

## 1. Międzynarodowe rynki finansowe

Inwestor na międzynarodowym rynku papierów wartościowych, który trzymał walory do zapadalności, uzyskuje dochód opisany następującym równaniem:

$$Y = (1 - i_f)(S^*/S) - 1 \quad (2)$$

por. także równanie 3 w punkcie 4.



## 2. Walutowe pakiety obligacji

Walutowe pakiety obligacji są denominowane jako mieszanka walut. Dobrze znanymi jednostkami rozliczeniowymi wykorzystywanymi do denominacji pakietów obligacji są Specjalne Prawa Ciągnięcia (SDR) oraz Europejska Jednostka Monetarna (ECU).

### 2.1. Specjalne prawa ciągnięcia

SDR jest ważoną średnią wartości amerykańskiego dolara, niemieckiej marki, japońskiego jena, francuskiego franka i brytyjskiego funta...

### 2.2. Europejska jednostka walutowa

SDR jest ważoną średnią walut europejskich.  
Punkt 3 opisuje giełdy.

### 3. Zarządzanie ryzykiem związanym z kursem wymiany

Ryzyko związane z kursem wymiany może być zminimalizowane poprzez dywersyfikację kapitału pomiędzy różne kraje. Por. punkt 2.

Tabela 1. Giełdy walutowe na Dalekim Wschodzie

Kraj	%
Australia	60
Nowa Zelandia	30
Fidżi	10

Inwestorzy...

#### 4. Zakończenie

Równanie 2 może zostać zapisane w następującej postaci:

$$(Y + 1)/(1 - i_f) = (S^* / S) \quad (3)$$

Więcej szczegółów dotyczących akcji, którymi obraca się na giełdach na Dalekim Wschodzie przedstawia tablica 1.

#### 5. Skorowidz

ECU, 1

Fidzi, 2

giełda, 1-3

inwestor, 1, 2

kapitał, 2

kurs wymiany, 2

obligacje, 1

rynek, 1

SDR, 1