



Informacja dla kredytobiorców

dotycząca ryzyk i kosztów kredytu hipotecznego

według zaleceń Rekomendacji S Komisji Nadzoru Finansowego
oraz Komunikatu Komisji Nadzoru Finansowego z dn. 12/02/2015 r.

- I. Informacja o kształtowaniu się rat kredytu hipotecznego w zależności od przyjętego okresu kredytowania.
- II. Informacja o ryzyku zmiany stopy procentowej.
- III. Informacja o ryzyku zmiany cen zabezpieczenia kredytu.
- IV. Informacja o ryzyku walutowym
- V. Słowniczek

Poniższa informacja nie może być jedyną podstawą do podjęcia decyzji o wyborze oferty kredytowej. Przedstawione dane mają charakter informacyjny, uwzględniający zalecenia Rekomendacji S Komisji Nadzoru Finansowego.

I. Informacja o kształtowaniu się rat kredytu hipotecznego w zależności od przyjętego okresu kredytowania.

Długość okresu kredytowania a miesięczna rata kredytu

Co do zasady, istnieje odwrotna zależność pomiędzy długością okresu kredytowania a poziomem raty kredytu – mianowicie: **im krótszy jest okres, na który się zadłużymy, tym wyższa będzie miesięczna rata kredytu – i odwrotnie.** Zatem, klient płaci wyższą ratę, ale dokonuje płatności przez krótszy okres (np. 15 lat, a nie 25 lat).

Rata każdego kredytu składa się z dwóch składników: części kapitałowej (tu zawiera się kwota, którą pożyczylimy) oraz części odsetkowej (tu spłacamy odsetki od pożyczonego kapitału). **Kredyt może być spłacany albo w systemie rat równych, albo w systemie rat malejących.**

W systemie rat równych, kredytobiorca przez cały okres spłaty płaci taką samą ratę: odsetki są naliczane od kwoty kredytu pozostającej do spłaty, zaś część kapitałowa jest dodawana w takiej wysokości, aby raty były równe w każdym miesiącu. Zatem początkowo udział kapitału w racie jest niski, a spłacane są głównie odsetki. Oznacza to, że kapitał spłacany jest powoli, przez co ogólna suma odsetek jest wyższa niż w przypadku spłaty kredytu w ratach malejących.

W systemie rat malejących, część kapitałowa raty jest stała w całym okresie spłaty kredytu, zaś odsetki są naliczane od kapitału pozostającego do spłaty. Zatem na początku spłaty kredytu w tym

**Informacja dla kredytobiorców dot. ryzyk i kosztów kredytu hipotecznego**

systemie rata jest najwyższa, ale z upływem czasu będzie maleć, bo wraz ze spadkiem kapitału pozostałego do spłaty, spadać będą także naliczane od niego odsetki. Zatem – mimo początkowo wyższej raty, łączna suma wszystkich odsetek jest niższa w przypadku spłaty kredytu w ratach malejących (w porównaniu do spłaty w ratach równych).

Niezależnie od wybranego systemu spłaty kredytu, należy pamiętać o tym, że im dłuższy okres kredytowania, tym kredyt jest droższy (bo odsetki naliczane są dłużej). Zatem albo wybieramy krótszy okres kredytowania, wyższą ratę i sumarycznie mniejszy koszt kredytu; albo dłuższy okres kredytowania, niższą ratę i sumarycznie wyższy koszt kredytu.

Powyższe zależności przedstawiają tabele 1 i 2:

Założenia do tabel:

- kredyt na kwotę 400.000 złotych
- kredyt udzielony na 15, 20, 25 lat (czyli odpowiednio: 180, 240, 300 rat)
- **KREDYT SPLACANY W RATACH RÓWNYCH (tabela 1)/ MALEJĄCYCH (tabela 2)**
- oprocentowanie kredytu: średnie rynkowe oprocentowanie nowych kredytów PLN na koniec miesiąca poprzedzającego (tu: 4,30%)
- **w tabelach wskazano wysokość raty na początku okresu kredytowania oraz dalej: co 12 miesięcy (czyli raty nr: 1, 12, 24, 36, 48 itd.) – aż do końca okresu kredytowania**



Informacja dla kredytobiorców dot. ryzyk i kosztów kredytu hipotecznego

**Tab. 1. Wpływ długości okresu kredytowania na wysokość raty kredytu i tempo spłacania kapitału/ odsetek
KREDYT SPŁACANY W RATACH RÓWNYCH**

