

WSKAZÓWKI PISANIA REFERATÓW

Konferencja Naukowa - Krynica Zdrój 2018

REFERAT NALEŻY PRZESŁAĆ W TERMINIE DO 30 KWIETNIA 2018 R.

Format pracy: A4 210 x 297 mm
Marginesy: Standardowe po 2,5 cm - wszystkie
Ilość stron: 12 – 14 stron

TEKSTY

Oprogramowanie: MS WORD PL
Czcionka: Times New Roman CE, PL lub ARIAL CE, PL

Wielkość czcionki:

tytuły rozdziałów:	14 pkt. pogrubione
podtytuły:	12 pkt. pogrubione
treść:	12 pkt. normal
opis rysunków, tabel, fot.	12 pkt. normal
wszystkie pozostałe treści	12 pkt. normal

Wyrównanie:

tytułów: do lewej
treść: do lewej

*(dopuszczalne jest również obustronne ale proszę nie używać
wymuszonego łamania klawiszami SHIFT + ENTER, ani też SPACJAMI)*

Odstępy:

między wierszami: pojedyncze
między akapitem: przed i po ustawić na „0”

Prosimy nie używać:

- stylów, nagłówków,
- większych odstępów tworzonych za pomocą spacji niż 1 x
(przy przeformatowaniu pracy SPACJE nie będą usunięte i powstaną dziury w tekście)
- samodzielnego dzielenia wyrazów znakiem „-”
(przy przeformatowaniu pauzy nie będą usunięte i pozostaną w tekście)
- kolorów w tekście *(użycie koloru spowoduje zamianę na odcień szarości),*
- wymuszonego łamania tekstu *(shift + enter),*
- znaków podziału strony, sekcji
- do wcięć akapitowych nie należy używać SPACJI
(przy przeformatowaniu pracy SPACJE nie będą usunięte i powstaną dziury w tekście)



natomiast należy:

- do robienia odstępów pomiędzy wierszami używać klawisz ENTER (pojedyncza linia)
- wcięcia akapitowe – 1 x TAB
- do tworzenia wypunktowania prosimy używać pauzy (znak „minus”) lub znaku graficznego „•” (kod znaku lewy alt 0149 – cyfry z klawiatury numerycznej)

(przy przeformatowaniu pracy, inne zastosowane znaki będą usunięte)

FOTOGRAFIE

Fotografie, rysunki, schematy prosimy zapisywać w osobnych plikach.

Format fotografii i rysunków: szerokość nie większa niż 124 mm
Format pliku: CDR, JPG, TIF, PSD, AI, EPS
Rozdzielczość: 250 - 300 dpi
(dotyczy fotografii, obrazów skanowanych)

W przypadku braku możliwości zeskanowania fotografii, rysunków prosimy o dostarczenie oryginałów do siedziby biura organizacyjnego. Dostarczone materiały po wykorzystaniu są do zwrotu.

PRACE W FORMIE ELEKTRONICZNEJ
**NALEŻY PRZESYŁAĆ NA PONIŻSZY ADRES
W TERMINIE DO DNIA 30 KWIETNIA 2018 r.**

e-mail: pkoziol@pk.edu.pl

Praca powinna zawierać pliki:

1. Pliki kompletne - tekst wraz ze zdjęciami w wersji MS Word oraz plik PDF
Zdjęcia, rysunki, tabele i wzory należy umieścić w tekście we właściwym miejscu.
Nie należy umieszczać ich na końcu referatu.
2. Pliki graficzne zdjęć lub rysunków (jpg, eps, tif)
Pliki graficzne powinny mieć nazwy wg numeracji w treści, np.: *Rys-1.jpg*

**Kompletny plik PDF jest podstawą sprawdzenia referatu,
redakcja nie ponosi odpowiedzialności za ewentualne błędy składu.**

Ewentualne pytania dotyczące składu prosimy kierować
pod adres poczty elektronicznej.

