

POŻYCZKI DLA PRZEDSIĘBIORCÓW



Wojewódzki Fundusz Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w Opolu

Opole ul. Krakowska 53,
pokój nr 9, pokój nr 4, pokój nr 1
tel. 77 45 45 891 wew. 149, 129,
150, 103
e-mail: fp@wfosiqw.opole.pl
www.wfosiqw.opole.pl

Punkt Informacyjny Pożyczek:

FUNDUSZ POŻYCZKOWY MŚP

- dla przedsiębiorców należących do sektora MŚP
- na zadania inwestycyjne i nieinwestycyjne związane z prowadzoną działalnością
- dla prowadzących działalność lub realizujących inwestycję na terenie województwa opolskiego
- niskie oprocentowanie od 3,5% przy zastosowaniu pomocy publicznej lub od 4,5% w skali roku w przypadku, gdy wykorzystano pomoc publiczną – Fundusz nie pobiera żadnych opłat i prowizji
- maksymalna kwota udzielonej pożyczki wynosi 500 000,00 zł netto, a maksymalna kwota zaangażowana dla jednego przedsiębiorcy nie może przekroczyć 1 150 000,00 zł
- maksymalny okres spłaty pożyczki wynosi do 60 miesięcy
- minimalny wkład własny wynosi 5 % kosztu przedsięwzięcia netto
- karencja w spłacie rat kapitałowych do 6 miesięcy

Oprocentowanie od 3,5 % bez dodatkowych opłat i prowizji (dla okresu spłaty pożyczki wynoszącego 60 miesięcy):

KWOTA POŻYCZKI	RATA KAPITAŁOWA	ODSETKI
50 000,00	833,33	145,83
100 000,00	1 666,67	291,67
200 000,00	3 333,33	583,33
300 000,00	5 000,00	875,00
500 000,00	8 333,33	1 458,33

Przykładowe przeznaczenie Pożyczki:

- na zakup maszyn, urządzeń, samochodów i ciągników
- na zakup wyposażenia lokali, biur i gabinetów
- na zakup materiałów i surowców związanych z nowo uruchamianą produkcją lub powiększeniem jej skali w wyniku realizowanej inwestycji
- na zakup nieruchomości wraz z ich remontem
- na budowę, przebudowę i remont budynków i budowli z dociepleniem ścian i dachów, wymianę okien i drzwi – termomodernizację
- na infrastrukturę techniczną – sieci, instalacje i urządzenia wodociągowe, kanalizacyjne, ciepłownicze, gazowe, wentylacyjne i klimatyzacyjne
- na wymianę pokrycia dachowego zawierającego azbest i unieszkodliwienie azbestu
- na modernizację źródeł ciepła, w tym również z wykorzystaniem lokalnych źródeł energii odnawialnej

