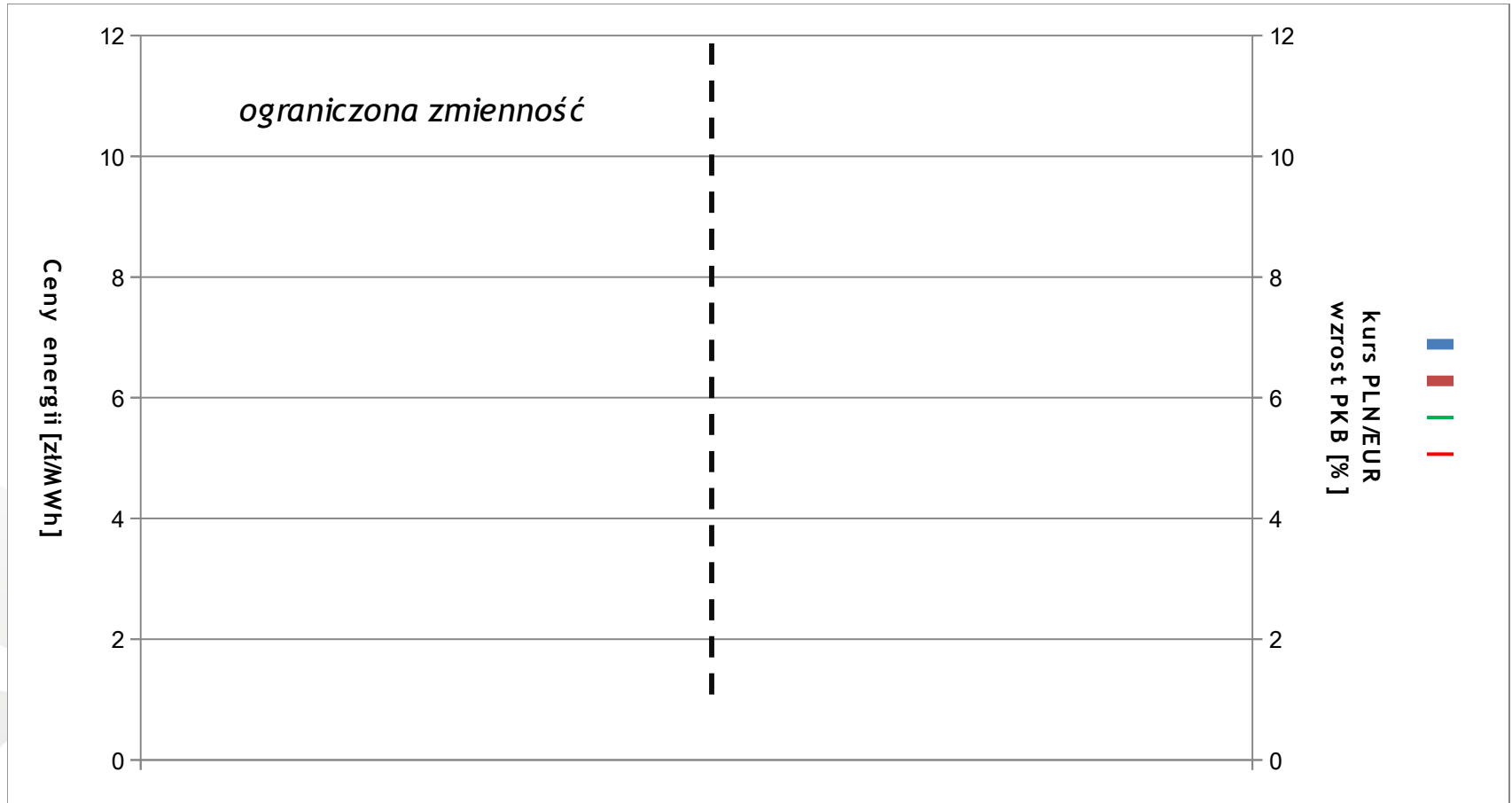


Przegląd modeli zakupu energii elektrycznej

Co jest istotne z punktu widzenia klienta?

Kliknij, aby edytować styl wzorca podtytułu

Tak wyglądało to dotychczas...



