

Standardowy Czas Realizacji Zleceń

Standardowy czas realizacji zlecenia – to standardowy czas, w którym transakcja przechodzi przez proces realizacji i jest zrealizowana. W celu poznania czasu realizacji, musimy obliczyć Hold Time (okres wstrzymania). Mierzy on element opóźnienia realizacji, którym jest czas obserwowany przez klienta pomiędzy złożeniem zlecenia a otrzymaniem powiadomienia o jego realizacji lub odrzuceniu.

Tabela 1. Standardowy Czas Realizacji Zleceń w I kwartale 2023 roku transakcji zrealizowanych na platformie cTrader.

Kategoria Instrumentu	Średni Czas Realizacji Zleceń	Standardowy Czas Realizacji Zleceń*
	50% zleceń zrealizowanych w mniej niż:	99% zleceń zrealizowanych w mniej niż:
Waluty (Forex CFD)	335 ms	401 ms
CFD na Indeksy i Surowce	347 ms	400 ms
CFD na Kryptowaluty	160 ms	297 ms

Tabela 2. Standardowy Czas Realizacji Zleceń w I kwartale 2023 roku transakcji zrealizowanych na platformie MT5.

Kategoria Instrumentu	Średni Czas Realizacji Zleceń	Standardowy Czas Realizacji Zleceń*
	50% of orders executed in less than:	99% of orders executed in less than:
Waluty (Forex CFD)	2.52 ms	45.31 ms
CFD na Indeksy i Surowce	11.12 ms	111.36 ms
CFD na Kryptowaluty	17.96 ms	115.74 ms

* W przypadku nietypowych warunków rynkowych zlecenie Klienta może zostać zrealizowane w dłuższym czasie niż standardowy. Sytuacje, w których warunki rynkowe odbiegają od standardowych są wymienione w Polityce Najkorzystniejszej Realizacji Zleceń.

Conotoxia Ltd. / Grupa Kapitałowa Conotoxia Holding

Cypr
Conotoxia Ltd.
Chrysorrotatissis 11
3032 Limassol

tel: +357 250 300 46

Polska
Conotoxia Ltd. Oddział W Polsce
Aleje Jerozolimskie 123A
ATLAS TOWER, 26. piętro
02-017 Warszawa

tel: +48 224 639 988

Conotoxia Ltd. jest zarejestrowana na Cyprze i podlega nadzorowi Cypryjskiej Komisji Papierów Wartościowych i Giełd (nr licencji 336/17). Firma zapewnia dostęp do usług inwestycyjnych i handlu kontraktami CFD dla klientów z całego Europejskiego Obszaru Gospodarczego.

email: support@cy.conotoxia.com

web: invest.cinkciarz.pl