

Minimalny zakres ochrony ubezpieczeniowej - ubezpieczenia majątkowe:

Bank akceptuje zawarte przez klienta ubezpieczenie jako zabezpieczenie ekspozycji kredytowej, jeśli spełnia ono uznawane w Banku minimalne warunki ochrony ubezpieczeniowej, tj.

- 1) zakład ubezpieczeń (wystawca polisy) znajduje się na Liście Zakładów Ubezpieczeń akceptowanych przez Bank oraz
- 2) umowa ubezpieczenia spełnia minimalne kryteria ochrony ubezpieczeniowej.

Minimalne kryteria ochrony ubezpieczeniowej - ubezpieczenia majątkowe:

1. Maksymalna odpowiedzialność zakładu ubezpieczeń nie powinna być mniejsza niż wartość rynkowa ubezpieczanego mienia, będącego przedmiotem zabezpieczenia kredytu;
2. Ochrona ubezpieczeniowa powinna obejmować istotne ryzyka, jakie mogą wystąpić w czasie użytkowania rzeczy ruchomej lub nieruchomości tj. szkody powstałe w następstwie:
 - 1) następujących zdarzeń losowych : ognia, piorunu, powodzi, gradu, huraganu, zalania, uderzenia pojazdu;
 - 2) przepięcia;
 - 3) dewastacji;
 - 4) akcji ratowniczej prowadzonej w związku z wypadkiem ubezpieczeniowym objętym ochroną ubezpieczeniową,
 - 5) innych zdarzeń losowych tj.: kradzieży z włamaniem i rabunkiem, chorób i upadków /dotyczy zwierząt/, dewastacji, katastrofy budowlanej.
3. Ocena istotności ryzyka zależy od rodzaju ubezpieczanego mienia oraz miejsca jego przechowywania;
4. Bank dopuszcza następujące wyłączenia ochrony ubezpieczeniowej:
 - 1) szkody powstałe wskutek winy umyślnej lub rażącego niedbalstwa Ubezpieczonego albo osób, z którymi Ubezpieczony pozostaje we wspólnym gospodarstwie domowym lub za które ponosi odpowiedzialność.
 - 2) szkody spowodowane przez:
 - a) sytuacje nadzwyczajne, to jest: działania wojenne, stan wojenny, stan wyjątkowy, wojnę domową, zamieszki, rozruchy, niepokoje społeczne, strajki, lokauty oraz akty terroryzmu i sabotażu, a także konfiskatę, nacjonalizację, przetrzymywanie lub zarekwirowanie mienia przez władze,
 - b) wyjątkowe czynniki: działanie energii jądrowej lub skażenie radioaktywne, promienie laserowe oraz pole magnetyczne i elektromagnetyczne.