Imię i NAZWISKO[[1]](#footnote-1)

**TYTUŁ REFERATU**

**STRESZCZENIE**

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

**1. TEKST REFERATU**

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 (napisane wg podanych wytycznych) w formacie MS WORD i PDF należy przesłać w wersji elektronicznej na adres: rzecz2025@tu.kielce.pl lub tradycyjnie z załączoną wersją elektroniczną: Politechnika Świętokrzyska, Wydział Budownictwa i Architektury, al. Tysiąclecia PP 7, 25-314 Kielce, z dopiskiem: Rzeczoznawstwo 2025, do dnia: 28 lutego 2025 r.

**1.1. Sposób przygotowania tekstu**

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 są opisane liczbą wierszy wolnych (wielkość czcionki: 11 pkt., interlinia pojedyncza).

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

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

**Tabela. 1.** Tytuł tabeli

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

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.

 , (6)

gdzie: *C* – charakterystyka geometryczna przekroju np.: *C* = *A* – w przypadku rozciągania (*A* – pole przekroju), *C* = *W* – w przypadku zginania (*W* – wskaźnik zginania),

 *a* – współczynnik (np. wyboczenia) modelu wytężenia,

 *fk* – wartość charakterystyczna wytrzymałości materiału,

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.

**Literatura**

[1] Hołata E.: *Nośność graniczna nieużebrowanych cylindrycznych płaszczy silosów stalowych.* Oficyna Wydawnicza Politechnik Wrocławskiej, Wrocław 2003.

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

**TYTUŁ W JĘZYKU ANGIELSKIM**

1. tytuły naukowe, imię i nazwisko, adres internetowy – uczelnia, wydział lub firma [↑](#footnote-ref-1)