| Nr raty | Rata miesięczna (w zł) | | | Część kapitałowa raty (w zł) | | | Część odsetkowa raty (w zł) | | | Kapitał pozostały do spłaty (w zł) | | |
|---------|------------------------|----------|----------|------------------------------|----------|----------|-----------------------------|----------|----------|------------------------------------|------------|------------|
| | 15lat | 20lat | 25lat | 15lat | 20lat | 25lat | 15lat | 20lat | 25lat | 15lat | 20lat | 25lat |
| 0 | | | | | | | | | | 400 000,00 | 400 000,00 | 400 000,00 |
| 1 | 3 019,25 | 2 487,62 | 2 178,17 | 1 585,91 | 1 054,29 | 744,83 | 1 433,33 | 1 433,33 | 1 433,33 | 398 414,09 | 398 945,71 | 399 255,17 |
| 12 | 3 019,25 | 2 487,62 | 2 178,17 | 1 649,56 | 1 096,59 | 774,72 | 1 369,69 | 1 391,02 | 1 403,44 | 380 589,47 | 387 096,24 | 390 883,73 |
| 24 | 3 019,25 | 2 487,62 | 2 178,17 | 1 721,90 | 1 144,69 | 808,70 | 1 297,34 | 1 342,93 | 1 369,47 | 360 327,63 | 373 626,54 | 381 367,64 |
| 36 | 3 019,25 | 2 487,62 | 2 178,17 | 1 797,42 | 1 194,89 | 844,17 | 1 221,83 | 1 292,73 | 1 334,00 | 339 177,16 | 359 566,10 | 371 434,20 |
| 48 | 3 019,25 | 2 487,62 | 2 178,17 | 1 876,25 | 1 247,30 | 881,19 | 1 142,99 | 1 240,32 | 1 296,97 | 317 099,08 | 344 889,00 | 361 065,09 |
| 60 | 3 019,25 | 2 487,62 | 2 178,17 | 1 958,54 | 1 302,00 | 919,84 | 1 060,71 | 1 185,62 | 1 258,33 | 294 052,70 | 329 568,20 | 350 241,23 |
| 72 | 3 019,25 | 2 487,62 | 2 178,17 | 2 044,44 | 1 359,10 | 960,18 | 974,81 | 1 128,52 | 1 217,99 | 269 995,57 | 313 575,46 | 338 942,65 |
| 84 | 3 019,25 | 2 487,62 | 2 178,17 | 2 134,10 | 1 418,71 | 1 002,29 | 885,15 | 1 068,91 | 1 175,87 | 244 883,34 | 296 881,32 | 327 148,55 |
| 96 | 3 019,25 | 2 487,62 | 2 178,17 | 2 227,70 | 1 480,93 | 1 046,25 | 791,55 | 1 006,69 | 1 131,92 | 218 669,75 | 279 455,01 | 314 837,19 |
| 108 | 3 019,25 | 2 487,62 | 2 178,17 | 2 325,40 | 1 545,88 | 1 092,14 | 693,85 | 941,74 | 1 086,03 | 191 306,50 | 261 264,43 | 301 985,87 |
| 120 | 3 019,25 | 2 487,62 | 2 178,17 | 2 427,38 | 1 613,68 | 1 140,04 | 591,86 | 873,94 | 1 038,13 | 162 743,15 | 242 276,05 | 288 570,93 |
| 132 | 3 019,25 | 2 487,62 | 2 178,17 | 2 533,84 | 1 684,45 | 1 190,03 | 485,40 | 803,17 | 988,13 | 132 927,09 | 222 454,88 | 274 567,64 |
| 144 | 3 019,25 | 2 487,62 | 2 178,17 | 2 644,97 | 1 758,33 | 1 242,23 | 374,27 | 729,29 | 935,94 | 101 803,36 | 201 764,41 | 259 950,20 |
| 156 | 3 019,25 | 2 487,62 | 2 178,17 | 2 760,97 | 1 835,44 | 1 296,71 | 258,27 | 652,17 | 881,46 | 69 314,62 | 180 166,49 | 244 691,67 |
| 168 | 3 019,25 | 2 487,62 | 2 178,17 | 2 882,06 | 1 915,94 | 1 353,58 | 137,18 | 571,68 | 824,59 | 35 400,99 | 157 621,34 | 228 763,94 |
| 180 | 3 019,25 | 2 487,62 | 2 178,17 | 3 008,47 | 1 999,97 | 1 412,94 | 10,78 | 487,65 | 765,22 | 0,00 | 134 087,42 | 212 137,65 |
| 192 | - | 2 487,62 | 2 178,17 | - | 2 087,69 | 1 474,91 | - | 399,93 | 703,25 | - | 109 521,35 | 194 782,18 |
| 204 | - | 2 487,62 | 2 178,17 | - | 2 179,25 | 1 539,60 | - | 308,37 | 638,57 | - | 83 877,88 | 176 665,53 |
| 216 | - | 2 487,62 | 2 178,17 | - | 2 274,82 | 1 607,12 | - | 212,79 | 571,05 | - | 57 109,73 | 157 754,33 |
| 228 | - | 2 487,62 | 2 178,17 | - | 2 374,59 | 1 677,61 | - | 113,03 | 500,56 | - | 29 167,61 | 138 013,73 |
| 240 | - | 2 487,62 | 2 178,17 | - | 2 478,74 | 1 751,18 | - | 8,88 | 426,98 | - | 0,00 | 117 407,36 |
| 252 | - | - | 2 178,17 | - | - | 1 827,98 | - | - | 350,18 | - | - | 95 897,23 |
| 264 | - | - | 2 178,17 | - | - | 1 908,16 | - | - | 270,01 | - | - | 73 443,73 |
| 276 | - | - | 2 178,17 | - | - | 1 991,84 | - | - | 186,32 | - | - | 50 005,46 |
| 288 | - | - | 2 178,17 | - | - | 2 079,20 | - | - | 98,97 | - | - | 25 539,24 |
| 300 | - | - | 2 178,17 | - | - | 2 170,39 | - | - | 7,78 | - | - | 0,00 |



Informacja dla kredytobiorców dot. ryzyk i kosztów kredytu hipotecznego

**Tab. 2. Wpływ długości okresu kredytowania na wysokość raty kredytu i tempo spłacania kapitału/ odsetek
KREDYT SPŁACANY W RATACH MALEJĄCYCH**

| Nr raty | Rata miesięczna (w zł) | | | Część kapitałowa raty (w zł) | | | Część odsetkowa raty (w zł) | | | Kapitał pozostały do spłaty (w zł) | | |
|---------|------------------------|----------|----------|------------------------------|----------|----------|-----------------------------|----------|----------|------------------------------------|------------|------------|
| | 15lat | 20lat | 25lat | 15lat | 20lat | 25lat | 15lat | 20lat | 25lat | 15lat | 20lat | 25lat |
| 0 | | | | | | | | | | 400 000,00 | 400 000 | 400 000 |
| 1 | 3 655,56 | 3 100,00 | 2 766,67 | 2 222,22 | 1 666,67 | 1 333,33 | 1 433,33 | 1 433,33 | 1 433,33 | 397 777,78 | 398 333,33 | 398 666,67 |
| 12 | 3 567,96 | 3 034,31 | 2 714,11 | 2 222,22 | 1 666,67 | 1 333,33 | 1 345,74 | 1 367,64 | 1 380,78 | 373 333,33 | 379 999,96 | 384 000,04 |
| 24 | 3 472,41 | 2 962,64 | 2 656,78 | 2 222,22 | 1 666,67 | 1 333,33 | 1 250,19 | 1 295,97 | 1 323,44 | 346 666,67 | 359 999,92 | 368 000,08 |
| 36 | 3 376,85 | 2 890,97 | 2 599,44 | 2 222,22 | 1 666,67 | 1 333,33 | 1 154,63 | 1 224,31 | 1 266,11 | 320 000,00 | 339 999,88 | 352 000,12 |
| 48 | 3 281,30 | 2 819,31 | 2 542,11 | 2 222,22 | 1 666,67 | 1 333,33 | 1 059,07 | 1 152,64 | 1 208,78 | 293 333,33 | 319 999,84 | 336 000,16 |
| 60 | 3 185,74 | 2 747,64 | 2 484,78 | 2 222,22 | 1 666,67 | 1 333,33 | 963,52 | 1 080,97 | 1 151,44 | 266 666,67 | 299 999,80 | 320 000,02 |
| 72 | 3 090,19 | 2 675,97 | 2 427,44 | 2 222,22 | 1 666,67 | 1 333,33 | 867,96 | 1 009,31 | 1 094,11 | 240 000,00 | 279 999,76 | 304 000,24 |
| 84 | 2 994,63 | 2 604,31 | 2 370,11 | 2 222,22 | 1 666,67 | 1 333,33 | 772,41 | 937,64 | 1 036,78 | 213 333,33 | 259 999,72 | 288 000,28 |
| 96 | 2 899,07 | 2 532,64 | 2 312,78 | 2 222,22 | 1 666,67 | 1 333,33 | 676,85 | 865,97 | 979,44 | 186 666,67 | 239 999,68 | 272 000,32 |
| 108 | 2 803,52 | 2 460,97 | 2 255,44 | 2 222,22 | 1 666,67 | 1 333,33 | 581,30 | 794,31 | 922,11 | 160 000,00 | 219 999,64 | 256 000,36 |
| 120 | 2 707,96 | 2 389,31 | 2 198,11 | 2 222,22 | 1 666,67 | 1 333,33 | 485,74 | 722,64 | 864,78 | 133 333,33 | 199 999,60 | 240 000,04 |
| 132 | 2 612,41 | 2 317,64 | 2 140,78 | 2 222,22 | 1 666,67 | 1 333,33 | 390,19 | 650,97 | 807,44 | 106 666,67 | 179 999,56 | 224 000,44 |
| 144 | 2 516,85 | 2 245,97 | 2 083,44 | 2 222,22 | 1 666,67 | 1 333,33 | 294,63 | 579,31 | 750,11 | 80 000,00 | 159 999,52 | 208 000,48 |
| 156 | 2 421,30 | 2 174,31 | 2 026,11 | 2 222,22 | 1 666,67 | 1 333,33 | 199,07 | 507,64 | 692,78 | 53 333,33 | 139 999,48 | 192 000,52 |
| 168 | 2 325,74 | 2 102,64 | 1 968,78 | 2 222,22 | 1 666,67 | 1 333,33 | 103,52 | 435,97 | 635,44 | 26 666,67 | 119 999,44 | 176 000,56 |
| 180 | 2 230,19 | 2 030,97 | 1 911,44 | 2 222,22 | 1 666,67 | 1 333,33 | 7,96 | 364,31 | 578,11 | 0 | 99 999,40 | 160 000,60 |
| 192 | | 1 959,31 | 1 854,11 | - | 1 666,67 | 1 333,33 | | 292,64 | 520,78 | | 79 999,36 | 144 000,64 |
| 204 | | 1 887,64 | 1 796,78 | - | 1 666,67 | 1 333,33 | | 220,97 | 463,44 | | 59 999,32 | 128 000,68 |
| 216 | | 1 815,97 | 1 739,44 | - | 1 666,67 | 1 333,33 | | 149,31 | 406,11 | | 39 999,28 | 112 000,72 |
| 228 | | 1 744,31 | 1 682,11 | - | 1 666,67 | 1 333,33 | | 77,64 | 348,78 | | 19 999,24 | 96 000,76 |
| 240 | | 1 672,64 | 1 624,78 | - | 1 666,67 | 1 333,33 | | 5,97 | 291,44 | | 0 | 80 000,80 |
| 252 | | | 1 567,44 | - | - | 1 333,33 | | | 234,11 | | | 64 000,84 |
| 264 | | | 1 510,11 | - | - | 1 333,33 | | | 176,78 | | | 48 000,88 |
| 276 | | | 1 452,78 | - | - | 1 333,33 | | | 119,44 | | | 32 000,92 |
| 288 | | | 1 395,44 | - | - | 1 333,33 | | | 62,11 | | | 16 000,96 |
| 300 | | | 1 338,11 | - | - | 1 333,33 | | | 4,78 | - | - | 0 |