... ale uległo gwałtownej zmianie

Tak wyglądało to na rynkach sąsiednich...



Kliknij, aby edytować styl wzorca podtytułu

Aktualne podejście do zagadnienia zaopatrzenia w energię elektryczną

Przegląd stosowanych rozwiązań

- (1) Dywersyfikacja portfela zakupu energii (okresu dostaw, produktowa, dostawców)
- (2) Zarządzanie portfelem zakupu energii (działanie w oparciu o ustalony mandat ryzyka)
- (3) „Produkty strukturyzowane” w portfelu zakupu energii

Kliknij, aby edytować styl wzorca podtytułu

Przegląd stosowanych rozwiązań

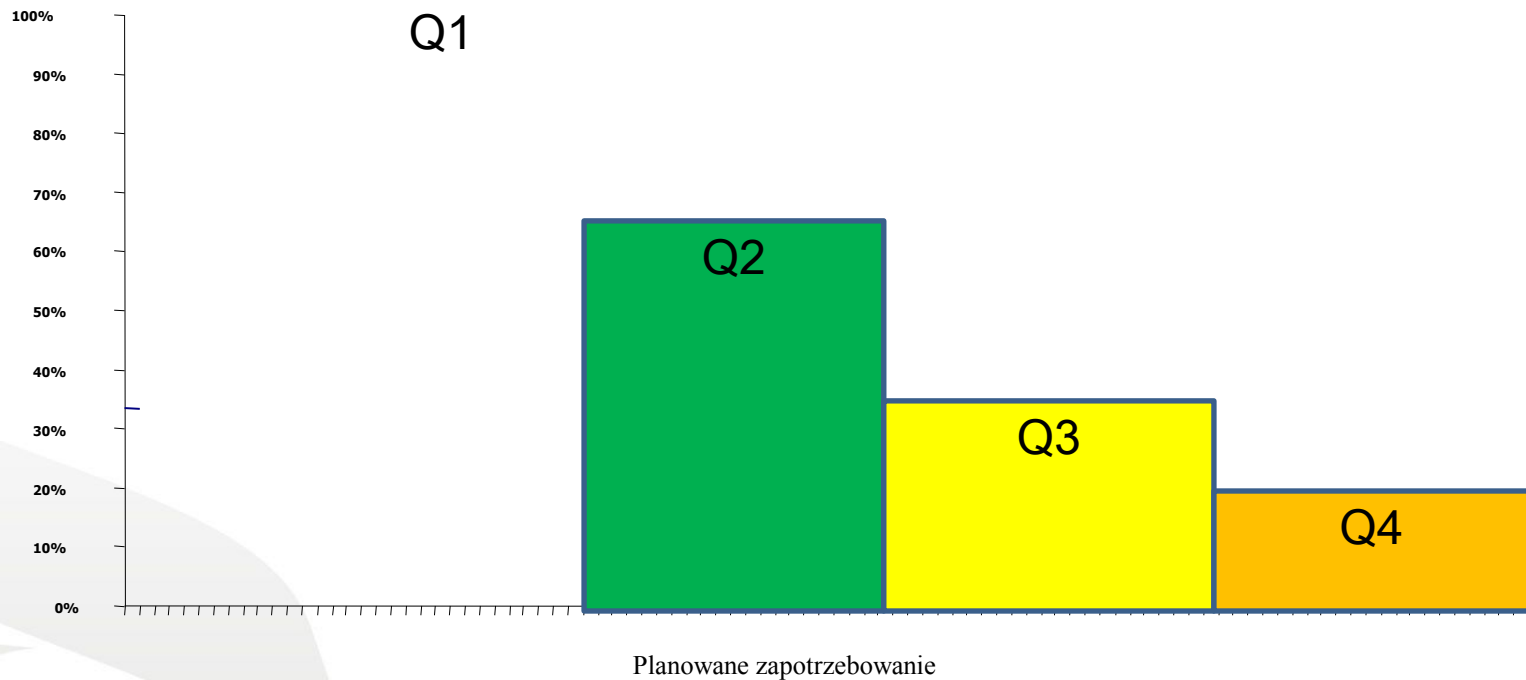
Dywersyfikacja portfela zakupu energii - okres dostaw



