

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 cm² 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 ∂ .

Pismem prostym (antykwą) oznacza się:

- liczby arabskie i rzymskie, także w indeksach, np. x_1 ;
- litery greckie, także w zapisie matematycznym, np. α ;
- 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: π i e (podstawa logarytmu naturalnego);
- prawdopodobieństwo $P(A)$, wartość oczekiwaną $E(x)$, wariancję zmiennej losowej $D^2(X)$, znak przyrostu Δ (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 ,
- ΔC – 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
- ω – prędkość kątowa, rad/s

PRZYPISY

Przypisy należy pisać czcionką 9-punktową¹.

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

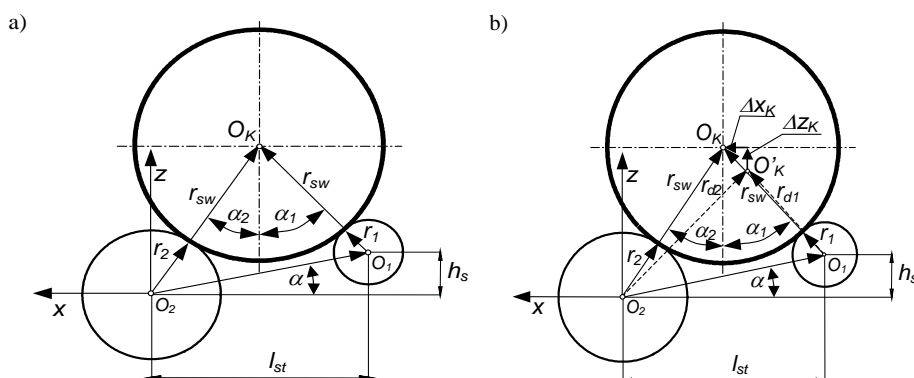
Klasa L	Określenie	Oznaczenie skali						
		1 – 9	1 – 5	1 – 15	L^2	$L^{1/2}$	$10/10 - 18/2^*$	$9/9 - 9/1^{**}$
1	Cechy jednakowo ważne	1	1	1	1	1	10/10	9/9
3	Dominacja jednej cechy nad drugą jest niewielka (minimalna)	3	2	5	9	$3^{1/2}$	12/8	9/7
5	Dominacja jednej cechy nad drugą jest średnia (istotna)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

* $(9 + L)/(11 - L)$ ** $9/(10 - L)$

¹ 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

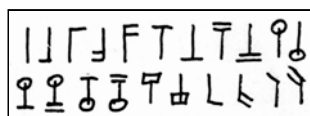
Z u s a m m e n f a s s u n g

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

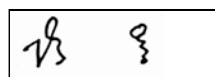
WAŻNIEJSZE ZNAKI KOREKTORSKIE

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

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



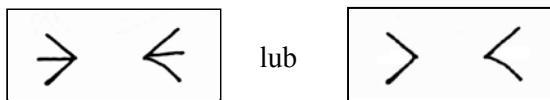
Usunięcie zbędnej litery
lub wyrazu, wierszy
i innych elementów drukujących



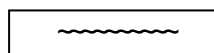
Polecenie składania w ciąg,
czyli zlikwidowanie
istniejącego akapitu



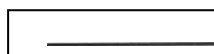
Polecenie
wypośrodkowania wiersza
(wyjustowania go na osi)



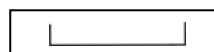
Zastosować
pismo kursywa (italic)



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