Informacja dla kredytobiorców dot. ryzyk i kosztów kredytu hipotecznego

Jak widać w powyższej tabeli, **krótszy okres kredytowania oznacza w rezultacie wyższy poziom raty kredytu** (np. blisko 3.020 zł dla kredytu o równej racie na 15 lat wobec około 2.178 zł dla kredytu na 25 lat. Dla kredytu o racie malejącej, pierwsza rata przy spłacie 15-letniej wynosi około 3.655 zł, zaś przy 25-letniej: 2.767 zł.

Z drugiej strony, przy krótszym kredycie, konsument spłaca od początku więcej kapitału: w przypadku kredytu o równej racie, w spłacie nr 1, przy kredycie na 15 rat, część kapitałowa stanowi blisko 52%, zaś przy kredycie na 25 lat stanowi ona zaledwie około 34% raty, zaś około 65% stanowi spłata odsetek. Analogicznie, przy spłacie w ratach malejących, część kapitałowa w przypadku kredytu 15-letniego jest znacznie wyższa od części kapitałowej raty przy spłacie przez 25 lat (por. 2.222 zł i 1.333 zł).

Im tempo spłaty kapitału kredytu jest szybsze (im wyższa część kapitałowa w racie), tym koszt kredytu będzie dla konsumenta niższy. Oczywiście z drugiej strony, odpowiednie wydłużenie okresu kredytowania zwiększa dostępność kredytu dla konsumenta - bowiem miesięczne płatności są niższe, łatwiejsze do udźwignięcia dla klienta (ale całkowity koszt kredytu będzie przy tym wyższy dla klienta). Zatem - jak pokazuje tabela 3 – **im dłuższy okres kredytowania, tym koszt kredytu (całkowita suma do spłaty przez konsumenta) jest wyższy.**

Tab. 3. Wpływ okresu spłaty kredytu na kwotę kapitału do spłaty przez klienta.

| Okres spłaty | Całkowita suma do spłaty (w zł) | Suma kapitału do spłaty (w zł) | Suma odsetek do spłaty (w zł) |
|----------------------|--|---------------------------------------|--------------------------------------|
| Raty równe | | | |
| 15 lat | 543 464,25 | 400 000,00 | 143 464,25 |
| 20 lat | 597 028,45 | 400 000,00 | 197 028,45 |
| 25 lat | 653 449,93 | 400 000,00 | 253 449,93 |
| Raty malejące | | | |
| 15 lat | 529 716,67 | 400 000,00 | 129 716,67 |
| 20 lat | 572 716,67 | 400 000,00 | 172 716,67 |
| 25 lat | 615 716,67 | 400 000,00 | 215 716,67 |

W obu systemach spłaty: kredyt w kwocie 400 000 zł, oprocentowanie 4,3%

Należy pamiętać, że nadmierne wydłużanie okresu kredytowania jest potencjalnie bardziej ryzykowne dla konsumenta (trudniej byłoby przewidzieć zmiany sytuacji finansowej klienta w ciągu np. najbliższych 40 lat), dlatego rekomendowana dla konsumenta długość okresu kredytowania nie powinna przekraczać 25 lat oraz nie może przekroczyć 35 lat¹.

¹ Por. Rekomendacja S KNF, rekomendacja nr 7.

II. Informacja o ryzyku zmiany stopy procentowej.

Czym jest ryzyko zmiennej stopy procentowej?

Stopa procentowa to cena pieniądza na rynku.

Ryzykiem stopy procentowej obarczone są wszystkie kredyty oparte o zmienną stopę procentową – zarówno kredyty złotowe, jak i walutowe. Odsetki od kredytów zmieniają się - zależnie od banków - co 3, 6 lub 12 miesięcy („cykl odsetkowy”). Należy przy tym zwrócić uwagę na istotną kwestię, a mianowicie: w jaki sposób będziemy informowani o każdej zmianie wysokości oprocentowania. Informację taką znajdziemy w umowie.