Kliknij, aby edytować styl wzorca podtytułu

Przegląd stosowanych rozwiązań

Dywersyfikacja portfela zakupu energii



Ramowa Umowa Sprzedaży

Kliknij, aby edytować styl wzorca podtytułu

Przegląd stosowanych rozwiązań

Dywersyfikacja portfela zakupu energii - okres dostaw

konstrukcja portfela - dywersyfikacja okresu dostaw

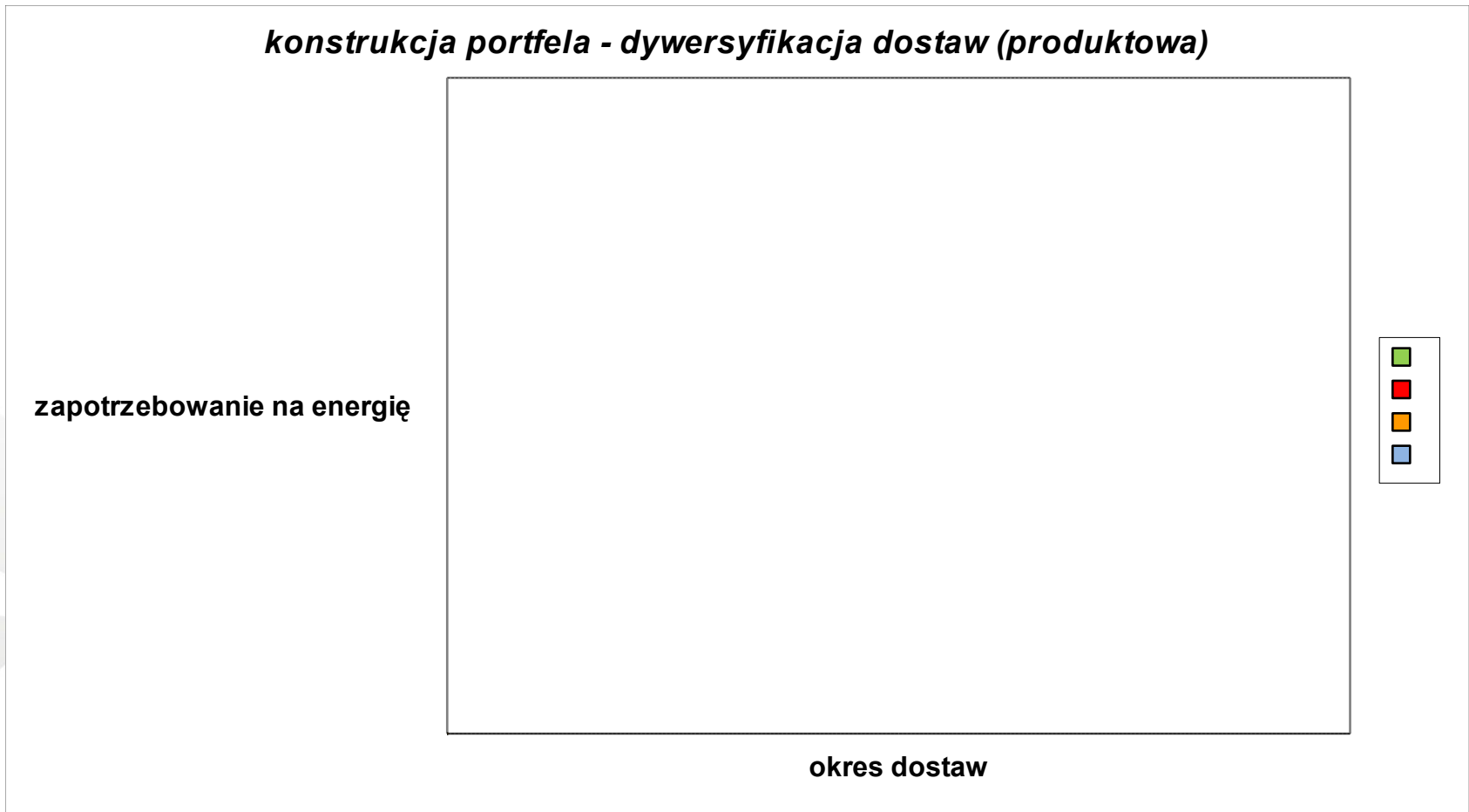
zapotrzebowanie na energię



okres dostaw – rok kalendarzowy

Przegląd stosowanych rozwiązań

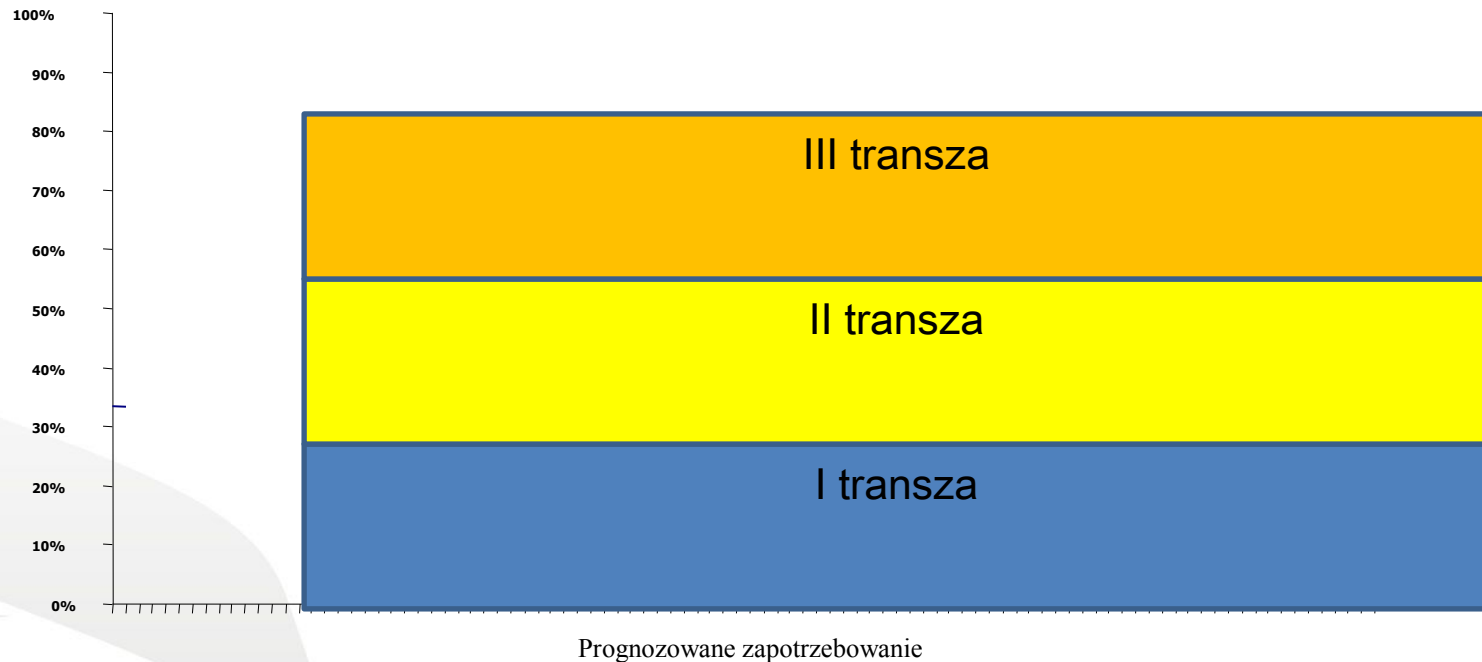
Dywersyfikacja portfela zakupu energii - produktowa



