tytuł artYkułu

Jan Kowalski

Politechnika Krakowska

Al. Jana Pawła II 37

e-mail: wtiue@pk.edu.pl

Proszę zamieścić krótkie streszczenie referatu nie przekraczające 15 linijek tekstu, bez wcięcia akapitowego.

Oznaczenia

Jeżeli w referacie występują wzory prosimy o zamieszczenie wykazu oznaczeń według następującego układu (Styl - Normalny):

*A* – pole przekroju, m2

*b* – współczynnik

*ρ* – gęstość, m3/kg

1. wprowadzenie

Tekst ten jest wzorem tekstu zasadniczego (Times New Roman CE, rozmiar 11), styl - normalny. Całość pracy nie powinna przekraczać 10 stron. Ustawienia marginesów: górny 5,7 cm, dolny: 5,1 cm oraz lewy i prawy po 4 cm. Pozycja marginesu na oprawę – lewy. Wcięcie akapitowe: 0,5 cm.

1.1. tytuł podrozdziału

W podrozdziałach prosimy stosować tekst zasadniczy według stylu normalnego. Tytuł podrozdziału podobnie jak rozdziału głównego, lecz bez pogrubienia.

1.2. Nagłówki

W nagłówkach stron parzystych należy wpisać centralnie imię i nazwisko Autora (Autorów), w nagłówkach stron nieparzystych tytuł artykułu (w przypadku tytułu długiego, niemieszczącego się w jednej linii, należy wpisać jego pierwsze wyrazy). W obu przypadkach stosować czcionkę Times New Roman, rozmiar 9, kursywa.

1.3. wzory

Wzory prosimy pisać w edytorze równań lub za pomocą MathType. Numerację wzorów wyrównać do prawego marginesu, styl - wzory.

 (1)

2. wykresy i tabele

Numerację oraz podpisy prosimy umieszczać pod wykresami i rysunkami według poniższego wzoru:

:

Rys.1. Przestrzenny rozkład temperatury

Rysunki należy umieszczać w odpowiednim miejscu bezpośrednio w tekście pracy. Rysunki i zdjęcia powinny być czytelne. Należy mieć na uwadze, że w materiałach konferencyjnych zostaną one umieszczone jako czarno-białe.

Opisy tabel należy umieścić nad nimi.

Tab. 1. Porównanie zmierzonych i obliczonych strumieni masowych

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

literatura

Literatura powinna być zestawiona według kolejności cytowania w tekście pracy:

|  |  |
| --- | --- |
| [1] | Taler J.: A method of determining local heat flux in boiler furnace. Int. J. Heat Mass Transfer, Vol.35, No. 6, 1992, 1625-1634. |
| [2] | Taler J., Węglowski B., Cebula A.: Wyznaczanie obciążeń cieplnych ekranów komór paleniskowych kotłów. Energetyka, 9/2006, 646-650. |

tytuł pracy w języku angielskim

Na końcu pracy prosimy o zamieszczenie krótkiego jej streszczenia w języku angielskim. Streszczenie to nie powinno przekraczać 15 linijek.