



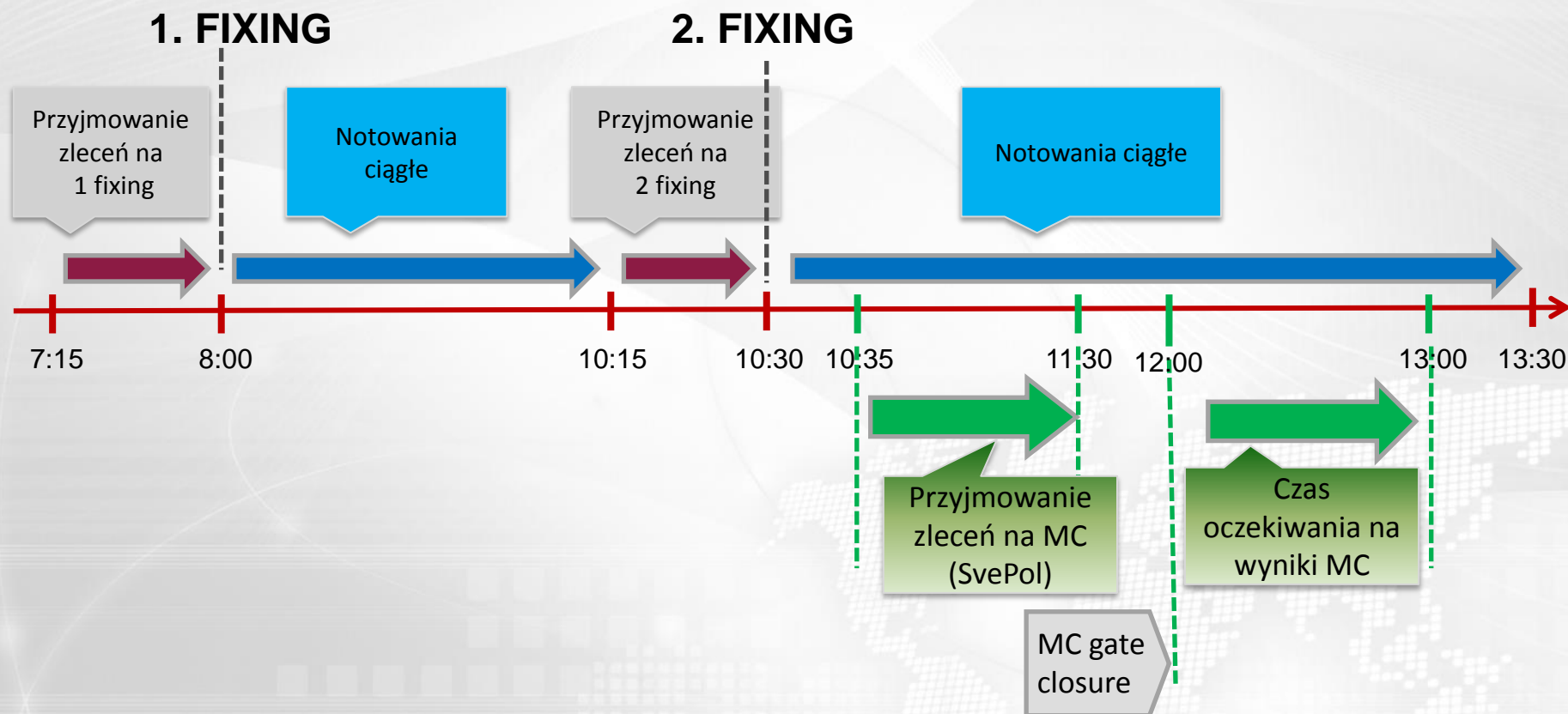
TOWAROWA
GIEŁDA ENERGII S.A.

