

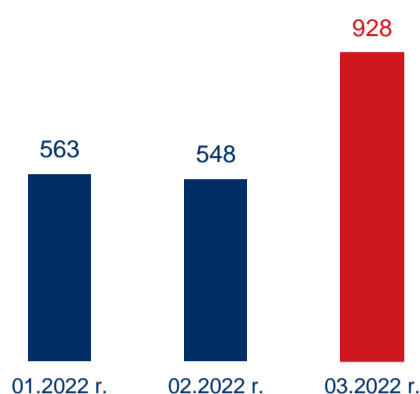
Liczba transakcji zgłoszonych w ramach obrotu wtórnego

W ramach obrotu wtórnego od 1 stycznia 2022 r. do 31 marca 2022 r. zgłoszono łącznie **2039** transakcji.

Liczba transakcji zgłoszonych od 1 stycznia do 31 marca 2022 r.

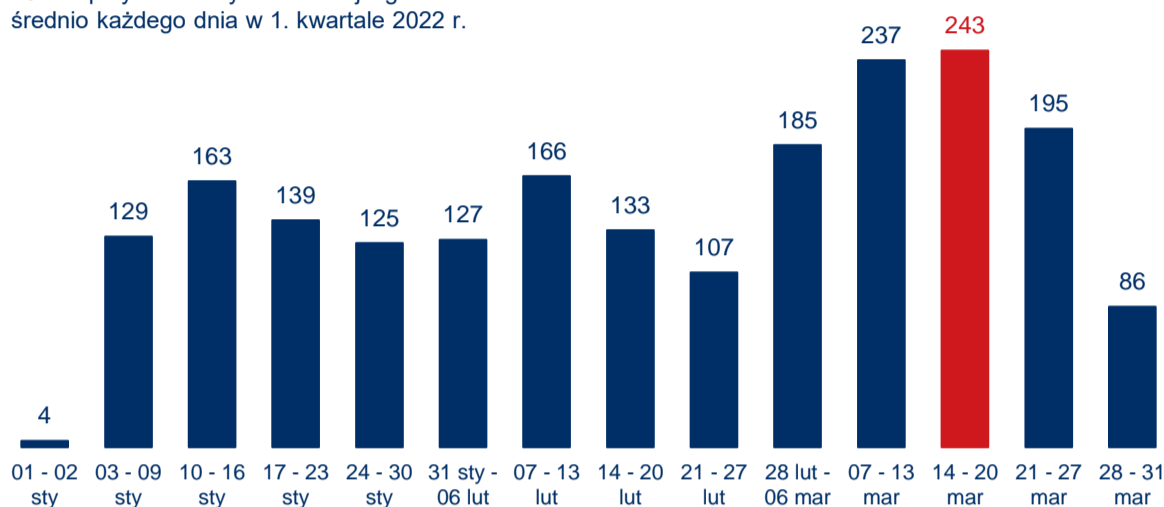
2026 transakcji, wobec których OSP nie wyraził sprzeciwu

13 transakcji, wobec której OSP wyraził sprzeciw



Liczba transakcji zgłoszonych w kolejnych tygodniach 1. kwartału 2022 r.

23 – w przybliżeniu tyle transakcji zgłaszano średnio każdego dnia w 1. kwartale 2022 r.



Wielkość* i wartość** transakcji obrotu wtórnego

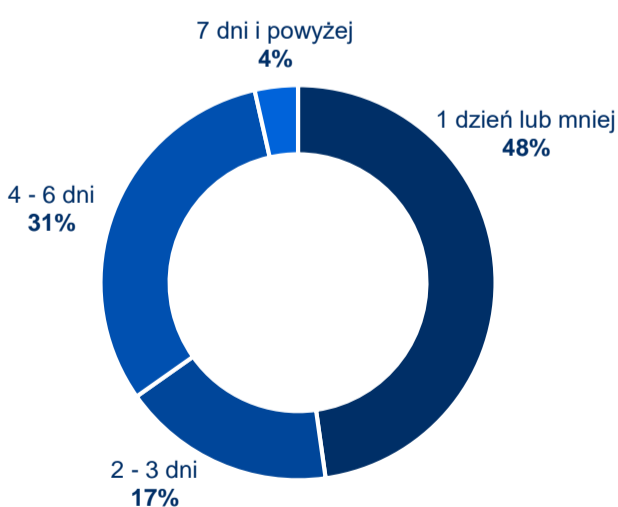
	wielkość transakcji	wartość transakcji
Styczeń 2022	1 173 179,726 MWh	71 120 593,36 zł
Luty 2022	1 176 667,574 MWh	71 435 100,97 zł
Marzec 2022	1 621 284,613 MWh	97 394 607,24 zł

W ramach transakcji obrotu wtórnego na okres od **1 stycznia do 31 marca 2022 r.** zostało przeniesione **3 971 131,913 MWh** obowiązków mocowych o łącznej wartości **239 950 301,56 zł.**

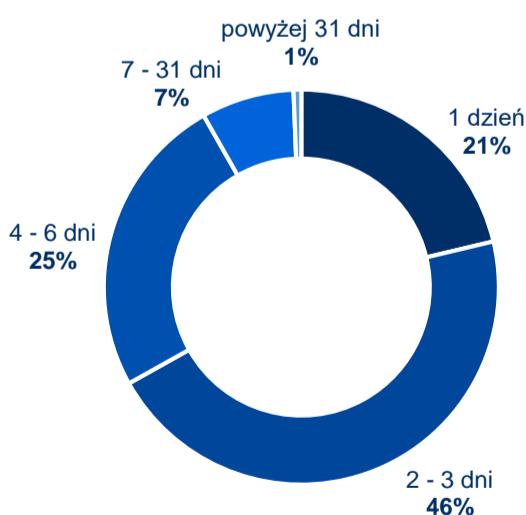
* Wielkość transakcji rozumiana jako iloczyn wielkości obowiązku mocowego przenieszonego w ramach pojedynczej transakcji (wyrażonego w MW) i długości okresu, na który ten obowiązek mocy jest przenoszony (wyrażonego w godzinach).
** Wartość transakcji rozumiana jako iloczyn wielkości obowiązków mocowych przenoszonych w ramach transakcji (wyrażonych w MW) i cen tych obowiązków mocowych (wyrażonych w zł/MWh) wynikających z umów mocowych.

Charakterystyka zgłoszonych transakcji

Okres trwania obowiązku mocowego przenieszonego w ramach transakcji

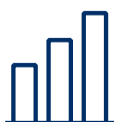


Wyprzedzenie, z jakim zgłaszano transakcje



Powyższe zestawienie obejmuje wszystkie transakcje zgłoszone od 1 stycznia do 31 marca 2022 r.

Specyfika zgłoszonych transakcji



333,205 MW i **0,002 MW** – największy i najmniejszy przenoszony obowiązek mocy w pojedynczej godzinie



36 – tylu dostawców mocy brało udział w obrocie wtórnym



18.03.2022 r. – dzień, na który zgłoszono najwięcej transakcji w ramach obrotu wtórnego

Godzinowy rozkład dokonywania zgłoszeń transakcji na rynku wtórnym

