

**INFORMACJA DOTYCZĄCA STÓP PROCENTOWYCH
WRZESIEŃ 2023r.**

STAWKA REFERENCYJNA	WIELKOŚĆ STAWKI
WIBID	
WIBID 1M średnia arytmetyczna z poprzedniego miesiąca	6,61%
WIBID 3M średnia arytmetyczna z poprzedniego miesiąca	6,49%
WIBOR dla kredytów zawartych do dnia 30.04.2023r.	
WIBOR 1M średnia arytmetyczna z poprzedniego miesiąca	6,81%
WIBOR 3M średnia arytmetyczna z poprzedniego miesiąca	6,69%
WIBOR 6M średnia arytmetyczna z ostatniego miesiąca poprzedzającego półroczny kalendarzowy okres obowiązywania	6,95%
EURIBOR dla kredytów zawartych do dnia 30.04.2023r.	
EURIBOR 1M średnia arytmetyczna z poprzedniego miesiąca	3,6270%
EURIBOR 3M średnia arytmetyczna z poprzedniego miesiąca	3,7803%
WIBOR dla kredytów zawartych od dnia 01.05.2023r.	
WIBOR 1M z przedostatniego dnia roboczego miesiąca poprzedzającego	6,80%
WIBOR 3M z przedostatniego dnia roboczego miesiąca poprzedzającego	6,67%
WIBOR 6M z przedostatniego dnia roboczego miesiąca poprzedzającego półroczny okres kalendarzowy jej obowiązywania	6,95%
EURIBOR dla kredytów zawartych od dnia 01.05.2023r.	
EURIBOR 1M z przedostatniego dnia roboczego miesiąca poprzedzającego	3,631%
EURIBOR 3M z przedostatniego dnia roboczego miesiąca poprzedzającego	3,783%
W okresie od dnia 11.09.2023r. do 15.09.2023r. oprocentowanie kredytu mieszkaniowego zabezpieczonego hipotecznie z okresowo-stalym oprocentowaniem	8,35%
OPROCENTOWANIE PRZETERMINOWANE obowiązujące od dnia 07.09.2023r.	
dla kredytów udzielonych do 30.04.2016r.	23,00%*
dla kredytów udzielonych po 30.04.2016r.	23,00%

* W umowach kredytowych w których zastrzeżono dla oprocentowania przeterminowanego czterokrotność stopy lombardowej wysokość oprocentowania wynosiłaby obecnie 26%, co przekracza umowną maksymalną wysokość odsetek, tj. dwukrotność odsetek ustawowych za opóźnienie. Tym samym wysokość oprocentowania przeterminowanego dla kredytów udzielonych do 30.04.2016r. zostaje ograniczona do wskazanych w tabeli 23,00% (dwukrotność odsetek ustawowych za opóźnienie).

*Zarząd Banku Spółdzielczego
w Ostrowi Mazowieckiej*