

## MONOGRAFIE

Autor składa pracę (**jeden** egzemplarz oraz CD-R), ujętą w planach wydawniczych. Każdorazowo Wydawnictwo PK zwraca się do Dziekana właściwego Wydziału o wyrażenie zgody na pokrycie kosztów wydania publikacji przedstawiając wstępną kalkulację. Praca, aby mogła być uznana za monografię wg wytycznych MNiSW powinna liczyć 6 ark. wyd.

Uwaga! 1 arkusz autorski to 40 000 znaków graficznych, czyli ok. 20–22 strony maszynopisu lub 3000 cm<sup>2</sup> mat. ilustr.

Praca zostaje skierowana do redaktora naukowego i dwóch recenzentów (spoza Uczelni). W przypadku prac doktorskich do redaktora naukowego i jednego recenzenta (spoza Uczelni).

Zawartość pracy:

- **Strona tytułowa**
- **Strona redakcyjna** – opracowuje Redakcja
- **Spis treści** – umieszczony na stronie 3
- **Ważniejsze oznaczenia** – od pierwszej nieparzystej strony po spisie treści
- **Tekst zasadniczy**
- **Wzory matematyczne**
- **Przypisy**
- **Literatura** – najdogodniejszy jest układ alfabetyczny literatury wg nazwisk autorów; powołania w tekście na dane pozycje literatury należy ująć w nawiasy kwadratowe
- **Streszczenia** – na końcu; wymagane jest załączenie streszczenia w **języku polskim** i w **dwóch językach obcych** wraz z przetłumaczonym **tytułem pracy**

## MATERIAŁ ILUSTRACYJNY

Pliki zawierające materiał ilustracyjny powinny się znajdować w **osobnym katalogu**.

**Grafika bitowa** (np. skany fotografii, wszelkiego rodzaju obrazy z aparatów cyfrowych czy bibliotek na CD-R itp.)

– rozdzielczość najmniej **300 dpi!**

– formaty tiff, jpeg

**Rysunki wektorowe** (znaczkki, logo, wykresy itp.) przygotowane w programach Corel czy Adobe Illustrator

– format cdr, ai, eps, ps

2

Mamy możliwości otwarcia i obróbki plików zapisanych w następujących programach:

- Adobe Photoshop
- Corel Draw
- Adobe Illustrator
- MS Word (format rtf)

**Uwaga!**

- **Prosimy nie dostarczać plików graficznych ściągniętych z Internetu ze względu na ich bardzo małą rozdzielczość (72 dpi), uniemożliwiającą poprawne ich wydrukowanie (wymagana 300 dpi).**

## **ZALECENIA TECHNICZNE**

### **USTAWIENIA STRONY I MAKIETY B5 DO DRUKU (W PROGRAMIE MS WORD)**

W celu poprawnego ustawienia formatu kolumny (13×19,5 cm) do druku należy, w programie komputerowym MS Word, wykonać kolejno:

1. Otworzyć menu PLIK  
następnie USTAWIENIA STRONY  
w zakładce MARGINESY wpisać w odpowiednich okienkach:  
GÓRNY 5,7 cm  
DOLNY 5,1 cm  
LEWY 4 cm  
PRAWY 4 cm  
MARGINES NA OPRAWĘ 0  
POZYCJA MARGINESU NA OPRAWĘ lewy  
ORIENTACJA pionowa  
STRONY standardowo  
PAPIER A4  
CAŁY DOKUMENT

## 1. ROZDZIAŁY (czcionka 14, odstęp przed i po 24 punkty)

### 1.1. WYRÓŻNIENIE II STOPNIA (czcionka 12, odstęp przed 24, po 18 punktów)

#### 1.1.1. WYRÓŻNIENIE III STOPNIA (czcionka 11, odstęp przed 18, po 12 punktów)

##### 1.1.1.1. Wyróżnienie IV stopnia (czcionka 11, odstęp przed 12, po 6 punktów)

Tekst zasadniczy należy pisać z wcięciem akapitowym (0,5 cm), **nie robić wcięć tabulatorami i spacjami** (ustawienia strony).

Ten tekst jest wzorem wielkości czcionki (rozmiar 11, Times New Roman CE) oraz odstępów między wierszami (interlinia pojedyncza).

Można stosować wyróżnienia tekstu: **pogrubienie**, *kursywa*, *kursywa pogrubiona*, rozstrzelenie (ustawienia strony), nie powinno się stosować podkreśleń.

## WZORY MATEMATYCZNE

**Wzory matematyczne należy zapisywać czcionką 11-punktową (tak jak tekst zasadniczy).**

**Pismem pochyłym** oznacza się:

- litery oznaczające liczby, wielkości zmienne i stałe oraz punkty geometryczne;
- oznaczenia funkcji, np.  $f(x)$ ;
- oznaczenia literowe i skróty literowe występujące w indeksach dolnych i górnych (z wyjątkiem skrótów dwu- lub trzyliterowych, np.  $i_{kr}$ ,  $X_{we}$ ,  $X_{wy}$ , utworzonych z pierwszych liter jakiegoś jednego słowa);
- znak różniczki niezupełnej  $\partial$ .

