

## Dokumenty załączane do wniosku kredytowego o udzielenie kredytu preferencyjnego

### Od strony finansowej:

1. Zaświadczenie o zarobkach Kredytobiorcy, (współmałżonka Kredytobiorcy) i ew. Poręczycieli (oraz ich współmałżonków) z trzech ostatnich miesięcy netto z zakładu pracy.
  - w przypadku, pobierania renty/emerytury wymagana jest kserokopia decyzji o przyznaniu tego rodzaju świadczenia oraz ostatni odcinek renty/emerytury.
  - w przypadku prowadzenia działalności gospodarczej przez Kredytobiorcę lub Poręczycieli (dotyczy także współmałżonków) należy przedłożyć następujące dokumenty:
    - wpis do ewidencji działalności gospodarczej,
    - REGON- kserokopia
    - NIP- kserokopia
    - zaświadczenie z Urzędu Skarbowego i ZUS-u o nie zaleganiu z płatnością podatków i składek ubezpieczeniowych
    - aktualny PIT5 oraz PIT roczny
2. Karta informacyjna Kredytobiorcy
3. Kserokopia dowodów osobistych Kredytobiorcy lub kredytobiorców + prawo jazdy
4. Prawne zabezpieczenie spłaty kredytu - np. poręczenie wg prawa wekslowego lub blokada lokaty terminowej lub hipoteka na nieruchomości (polisa ubezpieczeniowa wraz z wyceną nieruchomości) lub zastaw rejestrowy na pojeździe lub inna forma objęta regulaminem prawnych zabezpieczeń BOŚ SA – ustalone indywidualnie z klientem .
5. Wyciągi z konta potwierdzające wpływy wynagrodzenia z 3 miesięcy

### Od strony ekologicznej:

1. Kosztorys szczegółowy wraz z przedmiotem robót (zestawienie materiałów oraz szczegółowa specyfikacja robót) potwierdzony przez firmę instalującą
2. Zezwolenie władz kominiarskich na podłączenie pieca
3. Zapewnienie z gazowni o dostawie gazu, umowa o dostawie gazu lub energii elektrycznej
4. Aktualny wypis z księgi wieczystej posiadanej nieruchomości lub umowa najmu
5. Zgoda współwłaściciela (administratora) budynku na podłączenie odbiorników
6. Decyzja Starostwa Powiatowego na budowę wewnętrznej instalacji gazowej lub zgłoszenie do Powiatu / Starostwa o przeprowadzanej inwestycji w przypadku ogrzewania olejowego, elektrycznego
7. Oświadczenie o ilości spalanego węgla /koku w ciągu roku ( dot. modernizacji CO)
8. Pozwolenie na budowę domu wraz z metryką projektu i opisem instalacji (grzewczej, oczyszczalni ścieków, kanalizacji i innej)
9. Wniosek o udzielenie kredytu

BOŚ SA Oddział w Opolu, ul. Krakowska 40

Grzegorz Juszczyk – Doradca 77 402 56 86 lub 515 111 224 mail: [grzegorz.juszczyk@bosbank.pl](mailto:grzegorz.juszczyk@bosbank.pl)

Joanna Stolecka – Doradca 77 402 56 83 lub 515 111 225 mail: [joanna.stolecka@bosbank.pl](mailto:joanna.stolecka@bosbank.pl)

Godziny otwarcia BOŚ SA Oddział Operacyjny w Opolu: pn. - pt. 9.30 - 17.00



BANK OCHRONY ŚRODOWISKA  
SPÓŁKA AKCYJNA

## KREDYT PREFERENCYJNY (3% W SKALI ROKU) NA ZAKUP URZĄDZEŃ GRZEWCZYCH ZE ŚRODKÓW WOJEWÓDZKIEGO FUNDUSZU OCHRONY ŚRODOWISKA I GOSPODARKI WODNEJ W OPOLU

### Oprocentowanie:

- nie mniej niż 3,0%,
- Okres kredytowania: do 8 lat
- okres karencji w spłacie kapitału może wynosić maksymalnie 12 miesięcy licząc od daty zakończenia zadania

Kwota kredytu nie może stanowić więcej niż 90 % kosztu całego zadania

### Prowizja:

- 1,5% od kwoty przyznanego kredytu nie mniej niż 150,00 zł

### Przedmiot:

- energooszczędne kotły centralnego ogrzewania opalane gazem, olejem opałowym, słomą, drewnem lub zasilane energią elektryczną, o mocy do 150 kW i systemy ich sterowania
- systemy sterowania pogodowego pracą instalacji c. o.
- pogrzewacze realizacji zadania: do 6 miesięcy od daty postawienia przez Bank środków do dyspozycji Kredytobiorcy

Wysokość: do kwoty 100.000 zł, lecz nie więcej niż 90 % kosztu całej inwestycji

- wody współpracujące z montowanymi kotłami c. o.
- liczniki ciepłej i zimnej wody
- pompy cyrkulacyjne, obiegowe i ładujące montowane w instalacjach c. o.
- zawory bezpieczeństwa kotła, naczynia zbiorcze, systemy mieszania i inny drobny osprzęt kotła
- głowice i zawory termostacyjne do grzejników c. o. (samoczynnie regulujące temperaturę)
- grzejniki konwekcyjne, w tym również drabinkowe – łazienkowe
- grzejniki elektryczne trwale montowane w pomieszczeniach, grzejniki wodno-elektryczne, piece akumulacyjne, kable grzewcze
- wymienniki ciepła, zbiorniki na gaz lub olej opałowy, wkłady kominowe z wewnętrzną izolacją termiczną – jako części składowe instalacji grzewczych
- pompy ciepłe i baterie (kolektory) słoneczne
- orurowanie i oprzyrządowanie przyłączy ciepłych
- przyłącze do kanalizacji sanitarnej
- termomodernizacja oraz wymiana okien i drzwi zewnętrznych