



SZKOŁA GŁÓWNA HANDLOWA W WARSZAWIE
WARSAW SCHOOL OF ECONOMICS

Studium

Kierunek:

Specjalność:

Nr albumu:

Praca

napisana w Instytucie Ekonometrii
pod kierunkiem naukowym

Warszawa, 2017

Spis treści

1	Wprowadzenie	5
2	Kolejny rozdział	6
2.1	Podrozdział	6
3	I następny	7
4	Matematyka	8
4.1	Pierwszy podrozdział	8
4.2	Drugi	9
4.3	Trzeci	9
5	Podsumowanie	10
	Bibliografia	11
	Spis rysunków	12
	Spis tabel	13
	Kody źródłowe	14
	Streszczenie	15

Uwagi techniczne, skasuj rozdział po uwzględnieniu

Wymagane jest wgranie pracy do systemu Overleaf (<https://www.overleaf.com/>) i udostępnienie promotorowi z prawem zmian.

Pytania do promotora w tekście proszę zadawać

o tak

, tj. stosując `\todo[inline]{o tak}`.

Po kropkach niekończących zdania (np. po ‘np.’, ‘tj.’, ‘itd.’, itd.) stawiamy znak tyldy, tj. ~ (żeby zmniejszyć odstęp). Wykorzystujemy także tyldę między odwołaniem i numerem, np. ‘Tabela 3’ (oczywiście odwołanie robione automatycznie przez `\ref{}`). I wreszcie, stosujemy tyldę po pojedynczych literach (np. ‘i’, ‘a’), bo to niełamliwa spacja i gwarantuje brak takich liter na końcu linii.

Przykłady odwołań źródłowych:

- (Dolan, 2000), Dolan (2000), Dolana (2000);
- (Wakker i Zhank , 1999), Wakker i Zhank (1999), Wakkera i Zhanka (2000);
- (Drummond et al. , 1997), Drummond et al. (1997), Drummonda et al. (2000).

Co warto przeczytać o \LaTeX :

1. <http://www.tex.ac.uk/ctan/info/gentle/gentle.pdf>,
2. <ftp://sunsite.icm.edu.pl/pub/CTAN/info/lshort/english/lshort.pdf>,
3. <http://paws.wcu.edu/tsfoguel/tikzpgfmanual.pdf>,
4. <https://www.overleaf.com/latex/learn/free-online-introduction-to-latex-part-1>.

Rozdział 1

Wprowadzenie

Celem niniejszej pracy jest ...

Rozdział 2

Kolejny rozdział

Wstępik, tj. co jest w tym rozdziale.

2.1. Podrozdział

Rozdział 3

I następny

Bieżący rozdział (czyli rozdział 3) zawiera odwołanie do samego siebie. Stosujemy odwołania automatyczne.

Dodatkowo w niniejszym rozdziale zamieszczono przykładową tabelę (uwaga — \LaTeX umiejscawia ją dynamicznie).

Tabela 3.1: Przykładowa tabela.

Wariant	$N = 5$	$N = 10$
A	2	3
B	5	3,1

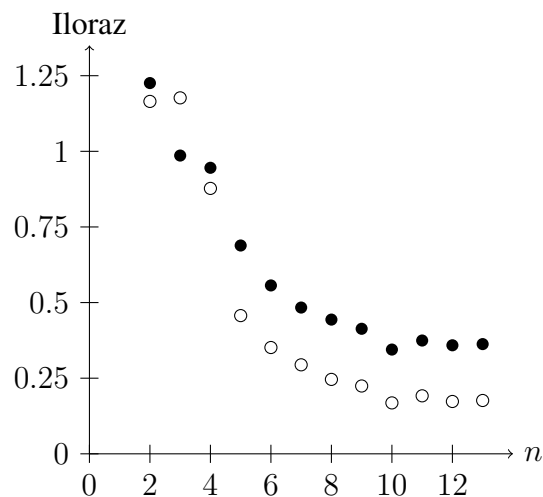
Rozdział 4

Matematyka

Wzory proste umieszczamy w tekście $a^2 + b^2 = c^2$, wzory bardziej skomplikowane — poza nim:

$$\sum_{n=1}^{+\infty} \frac{1}{n^2} = \frac{\pi^2}{6}. \quad (4.1)$$

4.1. Pierwszy podrozdział



Rysunek 4.1: Oto przykładowy, skomplikowany rysunek. Często będzie łatwiej.

Każdy rysunek przywołujemy w tekście, także rysunek 4.1. Można też ładować obrazy, jak pokazano na stronie tytułowej.

4.2. Drugi

4.3. Trzeci

Rozdział 5

Podsumowanie

Bibliografia

- Dolan P. (2000), The Measurement of (...), w: A.J. Culyer, J.P. Newhouse (ed.), Handbook of Health Economics, Volume 1B, Elsevier, s. 1723–1760
- Wakker P., H. Zank (1999), A Unified Derivation (...), *Journal of Mathematical Economics*, 32, s. 1-19
- Drummond M.F., B.J. O'Brien, G.L. Stoddart, G.W. Torrance (1997), Methods for Economic Evaluation (...), Oxford University Press

Spis rysunków

4.1	Oto przykładowy, skomplikowany rysunek. Często będzie łatwiej.	8
-----	--	---

Spis tabel

3.1	Przykładowa tabela.	7
-----	-----------------------------	---

Kody źródłowe

Analiza 1

```
x <- 1:10  
y <- x + rnorm(10)  
summary(lm(y ~ x))
```

Analiza 2

```
x <- rnorm(10000)  
plot(density(x))
```

Streszczenie

Tutaj piszemy streszczenie. Między 200 a 350 słów. Nie jest omówieniem struktury pracy. Zawiera cel, metodę, dane, wyniki, wnioski. Nie ma odwołań źródłowych, list, wykresów, tabel. Ma być zrozumiałe dla osoby nieczytającej pracy.