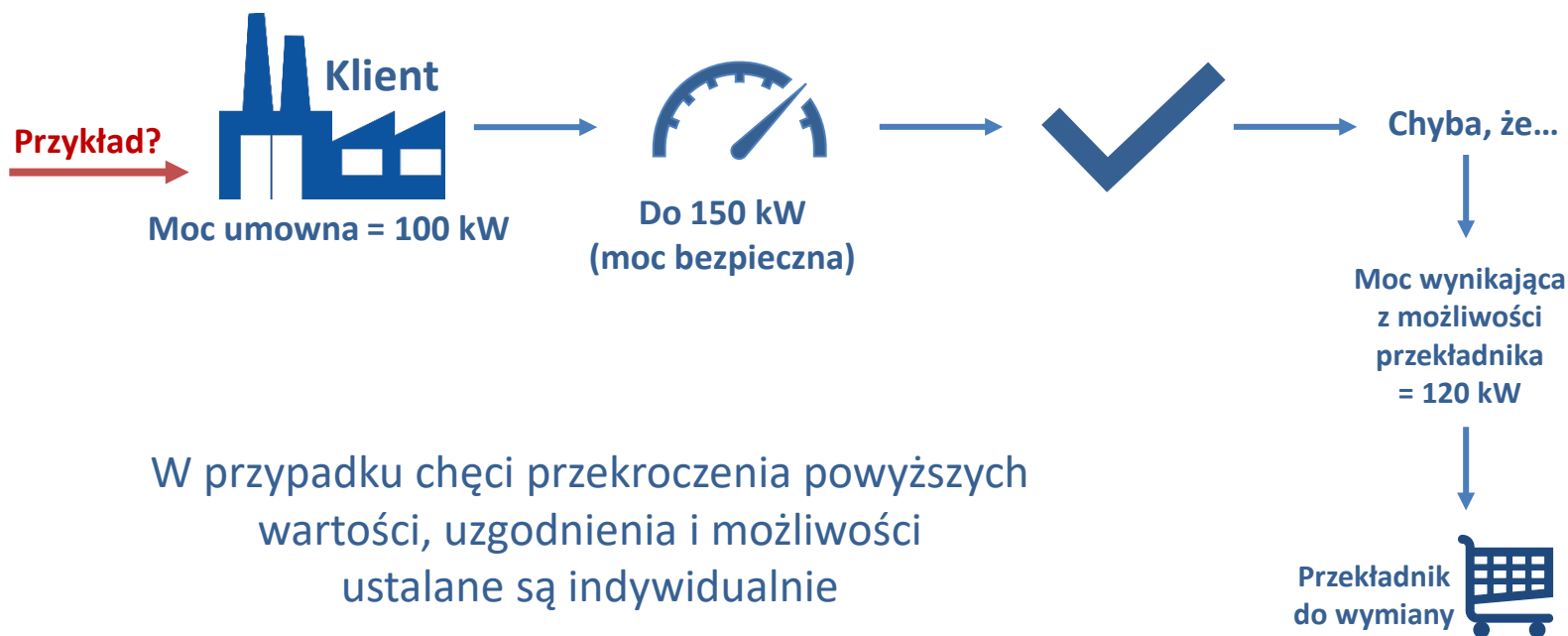
Z tytułu realizacji dostawy mocy czynnej ponad moc umowną nie naliczymy dodatkowych opłat



Harmonogram możliwych okresów
przekroczeń mocy umownej,
będzie publikowany w **każdy czwartek do godz. 12:00**
na stronie internetowej Spółki: **www.operator.enea.pl**

Wartość mocy bezpiecznej musi spełnić następujące warunki:

- Nie przekraczać wartości 150% mocy umownej;
- Nie przekraczać wartości 120% mocy przekładników.



W przypadku chęci przekroczenia powyższych wartości, uzgodnienia i możliwości ustalane są indywidualnie

W przypadku pytań związanych
z produktem Interwencyjnej Dostawy Mocy
Czynnej kontakt pod następującym adresem:

idc.pytania@operator.enea.pl

