

**Informacja DNB Bank Polska S.A. dla Kredytobiorcy o ryzyku i skutkach związanych ze zmienną stopą procentową dla Kredytu oraz zmianą cen rynkowych zabezpieczeń**

**DNB Bank Polska S.A.** („Bank”) informuje że Kredyty oferowane przez Bank są oprocentowane według zmiennej stopy procentowej składającej się ze stopy referencyjnej WIBOR oraz marży Banku. Każda zmiana wysokości stopy referencyjnej lub marży - w trakcie obowiązywania Umowy - wpływa na:

- Wysokości zmiennej stopy procentowej oraz
- Wysokość miesięcznej raty kapitałowo – odsetkowej Kredytu oraz
- Kwotę miesięcznej raty, która jest przeznaczona na spłatę kapitału z tytułu posiadanego Kredytu

**Przykładowa poniższa symulacja obrazuje wpływ zmiany stopy procentowej na wysokość miesięcznej raty kapitałowo – odsetkowej Kredytu:**

- Kwota Kredytu: 420.000,00 PLN
- Okres spłaty Kredytu: 30 lat
- Metoda spłaty Kredytu: równe raty kapitałowo-odsetkowe
  
- Miesięczna rata Kredytu wynosi **2.257,00** PLN przy wysokości aktualnego oprocentowania w wysokości 5,01% w stosunku rocznym (WIBOR 3M = 2,06% i marża Banku = 2,95%)
- Miesięczna rata Kredytu wynosi **3.382,00** PLN przy założeniu wzrostu oprocentowania o 4 p.p., tj. do wysokości 9,01 % w stosunku rocznym (WIBOR 3M = 4,06%, marża Banku = 2,95%)
- Różnica pomiędzy miesięczną ratą wyliczoną dla najwyższej i najniższej wartości zmiennej stopy procentowej, jakie obowiązywały w okresie 12 miesięcy [od 31.01.2014 r. do 31.01.2015 r.] wynosi **171** PLN.

*Ponadto Bank informuje, że zmiana cen rynkowych przyjętych przez Bank zabezpieczeń Kredytu może spowodować, że Bank będzie mógł zażądać dodatkowego zabezpieczenia Kredytu.*

*Aktualizacja: marzec 2015 r.*

---

—DNB Bank Polska SA

Adres: ul. Postępu 15C  
02-676 Warszawa

Infolinia: +48 22 531 39 39  
801 301 103

Sąd Rejonowy dla m. st. Warszawy  
XIII Wydział Gospodarczy

Kapitał zakładowy wpłacony  
w całości 1.257.200.000 zł

KRS 000022156  
REGON 017296065  
NIP 525-22-12-939

[www.dnb.pl](http://www.dnb.pl)  
[ok@dnb.pl](mailto:ok@dnb.pl)