**Jan KOWALLSKI1, Janusz NOOWAK2**

AGH Akademia Górniczo-Hutnicza (1), Politechnika Krakowska (2)

**Jak przygotować tekst streszczenia na Konferencję Naukową Energetyki Rozproszonej KNER 2025**

***Krótki opis.*** *Przedstawiony niżej tekst opisuje, jak przygotować streszczenie wystąpienia konferencyjnego do publikacji w materiałach konferencyjnych KNER 2025 organizowanej w ramach projektu Kongresu Energetyki Rozproszonej 2025. Prosimy Autorów o przygotowanie tekstu zgodnie z podanymi zaleceniami. Krótki opis nie powinien być dłuższy niż 4 linie tekstu. W każdym streszczeniu musi być komplet: tytuł, krótki opis, słowa kluczowe.*

***Brief description.*** *The following text describes how to prepare an abstract of a conference presentation for publication in the conference proceedings of the KNER 2025 conference. The conference is organized as part of the Distributed Energy Congress 2025 project. Authors are requested to prepare their abstracts according to the recommendations in the text. The brief description should not be longer than 4 lines of text. Each abstract must be complete: title, brief description, and keywords. (Preparation of abstracts for the KNER 2025 Distributed Energy Scientific Conference)*

**Słowa kluczowe:** proszę podać cztery terminy opisujące treść streszczenia artykułu.

**Keywords:** please, write four words describing the essence of the article’s abstract.

**Wstęp**

Długość tekstu jest limitowana i nie powinna przekraczać objętości 2 stron (czyli około 5000 znaków bez spacji). Streszczenie jest podstawą do akceptacji wystąpienia na konferencji przez zespół recenzentów i dlatego nie powinno być też krótsze niż jedna strona A4 (czyli około 3000 znaków bez spacji). Tekst: czcionka Times New Roman 9. Wcięcie pierwszego wiersza akapitu 5 mm. Śródtytuły: czcionka Times New Roman bold 9 bez numeracji. Tekst „wyjustowany”. Znaki specjalne jak spacja nierozdzielająca (ctrl+shift+spacja) albo ręczny koniec wiersza (shift+enter) stosowane tylko w specjalnych przypadkach. Podpisy pod rysunkami, opisy tabel, tabele, przypisy, spis literatury: czcionka Times New Roman 8. Symbole występujące w tekście (np. Δ ↔ α lub λ ± ∞): opcja „wstaw/symbol”. Wszystkie symbole w tekście i na rysunkach takie same jak we wzorach i pisane kursywą Times New Roman. Wyszczególnienia konkretnej partii tekstu: rozstrzelenie. Znak dziesiętny: „przecinek”. Znak % po wartości liczbowej bez spacji (np. 19%), wartości temperatury: zapis bez spacji (np. 100°C). Nie należy stosować skrótów: zapis „jak podano na rysunku 2 oraz w tabeli 3”, natomiast „Rdzeń jest prostokątny (rys. 2)”. Gotowy dokument należy dostarczyć w formie edytowalnej oraz jako plik pdf.

* 1. **Wzory**

Wzory zapisywane z użyciem standardowego edytora równań stanowiącego wyposażenie edytora. Rozmiar podstawowej czcionki 10, użyty styl: Wyświetlanie.

(1)

*gdzie: J – gęstość prądu, r – odległość, A, B, C – współczynniki geometryczne*

Numeracja wzoru: po prawej stronie w polu tekstowym bez ramek (czcionka Times New Roman 9. Wzór umieszczony na środku. Odstęp między tekstem a wzorem: 6 pkt (od góry i od dołu), między kolejnymi wzorami: 6 pkt.

**Rysunki**

Rysunki w grafice wektorowej. Wystarczy rysunek wstawiony w dokumencie. Dla bezpieczeństwa zalecane jest dołączenie źródłowych plików rysunków. Można nie wstawiać rysunku bezpośrednio do tekstu, a wstawić w pole tekstowe. Po wstawieniu rysunku należy usunąć linie pola tekstowego. Podpisy rysunków: czcionka Times New Roman 8 „wyśrodkowana”, bez kropki na końcu. Opisy na rysunku nie mogą być mniejsze niż 2 mm.

**

Rys. 1. Przykład rysunku

* 1. **Tabele**

Tabela powinna być edytowalna. Tytuł tabeli na górze, czcionka Times New Roman 8.

Tabela 1. Parametry czujnika

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| * 1. Rodzaj
 | * 1. Wymiary [mm]
 | * 1. Czułość [mv/T]
 |
| * 1. B50/A
 | * 1. 20x20x200
 | * 1. 20,2
 |
| * 1. B80/C
 | * 1. 50x20x200
 | * 1. 30,5
 |
| * 1. C20/G
 | * 1. 40x30x800
 | * 1. 70,4
 |

* 1. **Wnioski**

Przypominamy, że streszczenie jest podstawą do akceptacji wystąpienia na konferencji przez zespół recenzentów i dlatego nie powinno być też krótsze niż jedna strona A4 (czyli około 3000 znaków bez spacji).

* 1. **Literatura, autorzy i podziękowania**

Dane autorów przed akapitem „Literatura”. Informacje o autorach: czcionka Times New Roman 8 kursywa. Odniesienia do literatury: w nawiasach kwadratowych w kolejności cytowania. Literatura: czcionka Times New Roman 8 i format “format/akapit/specjalne/wysunięcie/5 mm”.

*Podziękowania i adnotacje na temat finansowania: na końcu dokumentu, czcionka Times New Roman 8 kursywa.*

**Autorzy**

*prof. dr hab. inż. Jan Kowallski, Akademia Górniczo-Hutnicza im. Stanisława Staszica w Krakowie, Wydział Elektrotechniki, Automatyki, Informatyki i Inżynierii Biomedycznej. Katedra Energoelektroniki i Automatyki Systemów Przetwarzania Energii, Al. Mickiewicza 30, 30-059 Kraków, e-mail: kowallski@agh.edu.pl;*

*dr inż. Janusz Noowak, Politechnika Krakowska, Wydział Inżynierii Elektrycznej i Komputerowej, Katedra Inżynierii Elektrycznej, ul. Warszawska 24, 31-155 Kraków, e-mail: noowak@pk.edu.pl.*

**Literatura**

[1] Kowalski J., Jak pisać tekst do „Przeglądu”, „Przegląd Elektrotechniczny” 2002, t. 78, nr 5, s. 125–128.

[2] Johnson B., Pike G.E., Preparation of Papers for Transactions, “IEEE Trans. Magn.” 2002, t. 50, nr 5, s. 133–137.

[3] Chmielewska K., Poza granicami gatunku?, „Nauka” 2008, nr 4, s. 133–167,

 http://www.portalwiedzy.pan.pl/images/stories/pliki/publikacje/nauka/2008/04/N\_408\_09\_Chmielewska.pdf (dostęp: 13.02.2020).

[4] Anderson R., Arduino dla zaawansowanych, Gliwice 2014.

[5] Analiza finansowa w zarządzaniu przedsiębiorstwem, t.1., red. L. Bednarski, T. Waśniewski, Warszawa 1996.

[6] Skoczylas W., Analiza obrotowości kapitału, [w:] Analiza finansowa w zarządzaniu przedsiębiorstwem. t.1., red. L. Bednarski, T. Waśniewski, Warszawa 1996, s. 391–429.

[7] Ustawa o zmianie ustawy o odnawialnych źródłach energii oraz niektórych innych ustaw, Dz. U. 2016 nr. 925.