Grupa Kapitałowa GPW

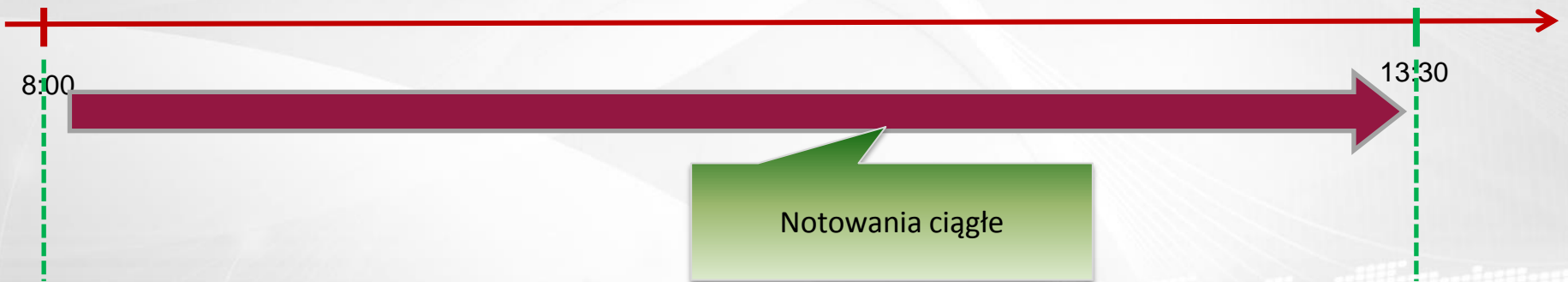
Optymalizacja harmonogramu sesji na Rynku Dnia Następnego na TGE

Stare Jabłonki, 9 czerwca 2014r.