Przegląd stosowanych rozwiązań

Dywersyfikacja portfela zakupu energii - produktowa

IV transza / wyprofilowanie

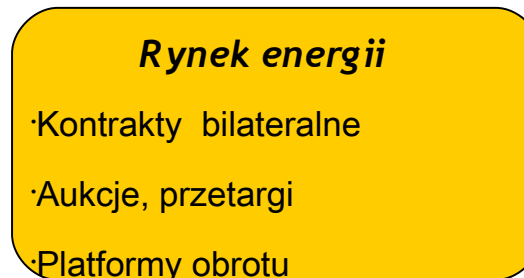
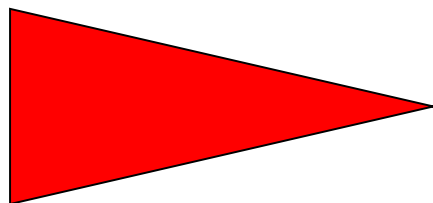


Kliknij, aby edytować styl wzorca podtytułu

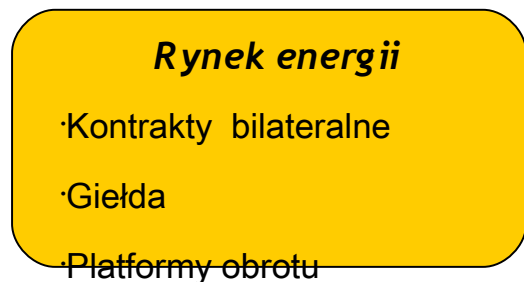
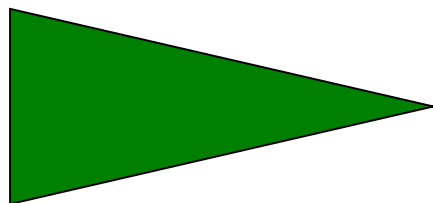
Przegląd stosowanych rozwiązań

Dywersyfikacja portfela zakupu energii - produktowa

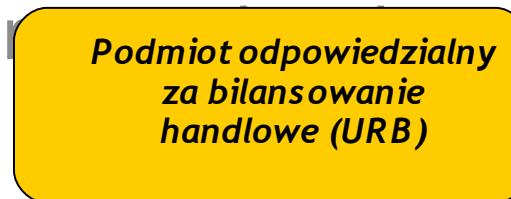
Horyzont długoterminowy - kontrakty wieloletnie, roczne



Horyzont średnio- i krótkoterminowy - transakcje kwartalne, miesięczne, dobowe



Bilansowanie handlowe



Przegląd stosowanych rozwiązań

Dywersyfikacja portfela zakupu energii

Zalety

- Wzrasta świadomość rynkowa – „*wiem jak zmienia się sytuacja na rynku energii*”
- Dywersyfikacja na wielu płaszczyznach – „*zawieram kontrakty o różnych horyzontach czasowych, współpracuję z kilkoma dostawcami*”

