# Ekonometria Finansowa Teoria efektywności informacyjnej rynku

mgr Paweł Jamer<sup>1</sup>

1 lutego 2016

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>pawel.jamer@gmail.com

# Racjonalność zachowań

#### Racjonalność zachowań:

- uczestnicy rynku działają racjonalnie znając cały zbiór informacji,
- uczestnicy rynku dysponują takim samym zbiorem narzędzi analizy rynku,
- uczestnicy rynku dążą do maksymalizacji zysku przy ustalonym z góry poziomie ryzyka lub minimalizacji ryzyka przy ustalonym z góry poziomie zysku.

# Formy racjonalności zachowań

#### Formy racjonalności zachowań:

- racjonalność instrumentalna uczestnik rynku o nieograniczonych zdolnościach dąży do optymalizaji swojej funkcji celu w warunkach wolnego od opłat dostępu do pełnej i pewnej informacji.
- racjonalność kognitywna uczestnik rynku konfrontuje posiadane informacje z realiami swojego otoczenia.
- racjonalność ograniczona uczestnik rynku dysponuje ograniczonymi zdolnościami oraz ograniczonym dostępem do informacji. Zadowala się on osiągnięciem wyników, uznawanych przez siebie za dostateczne.

# Racjonalność przewidywań

### Racjonalność przewidywań

Uczestnik rynku antycypuje przyszłość wykorzystując cały zbiór dostępnych mu informacji w najlepszy ze znanych mu i możliwych do zastosowania sposobów.

## Warunki konieczne zachodzenia racjonalności przewidywań:

- uczestnik rynku optymalnie specyfikuje model zależności zmiennej predykowanej od zbioru zmiennych predykcyjnych,
- uczestnik rynku posiada wystarczający zbiór informacji o pszeszłych wartościach wszystkich występujących w modelu zmiennych,
- uczestnik rynku dokonuje predykcji z wykorzystaniem metod estymacji prowadzących do uzyskania estymatorów nieobciążonych.

## Racjonalność przewidywań

#### Racjonalne przewidywanie

Racjonalna predykcja wartości jaką  $r_t$  przyjmie w chwili t+1 dokonywana w chwili t przy założeniu posiadania wszystkich niezbędnych do dokonania predykcji informacji  $I_t$ , to

$$\mathbb{E}(r_{t+1} \mid I_t)$$
.

**Uwaga.** W efekcie niedoskonałości rynków finansowych wartość  $r_t$  w chwili t+1 nie będzie z reguły zgodna z prognozą. Nie powinna ona być jednak obciążona błędem systematycznym, tzn.:

$$r_{t+1} = \mathbb{E}\left(r_{t+1} \mid I_t\right) + \epsilon_{t+1},$$

gdzie  $\epsilon_{t+1}$  to biały szum.

# Formy efektywności rynków finansowych

#### Formy efektywności rynków finansowych:

- efektywność alokacji przepływ kapitału pozwalający realizować przedsięwzięcia najbardziej efektywne i zapewniające stabilny oraz odpowienio szybki rozwój gospodarki.
- efektywność operacyjna kojarzenie przez pośredników rynku finansowego osób posiadających kapitał oraz potrzebujących kapitału, w sposób satysfakcjonujący dla obu stron oraz w zamian za możliwie niskie opłaty.
- efektywność informacyjna odzwierciedlenie w cenie instrumentu finansowego wszystkich związanych z nim informacji przeszłych i obecnych, jak również rozsądnych przewidywań dotyczących przyszłości.

**Uwaga.** Wymienione wyżej formy efektywności są ze sobą silnie powiązane i uzupełniają się wzajemnie.



### Hipoteza rynku efektywnego Wprowadzenie

## Hipoteza rynku efektywnego (EMH)

Łączne zachodzenie efektywności alokacji, efektywności operacyjnej oraz efektywności informacyjnej.

