

Widmo wojny handlowej z USA oddaliło się od Europy

W tym tygodniu odbyło się spotkanie Donalda Trumpa z szefem Komisji Europejskiej, Jeanem-Claudem Junckerem. Obaj jego uczestnicy potwierdzili, że chcą uniknąć wojny handlowej między USA a Unią Europejską. Jak dotąd wydaje się, że protekcjonizm USA będzie dotyczył jednak wyłącznie Chin. Stanowisko wypracowane na spotkaniu na linii USA-UE miało bardzo pozytywny wpływ na złotówkę. Dzięki temu, że sytuacja na rynkach wyraźnie się uspokoiła, polska waluta w tym tygodniu mogła się umocnić. W piątek rano jej kurs był na poziomie 4,29 EUR/PLN. Złotemu pomogły również wyniki stopy bezrobocia, która wynosi już tylko 5,9%. Kurs eurodolara w tym czasie był notowany na poziomie 1,16 EUR/USD.

EBC pozytywnie widzi gospodarczą przyszłość strefy euro i całej Europy. Wg EBC ryzyko dla gospodarki strefy euro jest zrównoważone, a inflacja powinna do końca roku wynosić około 2% lub trochę niżej. PKB w tym roku, wg Komisji Europejskiej, powinno wzrosnąć o 2,1%. Stosunkowo dobre perspektywy prognozują gospodarce europejskiej również wskaźniki wyprzedzające. Na przykład opublikowane w tym tygodniu indeksy nowych zamówień w strefie euro były lepsze niż oczekiwano. Indeks ten w usługach osiągnął poziom 54,4 pkt., a w sektorze produkcyjnym 55,1 pkt. W obu przypadkach te wskaźniki przewidują ekspansję gospodarczą.

Gospodarka europejska pomimo umiarkowanego spowolnienia nadal ma względnie pozytywne fundamenty. Wojny handlowe mogą dotknąć Europę raczej tylko w skutek gorszej sytuacji w gospodarce światowej, spowodowanej wzrostem protekcjonizmu między USA a Chinami.



Kalendarz ekonomiczny

Data	Kraj	Wskaźnik	Ostatnia wartość
31.7.	PL	Indeks CPI (VII)	2% r/r
31.7.	UE	PKB (2. kwartał)	2,5% r/r
1.8.	PL	PMI w sektorze produkcyjnym (VII)	54,2 b.
2.8.	CZ	Posiedzenie CNB	
3.8.	USA	Zmiana zatrudnienia w sektorach pc	213 tis.

Prognoza FX

	1M	3M	6M	12M
EURUSD	1,16	1,18	1,22	1,25
EURPLN	4,35	4,25	4,20	4,10
USDPLN	3,75	3,60	3,44	3,28
GBPPLN	5,00	4,89	4,94	4,94
CZKPLN	0,169	0,167	0,167	0,167