**Pismem prostym** (antykwą) oznacza się:

- liczby arabskie i rzymskie, także w indeksach, np.  $x_1$ ;
- litery greckie, także w zapisie matematycznym, np.  $\alpha$ ;
- oznaczenia i skróty jednostek miar, np. m, g;
- skróty złożone z dwu lub większej liczby liter, np. Re (liczba Reynoldsa);
- stałe symbole funkcyjne, takie jak: ar, arc, arccos, arcosh, arcsin, arctg, arctgh, arg, arsinh, artgh, clg, const, cos, cosec, cosech, cosh, cov, ctg, ctgh, det, diag, div, exp, grad, Im, inf, lg, lim inf, lim sup, ln, log, max, min, mod, non, Re, rot, sec, sech, sgn, sin, sinh, sup, tg, tgh;

4

- znak różniczki d;
- liczby specjalne:  $\pi$  i  $e$  (podstawa logarytmu naturalnego);
- prawdopodobieństwo  $P(A)$ , wartość oczekiwaną  $E(x)$ , wariancję zmiennej losowej  $D^2(X)$ , znak przyrostu  $\Delta$  (delta).

**Pismem prostym półgrubym** wyróżnia się macierze (np. **A**, **I**, **E**) oraz wektory.

$$A_i^2 = \sum_0^{i-1} \frac{[(3x_6 - 2y)\cos \varphi]}{4yz} \quad (1)$$

$$\mathbf{A} = \begin{bmatrix} 1 & 5 & 2 \\ (1/5) & 1 & 7 \\ (1/2) & (1/7) & 1 \end{bmatrix} \quad (2)$$

$$w_i = \frac{C_{\max} - C_{\min}}{\Delta C} \cdot 100\% \quad (3)$$

gdzie:

- $C_{\max}$  – cena maksymalna obiektu  $N_1$ ,
- $C_{\min}$  – cena minimalna obiektu  $N_2$  różniącego się wyłącznie cechą  $i$  od obiektu  $N_1$ ,
- $\Delta C$  – przedział cenowy.

### Spis treści (odstęp przed 24, po 12 punktów)

Ważniejsze oznaczenia .....	5
1. Geneza i układ monografii .....	7
2. Omawiana problematyka w literaturze przedmiotu .....	9
2.1. Metody wycen nieruchomości obowiązujące w Polsce .....	9
2.1.1. Podejście porównawcze .....	9
2.1.2. Podejście dochodowe .....	11

### Oznaczenia

- $A_R$  – pole przekroju reaktora, m
- $b$  – współczynnik stechiometryczny
- $b_1$  – współczynnik stechiometryczny liczby moli azotu, odniesionej do liczby moli tlenu (w powietrzu lub w tlenie technicznym), mol/mol
- $\omega$  – prędkość kątowa, rad/s

## PRZYPISY

**Przypisy należy pisać czcionką 9-punktową<sup>1</sup>.**

Kolejno ponumerowane, umieszczone na dole strony pod kreską (jeśli są one nieliczne, zamiast numeracji liczbowej można zastosować oznaczenia gwiazdkowe).

## TABELE

**Tytuł, numerację oraz tekst w tabelach należy pisać czcionką 9-punktową.** Tytuł umieszczony nad tabelą należy wypośrodkować (odstęp przed i po 6 punktów).

Tabela 1

Przykłady innych skal porównań parami

Klasa L	Określenie	Oznaczenie skali						
		1 – 9	1 – 5	1 – 15	L <sup>2</sup>	L <sup>1/2</sup>	10/10 – 18/2 <sup>*</sup>	9/9 – 9/1 <sup>**</sup>
1	Cechy jednakowo ważne	1	1	1	1	1	10/10	9/9
3	Dominacja jednej cechy nad drugą jest niewielka (minimalna)	3	2	5	9	3 <sup>1/2</sup>	12/8	9/7
5	Dominacja jednej cechy nad drugą jest średnia (istotna)	5	3	8	25	5 <sup>1/2</sup>	14/6	9/5
7	Dominacja jednej cechy nad drugą jest duża	7	4	11	49	7 <sup>1/2</sup>	16/4	9/3

