**Tytuł artykułu na I Ogólnopolską Konferencję ,,Bezpieczeństwo w Inżynierii Procesowej"**

**Kowalski, A. a\*; Nowak, C.b; …c**

a Politechnika Łódzka, Wydział Inżynierii Procesowej i Ochrony Środowiska

b …

\*E-mail do korespondencji: bwip@info.p.lodz.pl

***Abstrakt***

*Prosimy o umieszczenie krótkiego abstraktu pracy (max 100 słów). W poniższej formatce znajdziecie Państwo wytyczne jak odpowiednio przygotować i sformatować artykuł do publikacji. Prosimy o dokładne zapoznanie się z instrukcją*

***Słowa kluczowe:*** *max. 5 słów kluczowych odseparowanych średnikami.*

1. **Wstęp**

Ten dokument może być użyty jako formatka do przygotowania pełnego tekstu artykułu. Minimalna długość artykułu to 6 stron a maksymalna 8 stron. Artykuł podzielony jest na sekcje. Pierwszą zawsze powinno być **Wprowadzenie** lub **Wstęp**, który musi zawierać również sprecyzowany cel pracy. Następne sekcje są dobierane dowolnie przez autora. Na końcu manuskryptu muszą znaleźć się działy: **Podsumowanie**, **Nomenklatura** (jeżeli symbole zostały użyte w tekście) oraz **Bibliografia**. Jeżeli praca wykonana została w ramach projektu bądź grantu należy zamieścić **Podziękowania**.

* 1. **Czcionka i formatowanie**

Rodzaj czcionki, wielkość, interlinia i formatowanie akapitów uwzględnione jest w tej formatce. Prosimy zatem nie modyfikować formatowania tej formatki.

* + 1. *Tytuły*

Tytuły sekcji mogą mieć maksymalnie 3 poziomy, numerowane cyframi arabskimi. Wszystkie tytuły mają powiększony odstęp do 6pts. Prosimy nie zostawiać wolnej linii po tytule sekcji. Formatka zapewnia wolną linię przed nowym tytułem.

* + 1. *Tytuły rysunków i tabel*

Tytuły rysunków i tabel są napisane w Times New Roman K and N (pogrubiona kursywa) 9 pts.

* 1. **Rysunki i tabele**

W celu usprawnienia przesyłania plików rysunki prosimy zamieszczać w formacie .jpg. Wielkość rysunków nie powinna przekraczać ok 150kB.

Wszystkie rysunki i zdjęcia powinny być wklejone bezpośrednio do tekstu artykułu.

Rysunek lub tabela powinien być umieszczony blisko miejsca, w którym jest cytowany (Rys. 1) (Tabela 1).



***Rys. 1 Dziekanat wydziału WIPOŚ PŁ***

***Tabela 1. Format tabeli***

|  |  |
| --- | --- |
| **Dane 1** | **Dane 2** |
| Data 1 | Data 1 |
| Data 1 | Data 1 |
| Data 1 | Data 1 |
| Data 1 | Data 1 |
| Data 1 | Data 1 |
| Data 1 | Data 1 |

* 1. **Równania**

Równania mają być wygenerowane przez wbudowany w Microsoft Word edytor. Nie akceptowalne są innego typu generatory równań np. MathType.

$w=\frac{exp\left(sin\left(x\right)\right)}{x}+x\frac{1}{h}-1$ (1)

Każdy symbol w równaniu musi być opisany w dziale Nomenklatura wraz z jednostką w układzie SI. Użyte w tekście manuskryptu symbole powinny być zaznaczone kursywą.

* 1. **Cytowania**

Cytowanie w tekście manuskryptu powinno odbyć się przez podanie numeru w nawiasie kwadratowym [1] odpowiadającemu przypisanej mu pozycji w dziale Bibliografia. Jeżeli dowołanie odnosi się do kilku pozycji numery powinny być napisane w nawiasie kwadratowym i oddzielone przecinkiem [2,3].

1. **Nomenklatura**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| a | Powierzchnia | m2 |
| x | Długość, koordynata | m |

Symbole greckie

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| α | Współczynnik wnikania ciepła | Wm-2K-1 |
| τ | Czas przebywania | s |

Indeksy

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| i | Numer porządkowy |  |
| eq | równowaga |  |

1. **Bibliografia**
2. Tsami, E.; Katsioti, M. Drying kinetics for some fruits: Predicting of porosity and colour during dehydration. Drying Technology 2000, 18 (7), 1559–1581.
3. Lachman, L.; Lieberman, H.A.; Kanig, J.L. The Theory and Practice of Industrial Pharmacy; Lea & Febiger: Philadelphia, 1974.
4. Epstein, N.; Grace, J.R.; Spouting of particular solids. In Handbook of Powder Science and Technology; Fayed, M.E., Otten, L., Eds.; Van Nostrand Reinhold Co.: New York, 1997; 509–536.