**Artur Darlak
redakcja: 602 654 806
artur@ad-line.pl**

Kraków, 22-02-2018

redakcja



tytuł naukowy, Imię i Nazwisko
reprezentowana uczelnia, firma

Tytuł referatu – j. polski

Tytuł referatu – j. angielski

Streszczenie

Należy zamieścić streszczenie w języku polskim oraz tytuł i streszczenie w języku angielskim. Oczekuje się, że tekst obu streszczeń nie przekroczy 1 strony (najkorzystniej pół strony). Streszczenia powinny zawierać słowa kluczowe w obu językach – w liczbie od 3 do 5.

Abstract

Streszczenie w języku angielskim – brak streszczenia klasyfikuje referat jako nie kompletny. streszczenie w języku angielskim.

1. Rozdział - tekst

Wytyczne edytorskie zawierają informacje o sposobie przygotowania utworów do wydania w Monografii Konferencji – Krynica - 2018. Publikowane są tutaj utwory spełniające kryteria monografii naukowych zgodnie z rozporządzeniem MNiSW z dnia 27 października 2015 r. w sprawie kryteriów i trybu przyznawania kategorii naukowej jednostkom naukowym. Utwory te stanowią spójne tematycznie opracowania naukowe, przedstawiające zagadnienia w sposób oryginalny i twórczy. Monografie wydawane w publikacji podlegają procesowi recenzji wydawniczych i otrzymują numer ISBN. W przypadku monografii wieloautorskiej każda z przesłanych

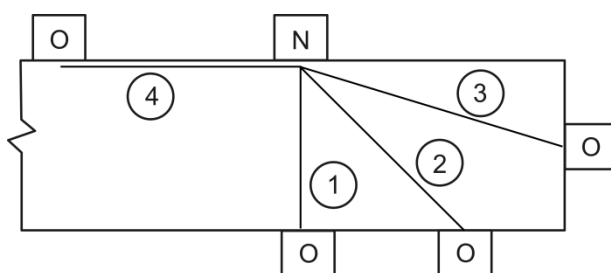
prac tworzy rozdział wydanej monografii. Zgodnie z wymogiem musi zawierać minimum 20 tysięcy znaków ze spacjami (pół arkusza wydawniczego), natomiast objętość materiału ilustracyjnego liczona będzie z powierzchni (3000 cm² to arkusz wydawniczy).

Należy używać automatycznego dzielenia wyrazów, nie można dzielić ich ręcznie; nie należy wyrównywać tekstu za pomocą spacji; nie należy przenosić tzw. wiszących spójników (pojedynczych liter na końcu wiersza).

2. Fotografie i rysunki

Materiał ilustracyjny (wykresy, schematy, rysunki i zdjęcia) należy dostarczyć oddzielnie, niezależnie od umieszczenia go w pliku Word, jako osobne pliki graficzne w formatach jpg, giff, bmp lub eps, cdr z fontami zamienionymi na krzywe (do wersji nr 14). Materiał ilustracyjny należy przekazywać w wersji czarno-białej lub w odcieniach szarości. Optymalna rozdzielczość w skali 1:1 dla fotografii wynosi 200-300 dpi, a dla rysunków 800-1200 dpi.

Fotografie i rysunki powinny być wyśrodkowane. W przypadku kilku obiektów należy je zgrupować. Wstawiane elementy powinny być czytelne. Wykresy, schematy, rysunki i zdjęcia wstawiamy bez obramowania. Powinny być umieszczone obok miejsc, w których są powołane. Numerujemy je rosnąco (np. 1., 2. itd.). Maksymalna wielkość rysunku to 12 x 17 cm. Informacje o autorstwie materiału ilustracyjnego podaje się, gdy jego twórcą nie jest autor opracowania. Wymagane jest wówczas wyraźne wskazanie źródła, nie tylko w bibliografii, lecz także w podpisie pod rysunkiem, fotografią, tablicą, a także zezwolenie autora tego materiału ilustracyjnego na przedruk. Uzyskanie zezwolenia należy do obowiązków autora opracowania.