Każdy kredyt może być oparty o oprocentowanie stałe lub oprocentowanie zmienne. Najczęściej na oprocentowanie składają się dwie części: stopy procentowe obowiązujące na rynku międzybankowym (takie jak np. WIBOR, LIBOR, EURIBOR) oraz marża nakładana przez bank. I tak jeżeli WIBOR 3M wynosi 4,5%, zaś marża 2% to oprocentowanie naszego kredytu wyniesie 6,5%.

Uwaga: marża jest zazwyczaj niezmienna w całym okresie spłaty kredytu – zatem klient powinien zwracać na ten wskaźnik szczególną uwagę!

Wysokość marży banku - i tym samym poziom oprocentowania - zależy od kilku czynników m.in. od polityki kredytowej banku, wysokości wkładu własnego kredytobiorcy, wskaźnika LTV, pożyczanej kwoty oraz od długości okresu kredytowania.

Uwaga: obecnie stopy procentowe w Polsce kształtują się na rekordowo niskim poziomie.

Należy pamiętać, że w przypadku długoterminowego kredytu hipotecznego, poziom stóp procentowych, od którego zależy jego oprocentowanie, wielokrotnie ulegnie zmianie, w tym możliwy jest wzrost oprocentowania kredytu. Trzeba podkreślić, że poziom WIBOR 3M obecnie nie przekracza 2%, ale jeszcze 10 lat temu było to około 7%, zaś 15 lat temu – ponad 20%!

O zwiększeniu obciążeń kredytowych w sytuacji wzrostu stóp procentowych informuje tabela 4:

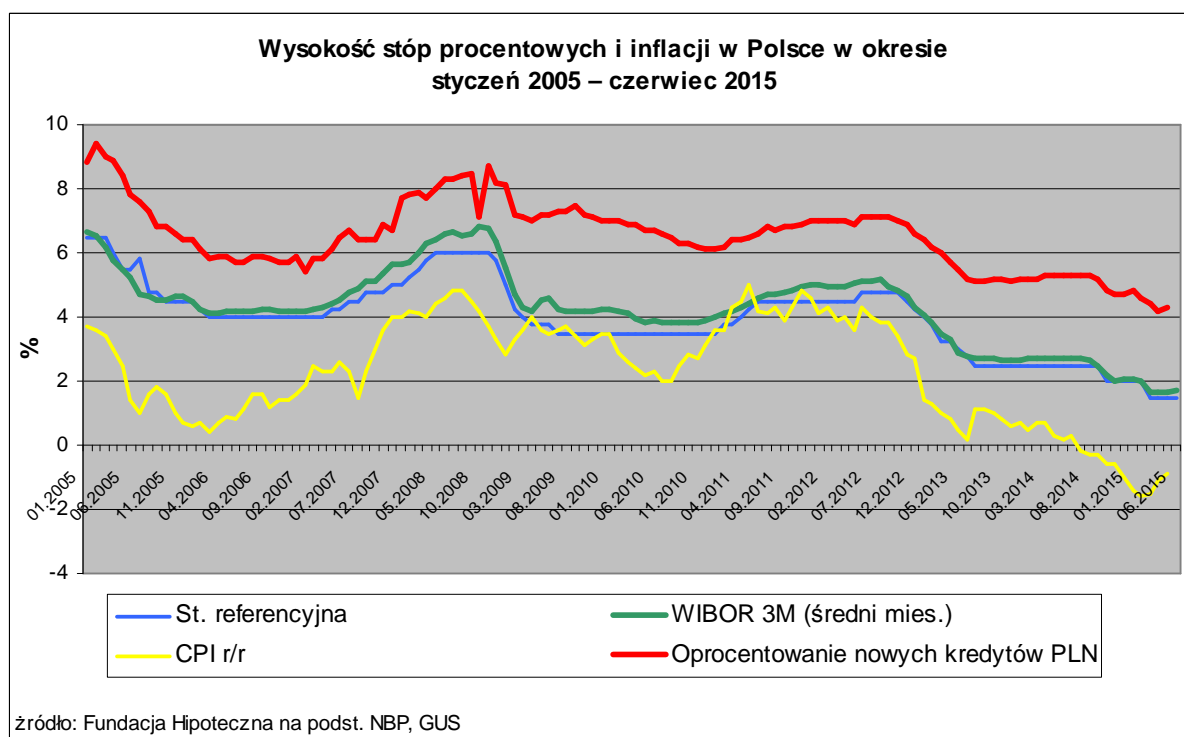
| Tab. 4 Wpływ wzrostu stopy procentowej na ratę kredytu i całkowitą kwotę do spłaty | | | | | |
|---|--|----------------------------|------------------------------|---|----------------------------|
| WIBOR 3M | Oprocentowanie (WIBOR 3M + marża) | Rata kredytu (w zł) | | Całkowita kwota do spłaty (w zł) | |
| | | Splata w ratach równych | Splata w ratach malejących** | Splata w ratach równych | Splata w ratach malejących |
| 1,72%* | 3,72% | 2 050,00 | 2 573,33 | 614 999,74 | 586 620,00 |
| 3% | 5% | 2 338,36 | 3 000,00 | 701 508,05 | 650 833,33 |
| 5% | 7% | 2 827,12 | 3 666,67 | 848 135,04 | 751 166,67 |
| 10% | 12% | 4 212,90 | 5 333,33 | 1 236 868,97 | 1 002 000,00 |
| 15% | 17% | 5 751,19 | 7 000,00 | 1 725 355,90 | 1 252 833,33 |

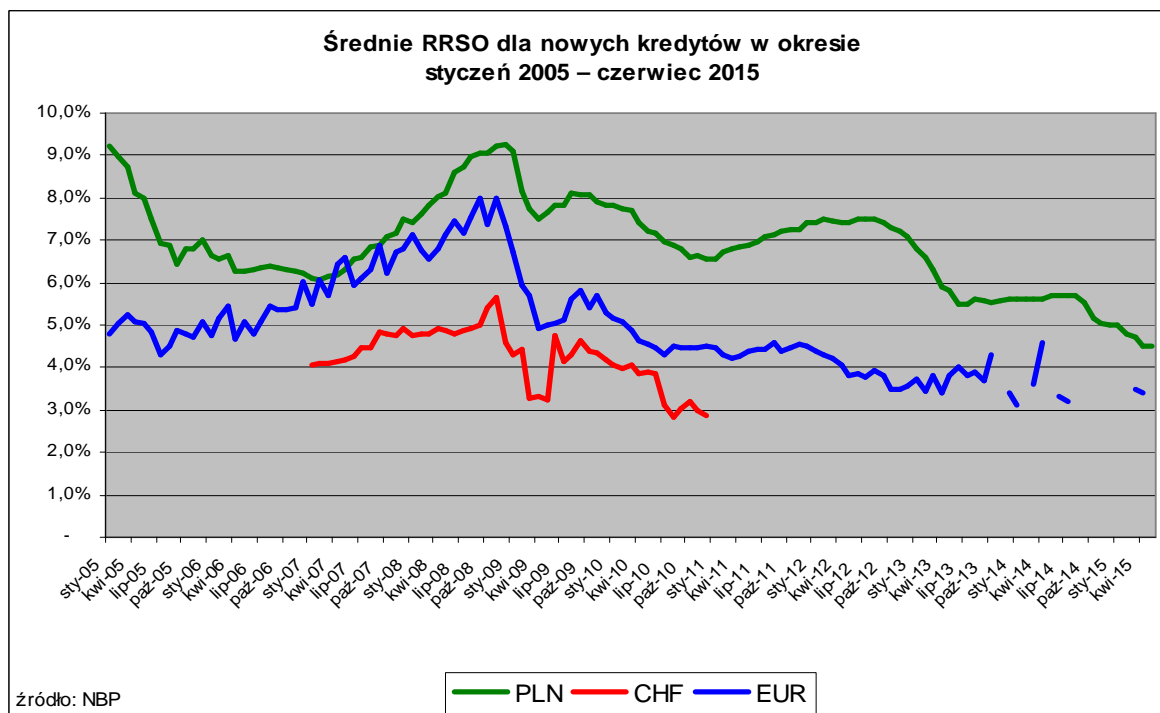
Kwota kredytu: 400 000 zł, okres spłaty: 25 lat (300 rat), marża kredytu: 2%
 * WIBOR 3M z dnia 30/06/2015
 ** W systemie spłaty w ratach malejących kwota raty spada wraz z upływem czasu. W tabeli podano wysokość rat za I miesiąc spłaty kredytu.

