TYTUŁ REFERATU ZGŁOSZONEGO NA KNTWRE 2024 W JĘZYKU POLSKIM

PAPER TITLE IN ENGLISH

Stanisław KOWALSKI1\*,Jan NOWAK2#, Mateusz WIŚNIEWSKI1\*

1Wojskowa Akademia Techniczna, Wydział Elektroniki, Instytut Systemów Łączności

2Wojskowy Instytut Łączności - Państwowy Instytut Badawczy, Zakład Radiokomunikacji i Walki Elektronicznej

***e – mail:*** \*{skowalski, mwisniewski}@wat.edu.pl; #jnowak@wil.waw.pl

***Streszczenie****:* streszczenie nie powinno przekraczać 10 wierszy. Tekst streszczenia powinien być napisany czcionką pogrubioną, Times New Roman CE, o wielkości 9 pkt. zarówno w języku polskim jak i angielskim. Referaty prosimy rejestrować zgodnie z instrukcjami na internetowej stronie konferencji.

**Abstract:** The summary should not exceed 10 lines. Text of abstract should be written in bold, 9 pt Times New Roman font, both in Polish and English. Papers should be registered on the website of the conference.

**Słowa kluczowe**: 4-5 słów kluczowych lub zwrotów w kolejności alfabetycznej zarówno w języku polskim jak i angielskim, rozdzielonych przecinkiem.

**Keywords**: 4-5 key words or phrases in alphabetical order, both in Polish and English, separated by commas.

1. WSTĘP

Referat powinien być napisany w języku polskim. W wyjątkowych przypadkach, gdy co najmniej jeden z Autorów pochodzi z zagranicy, dopuszcza się referat w języku angielskim.

Proszę przygotować tekst za pomocą edytora MS Word w dwóch kolumnach tak, jak pokazano na niniejszej stronie. Zasadniczy tekst referatu powinien być pisany czcionką Times New Roman CE o wielkości 10 pt. Ważne jest dokonanie prawidłowej konwersji artykułu do pliku pdf, który ma mieć format otwarty. Należy mieć na uwadze, że referat zostanie umieszczony na pendrivie dołączonym do materiałów konferencyjnych.

Tytuły rozdziałów wraz z ich kolejnym numerem proszę pisać dużymi pogrubionymi literami.

**Uwaga: Proszę nie numerować stron!**

Proszę zastosować następujące marginesy w komendzie ustalającej układ strony:

 górny 2.0 cm (począwszy od drugiej strony tekstu)

 dolny 2.0 cm

 prawy 2.0 cm

 lewy 2.0 cm

Odstęp między kolumnami powinien wynosić 0,8 cm.

**Długość referatu nie może przekraczać 2 stron!**

1. UKŁAD STRONY I TEKSTU
	1. Układ strony

Odstęp pomiędzy tytułem rozdziału a jego tekstem odpowiada pojedynczej linii, natomiast pomiędzy tytułem podrozdziału a tekstem nie należy wstawiać żadnego odstępu.

Proponuje się włączenie opcji dzielenia wyrazów (Zakładka: Układ, Dzielenie wyrazów, Automatyczne). Uniknie się w ten sposób pustych miejsc szczególnie widocznych w tekście dwukolumnowym. Należy jednak pamiętać o konieczności wyboru języka polskiego jako języka tworzenia dokumentu w edytorze MS-Word.

Każdy nowy akapit należy rozpocząć wcięciem o szerokości 0,75 cm (w MS-Word efekt ten można uzyskać przez wybór zakładek: Układ, Akapit, Wcięcia specjalne, Pierwszy wiersz: 0,75 cm).

* 1. Tablice, wzory i rysunki

Każdy rysunek powinien posiadać swój numer (numeracja jednostopniowa) i podpis. Podpis pod rysunkiem jest oddzielony od tekstu odstępem o rozmiarze 6 pkt. Dopuszczalne są rysunki na całej szerokości strony. Należy zwrócić uwagę na wielkość szczegółów zawartych na rysunkach i wielkość użytej czcionki. Wielkość i format strony zostaną zachowane w materiałach konferencyjnych, zatem Autor tekstu może sam ocenić po jego próbnym wydrukowaniu, czy szczegóły na rysunkach z jego artykułu są czytelne.



Rys. 1. Podpis pod rysunkiem

Opis tabeli (tytuł) powinien być umieszczony po-wyżej tablicy, bez dodatkowego odstępu pomiędzy nim a tabelą. Pomiędzy końcem tabeli a akapitem tekstu należy ustawić odstęp o rozmiarze 6pt.

Tab. 1. Nastawy analizatora widma

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ***Parametr*** | ***Wartość*** | ***Jednostka*** |
| Częst. środkowa | 2,412 | [GHz] |
| Modulacja | 64-QAM | - |
| Poziom szumów | -85 | [dBm] |

Tablice i rysunki oraz ich podpisy (tytuły) powinny być wyśrodkowane względem kolumny, w której się znajdują. W razie konieczności obiekty te mogą zajmować szerokość dwóch kolumn.

1. EDYCJA WZORÓW

Występujące w tekście referatu wzory matematyczne należy wpisać stosując edytor równań MS-Word. Wzory należy umieszczać na środku kolumny i opatrywać kolejnym numerem na jej prawym marginesie. Wielkość czcionki podstawowego symbolu powinna być równa 10 pkt.

 $E=mc^{2}$ (1)

1. INNE UWAGI

Spis literatury jest rozdziałem nienumerowanym, który należy sporządzić zgodnie z poniższymi wzorami dla artykułów i książek:

LITERATURA

Spis literatury powinien być zgodny ze stylem **Chicago**. Format bibliografii:

1. Nazwisko autora publikacji, Imię. Rok Wydania. „Tytuł”. Czasopismo tom (zeszyt): strony.

Wpisy (pozycje literatury) muszą być ułożone w porządku alfabetycznym.

W przypadku braku znajomości imion autorów dopuszcza się skrót, np.: Kawlewski K.

1. Djenouri, Djamel and Bagaa, Miloud. 2016. „Synchronization Protocols and Implementation Issues in Wireless Sensor Networks: A Review," IEEE Systems Journal, vol. 10, no. 2, pp. 617-627.
2. Maxwell, Clerk. 2018. „A Treatise on Electricity and Magnetism”. *IEEE Transactions on Communications Systems*, 11 (4) : 282–293.