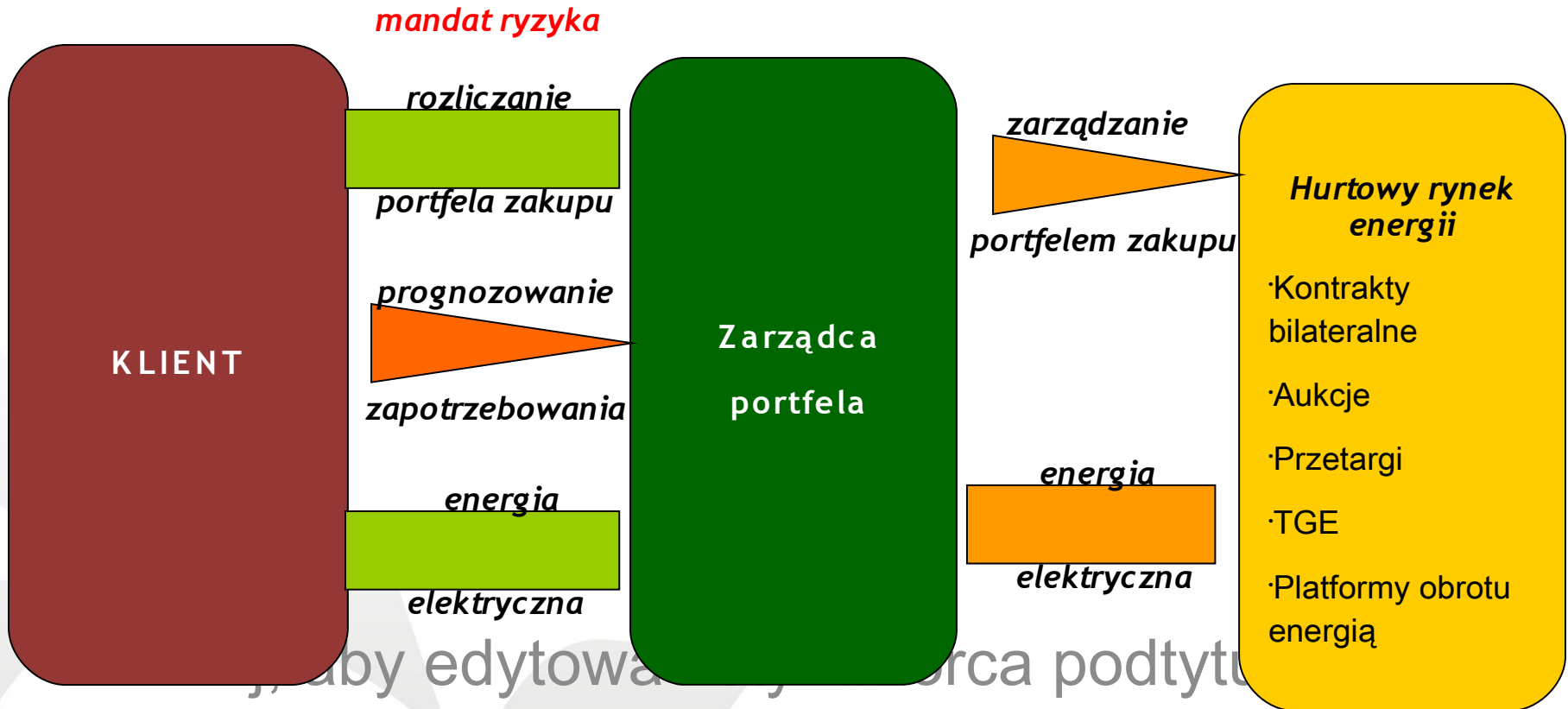
Wady

- Konieczność zaangażowania zasobów w proces, który nie jest działalnością podstawową – „*ktoś musi to analizować, kontaktować się z rynkiem*”
- Ryzyko ograniczonych korzyści w warunkach małej zmienności cen rynkowych – „*dużo roboty, mizerne efekty*”