Informacja dla kredytobiorców dot. ryzyk i kosztów kredytu hipotecznego

Jak wskazano powyżej, w systemie spłat w ratach równych, w obecnych warunkach rynkowych (WIBOR 3M = 1,72%) rata kredytu hipotecznego (kwota: 400 000 zł, okres: 25 lat) wyniesie nieco ponad 2 000 zł. Jeśli jednak WIBOR 3M skoczy do poziomu 10% - wówczas kredytobiorca będzie musiał zapłacić ponad dwukrotnie wyższą ratę!

Kredytobiorca powinien być przygotowany na konieczność **złożenia w banku oświadczenia, że jest świadomy ryzyka stopy procentowej oraz tego, że niekorzystna jej zmiana powoduje wzrost raty kapitałowo-odsetkowej kredytu.** Mimo, że wyczerpujących informacji na ten temat powinien udzielić mu pracownik banku lub pośrednik kredytowy, trzeba pamiętać, że to **konsument bierze na siebie ryzyko kredytu.**



Informacja dla kredytobiorców dot. ryzyk i kosztów kredytu hipotecznego

PRZYKŁAD DRASTYCZNEGO ZDARZENIA RYNKOWEGO - SKOK STOPY %

Gdy zaciągniemy kredyt **złotowy** w wysokości 400 000 zł na okres 25 lat, oprocentowany na 4,3%, spłacany w ratach **równych** - miesięczna rata wynosiłaby **2.178,17 zł**.

Zakładając **wzrost stóp procentowych** o 400 punktów bazowych (z 4,3% do 8,3%), rata kredytu wynosiłaby: **3.167,18 zł**. Zatem wzrost stopy procentowej o 400 punktów spowoduje **wzrost raty kredytu o blisko 990 zł**.

Symulacje modelowe obrazujące wpływ zmian oprocentowania kredytu na wysokość miesięcznych rat kapitałowo-odsetkowych.

- Wysokość kredytu / pożyczki – **400 tys. PLN**
- Okres spłaty kredytu – **25 lat**
- Zmienne oprocentowanie nominalne kredytu złotowego – **4,3%²**
- **Raty równe / malejące**

Tab. 5a. Symulacje modelowe – dane na czerwiec 2015 r.

| Sytuacje modelowe – kredyt spłacany w ratach równych | Kredyt PLN |
|--|-------------|
| Wysokość raty kapitałowo–odsetkowej przy aktualnym poziomie kursu walutowego i aktualnym poziomie stopy procentowej. | 2.178,17 zł |
| Wysokość raty kapitałowo–odsetkowej przy założeniu, że stopa procentowa wzrośnie o 400 pb. | 3.167,18 zł |
| Wysokość raty kapitałowo–odsetkowej przy założeniu, że stopa procentowa wzrośnie o wartość stanowiącą różnicę między maksymalną i minimalną wartością stopy procentowej z okresu | 2.415,91 zł |

² Średnie rynkowe oprocentowanie nowych kredytów PLN w analizowanym okresie.

**Informacja dla kredytobiorców dot. ryzyk i kosztów kredytu hipotecznego**

ostatnich 12 miesięcy tj. o 1,03 p.p.* w przypadku kredytów/pożyczek w PLN.

* na podstawie zmian Wıbor 3M w okresie od 01.07.2014 do 30.06.2015 r.

Tab. 5b. Symulacje modelowe – dane na czerwiec 2015 r.

| Sytuacje modelowe – kredyt spłacany w ratach malejących | Kredyt PLN |
|--|-------------|
| Wysokość raty kapitałowo–odsetkowej przy aktualnym poziomie kursu walutowego i aktualnym poziomie stopy procentowej ³ . | 2.766,67 zł |
| Wysokość raty kapitałowo–odsetkowej przy założeniu, że stopa procentowa wzrośnie o 400 pb. | 4.100,00 zł |
| Wysokość raty kapitałowo–odsetkowej przy założeniu, że stopa procentowa wzrośnie o wartość stanowiącą różnicę między maksymalną i minimalną wartością stopy procentowej z okresu ostatnich 12 miesięcy tj. o 1,03 p.p.* w przypadku kredytów/pożyczek w PLN. | 3.110,00 zł |

* na podstawie zmian Wıbor 3M w okresie od 01.07.2014 do 30.06.2015 r.

III. Informacja o ryzyku zmiany cen zabezpieczenia kredytu.

Czym jest ryzyko zmiany cen zabezpieczenia?

Kredyt hipoteczny jest stosunkowo tanim źródłem pieniądza, bowiem poparty jest silnym zabezpieczeniem – kredytowaną nieruchomością. Klient musi jednak pamiętać, że **wartość zabezpieczenia kredytu może zmieniać się** w zależności od ruchu cen rynkowych nieruchomości. Jest to istotne, bowiem z punktu widzenia banku liczy się nie tylko fakt posiadania zabezpieczenia, ale również stopień, w jakim to zabezpieczenie pokrywa aktualną wartość długu.

