Tytuł artykułu [01. Title]

Jan Kowalski(1), Robert Nowak(2) [02. Name]

(1)Politechnika Świętokrzyska, al. Tysiąclecia Państwa Polskiego 7, 25-314 Kielce

(2)Główny Urząd Miar, ul. Elektoralna 2, 00-139 Warszawa [03. Contact]

[jan.kowalski@aaa.pl](mailto:jan.kowalski@aaa.pl)

STRESZCZENIE [04. ABSTRACT]

Streszczenie powinno zawierać ok. 250 – 300 słów. Należy podać 4 – 5 słów kluczowych. [05. Text]

Słowa kluczowe: instrukcja, SWCIM. [05. Text]

1. WSTĘP [06. SECTIONS]

W niniejszym szablonie przedstawiono wymagane formatowanie pliku. W nawiasach kwadratowych zaznaczono na czerwono poszczególne nazwy stylów wraz z ich numeracją. [05. Text]

1. ROZDZIAŁ [06. SECTIONS]

Artykuł (włącznie ze streszczeniem, tabelami, rysunkami, bibliografią itd.) powinien zajmować od 6 do 10 stron. Wymagane jest zachowanie następującej struktury artykułu: tytuł, autorzy, streszczenie, wstęp, część główna (składająca się z rozdziałów i/lub podrozdziałów), wnioski, podziękowania, nomenklatura, bibliografia. Cały tekst należy wyjustować oraz zastosować czcionkę Arial – 11 pkt. Ustawienie marginesów: dolny – 2,5 cm, górny, lewy, prawy – 2,0 cm. [05. Text]

* 1. Tabele [06a. SUBSECTIONS]

Tabele należy ponumerować (Tabela 1, Tabela 2, itd.). Nagłówek tabeli wraz z jej numerem powinien znaleźć się nad tabelą. W tabeli zastosować czcionkę Arial – 10 pkt. Odwołania w tekście do tabel należy zapisywać w następujący sposób: Tab. 1. [05. Text]

Tabela 1. Przykład [07. Table Caption]

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| text | text | text | text |
| text | text | text | text |
| text | text | text | text |
| text | text | text | text |
| text | text | text | [08. Table text] |

* 1. Rysunki [06a. SUBSECTIONS]

Podpisy rysunków wraz z numeracją (Rysunek 1, Rysunek 2, itd.) należy umieścić pod rysunkami. W przypadku stosowania jednego opisu do kilku rysunków, rysunki należy oznaczać w kolejności: a), b), itd. Litery a), b) powinny znajdować się w obrębie rysunku. Odwołania w tekście należy zapisać w następujący sposób: Rys. 1, Rys. 2a. [05. Text]

Obraz zawierający tekst, na wolnym powietrzu, drzewo, niebo

Zawartość wygenerowana przez sztuczną inteligencję może być niepoprawna.

Rysunek 1. Opis rysunku [09. Figure]

1. Równania i symbole [06. SECTIONS]

Do zapisu równań i symboli należy używać edytora równań. Równania należy wyśrodkować, a numer równania umieścić w nawiasie i wyrównać do prawej. W tekście do równań odwołujemy się przy pomocy ich numerów umieszczonych w nawiasie, np. (1). [05. Text]

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  | (1) |

gdzie - temperatura [K], - grubość [m], - gęstość strumienia ciepła [Wm-2], - przewodność cieplna [Wm-1K-1].

1. Wnioski [06. SECTIONS]

W tej części artykułu należy w zwięzły sposób przedstawić główne wnioski oraz podsumowanie. [05. Text]

Podziękowania [10. Other titles]

W przypadku zamieszczenia podziękowań instytucjom grantowym należy podać: nazwę instytucji finansującej, nazwę grantu, numer umowy. [05. Text]

NOMENklatura [10. Other titles]

Objaśnienia w Nomenklaturze można umieścić w dwóch kolumnach. [05. Text]

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | przewodność cieplna, Wm-1K-1 |  | gęstość strumienia ciepła, Wm-2 |
|  | temperatura, K |  | grubość, m [11. Nomenklatura] |

Bibliografia [10. Other titles]

Lista odwołań powinna zostać ponumerowana zgodnie z kolejnością występowania w tekście.

Artykuły w czasopiśmie należy podać w następujący sposób: Nazwiska i inicjały imion autorów, rok publikacji. Tytuł artykułu. Tytuł czasopisma, tom(nr wydania), numery stron.

[1] Kaniowski R., Pastuszko R., 2021. Pool boiling of water on surfaces with open microchannels. Energies, 14(11), 1-21. [12. Bibliografia]

Artykuł konferencyjny: Nazwiska i inicjały imion autorów, rok publikacji. Tytuł artykułu. Nazwa konferencji, wydawca, tom(nr wydania), numery stron.

[2] Hożejowska S., Piasecka M., 2018. The application of Fourier transform to the identification of temperature distribution in HFE-7100 flow boiling in an annular minigap. XI International Conference on Computational Heat, Mass and Momentum Transfer (ICCHMT 2018), MATEC Web of Conferences, 240(01012), 1-5.

Książka: Nazwiska i inicjały imion autorów, rok publikacji. Tytuł książki. Wydawnictwo, miejsce wydania, liczba stron.

[3] Piasecka M., 2019. Wymiana ciepła podczas wrzenia w przepływie w miniprzestrzeniach   
o zróżnicowanej geometrii. Wydawnictwo Politechniki Świętokrzyskiej, Kielce, 225.

Rozdział monografii: Nazwiska i inicjały imion autorów, rok publikacji. Tytuł rozdziału. W: Tytuł książki. Nazwiska i inicjały imion edytorów, wydawnictwo, miejsce wydania, numery stron.

[4] Hożejowska S., Maciejewska B., Poniewski M.E., 2016. Numerical Analysis of Boiling Two-Phase Flow in Mini- and Microchannels. W: Encyclopedia of Two-Phase Heat Transfer and Flow I, Fundamentals and Methods, vol. 4: Special Topics in Pool and Flow Boiling. Thome J.R., World Scientific Publishing Co Ltd, New York, London, Singapore, 131–162.

Materiały dostępne online:

[5] Czaki Thermo-Product, Data Sheet—Portable Temperature Meter EMT-55, <https://www.czaki.pl/en/produkt/emt-55-pocket-temperature-meter-for-pt100-platinum-sensor/> (dostęp 2.11.2023).