Harmonogram RDN – stan obecny



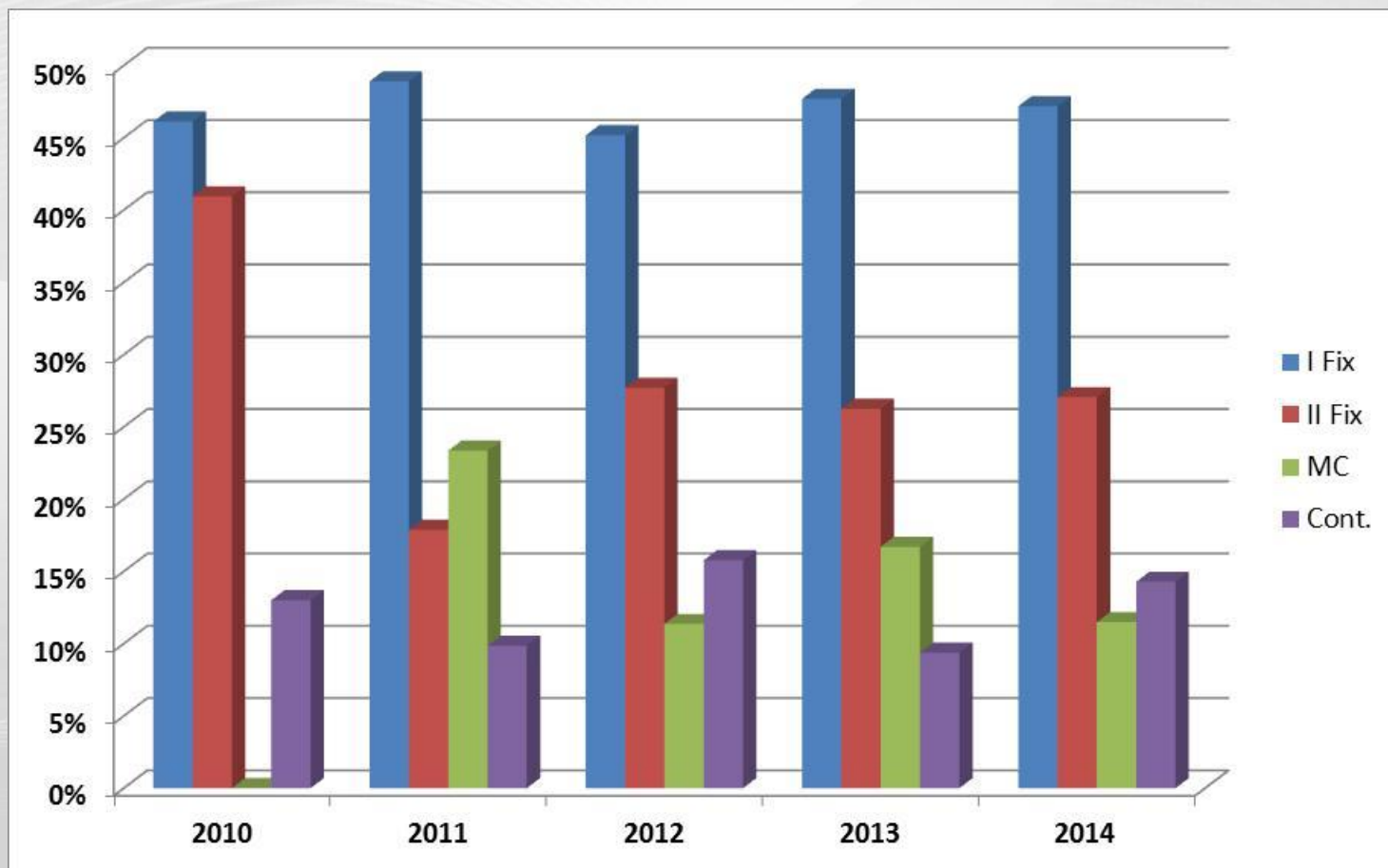
Harmonogram RDN – instrumenty blokowe



Notowania ciągłe



Struktura zawieranych transakcji w poszczególnych fazach sesji na RDN



Cel zmiany harmonogramu sesji na RDN

Jakie są cele zmiany harmonogramu sesji na RDN:

Skumulowanie zleceń kupna i sprzedaży w jednym momencie na rynku w celu:

1. zwarcia transakcji (realizacji zleceń);
2. wygenerowania rzetelnego indeksu ceny energii na rynku;

Jak to osiągnąć???



TOWAROWA
GIEŁDA ENERGII S.A.

