

Wytyczne do materiałów konferencyjnych

Rzeczoznawstwo 2012

Podstawowe informacje:

Czcionka podstawowa:	Times New Roman – 10 pkt; normalny
Wyrównanie:	tekst wyjustowany
Wcięcie akapitowe:	5 mm
Interlinia:	pojedyncza
Format strony:	A4
Margines górny:	51 mm
na pierwszej stronie:	dodatkowo 9 wolnych wiesz
Margines dolny:	51 mm
Margines lewy:	38 mm
Margines prawy:	37 mm
Dzielenie wyrazów:	włączone

Załączony wzór prezentuje układ pierwszej, kolejnej i ostatniej strony oraz techniczne wymagania dotyczące referatów.

XII KONFERENCJA NAUKOWO – TECHNICZNA

WARSZTAT PRACY RZECZOZNAWCY BUDOWLANEGO

Imię i NAZWISKO¹ (wyrównanie do lewej, 9 pkt.)

TYTUŁ REFERATU (wyśrodkowanie, bold 14 pkt., wersaliki)

STRESZCZENIE (wyrównanie do lewej, bold 12 pkt., wersaliki)

Streszczenie powinno przedstawiać cele, założenia, metody badawcze i główne wnioski.
Objętość streszczenia nie powinna przekraczać 15 linii tekstu.

SŁOWA KLUCZOWE: proszę podać 4–8 słów kluczowych rozdzielonych przecinkami (wyrównanie do lewej, 10 pkt.)

1. TEKST REFERATU (wyrównanie do lewej, bold 10 pkt., wersaliki)

Wzór tekstu prezentuje układ pierwszej, kolejnej i ostatniej strony oraz techniczne wymagania dotyczące referatów. Objętość tekstu referatu zamówionego nie powinna przekroczyć 20 stron, a pozostałych referatów 10 stron, przy czym sugeruje się wykorzystywanie parzystej liczby stron. Prace w formacie MS WORD należy przesłać w wersji papierowej i elektronicznej na adres: Politechnika Świętokrzyska, Wydział Budownictwa i Inżynierii Środowiska z dopiskiem Rzeczoznawstwo 2012 do dnia 15 marca 2012 r.

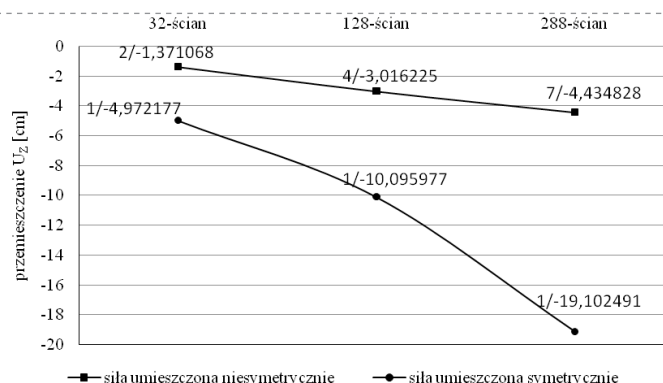
1.1. Sposób przygotowania tekstu (wyrównanie do lewej, bold 10 pkt.)

Referat należy napisać w edytorze MS Word czcionką Times New Roman o wielkości 10 pkt. z pojedynczą interlinią. Tekst wyjustowany z włączonym dzieleniem wyrazów. Wcięcie akapitowe powinno wynosić 5 mm. Nie należy robić żadnych dodatkowych odstępów między akapitami tekstu.

Format strony A4 (210 × 297 mm). Wielkość marginesów: górny – 51 mm, dolny – 51 mm, lewy – 38 mm, prawy – 37 mm. Odstępy między poszczególnymi elementami opisane liczbą wierszy wolnych dotyczą wierszy o wysokości 10 pkt. z pojedynczą interlinią.

¹ tytuły naukowe, imię i nazwisko, adres internetowy – uczelnia, wydział (wyrównanie do lewej, 9 pkt.)

Zdjęcia i rysunki należy wyśrodkować względem kolumny tekstu. Rysunki powinny być wykonane w orientacji pionowej. Orientację poziomą można stosować w wyjątkowych, uzasadnionych przypadkach. Wszystkie zdjęcia muszą być dodatkowo dołączone osobno w formacie jpg i rozdzielczości 300dpi.



Rys. 10. Tytuł rysunku (wyrównanie do lewej, 9 pkt.)

Tabele również należy umieszczać pośrodku strony. Tekst zawarty w tabeli należy pisać czcionką Times New Roman 9 pkt.

Tabela. 1. Tytuł tabeli (wyrównanie do lewej, 9 pkt.)

Wzory matematyczne wycentrowane na stronie. Po wejściu we wzory ustawiamy następujące parametry: w zakładce „Rozmiar”, a potem „Definiuj”: normalny – 10 pkt, indeks górny i dolny – 8 pkt, indeks dolny i górny podrzędny – 6 pkt, symbol – 16 pkt, podsymbol – 10 pkt. W zakładce „Styl” a potem „Definiuj” zaznaczamy tylko zmienną i małe greckie litery jako kursywę. Numery wzorów umieszczamy w nawiasach okrągłych z wyrównaniem do prawego marginesu.

$$y = \sqrt{r^2 + \frac{x^2 (\tan^2 \lambda_s + \sin^2 \chi_r)}{\cos^2 \chi_r}} \quad (1)$$

gdzie: r – promień powierzchni obrobionej, x – współrzędna zgodna z kierunkiem posuwu, λ_s – kąt pochylenia krawędzi skrawającej. (9 pkt.)

Wzory należy oddzielać od pozostałego tekstu 1 wierszem wolnym. Powołując się w tekście na wzory, numery wzorów należy umieszczać w nawiasach okrągłych.

Przywołując literaturę w tekście należy wpisać numer w nawiasie kwadratowym, np. [2].
Spis literatury podaje się w kolejności cytowania na końcu artykułu.

2 wolne wiersze, ...

¶
¶

Literatura (wyśrodkowanie, 10 pkt.)

1 wolny wiersz, ...

¶

[1] Hołata E.: *Nośność graniczna nieuźebrowanych cylindrycznych płaszczy silosów stalowych*. Oficyna Wydawnicza Politechnik Wrocławskiej, Wrocław 2003. (9 pkt.)

[2] Górski J., Mikulski T.: *Obliczenia numeryczne stalowych zbiorników walcowych z imperfekcjami geometrycznymi*. Inżynieria i Budownictwo, 2006, 9, s. 473-476.

3 wolne wiersze, ...

¶
¶
¶

TYTUŁ W JĘZYKU ANGIELSKIM