

TYTUŁ

Imię i Nazwisko (Te dane należy podać dopiero w pliku składanym po recenzji)

Afiliacja autora

e-mail:

Streszczenie: Tekst, który przeczytany w oderwaniu od reszty pracy ma poinformować o jej zawartości. Tekst, który przeczytany w oderwaniu od reszty pracy ma poinformować o jej zawartości

Słowa kluczowe:(minimum 4)

1. Wstęp

Tekst podstawowy bez wcięcia. Pierwszy akapit.

Tekst podstawowy z wcięciem.

2. Nagłówek Rozdział

Tekst podstawowy bez wcięcia. Pierwszy akapit.

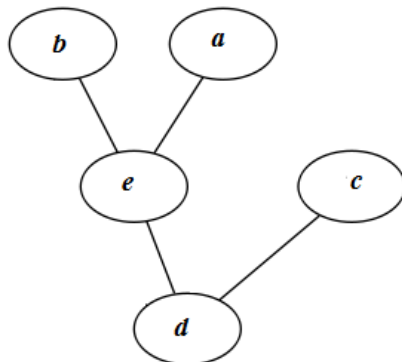
Tekst podstawowy z wcięciem

2.1. Nagłówek kolejny Podrozdział

Tekst podstawowy bez wcięcia. Pierwszy akapit¹.

Tekst podstawowy z wcięciem. Kolejny akapit tekst podstawowy z wcięciem. .

Kolejny akapit to tekst podstawowy z wcięciem².



Rys. 1. Wykres dla danych z tab. 1

Źródło: opracowanie własne.

Tekst po rysunku bez wcięcia.

¹ To jest test.

² Przypis dolny.

3. Nagłówek numerowany

Pierwszy akapit to **tekst podstawowy** bez wcięcia.

Tekst podstawowy z wcięciem. Wzór

$$xy - \sqrt{\frac{a_i}{b_j}} \quad (1)$$

Tekst podstawowy bez wcięcia (po wzorze).

Tabela 1. Illustrative Example of Three DMUs

DMU	inputs		outputs			eff
A	5	14	9	4	16	1
B	8	15	5	7	10	0.92
C	7	12	4	9	13	1

Źródło: Encyklopedia Zdrowia str.44.

Tekst podstawowy bez wcięcia (po tabeli).

4. Zakończenie

Tekst podstawowy bez wcięcia. Kolejny akapit to tekst podstawowy z wcięciem.

Kolejny akapit to tekst podstawowy z wcięciem³.

Literatura

- [1] Banker R.D., Charnes A., Cooper W.W., *Some models for estimating technological and scale inefficiencies in Data Envelopment Analysis*, Management Science, 30(9), 1984,1078–109.
- [2] Charnes A., Cooper W.W., Rhodes E., *Measuring the Efficiency of Decision Making Units*, European Journal of Operational Research, 2 (6),1978.
- [3] Cook W.D., Zhu Joe, *Modeling Performance Measurement: Application and Implementaion Issues in DEA*, Copyright © 2005 by Springer Science + Business Media,Inc.
- [4] Knox Lovell C.A., Pastor Jesus T., *Radial DEA models without inputs or without outputs*, European Journal of Operational Research 118 (1999) 46-51.
- [5] Domagała A., *Przestrzenno-czasowa analiza efektywności jednostek decyzyjnych metodą data envelopment analysis na przykładzie banków polskich*. Badania Operacyjne i Decyzje, Nr 3–4 2007, str. 35-56,
- [6] Domagała A.: *Metoda data envelopment analysis jako narzędzie badania względnej efektywności technicznej*. Badania Operacyjne i Decyzje, Nr 3–4 2007, str.21-34,
- [7] Hołodnik-Janczura G., *Badanie jakości produktu informatycznego metodą wartościowania*, Badania Operacyjne i Decyzje, Nr 2, 2007, str.55-69,

TITLE IN ENGLISH

Summary: The order theory is a branch of mathematics investigating various kinds of order relations identifying arrangements, rank-ordering, etc. The intuitive understanding of these relations generally manifests in the notion that “one thing is less than” or “precedes another”. When applied to a set of any objects, the intuitive order relation leads to a concept of the partially ordered set (poset).

Keywords: (minimum 4).

³ Przepis dolny.