Kliknij, aby edytować styl wzorca podtytułu

Przegląd stosowanych rozwiązań

Zarządzanie portfelem zakupu energii



Przegląd stosowanych rozwiązań

Zarządzanie portfelem zakupu energii

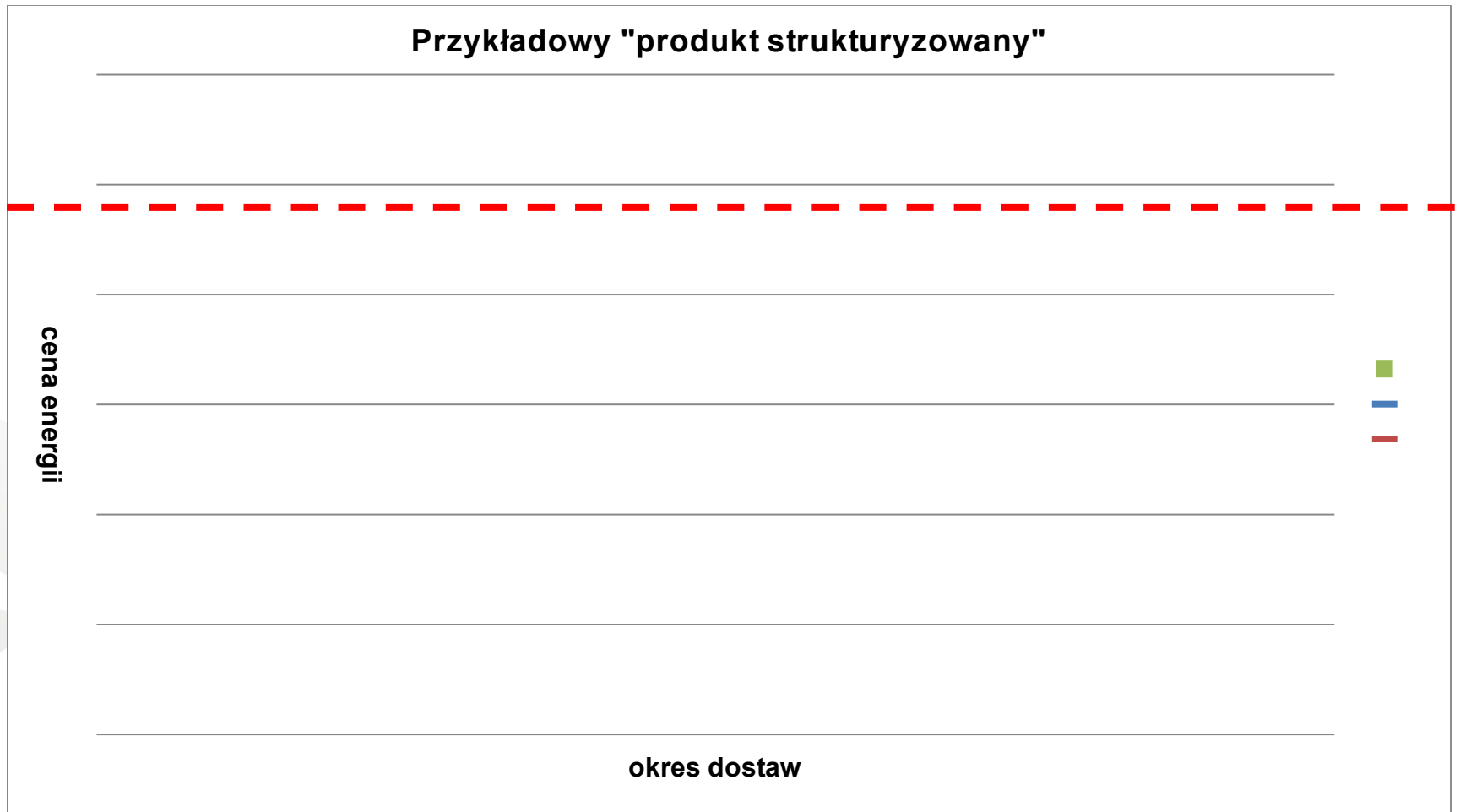
Zalety

- Dostęp do informacji analitycznej – „*jak zmienia się sytuacja na rynku, na jakie ryzyka jestem narażony*”
- Rozwiązanie problemu hazardu cenowego – „*nie obstawiam rynku, chcę być w trendzie rynkowym*”

Wady

- Konieczność analizowania informacji i rekomendacji – „*trzeba ocenić jakość uzyskiwanej informacji*”
- Konieczność posiadania wiedzy specjalistycznej – „*określanie mandatów ryzyka*”
- Ryzyko ograniczonych korzyści w warunkach małej zmienności cen rynkowych – „*dużo roboty, mizernie efekty*”

Przegląd stosowanych rozwiązań *„Produkt s trukturyzowany”*



Przegląd stosowanych rozwiązań „Produkt strukturyzowany”

Zalety

- Wyeliminowanie ryzyka niekorzystnych zmian (wzrostu) cen rynkowych
- Korzyści w warunkach obniżenia cen rynkowych - wykorzystanie pozytywnego czynnika ryzyka

Wady

- Produkt uwzględnia „cenę opcji”
- Dłuższy okres obowiązywania produktu - tylko wtedy można wykorzystać efekt zmienności

Kliknij, aby edytować styl wzorca podtytułu

Zapraszamy do współpracy

TAURON Polska Energia S.A.
Departament Sprzedaży i Marketingu
ul. Lwowska 23, 40-389 Katowice
tel. +48 32 774 21 62, fax +48 32 774 20 80
e-mail: sprzedaz@tauron-pe.pl

Kliknij, aby edytować styl wzorca podtytułu

Jak optymalizować cenę zakupu energii elektrycznej?