### Warunki wystarczające efektywności rynku:

- racjonalność zachowań uczestników rynku,
- powszechny dostęp do natychmiastowej, pewnej i bezpłatnej informacji,
- brak opłat oraz podatków na giełdzie.

Wniosek. Ceny instrumentów finansowych stanowią wyraz całości przeszłej, teraźniejszej oraz racjonalnie antycypowanej przyszłej informacji na ich temat. Nie jest zatem możliwa prognoza cen instrumentów na okres następny.

## Hipoteza rynku efektywnego Realia rynku

#### Inwestorzy:

- nie dysponują takim samym zbiorem informacji,
- mają różne preferencje i cele,
- cechują się różnym poziomem wiedzy i doświadczenia,
- dysponują kapitałem różnej wielkości,
- stosują różne strategie inwestycyjne,
- ...

# Hipoteza rynku efektywnego informacyjnie

## Twierdzenie o efektywności rynku

Efektywność informacyjna rynku finansowego przejawia się w trzech formach.

- forma słaba w cenie instrumentu finansowego znajdują odzwierciedlenie wszystkich informacje historyczne z instrumentem powiązane.
- forma półsilna w cenie instrumentu finansowego znajdują odzwierciedlenie informacje uwzględnione w słabej formie efektywności oraz ogólnie dostępne informacje bieżące
- forma silna w cenie instrumentu finansowego znajdują odzwierciedlenie informacje uwzględnione w półsilnej formie efektywności oraz bieżące informacje poufne.

## Testowanie efektywności rynku

### Hipotezę o słabej efektywności rynku weryfikować można:

- wykorzystując narzędzia analizy technicznej
  - rynek dyskontuje wszystko,
- stosując testy losowości
  - testy autokorelacji,
  - test ilorazów wariancji,
  - test serii,
  - ...

# Testowanie autokorelacji

#### **Test Pearsona**

Testujemy hipotezę

$$\begin{cases} H_0: & \rho_i = 0, \\ H_1: & \rho_i \neq 0 \end{cases}$$

wykorzystując w tym celu test

$$t = \frac{\hat{\rho}_i}{\sqrt{\frac{1-\hat{\rho}_i^2}{T-i-2}}} \sim t_{T-i-2}.$$

#### Test Ljunga-Boxa

Testujemy hipoteze

$$\begin{cases} H_0: & \sum_{i=1}^h \rho_i^2 = 0, \\ H_1: & \sum_{i=1}^h \rho_i^2 > 0 \end{cases}$$

wykorzystując w tym celu test

$$Q = T(T+2) \sum_{i=1}^{h} \frac{\hat{\rho}_i^2}{T-i} \sim \chi_h^2.$$

# Test ilorazów wariancji

Testujemy hipotezę

H<sub>0</sub>: błądzenie przypadkowe (typu RW1),

wykorzystując w tym celu test

$$SVR_h = \sqrt{rac{3hT}{2\left(2h-1
ight)\left(h-1
ight)}\left(VR_h-1
ight) \sim \mathcal{N}\left(0,1
ight)},$$

gdzie

• 
$$VR_h = \frac{S^2(r_t + r_{t-1} + \dots + r_{t-k+1})}{hS^2(r_t)}$$
.

#### Test serii

Testujemy hipoteze

 $H_0$ : dane maja charakter losowy

wykorzystując w tym celu test

$$U = rac{K - \mathbb{E}(K)}{\sqrt{\mathsf{Var}(K)}} \sim \mathcal{N}(0, 1),$$

gdzie

- $\mathbb{E}(K) = \frac{2n_1n_2+n}{n}$ ,
- $Var(K) = \frac{2n_1n_2(2n_1n_2-n)}{(n-1)n^2}$ ,
- K liczba wszystkich serii obserwacji nieujemnych oraz obserwacji ujemnych,
- $n, n_1, n_2$  liczba odpowiednio wszystkich obserwacji, nieujemnych obserwacji, ujemnych obserwacji w szeregu.

# Pytania?

# Dziękuję za uwagę!