

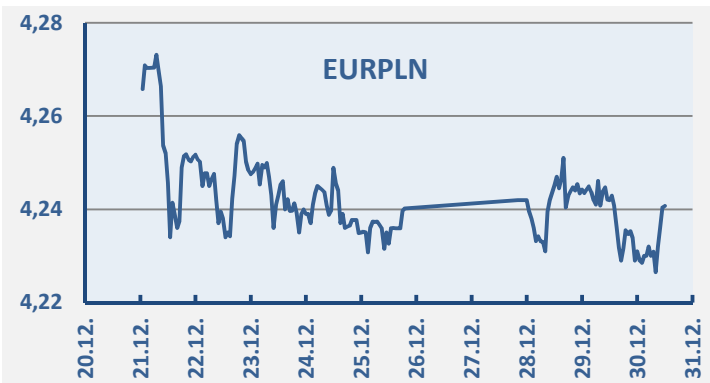
## KOMENTARZ TYGODNIOWY

Hradec Králové, 30 grudnia 2015 r.

### Spokojne święta na parach ze złotym

W ostatnich dniach poznaliśmy szereg mieszanych danych ze Stanów Zjednoczonych, między innymi: PKB za trzeci kwartał (który wzrósł o 2 % k/k) i słabszy od oczekiwań wskaźnik sprzedaży nowych nieruchomości w listopadzie (490 tys. przy medianie 505 tys.). Lepszy od oczekiwań okazał się natomiast raport Conference Board dotyczący zaufania konsumentów (96,5 przy prognozie 93,6) publikowany regularnie w ostatnie wtorki miesiąca. Właściwie już od początku 4-tego tygodnia grudnia obserwujemy wzrost na eurodolarze, jest to między innymi reakcja na niepewność dotyczącą ścieżki dalszych podwyżek stóp procentowych w USA po nieco "gołębim" komunikacie FOMC. 2-tygodniowe maksima na parze EURUSD przypadły na 28.grudnia w okolicach 1,0990 USD/EUR, najniższe na 21.grudnia niedaleko 1,0830 USD/EUR.

W ciągu ostatnich dni, przeplatanych dniami świątecznymi, złoty zachowywał się dość spokojnie, szczególnie w porównaniu z ubiegłoroczną przeceną polskiej waluty w okresie świąt Bożego Narodzenia. Wahania na EURPLN miały rozpiętość 3 groszy, najtaniej euro można było kupić dwa dni przed końcem roku, nieco poniżej 4,23 PLN/EUR. Nieznacznie większe amplitudy wahań towarzyszyły notowaniom USDPLN (około 4 groszy). Po poniedziałkowej publikacji wyników PKB Stanów Zjednoczonych para USDPLN schodziła sukcesywnie na niższe poziomy odreagowując część strat po pozytywnym indeksie Conference Board z wtorku 29.grudnia. 2-tygodniowe minima na USDPLN przypadły na 28.grudnia w okolicach 3,86 PLN/USD.



### Kalendarz ekonomiczny

Data	Kraj	Wskaźnik	Ostatnia wartość
4.01	PL	Inflacja CPI (XII)	-0,6% r/r
6.01	US	Raport ADP (XII)	217 tys.
6.01	US	Protokół z posiedzenia FOMC (XII)	
7.06	US	Wnioski o zasiłek dla bezrobotnych	267 tys.
8.01	US	Zatrudnienie w sek. pozarolniczym XII	211 tys.

### Prognoza FX

	1M	3M	6M	12M
EURUSD	1,09	1,10	1,15	1,20
EURPLN	4,30	4,20	4,10	4,00
USDPLN	3,94	3,82	3,57	3,33
GBPLN	6,06	6,09	6,12	5,71
CZKPLN	0,159	0,155	0,151	0,148