

Obowiązuje od: 2016-06-01

TABELA OPROCENTOWANIA I PROWIZJI DLA KREDYTU RATALNEGO

OKRES SPŁATY		OPROCENTOWANIE		PROWIZJA ZA ZAWARCIE UMOWY *1)	
minimalne	maksymalne	minimalne	maksymalne	minimalne	maksymalne
3 miesiące	60 miesięcy	0,00 %	10%	0,00 %	3,20 %

¹⁾ Pobierana miesięcznie wraz z Wymaganą Ratą

TABELA OPŁAT DLA KREDYTU RATALNEGO

TYTUŁ OPŁATY	WYSOKOŚĆ OPŁATY	POWSTANIE OBOWIĄZKU ZAPŁATY
Udostępnienie postanowień wzorca Umowy Kredytobiorcy na adres mailowy	Bez opłat	
Sporządzenie kopii dokumentu Umowy i przesłanie na adres mailowy Kredytobiorcy	30 zł	Dzień wysłania kopii Umowy pocztą elektroniczną
Sporządzenie kopii dokumentu Umowy i przesłanie listem na adres Kredytobiorcy	40 zł	Dzień skierowania do wysłania kopii Umowy
Przyjęcie spłaty kredytu w formie gotówkowej w punkcie kasowym Banku	3 zł	Dzień przyjęcia spłaty przez Bank
Sporządzenie opinii bankowej	25 zł	Dzień skierowania opinii do wysyłki
Koszt zwrotu nadpłaty przekazywanej przelewem ^(a)	0,14 zł	Dzień złożenia dyspozycji przelewu przez Bank
Koszt zwrotu nadpłaty przekazywanej przekazem pocztowym ^(a)	7,73 zł + 1% kwoty przekazu	Dzień nadania przekazu
Koszt zwrotnego przekazania do Banku nieodebranej przez Kredytobiorcę kwoty nadpłaty przekazanej mu przekazem pocztowym	5,20 zł za każde zwrotne przekazanie	Dzień otrzymania przez Bank zwrotu kwoty przekazu

^(a) Bank zwraca nadpłatę przelewem, o ile Kredytobiorca wskazał Bankowi numer rachunku bankowego. W razie braku dyspozycji Kredytobiorcy co do rachunku bankowego, na który Bank ma zwrócić nadpłatę Bank prześle kwotę nadpłaty przekazem pocztowym na ostatni znany Bankowi adres Kredytobiorcy; przekazywaną kwotę nadpłaty Bank pomniejsza o koszt odpowiednio dokonania zwrotu przelewem albo przekazem pocztowym, chyba że nadpłata powstała wskutek okoliczności, za które odpowiedzialność ponosi Bank; Bank nie zwraca nadpłaty, której wysokość nie przekracza odpowiednio kosztów przelewu albo przekazu pocztowego, chyba, że nadpłata powstała wskutek okoliczności, za które odpowiedzialność ponosi Bank.