Grupa Kapitałowa GPW

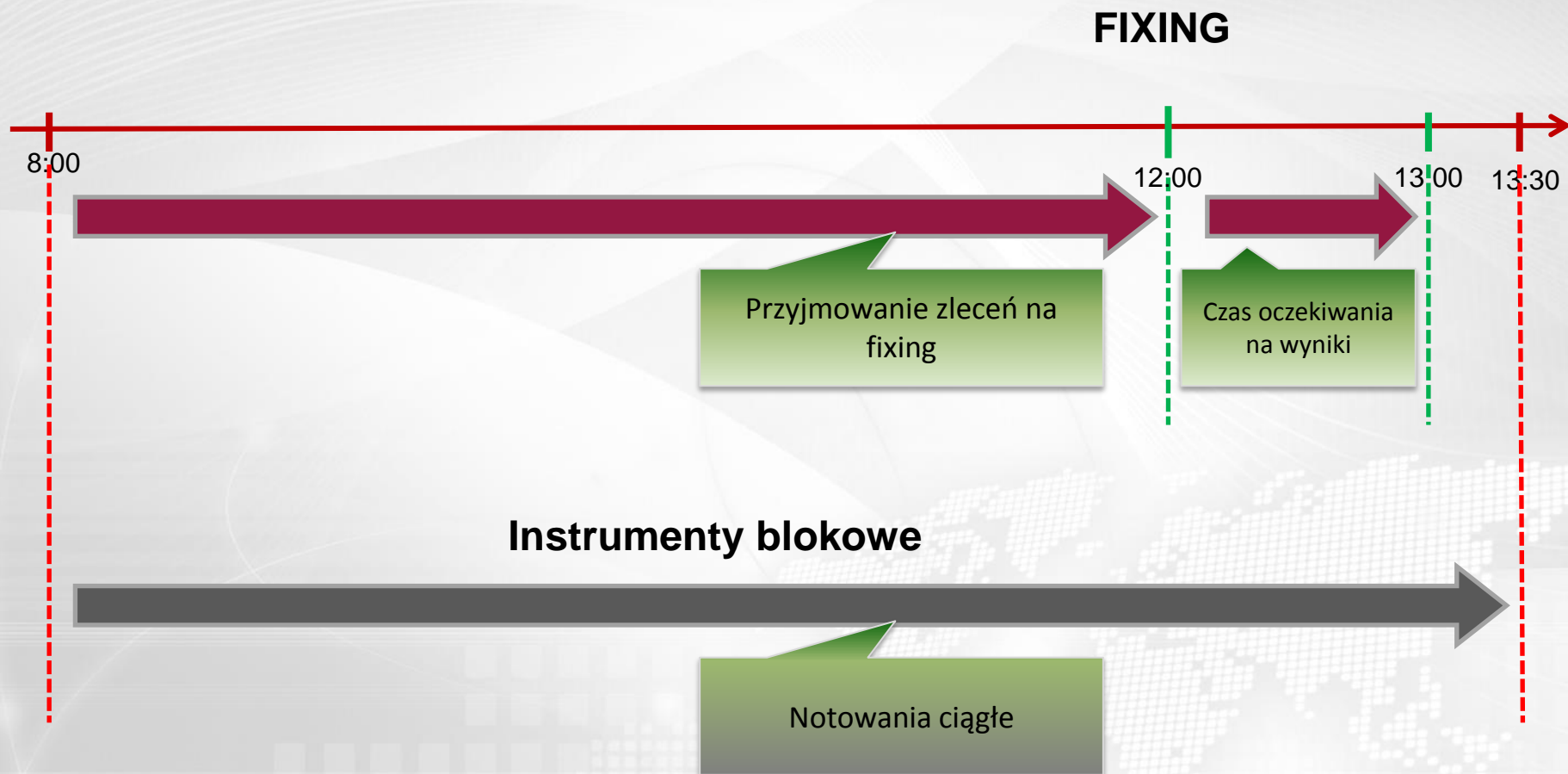
Harmonogram RDN – model docelowy

Sposoby dojścia do modelu docelowego harmonogramu sesji na RDN:

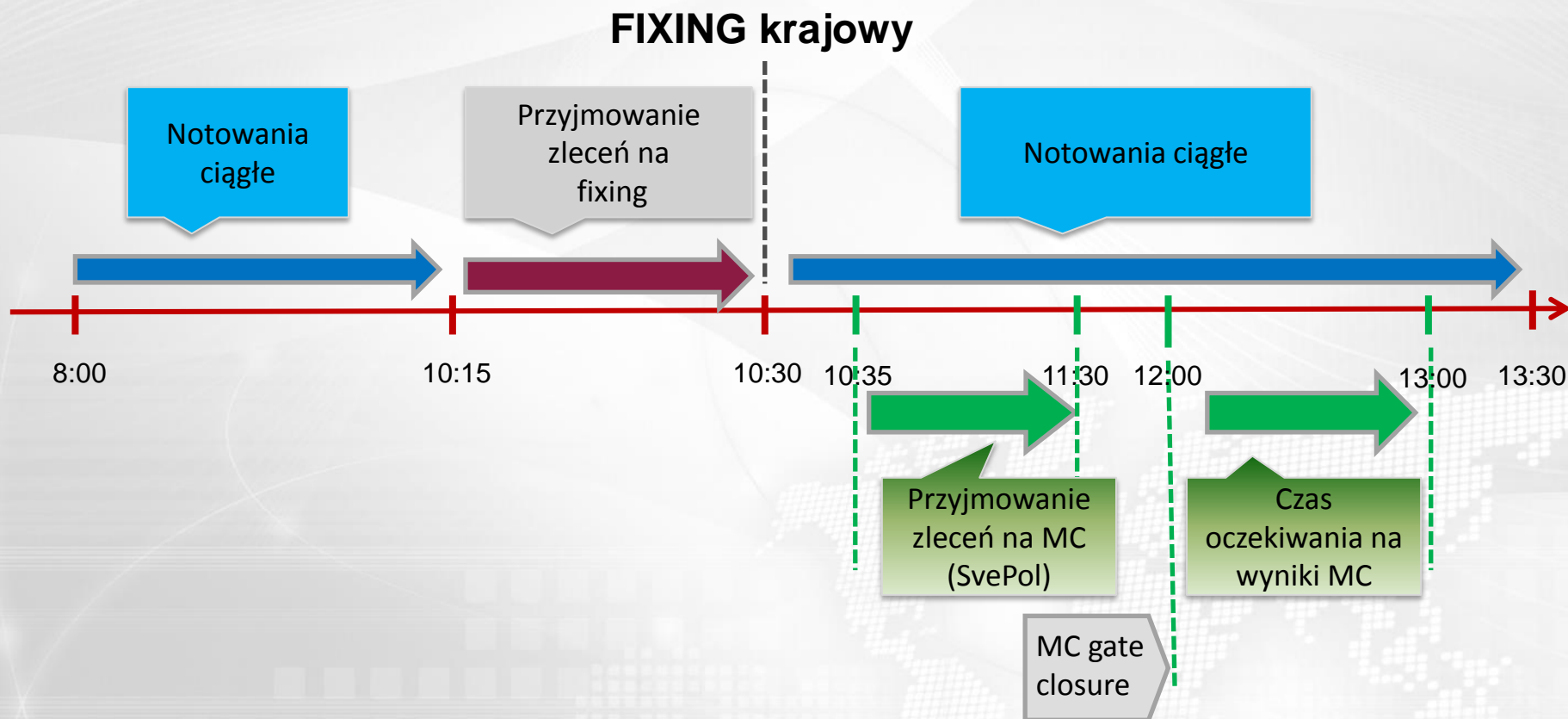
1. Przejście w jednym kroku z obecnych trzech fixingów na jeden fixing połączony z Market Coupling.
2. W dwóch krokach:
 - pierwszy krok to jeden fixing krajowy i jeden fixing MC;
 - drugi krok – przejście na jeden fixing łączący rynek krajowy i MC;