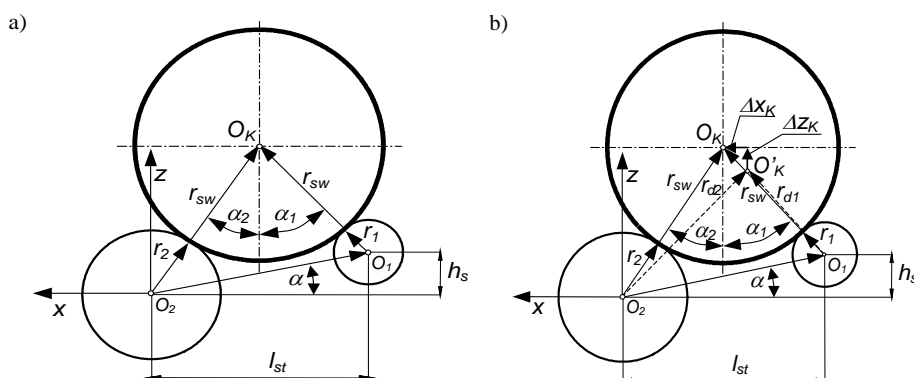
<sup>\*</sup>  $(9 + L)/(11 - L)$

<sup>\*\*</sup>  $9/(10 - L)$

<sup>1</sup> Szerzej na ten temat pisze Filip Trzaska w swojej książce pt. *Redakcja techniczna książki*, Warszawa 1975.

## RYSUNKI

Podpisy pod rysunkami należy pisać czcionką 9-punktową bez kropki na końcu.



Rys. 1.1. Koło współpracujące z układem rolek na stanowisku: a) bez oddziaływania sił od koła na rolki, b) przemieszczenie środka koła o wartość  $(\Delta x_K, \Delta z_K)$  pod wpływem działania sił

## LITERATURA

**Wykaz literatury piszemy pismem podstawowym (czcionka 11-punktowa).**

Najdogodniejszy jest układ alfabetyczny, wg nazwisk autorów (jeśli są powołania w tekście na pozycje literatury to numeracja w klamrach jednolicie w tekście i literaturze). Przytaczane tytuły książek należy pisać kursywą jasną – italiem (np. *Słownik poprawnej polszczyzny*) bez cudzysłowów, natomiast tytuły czasopism antykwą (prosto). Prace zbiorowe umieszczane są zgodnie z układem alfabetycznym; za punkt wyjścia przyjmuje się pierwszą literę tytułu.

- [1] Berg G., *Transmission of viruses by the water route*, Interscience Publishers, New York 1987.
- [2] Chmielowski W., *Symulacyjny model sterowania nadążnego zbiornikiem retencyjnym w obecności zakłóceń*, Czasopismo Techniczne z. 2-Ś, Wyd. Politechniki Krakowskiej, Kraków 2002.
- [3] Czaja J., Marczevska B., Świętoniowska D., Żak M., *Określenie modelu regresji i współczynników korelacji w powszechnej wycenie*, Przegląd Geodezyjny, nr 7, Warszawa 1994.

## **STRESZCZENIA**

Wymagane jest załączenie streszczenia w języku polskim i w dwóch językach obcych wraz z przetłumaczonym tytułem pracy.

### **S t r e s z c z e n i e**

Autorzy monografii podjęli próbę aplikacji teorii hierarchii analitycznej do wyceny gruntów w strefach przybrzeżnych zbiorników retencyjnych.

### **THEORY – SIMULATED AND EXPERIMENTAL INVESTIGATION**

#### **S u m m a r y**

The monograph includes application of analytical theory hierarchy for valuation of grounds in the coastal zones of retention reservoirs.

### **THEORIE, SYMULIERTE UND EXPERIMENTALE FORSCHUNGEN**

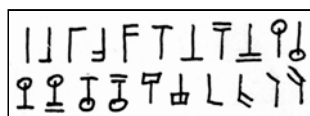
#### **Z u s a m m e n f a s s u n g**

In dieser Arbeit versucht man die Anwendung der Theorie analytischer Hierarchie zur Grunteinschätzung in flussufer Zonen der Wasserbehalter.

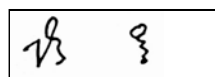
## WAŻNIEJSZE ZNAKI KOREKTORSKIE

Autorzy nie są zobowiązani do posługiwania się tymi znakami w korekcie autorskiej

Zmiana błędnej litery,  
wstawienie litery do wyrazu,  
odwrócona lub uszkodzona czcionka



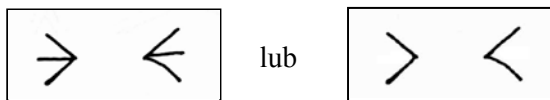
Usunięcie zbędnej litery  
lub wyrazu, wierszy  
i innych elementów drukujących



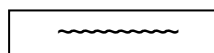
Polecenie składania w ciąg,  
czyli zlikwidowanie  
istniejącego akapitu



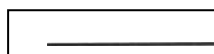
Polecenie  
wypośrodkowania wiersza  
(wyjustowania go na osi)



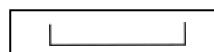
Zastosować  
pismo kursywa (italic)



Zastosować  
pismo pogrubione (bold)



Zastosować  
pismo proste (antykwa)




---

WYDAWNICTWO POLITECHNIKI KRAKOWSKIEJ

31-866 Kraków, ul. Skarżyńskiego 1

tel. 12 628 37 25, fax 12 628 37 60

e-mail: wydawnictwo@pk.edu.pl