

Warszawa, dnia 03 stycznia 2019 r.

## SUPLEMENT DO POLITYKI WYKONYWANIA ZLECEŃ (IV kwartał 2018)

Dom Maklerski TMS Brokers S.A. z siedzibą w Warszawie informuje, że dla systemu transakcyjnego:

### I. Meta Trader 4 (TMS Trader oraz TMS Connect)

- a) średni czas wykonania zlecenia wynosił 10 ms (0,010 s);
- b) dodatkowo: 100,00% zleceń zostało wykonanych w czasie krótszym niż 1 s;
- c) dodatkowo: 98,68% zleceń zostało zrealizowanych w czasie krótszym niż 250 ms (0,25 s).

### II. Meta Trader 5 (TMS Trader, TMS Connect oraz TMS Prime)

- a) średni czas wykonania zlecenia wynosił 20,42 ms (0,02042 s);
- b) dodatkowo: 99,34% zleceń zostało wykonanych w czasie krótszym niż 1 s;
- c) dodatkowo: 99,33% zleceń zostało zrealizowanych w czasie krótszym niż 250 ms (0,25 s).

### III. TMS Direct:

- a) średni czas wykonania zlecenia wynosił 1000 ms (1,00 s)\*;
- b) dodatkowo: zdecydowana większość zleceń zostało wykonanych w czasie krótszym niż 1 s\*;

### IV. Metodyka:

1. Przez średni czas wykonania zleceń na rynku OTC TMS Brokers definiuje iloraz zagregowanego czasu wykonania wszystkich zleceń z analizowanym kwartale oraz ilości wykonań w analizowanym kwartale (wielkość populacji).

2. Czas wykonania zlecenia nabycia lub zbycia instrumentu pochodnego obejmuje czas od momentu wpływu zlecenia do systemu informatycznego firmy inwestycyjnej (tzw. bramka) do momentu jego wykonania przez TMS Brokers.
3. Czas wykonania zlecenia jest wyliczany tylko dla zleceń „Market” oraz „instant” składanych przez Klienta.
4. W przypadku rekwotowań pomiar czasu wykonania zlecenia ze względów technicznych obejmuje jedynie ostatnią iterację wykonania zlecenia.
5. Pomiary wykonane zostały dla środowiska produkcyjnego.

\* Ze względu na specyfikację techniczną dla systemu transakcyjnego TMS Direct nie istnieje możliwość wyodrębnienia dokładnego czasu wykonywania zleceń podawanego w milisekundach. W związku z tym średni czas wykonania zlecenia, który rzeczywiście wynosi pomiędzy 0 s a 1 s zostaje zaokrąglony przez Dom Maklerski TMS Brokers S.A. w niniejszym Suplemencie do czasu 1000 ms.