

Zasady Lokaty Inwestycyjnej Gwiazdy Parkietu II

Niniejszy dokument określa szczegółowe parametry Lokaty Inwestycyjnej Gwiazdy Parkietu II w MultiBanku.

Nazwa lokaty	Lokata Inwestycyjna Gwiazdy Parkietu II
Data rozpoczęcia okresu subskrypcji	6 sierpnia 2009
Data zakończenia okresu subskrypcji	17 sierpnia 2009
Data rozpoczęcia lokaty inwestycyjnej	18 sierpnia 2009
Data zakończenia lokaty inwestycyjnej	17 lutego 2010
Nazwa i opis aktywa bazowego	Kontrakt terminowy na indeks WIG20 o najbliższym terminie wygaśnięcia, odwzorowujący notowania cen akcji 20 największych spółek notowanych na Warszawskiej Giełdzie Papierów Wartościowych.
Gwarancja kapitału	100% zainwestowanego kapitału na zakończenie inwestycji
Formuła obliczania odsetek od lokaty na zakończenie inwestycji	<p>Odsetki od lokaty naliczane i wypłacane są w dniu zakończenia lokaty według poniższej formuły:</p> $\text{Kwota lokaty} * X * \frac{183}{365} \quad \text{jeżeli } 1750 \leq I_k \leq 2000$ <p>0 w przeciwnym przypadku</p> <p>gdzie:</p> <p>I_k – kurs zamknięcia marcowych kontraktów terminowych na indeks WIG20 z dnia 15.02.2010.</p> <p>X – wysokość oprocentowania w skali roku. Według danych rynkowych z dnia 05.08.2009 wartość ta wyniosłaby 11,70% p.a. Ostateczna wartość zostanie ustalona w dniu 18.08.2009 i będzie nie niższa niż 10% p.a.</p> <p>Jeżeli wartość aktywa bazowego nie będzie dostępna w danym dniu, wtedy dniem obserwacji będzie następnny dzień, w którym dane te będą dostępne.</p>
Oprocentowanie gwarantowane	0 %
Formuła obliczania odsetek w przypadku wycofania lokaty	Wysokość odsetek w przypadku wycofania lokaty przed terminem uzależniona jest od rynkowej wartości strategii inwestycyjnej w dniu realizacji zerwania.
Cykl wycofania lokaty	Zerwania lokat odbywają się w cyklach tygodniowych. Cykl trwa od środy do wtorku włącznie każdego tygodnia okresu umownego.
Oплата za wycofanie lokaty	$O = W \cdot 2,17\% \cdot d / 183$, gdzie: W – kwota zerwania, d – ilość dni od dnia zerwania do dnia zakończenia lokaty
Minimalna kwota lokaty	3 000 PLN