

Warszawa dn.

.....
/imię i nazwisko/

.....
/adres domowy tel. /

.....
/data zatrudnienia w APS i stanowisko/

WNIOSEK

o przyznanie pożyczki z funduszu mieszkaniowego w kwocie

(słownie złotych):) na :

1. remont własnego domu lub mieszkania
2. budowę domu lub mieszkania
3. uzupełnienie wkładu budowlanego lub mieszkaniowego
4. zakup mieszkania
5. przekształcenie lokatorskiego na własnościowe spółdzielcze prawo do lokalu lub wykupienie zajmowanego lokalu stanowiącego dotychczas własność gminy lub zakładu pracy

Pożyczkę spłace w ciągu:

Decyzja Komisji

- roku
- dwóch lat
- trzech lat
- czterech lat
- pięciu lat *

Wynagrodzenie miesięczne brutto pobierane przeze mnie w APS wynosi zł.

.....
(podpis wnioskodawcy)

Załączniki:

1.
2.
3.

Wymagane dokumenty:

1. **na remont domu lub mieszkania** – tytułu własności (współwłasności), zaświadczenia o przysługującym prawie własności do spółdzielczego lokalu bądź lokatorskiego spółdzielczego prawa do lokalu, umowy najmu (decyzji o przydziale) lub innego tytułu np. użyczenie o ile nie przysługują mu w/w prawa do lokalu oraz rachunków potwierdzających zakup materiałów na remont (modernizacji) w kwocie nie niższej niż 33% wartości pożyczki;
2. **na budowę domu lub mieszkania** - zezwolenie na budowę bądź umowę o wybudowanie domu lub mieszkania w systemie developerskim oraz rachunki potwierdzające zakup materiałów budowlanych w kwocie nie niższej niż 33% wartości pożyczki bądź zaświadczenia wraz z kopią przelewu kwoty stanowiącej 25% wartości ceny nabycia domu /mieszkania od firmy developerskiej lub innego inwestora/.
3. **na uzupełnienie wkładu budowlanego lub mieszkaniowego** – zaświadczenie spółdzielni o wysokości zgromadzonego wkładu w wysokości odpowiadającej 25% jego wartości;
4. **na zakup mieszkania** – umowa przedwstępna wraz z udokumentowaną wpłatą zadatku (zaliczki) bądź umowa kupna mieszkania (akt notarialny)
5. **na wykup mieszkania** – przedstawienie pisma ze zgodą spółdzielni lub właściciela na wykup wraz z wyceną lokalu

* *niepotrzebne skreślić*