W tym celu bank, udzielając kredytu, kalkuluje współczynnik wyrażający stosunek wartości kwoty kredytu hipotecznego do wartości zabezpieczenia kredytu – tzw. **poziom LTV** (z ang: loan-to-value). Przykładowo, jeżeli wartość nieruchomości wynosi 100.000 PLN, a kwota kredytu 80.000 PLN - to współczynnik LTV wynosi 80%. Co istotne, bank może sprawdzać poziom LTV nie tylko w momencie udzielania kredytu, ale już w okresie życia kredytu, aby oceniać bezpieczeństwo i stabilność posiadanego portfela kredytowego. Ze względu na fakt, że przy ocenie poziomu LTV pod uwagę brana jest wartość zabezpieczenia (zwykle jest to wartość nieruchomości) – wahania cen nieruchomości mogą podnosić/obniżyć poziom LTV – por. tabela:

³ W systemie spłaty w ratach malejących kwota raty spada wraz z upływem czasu. W tabeli podano wysokość raty **za I miesiąc spłaty kredytu.**

Informacja dla kredytobiorców dot. ryzyk i kosztów kredytu hipotecznego

Tab. 6 Zmiany wartości zabezpieczenia (ceny mieszkania) a zmiany wskaźnika LTV*

| Wartość kredytu w PLN | Cena mieszkania w momencie zaciągania kredytu | LTV w momencie zaciągania kredytu | Spadek ceny mieszkania o 5 % | LTV po spadku ceny mieszkania o 5% | Wzrost ceny mieszkania o 5 % | LTV po wzroście ceny mieszkania o 5% |
|-----------------------|---|-----------------------------------|------------------------------|------------------------------------|------------------------------|--------------------------------------|
| 300 000 | 400 000 | 75% | 380 000 | 79% | 420 000 | 71% |
| 350 000 | 400 000 | 87,5% | 380 000 | 92% | 420 000 | 83% |
| 420 000 | 400 000 | 105% | 380 000 | 111% | 420 000 | 100% |

* przy założeniu stałości kwoty kredytu

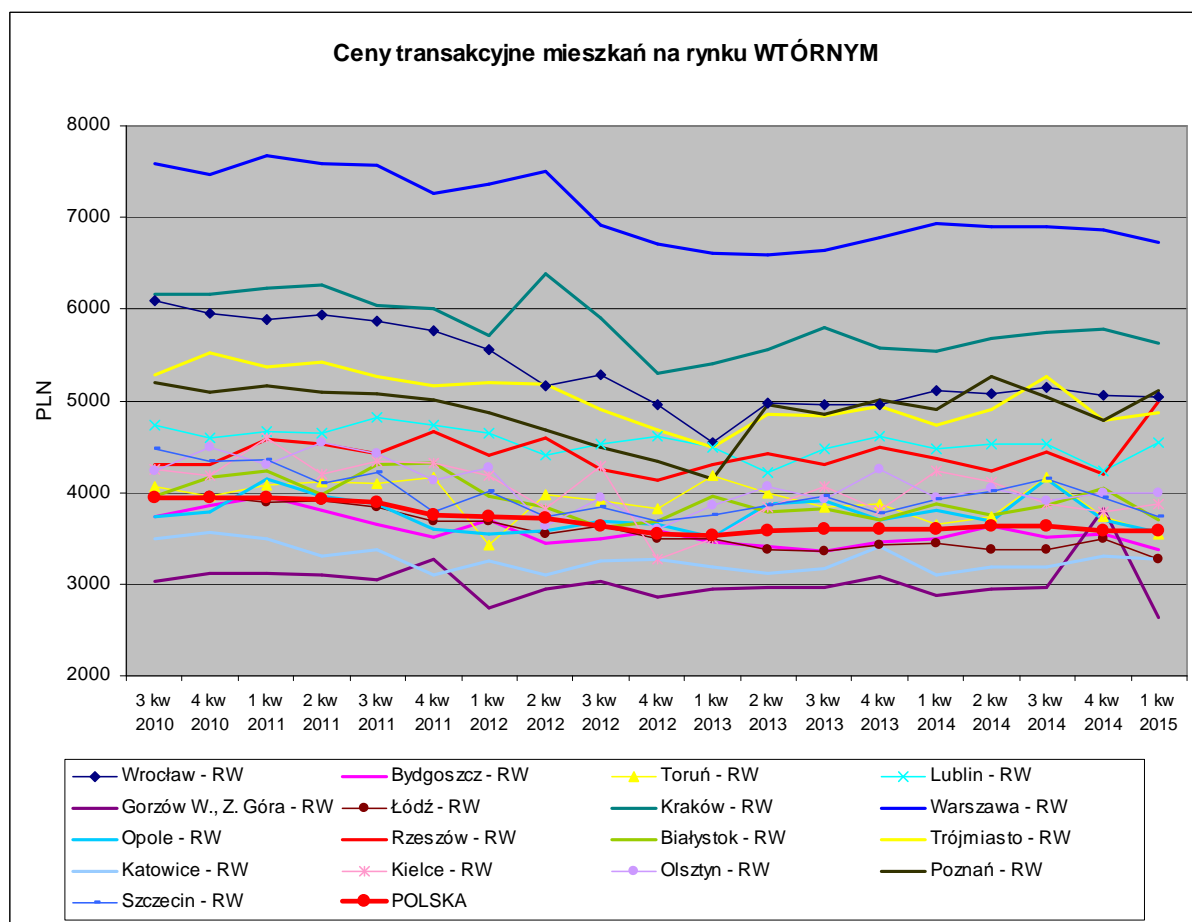
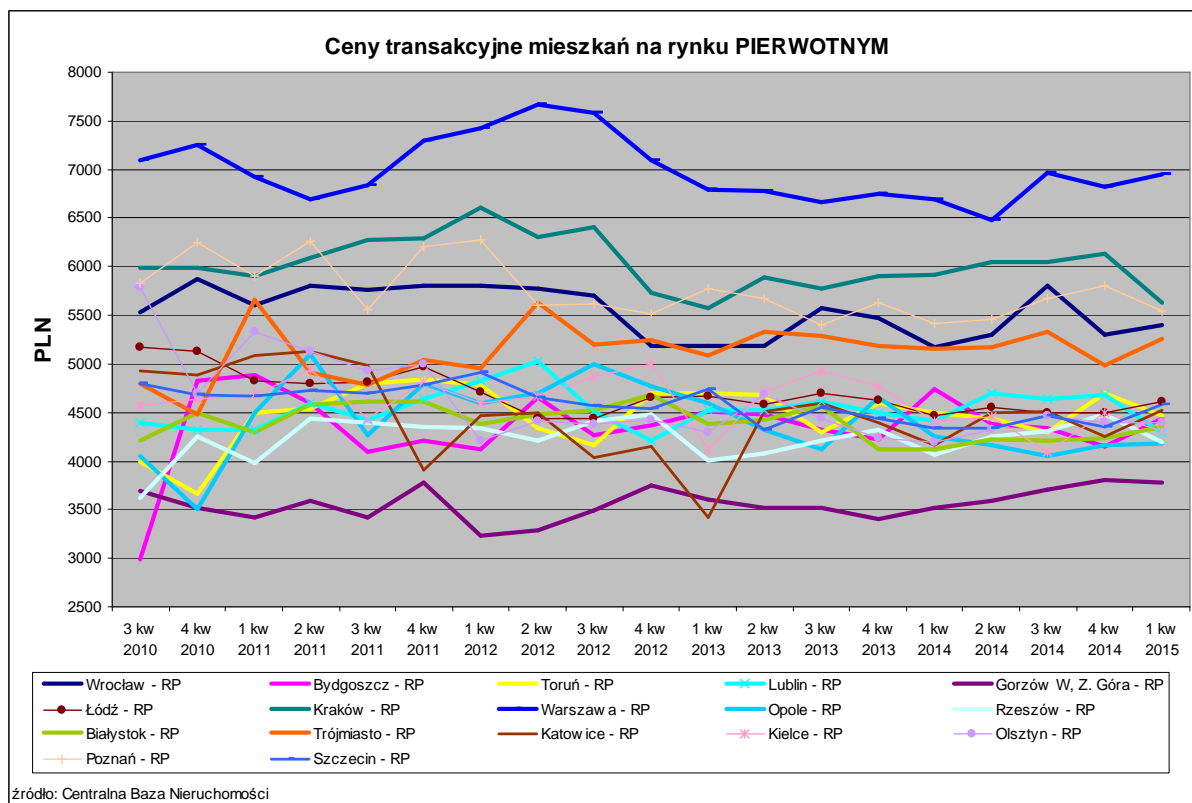
Źródło: Fundacja Hipoteczna

