

ĆWICZENIE KOMPUTEROWE NR 8

1. Obliczanie wielkości raty za zaciągnięty kredyt w zależności od wartości rocznej stopy procentowej

1					
2			Kredyt	Okres spłat [lat]	Okres spłaty [mies.]
3			18 000,00 zł	6	72
4					
5	Stopy procentowa	Raty			
6					
7	10%				
8	11%				
9	12%				
10	13%				
11	14%				
12	15%				
13	16%				

- w komórki A6:A12 wpisz wartości stóp procentowych, np. 10% - 16%
- w komórkę B5 wstaw funkcję finansową **PMT** w której stopa procentowa to komórka A5/12, liczba rat to G2, wartość kredytu to E2, zatwierdzić OK
- zaznaczyć obszar A5:B12, a następnie wybrać z menu głównego **Dane - Tabela** w polu edycji **Wartość z kolumny** wpisać \$A\$5 i zatwierdzić OK. Tabela zostanie wypełniona wartościami rat. Wynik daje wartości ujemne, ponieważ nie wprowadzono wartości wpłaty. Jest to kwota WINIEN. Aby tego uniknąć zaznaczyć komórkę B5 i na końcu funkcji wpisać *-1 i zatwierdzić ENTER.