



**Kredyty preferencyjne**  
na inwestycje w  
budowę przyłączy  
kanalizacji sanitarnej

dolnośląskie

**PRZEDMIOT KREDYTOWANIA:** Inwestycje w zakresie budowy przyłączy kanalizacji sanitarnej

**KOSZTY KWALIFIKOWANE:** zakup materiałów i urządzeń oraz wykonanie robót budowlano-montażowych oraz koszty sporządzenia dokumentacji technicznej

**KREDYTOBIORCY:** osoby fizyczne, które są właścicielami lub użytkownikami wieczystymi nieruchomości położonej na terenie województwa dolnośląskiego, realizujące zadania niezwiązane z prowadzoną przez nie działalnością gospodarczą

#### **SZCZEGÓŁY:**

- **maksymalna kwota kredytu:** do 90% kosztu kwalifikowanego
- **kwota dotacji:** do 30% kwoty udzielonego kredytu przeznaczonego na finansowanie kosztów kwalifikowanych i nie więcej niż 3 000 zł na jedno zadanie
- **okres realizacji zadania:** do 12 miesięcy od zawarcia umowy kredytu
- **okres kredytowania:** zgodnie z wewnętrznymi regulacjami Banku
- **okres karencji w spłacie kapitału:** do 6 miesięcy licząc od daty zakończenia inwestycji
- **oprocentowanie:** zgodnie z tabelą oprocentowania obowiązującą w Banku
- **prowizja:** zgodnie z taryfą opłat i prowizji obowiązującą w Banku.

Rzeczywista Roczna Stopa Oprocentowania (RRSO) wynosi 10,80%, przy założeniu, że całkowita kwota kredytu wynosi 30 000 zł, całkowita kwota do zapłaty 37.744,63zł, oprocentowanie w wysokości 9,37%, które składa się z aktualnej stopy bazowej WIBOR 3M (z dnia 11.01.2024 r. wynoszącej 5,87% oraz marży Banku w wysokości 3,5p.p.). Całkowity koszt kredytu wynosi 7.744,63 zł, na który składa się prowizja przygotowawcza w wysokości 2 % kwoty kredytu tj. 600 zł i odsetki w wysokości 7 144,63zł przy kredycie spłacanym w 60 miesięcznych malejących ratach kapitałowo odsetkowych, z których najniższa rata wynosi 503,90 zł a najwyższa 734,25 zł. Kalkulacja została dokonana na dzień 11.01.2024 r. na reprezentatywnym przykładzie. Powyższa informacja nie stanowi oferty w rozumieniu art. 66 Kodeksu Cywilnego. Powyższe wyliczenie ma charakter szacunkowy.