Waga zmiany cen zabezpieczenia jest uzależniona także od przeznaczenia kredytowanej nieruchomości. Jeżeli kupujemy nieruchomość do zamieszkania, trendy cenowe będą mniej istotne, niż wówczas, kiedy naszym głównym celem jest osiągnięcie zysku na inwestycji (kupno po niższej cenie i sprzedaż po wyższej). Z drugiej strony, nawet jeżeli kupujemy nieruchomości dla zaspokojenia naszych potrzeb mieszkaniowych, warto pamiętać, że **kupno nieruchomości przewartościowanej będzie się wiązało z ryzykiem poniesienia straty jeśli za kilka lat wystawimy nasze mieszkanie na sprzedaż** (gdy na przykład będziemy chcieli kupić inne mieszkanie w lepszej lokalizacji, bądź o większym metrażu).

Zatem realnie rzecz biorąc, śledzenie cen mieszkań leży w interesie znacznej większości kupujących. Nie można przy tym ulegać przekonaniu, że ceny mieszkań mogą jedynie rosnąć - klient musi być świadom tego, że ceny nieruchomości są pochodną wielu czynników – nie tylko zapotrzebowania na mieszkania, ale również m.in.: ogólnej sytuacji gospodarczej, w szczególności – stanu rynku pracy, uwarunkowań demograficznych, programów wspierania mieszkalnictwa, polityki pieniężnej itd. Jak wskazuje poniższy wykres, okres szybkiego wzrostu cen mieszkań mamy jak dotychczas za sobą, teraz na rynkach regionalnych następuje głównie stabilizacja, bądź powolne spadki.



Informacja dla kredytobiorców dot. ryzyk i kosztów kredytu hipotecznego



Informacja dla kredytobiorców dot. ryzyk i kosztów kredytu hipotecznego

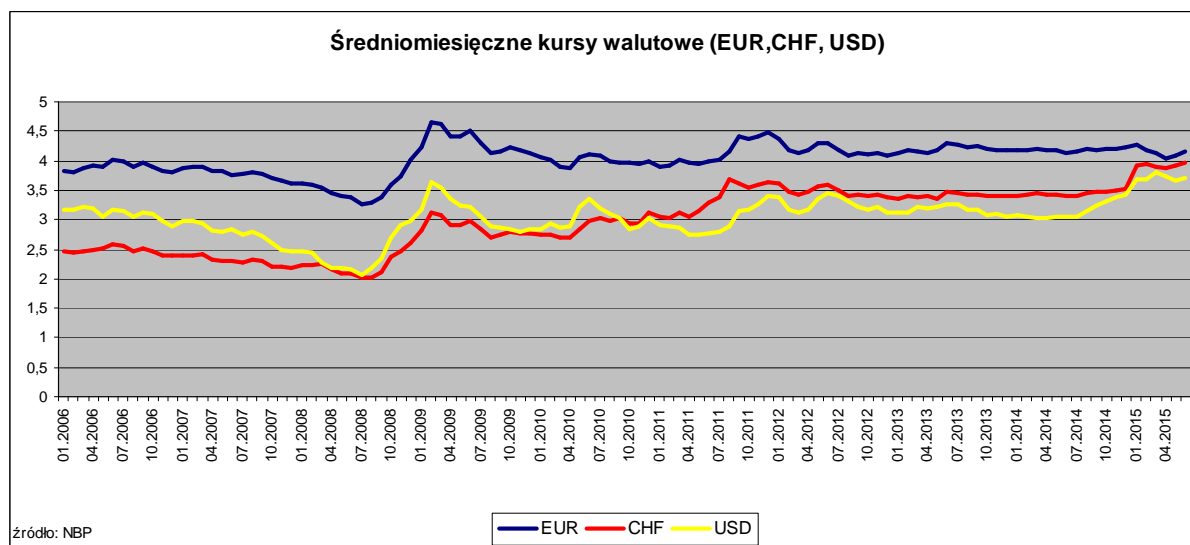
Należy pamiętać, że klient odpowiada przed bankiem do wysokości zaciągniętego długu, a nie do kwoty wartości zabezpieczenia. Zatem w sytuacji niewypłacalności klienta, jeżeli okaże się, że wartość zabezpieczającej nieruchomości jest niższa od kwoty kredytu pozostającej do spłaty wraz z odsetkami i innymi opłatami (biorąc pod uwagę cenę jaką uzyskamy za nieruchomość w procesie egzekucji bądź wymuszonej sprzedaży na rynku), klient brakującą część musi dopłacić.

IV. Informacja o ryzyku walutowym

Czym jest ryzyko walutowe?

Ryzyko walutowe (kursowe) występuje przy kredytach walutowych i ponoszone jest przez kredytobiorcę w związku z możliwością wystąpienia zmiany kursu waluty, w której kredyt został zaciągnięty bądź jest spłacany.

Poniższy wykres przedstawia zmiany kursu złotego w stosunku do euro i do franka szwajcarskiego w ciągu ostatnich lat.



Zważywszy na ryzyko, jakie niosą ze sobą kredyty walutowe dla konsumenta, zgodnie z Rekomendacją S KNF, banki mają obowiązek wyeliminowania tego ryzyka poprzez zapewnienie (w odniesieniu do nowo udzielanych kredytów) **pełnej zgodności waluty kredytu i przychodów, z których będzie on spłacany**. Oznacza to zatem, że jeśli klient osiąga swój główny dochód w złotych – można mu zaoferować kredyt hipoteczny wyrażony w złotych, zaś klient osiągający dochód w innej walucie – może uzyskać kredyt wyłącznie w tej walucie (czyli nie dostanie kredytu w PLN).