Rys.1. Tytuł rysunku.



Fot. 1. Tytuł fotografii.

Monografie wydawane w publikacji podlegają procesowi recenzji wydawniczych i otrzymują numer ISBN. W przypadku monografii wieloautorskiej każda z przesłanych

prac tworzy rozdział wydanej monografii. Zgodnie z wymogiem musi zawierać minimum 20 tysięcy znaków ze spacjami (pół arkusza wydawniczego), natomiast objętość materiału ilustracyjnego liczona będzie z powierzchni (3000 cm² to arkusz wydawniczy).

2.1. Tablice

Tablice powinny być wyraźne, czarno-białe lub w odcieniach szarości. W tablicach nie pozostawiamy pustych rubryk.

Tablica 1.1. Wartości prognozowane obciążenia śniegiem gruntu, przewyższające o ponad 20% wartości strefowe [12]

Stacja	Strefa	Wartość strefowa, kN/m ²	Wartość prognozowana na stacji z lat 1950-2000, kN/m ²	Wartość prognozowana na stacji z lat 1950-2010, kN/m ²
Dynów	3	1,2*	1,78	–
Łódź	2	0,9	1,20	1,23
Słupsk	3	1,2	1,49	–

Monografie wydawane w publikacji podlegają procesowi recenzji wydawniczych i otrzymują numer ISBN. W przypadku monografii wieloautorskiej każda z przesłanych prac tworzy rozdział wydanej monografii. Zgodnie z wymogiem musi zawierać minimum 20 tysięcy znaków ze spacjami (pół arkusza wydawniczego), natomiast objętość materiału ilustracyjnego liczona będzie z powierzchni (3000 cm² to arkusz wydawniczy).

2.1.1. Odsyłacze

Przypisy umieszczamy na dole strony. Jako odnośnik do przypisów stosujemy gwiazdki (również w tablicach). Wszystkie cytaty należy zaznaczyć kursywą lub cudzysłowem oraz objaśnić skąd pochodzą – najlepiej odsyłając do bibliografii ([1], [4] itd.). Podobnie jak cytaty powołuje się literaturę przedmiotu – powołania numerujemy rosnąco, a numery umieszczamy w nawiasach kwadratowych.

2.1.2. Wzory

Wzory numerujemy rosnąco (np. 1.1, 1.2). Liter greckich nie pochylamy.

$$s = \mu_i C_e C_t s_k \quad (\text{ten odstęp} = 1 \times \text{“tab”}) \quad (1.1)$$

gdzie:

- μ_i – współczynnik kształtu dachu,
- C_e – współczynnik ekspozycji,
- C_t – współczynnik termiczny,
- s_k – wartość charakterystyczna obciążenia śniegiem gruntu, kN/m².



Literatura

Autor: Tytuł. Wydawca, Miejscowość Rok.

Bibliografię układamy zgodnie z kolejnością przywołania pozycji bibliograficznej w tekście.

- [1] Murzewski J.: O zapewnieniu bezpieczeństwa budynków pod dużym obciążeniem śniegiem. *Inżynieria i Budownictwo* 2006, nr 9
- [2] Paczos S.: Stosunki termiczne i śnieżne zim w Polsce. UMCS, Lublin 1982
- [3] Zamorowski J., Kazek M., Kowolik B., Niewiadomski L.: Błędy w hali MTK w Chorzowie. [W:] XXIII Konferencja Naukowo-Techniczna „Awarie budowlane”, Szczecin Międzyzdroje 23-26 maja 2007
- [4] Wilk M.: Projekt odśnieżania dachu podstawą do „Instrukcji odśnieżania dachu”. DAFA. Dostępny w: www.dafa.com.pl