

**XV****KONFERENCJA NAUKOWO – TECHNICZNA**

**WARSZTAT PRACY
RZECZOZNAWCY BUDOWLANEGO****2018**

**Wytyczne do materiałów reklamowych
(zamieszczonych w materiałach konferencyjnych)****Informacje organizacyjne:**

Przygotowane graficznie materiały reklamowe do zamieszczenia w materiałach konferencyjnych należy przesłać w wersji elektronicznej do 30 marca 2018 r.

Logo firmy do zamieszczenia w materiałach konferencyjnych należy przesłać w formacie wektorowym (.ai lub .eps) do 30 marca 2018 r.

Informacje edytorskie:

| | |
|--|---|
| Rozmiar strony netto | 210 x 297 mm |
| Spady | 5 mm z każdej strony |
| Rozmiar strony brutto | 220 x 307 mm |
| Rozdzielczość bitmap (np. zdjęć, logotypów, itp.) | 300 dpi |
| Kolorystyka | CMYK |
| Umieszczanie tekstów, ważnych grafik, logotypów... | co najmniej 5mm od krawędzi strony po obcięciu (format netto) |

**XV****KONFERENCJA NAUKOWO – TECHNICZNA**

**WARSZTAT PRACY
RZECZOZNAWCY BUDOWLANEGO****2018**

Wytyczne do materiałów konferencyjnych**Informacje organizacyjne:**

Materiały konferencyjne na XV Konferencję Warsztat Pracy Rzecznawcy Budowlanego w 2018 zostaną opracowane w wersji szkoleniowej zawierającej, na prawach rękopisu, referaty zamawiane oraz pełne teksty referatów zgłoszonych. Referaty zamawiane, za zgodą autorów, zostaną wydrukowane w postaci tematycznej monografii obejmującej zasady wykonywania ekspertyz budowlanych, po zakończeniu konferencji.

Referaty zgłaszane, za zgodą autorów, mogą być wydrukowane w czasopiśmie technicznych.

Redaktorzy czasopism, które objęły patronatem medialnym konferencję, będą w niej uczestniczyć.

Referaty zamawiane - objętość do 20 stron

Referaty zgłaszane - objętość do 10 stron

Prace tj.: teksty referatów zamawianych oraz referaty zgłaszane, w formacie MS WORD należy przesłać w wersji elektronicznej na adres: rzecznawstwo2018@tu.kielce.pl oraz w wersji papierowej na adres Politechnika Świętokrzyska, Wydział Budownictwa i Architektury, Al. Tysiąclecia PP 7 25-314 Kielce, z dopiskiem Rzecznawstwo2018 do dnia:

Referaty zamawiane - 23 lutego 2018 roku

Referaty zgłaszane - 23 lutego 2018 roku

Podstawowe informacje:

| | |
|-----------------------|------------------------------------|
| Czcionka podstawowa: | Times New Roman – 11 pkt; normalny |
| Wyrównanie: | tekst wyjustowany |
| Wcięcie akapitowe: | 5 mm |
| Interlinia: | pojedyncza |
| Format strony: | A4 |
| Margines górny: | 30 mm |
| na pierwszej stronie: | dodatkowo 8 wolnych wiesz |
| Margines dolny: | 30 mm |
| Margines lewy: | 25 mm |
| Margines prawy: | 25 mm |
| Dzielenie wyrazów: | włączone |

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

8 wolnych wierszy,
11 pkt. interlinia
pojedyncza

Imię i NAZWISKO¹ (wyrównanie do lewej, 10 pkt.)

3 wolne wiersze, ...

TYTUŁ REFERATU (wyśrodkowanie, bold 16 pkt., wersaliki)

2 wolne wiersze, ...

STRESZCZENIE (dotyczy pełnego tekstu referatu zamawianego i referatu zgłoszonego) (wyrównanie do lewej, bold 13 pkt., wersaliki)

1 wolny wiersz, ...

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, 11 pkt.)

3 wolne wiersze, ...

1. TEKST REFERATU (dotyczy referatu zamawianego, streszczenia referatu zamawianego oraz referatu zgłoszonego) (wyrównanie do lewej, bold 12 pkt., wersaliki)

1 wolny wiersz, ...

Wzór tekstu prezentuje układ pierwszej, kolejnej i ostatniej strony oraz techniczne wymagania dotyczące referatów. Objętość tekstu referatu zgłoszonego nie powinna przekroczyć 10 stron, a referatu zamówionego 20 stron. Prace w formacie MS WORD należy przesłać w wersji elektronicznej na adres: rzeczoznawstwo2018@tu.kielce.pl oraz w wersji papierowej na adres: Politechnika Świętokrzyska, Wydział Budownictwa i Architektury, al. Tysiąclecia PP 7, 25-128 Kielce, z dopiskiem Rzeczoznawstwo 2018, do dnia: 23 lutego 2018 r.

1 wolny wiersz, ...

1.1. Sposób przygotowania tekstu (wyrównanie do lewej, bold 11 pkt.)

1 wolny wiersz, ...

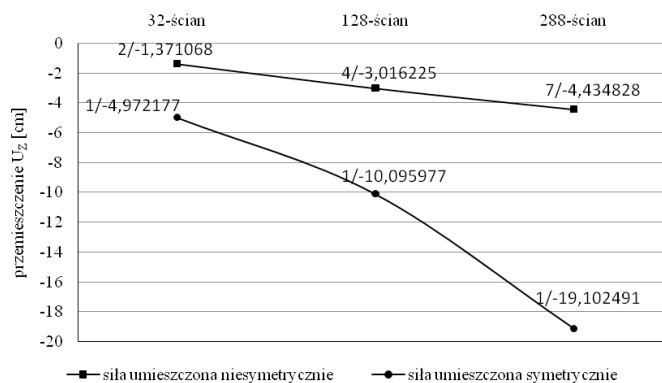
Referat należy napisać w edytorze MS Word czcionką Times New Roman o wielkości 11 pkt. z interlinią pojedynczą. Tekst wyjustowany z włączonym dzieleniem wyrazów. Wcięcie akapitowe powinno wynosić 5 mm. Nie należy robić żadnych dodatkowych odstępów między akapitami tekstu.

Format strony A4 (210 × 297 mm). Wielkość marginesów: górny – 30 mm, dolny – 30 mm, lewy – 25 mm, prawy – 25 mm. Odstępy między poszczególnymi elementami opisane liczbą wierszy wolnych dotyczą wierszy o wysokości 11 pkt. z interlinią pojedynczą.

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.

1 wolny wiersz, ...



1 wolny wiersz, ...

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

1 wolny wiersz, ...

Tabele również należy umieszczać pośrodku strony. Tekst zawarty w tabeli należy pisać czcionką Times New Roman 10 pkt.

1 wolny wiersz, ...

| | | | |
|--|--|--|--|
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |

1 wolny wiersz, ...

Tabela. 1. Tytuł tabeli (wyrównanie do lewej, 10 pkt.)

1 wolny wiersz, ...

Wzory matematyczne wycentrowane na stronie. Po wejściu we wzory ustawiamy następujące parametry: w zakładce „Rozmiar”, a potem „Definiuj”: normalny – 11 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.

1 wolny wiersz, ...

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

1 wolny wiersz, ...

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

1 wolny wiersz, ...

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, bold, 11 pkt.)

1 wolny wiersz, ...



- [1] Hołata E.: *Nośność graniczna nieuźebrowanych cylindrycznych płaszczy silosów stalowych*. Oficyna Wydawnicza Politechnik Wrocławskiej, Wrocław 2003. (10 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 (wyśrodkowanie, bold, 12 pkt., wersaliki)