

## Zasady Lokaty Inwestycyjnej Platyna

Niniejszy dokument określa szczegółowe parametry Lokaty Inwestycyjnej Platyna w MultiBanku.

Nazwa lokaty	Lokata Inwestycyjna Platyna
Data rozpoczęcia okresu subskrypcji	25 marca 2009
Data zakończenia okresu subskrypcji	8 kwietnia 2009
Data rozpoczęcia lokaty inwestycyjnej	9 kwietnia 2009
Data zakończenia lokaty inwestycyjnej	9 października 2009
Nazwa i opis aktywa bazowego	London PM Platinum Fixing (Bloomberg: PLTMLNPM Index)
Gwarancja kapitału	100% zainwestowanego kapitału na zakończenie inwestycji
Formuła obliczania odsetek od lokaty	<p>Odsetki od lokaty naliczane i wypłacane są w dniu zakończenia lokaty według poniższej formuły:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <math>K \cdot P \cdot \text{Max} (0\% ; \frac{\text{Aktywo}(1)}{\text{Aktywo}(0)} - 105\%)</math> jeżeli <math>\text{Aktywo}(t) \leq 125\% \cdot \text{Aktywo}(0)</math> przez cały okres obserwacji aktywa bazowego</li> <li>• 0 w przeciwnym przypadku</li> </ul> <p>gdzie:</p> <p>K – kwota lokaty</p> <p>P – współczynnik partycypacji. Według danych rynkowych z dnia 23.03.2009 wartość ta wyniosłaby 50%. Ostateczna wysokość współczynnika partycypacji zostanie ustalona w dniu 09.04.2009 i będzie nie niższa niż 40%.</p> <p>Aktywo (0) – wartość aktywa bazowego w dniu 09.04.2009,  Aktywo (1) – wartość aktywa bazowego w dniu 07.10.2009,  Aktywo (t) – wartość aktywa bazowego w dniu t, <math>0 &lt; t \leq 1</math></p> <p>Wartość aktywa bazowego jest obserwowana każdego dnia roboczego od 09.04.2009 do 07.10.2009. Jeżeli wartość aktywa bazowego nie będzie dostępna w danym dniu, wtedy dniem obserwacji będzie następny 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.
Oplata za wycofanie lokaty	$O = W \cdot 2,10 \% \cdot d / 183$ , gdzie: W – kwota zerwania, d – ilość dni od dnia zerwania do dnia zakończenia lokaty
Minimalna kwota lokaty	5 000 PLN