

WNIOSEK O WYPŁATĘ TRANSZY KREDYTU / CAŁOŚCI KREDYTU ¹⁾

Zgodnie z postanowieniami Umowy nr
(„Umowa”) z dnia, zawartej z Bankiem Pekao S.A. („Bank”) wnoszę o wypłatę
... **transzy kredytu/ całości kredytu ¹⁾** zgodnie z poniższymi warunkami:

Data proponowanej wypłaty transzy kredytu/ całości kredytu ¹⁾:

☐ wyrażam zgodę na uruchomienie transzy kredytu/ całości kredytu¹⁾ niezwłocznie po pozytywnej weryfikacji przez Bank warunków wypłaty*.

Wysokość kwoty do wypłaty wynosi złotych (słownie
złotych:.....), w tym:

1. Kwota w złotych:

Tytułem:

.....

Nr rachunku:

Dokładna nazwa posiadacza rachunku:

2. Kwota w złotych:

Tytułem:

.....

Nr rachunku:

Dokładna nazwa posiadacza rachunku:

Przyjmuję do wiadomości, że:

- 1) do wykonania dyspozycji przelewu nie jest wymagane podanie adresu posiadacza rachunku,
- 2) odsetki wynikające z Umowy naliczane są od faktycznego zadłużenia.

Wyrażam zgodę, aby w przypadku wpłaty środków własnych w wysokości wyższej niż wynikająca z zawartej Umowy, Bank – zgodnie z postanowieniami Umowy – wypłacił kredyt pomniejszony o różnicę wynikającą z dokonanej przeze mnie nadpłaty. Zgoda powyższa dotyczy Umowy zawierającej takie postanowienia. ²⁾

.....
(imię i nazwisko oraz nr telefonu osoby do kontaktu w sprawie kontroli nieruchomości)

.....
(miejscowość, data)

.....
(podpis Kredytobiorcy) ³⁾

.....
(podpis Kredytobiorcy) ³⁾

.....
(miejscowość, data)

.....
(czytelny podpis pracownika albo parafka opatrzona stemplem funkcyjnym/ imiennym)

*Wybór tej opcji umożliwia uruchomienie kredytu we wcześniejszym terminie niż wskazanym przez Klienta.

¹⁾ *niepotrzebne usunąć*

²⁾ *ma zastosowanie do umów kredytu zawartych na podstawie wniosków o udzielenie kredytu mieszkaniowego złożonych od 6 grudnia 2021 r.*

³⁾ *w przypadku, gdy stroną umowy kredytu są współkredytobiorcy wniosek musi podpisać każdy ze współkredytobiorców, który jest/ ma zostać właścicielem przedmiotu kredytowania, chyba że umowa kredytu dopuszcza możliwość złożenia podpisu tylko przez jednego ze współkredytobiorców*