

Oprocentowanie depozytów walutowych

Uwaga: Stawki oprocentowania zostały podane w skali roku bez uwzględnienia opłat i prowizji należnych Bankowi

Terminowe lokaty oszczędnościowe

Oprocentowanie w stosunku rocznym (stopa stała)

Data ostatniej zmiany: 20.10.2014 r.

Lokata standardowa:	USD	EUR
3 miesiące	0,05%	0,05%

Lokaty negocjowane (USD, EUR)	termin i oprocentowanie lokat ustalane indywidualnie
-------------------------------	--

Minimalna kwota wymagana do otwarcia lokaty standardowej wynosi: 500 USD, 250 EUR.

Oprocentowanie w przypadku podjęcia środków przed upływem zadeklarowanego terminu: do 30 dni od wniesienia lokaty - 0%, po 30 dniach od wniesienia lokaty - 0,10%.

Kapitalizacja odsetek - w dniu zapadalności lokaty.

Rachunki a'vista

Oprocentowanie w stosunku rocznym (stopa zmienna)

Data ostatniej zmiany: 14.07.2014 r.

	USD			EUR			CHF / GBP		
	poniżej 5 000	od 5 000	od 25 000	poniżej 5 000	od 5 000	od 25 000	poniżej 5 000	od 5 000	od 25 000
Konto walutowe ¹	0,01%	0,20%	0,30%	0,01%	0,50%	0,60%	0,01%	0,01%	0,01%
Konto walutowe Private Banking ¹	0,20%	0,40%	0,60%	0,50%	0,60%	0,60%	0,01%	0,01%	0,01%

¹ Dla rachunków a'vista Bank stosuje oprocentowanie progresywne co oznacza, że kwota odsetek należnych Klientowi obliczana jest od dodatniego salda rachunku na koniec dnia jako suma odsetek naliczonych od kwot salda przypadających na dany przedział kwotowy, według przypisanej dla tego przedziału stopy procentowej, tj. z łącznej kwoty środków na rachunku środki do wysokości 4.999,99 USD/EUR/CHF/GBP oprocentowane są według stopy procentowej obowiązującej dla pierwszego przedziału kwotowego, następnie nadwyżka środków ponad 4.999,99 USD/EUR/CHF/GBP do wysokości 24.999,99 USD/EUR/CHF/GBP oprocentowana jest według wyższej stopy procentowej obowiązującej dla drugiego przedziału kwotowego, a nadwyżka środków ponad 24.999,99 USD/EUR/CHF/GBP oprocentowana jest według jeszcze wyższej stopy procentowej obowiązującej dla trzeciego przedziału kwotowego.

Kapitalizacja odsetek - roczna (w dniu 30 listopada).