

Warszawa, 4 czerwca 2018 r.

Uczestnicy ARM

Szanowni Państwo,

w nawiązaniu do informacji o planowanych na 9 czerwca br. przez Giełdę Papierów Wartościowych testach Planu Ciągłości Notowań z przewidzianym udziałem KDPW S.A., o czym informowaliśmy uczestników KDPW w piśmie z dnia 25 maja br. (sygnatura BB/ZW/10/2018), niniejszym przekazuję Państwu istotne informacje związane z wykorzystaniem systemu ARM na potrzeby tych testów.

- 1) Komunikacja produkcyjna z systemem ARM zostanie przerwana:
 - a) w przypadku **ESDK** o godzinie 21:00 w dniu 08.06.2018 (piątek);
 - b) w przypadku **ESDI/WEB** o godzinie 00:00 w dniu 09.06.2018 (sobota);
 - c) w przypadku kolejek RT oraz interfejsu manualnego RT o godzinie 02:00 w dniu 09.06.2018.
- 2) Na potrzeby testów wykorzystywane będzie środowisko produkcyjne systemu ARM, które na tę okoliczność zostanie uruchomione w dniu 09.06.2018 około godz. 08:00.
- 3) Podczas testów wykorzystywana będzie zarówno Lokalizacja Podstawowa (do około godziny 12:00), jak i Lokalizacja Zapasowa Grupy KDPW (od około godziny 14:00).
- 4) **Wszelkie komunikaty z grupy auth. przekazane w dniu 09.06.2018 nie będą miały wpływu na dane w systemie ARM w dniu 10.06.2018.**
- 5) Zamknięcie systemu ARM uruchomionego w dniu 09.06.2018 na potrzeby testów nastąpi około godz. 19:00.
- 6) Dla połączeń MQ serwer-serwer należy zwrócić uwagę na konieczność zresetowania sekwencji komunikatów na kanałach MQ (po stronie Uczestników) przy nawiązywaniu połączenia z serwerami MQ KDPW po zakończeniu testów, tj. w szczególności przy podłączaniu się do podstawowego środowiska produkcyjnego w dniu 10.06.2018.
- 7) Uruchomienie systemu produkcyjnego ARM nastąpi 10.06.2018.

Zakłada się, że testy SZCF planowane na 09.06.2018 będą odbywać się bez udziału uczestników ARM. Jednocześnie należy mieć na uwadze, iż komunikaty auth. ze szczegółami transakcji przekazane w tym dniu do środowiska produkcyjnego będą traktowane jako komunikaty testowe.

Z poważaniem,


Sławomir Zając

Dyrektor Działu Repozytorium Transakcji