Harmonogram RDN – model docelowy

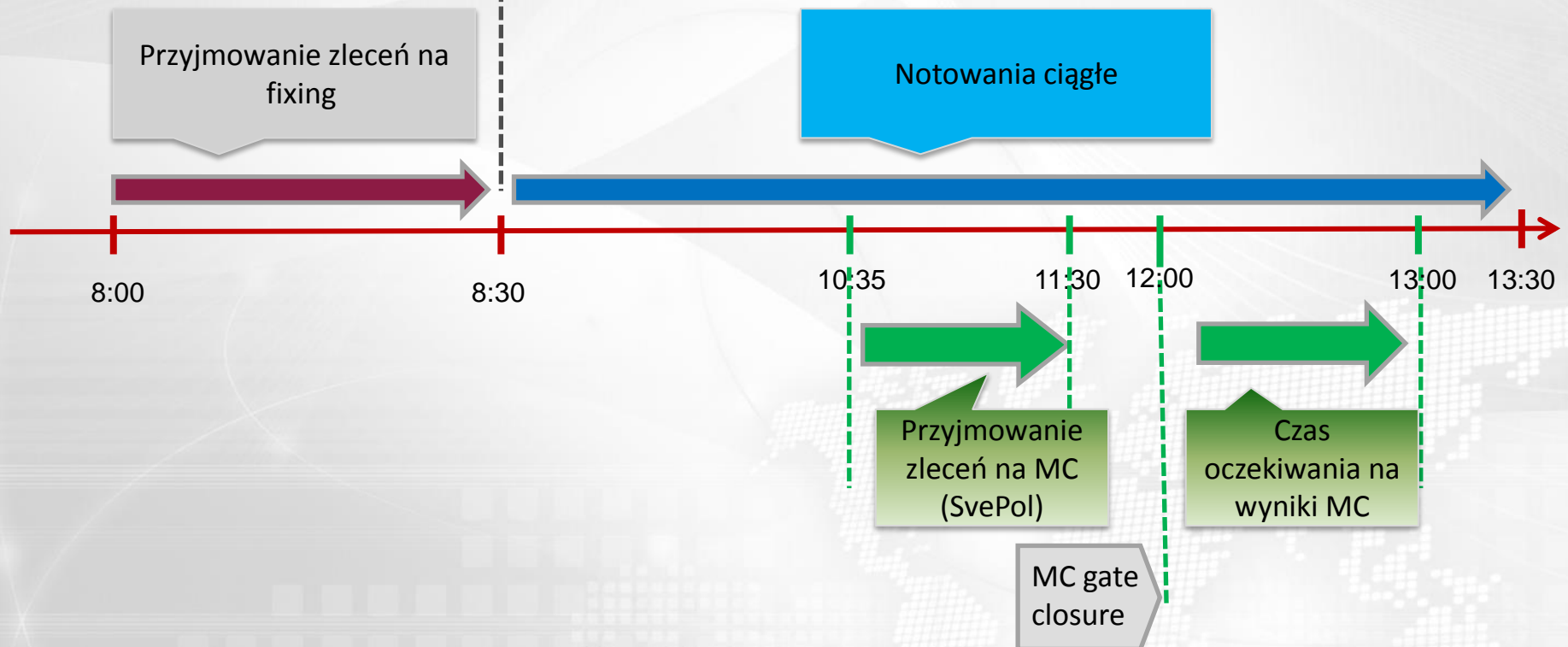


Harmonogram RDN – fixing krajowy w trakcie dnia- etap przejściowy

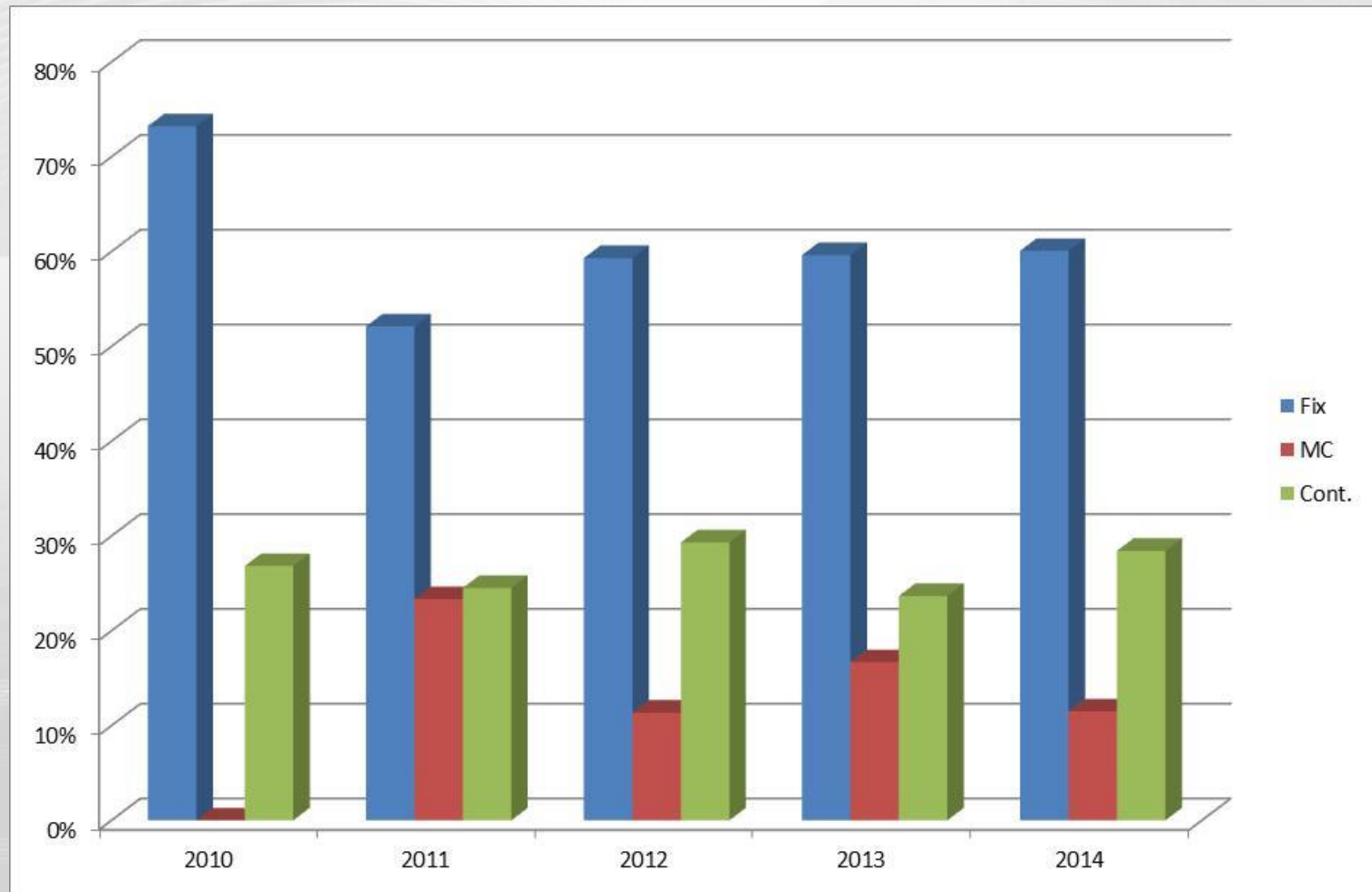


Harmonogram RDN – fixing krajowy na otwarciu – etap przejściowy

FIXING krajowy



Prawdopodobna struktura zawieranych transakcji w poszczególnych fazach sesji na RDN po likwidacji jednego fixingu – etap przejściowy





TOWAROWA
GIEŁDA ENERGII S.A.

Grupa Kapitałowa GPW

Dziękuję za uwagę