Informacja dla kredytobiorców dot. ryzyk i kosztów kredytu hipotecznego**Co to jest przewalutowanie kredytu?**

Ryzyko walutowe powstaje dla klienta także wtedy, gdy w czasie trwania umowy kredytu zmianie ulegnie waluta głównego dochodu klienta (np. klient mający kredyt w PLN zaczyna zarabiać w EUR). W takiej sytuacji bank może zaproponować konsumentowi zmianę waluty kredytu w celu wyeliminowania ryzyka kursowego. Podobnie – bank może złożyć taką ofertę klientom już spłacającym kredyty walutowe, zaciągnięte przed laty. Klient musi mieć na uwadze, że takie przewalutowanie związane jest z kilkoma zmianami:

- nowe oprocentowanie kredytu (**uwaga:** zmienia się nie tylko stawka referencyjna WIBOR/LIBOR, zmianie może ulec także marża kredytu!);
- przeliczenie na nowo kwoty kredytu do spłaty po stosownym kursie walutowym (**uwaga:** z punktu widzenia klienta korzystniej jest zadłużyć się w walucie, której kurs słabnie w stosunku do waluty dochodu);
- w zależności od banku: możliwe jest nowe badanie zdolności kredytowej (zwłaszcza wówczas, gdy w trakcie życia kredytu zmieniła się waluta dochodu klienta);
- w zależności od banku: opłata za przewalutowanie (**uwaga:** obok prowizji za przewalutowanie może wystąpić także opłata za sporządzenie stosownego aneksu do umowy kredytu).

PRZYKŁAD DRASTYCZNEGO ZDARZENIA RYNKOWEGO - SKOK KURSU WALUTOWEGO

Gdy zaciągniemy kredyt **złotowy** w wysokości 400 000 zł na okres 25 lat, oprocentowany na 4,3%, spłacany w ratach **równych** - miesięczna rata wynosiłaby **2.178,17 zł**.

Gdy zaciągniemy kredyt denominowany w **euro**, w wysokości odpowiadającej 400 000 zł na okres 25 lat, oprocentowany na 3,4% → miesięczna rata wynosiłaby **2.021,11 zł**.

Założmy **wzrost kursu walutowego** o wartość stanowiącą różnicę pomiędzy maksymalnym a minimalnym poziomem kursu walutowego z ostatnich 12 miesięcy – dla **euro** różnica ta wyniosła blisko 9% - rata kredytu w euro wzrosłaby do poziomu **2.199,37 zł**.

UWAGA: należy pamiętać, że w przypadku kredytów walutowych nadal mamy do czynienia z innymi ryzykami typowymi dla kredytu hipotecznego – w tym: z ryzykiem zmiany stopy procentowej (por. tabela 7):

- **Wysokość kredytu / pożyczki – 400 tys. PLN**
- **Okres spłaty kredytu – 25 lat**
- **Zmienne oprocentowanie nominalne kredytu w euro (EUR) – 3,4%**
- **Raty równe (annuitetowe)**

**Informacja dla kredytobiorców dot. ryzyk i kosztów kredytu hipotecznego****Tab. 7 Symulacje modelowe – dane na czerwiec 2015 r.**

| Sytuacje modelowe – kredyt spłacany w ratach równych | Kredyt EUR⁴ |
|---|-------------------------------|
| Wysokość raty kapitałowo-odsetkowej przy aktualnym poziomie kursu walutowego i aktualnym poziomie stopy procentowej. | 2.021,11 zł |
| Wysokość raty kapitałowo-odsetkowej przy założeniu, że stopa procentowa kredytu/pożyczki w CHF / EUR jest równa stopie procentowej kredytu/pożyczki w PLN, a kapitał jest większy o 20%. | 2.666,58 zł |
| Wysokość raty kapitałowo-odsetkowej przy założeniu, że kurs CHF/EUR wzrośnie o wartość stanowiącą różnicę między maksymalnym i minimalnym kursem walutowym z okresu ostatnich 12 miesięcy tj. o 0,3513 zł dla kredytu EUR. | 2.199,37 zł |
| Wysokość raty kapitałowo-odsetkowej przy założeniu, że stopa procentowa wzrośnie o 400 pb. | 2.989,16 zł |
| Wysokość raty kapitałowo-odsetkowej przy założeniu, że stopa procentowa wzrośnie o wartość stanowiącą różnicę między maksymalną i minimalną wartością stopy procentowej z okresu ostatnich 12 miesięcy tj. o 0,20 p.p*. w przypadku kredytów / pożyczek indeksowanych kursem EUR. | 2.064,88 zł |

* na podstawie zmian EUR Libor 3M w okresie od 26.06.2014 do 25.06.2015 r.

V. Słowniczek

Kredyt walutowy – kredyt denominowany lub indeksowany do waluty innej niż ta, w której klient uzyskuje dochody.

LTV (Loan-to-value ratio) – współczynnik wartości kwoty kredytu hipotecznego do wycenionej wartości nieruchomości

Oprocentowanie zmienne - stopa według której oprocentowany jest kredyt, ustalana jako suma odpowiedniej dla danej waluty stopy referencyjnej (typu np. WIBOR, LIBOR) i marży Banku.

Raty annuitetowe – patrz: **raty równe**.

Raty malejące - raty kapitałowo-odsetkowe w ramach spłaty kredytu, na które składają się równe raty kapitału (uzyskane przez podzielenie kwoty udzielonego kredytu przez liczbę rat określonych przez klienta) oraz malejące odsetki naliczane od aktualnej kwoty zadłużenia. Rata kapitałowa jest stała, a rata odsetkowa zmniejsza się z każdą następną ratą. Początkowo więc rata kapitałowo-odsetkowa jest największa i z każdą następną ratą maleje obciążenie dla kredytobiorcy.

⁴ Przeliczone na PLN w oparciu o kurs NBP z 30/06/2015.

**Informacja dla kredytobiorców dot. ryzyk i kosztów kredytu hipotecznego**

Raty równe (annuitetowe) - obejmują spłatę kapitału i odsetek. W miarę spłaty kredytu udział kapitału w racie spłaty rośnie, a udział odsetek - maleje, przez co rata spłaty w całym okresie kredytowania jest dla Kredytobiorcy stała.

RRSO/ rzeczywista roczna stopa oprocentowania - całkowity koszt kredytu ponoszony przez konsumenta, wyrażony jako wartość procentowa całkowitej kwoty kredytu w stosunku rocznym

WIBOR – (Warsaw Interbank Offered Rate) stawka dla terminów 1M, 3M, 6M i 12M z rynku międzybankowego czyli średnia stopa procentowa, po jakiej największe banki w Polsce są skłonne innym bankom udzielić pożyczki w złotych na ustalony okres.

Informacja przygotowana na podstawie założeń i w zakresie zalecanym *Rekomendacją S dot. dobrych praktyk w zakresie zarządzania ekspozycjami kredytowymi zabezpieczonymi hipotecznie* z 18 czerwca 2013 r. oraz wg zaleceń Komunikatu Komisji Nadzoru Finansowego z dn. 12/02/2015 r.