

Stawki referencyjne dla kredytów złotych - Stawki WIBOR

OD DNIA 1.07.2022 roku DO DNIA 31.07.2022 roku

WIBOR 3M obliczana z dokładnością do dwóch miejsc po przecinku, określone na ostatni dzień roboczy przed dniem zmiany oprocentowania Zmieniona stawka bazowa obowiązuje od pierwszego dnia kwartału kalendarzowego	7,05
Stawka WIBOR 1M, ustalana jest jako kwotowania na ostatni dzień roboczy w miesiącu poprzedzającym miesiąc naliczania odsetek i obowiązuje przez okres całego miesiąca.	6,59
Stawka WIBOR 3M, ustalana jest jako kwotowania na ostatni dzień roboczy w miesiącu poprzedzającym miesiąc naliczania odsetek i obowiązuje przez okres całego miesiąca.	7,05
Średni arytmetyczna wszystkich kwotowań z miesiąca kalendarzowego , poprzedzającego miesiąc naliczenia WIBOR 1M	6,29
Średni arytmetyczna wszystkich kwotowań z miesiąca kalendarzowego , poprzedzającego miesiąc naliczenia WIBOR 3M	6,85
Średnia arytmetyczna pięciu ostatnich kwotowań w miesiącu poprzedzającym miesiąc naliczenia odsetek WIBOR 3M	7,02
Średnia arytmetyczna 2 ostatnich kwotowań w miesiącu poprzedzającym miesiąc naliczenia odsetek WIBOR 1M	6,59
Średnia arytmetyczna pięciu ostatnich kwotowań w kwartale poprzedzającym kwartał naliczenia odsetek – zmiana kwartalna WIBOR 3M	7,02
Kwotowanie na dwa dni kalendarzowe poprzedzające miesiąc naliczenia jeśli nie ma kwotowania to na ostatni dzień WIBOR 1M	6,59
Średnie kwotowania z kwartału poprzedzającego kwartał naliczenia zmiana kwartalna	6,26
Średnia arytmetyczna 2 ostatnich kwotowań w miesiącu poprzedzającym miesiąc naliczenia odsetek, Jeżeli brak kwotowań to ostatnie kwotowanie poprzedzające miesiąc naliczenia odsetek WIBOR 1M	6,59
Kwotowanie na ostatni dzień roboczy drugiego miesiąca kwartału poprzedzającego kwartał naliczenia- zmiana kwartalna WIBOR 3M	6,59
Informacja dla klienta o wzroście stopy procentowej , od której zależy oprocentowanie kredytu (różnica pomiędzy maksymalnym i minimalnym poziomie stopy procentowej od której zależy oprocentowanie kredytu, w ciągu ostatnich 12 miesięcy)	6,84