

Mariusz Czechowicz
KOMEL, Katowice

WYTYCZNE DLA AUTORÓW REFERATÓW

INSTRUCTION FOR AUTHORS

Streszczenie: Ten krótki dokument przedstawia warunki techniczne i redakcyjne, dotyczące formy przygotowania referatów w celu opublikowania ich w kwartalniku *Maszyny Elektryczne - Zeszyty Problemowe*. Spełnienie tych warunków jest niezbędne w celu przygotowania dokumentu, który jest poprawny pod kątem parametrów technicznych i redakcyjnych. Dokument został przygotowany w wersji Microsoft Word 2007. Streszczenie powinno opisywać dokument wskazując jego cel, autorski wkład, badań i osiągnięć. Proszę pamiętać, że Streszczenie powinno zawierać od 150 do 200 słów.

Dokument niniejszy reguluje również kwestie związane z prawami autorskimi i warunkami udzielenia przez autorów/współautorów referatów licencji na ich wykorzystanie przez Instytutu Napędów i Maszyn Elektrycznych KOMEL w Katowicach w celu innym niż publikacja w kwartalniku „*Maszyny Elektryczne – Zeszyty Problemowe*”.

Abstract: This short document describes standards for typing of papers to appear in the *Maszyny Elektryczne - Zeszyty Problemowe* – the proceedings of the Seminar “Exploitation of Electrical Machines and Drives”. These standards are intended to produce a document which is uniform and of high quality in appearance. For the interest of the reader, this document was prepared with a public domain version of Microsoft Word. The comprehensive abstract should describe your document indicating its goal, author’s contribution, the research and the achievements. Please note, that the abstract should contain 150 to 200 words.

Słowa kluczowe: *maszyny elektryczne, izolacja zwojowa, badania diagnostyczne prądem stałym*
Keywords: *electrical machines, winding insulation, DC diagnostic tests*

1. Wstęp

Artykuł powinien być napisany przy zastosowaniu edytora MS Word i dostarczony na płycie CD lub pocztą elektroniczną.

W artykule należy podać afiliację oraz procentowy udział autorów w jego przygotowaniu. Artykuł powinien zawierać streszczenie w języku polskim i angielskim (150-200 wyrazów), przedstawiające zagadnienia i problemy omówione w materiale. Pod streszczeniami, w odstępie jednego wiersza, należy zamieścić kursywą słowa kluczowe w języku polskim i angielskim. Tekst referatu nie powinien przekraczać 6 stron formatu A4, za każdą dodatkową stronę pobierana będzie opłata w wysokości 50 zł od każdej dodatkowej strony. W artykule nie należy używać nazw własnych oraz innych określeń, promujących daną firmę.

2. Układ strony i akapity

2.1 Marginesy

Marginesy: lewy 2,8 cm; prawy 2,5 cm; górny 3,0 cm; dolny 2,5 cm. Tekst artykułu powinien być podzielony na kolumny: szerokość kolumn

7,5 cm; separator kolumn 0,7 cm. Tytuł i abstract bez podziału na kolumny.

2.2 Akapity

Wcięcie z lewej 0 cm, wcięcie z prawej 0,2 cm, odstęp po akapicie: po tytułach rozdziałów lub podrozdziałów 4 pkt; po zakończeniu rozdziału lub podrozdziału 6 pkt; odstęp przed akapitem 0 cm. Odstęp między wierszami pojedynczy.

3. Czcionka

Artykuł powinien być napisany przy użyciu czcionki „Times New Roman”. Tytuł referatu: 14pkt **bold** (tytuł w jęz. angielskim 12pkt **bold**); imię i nazwisko: 12pkt **bold**; instytucja: 11pkt **bold**; wyrównane do lewej. Streszczenie i abstract: czcionka 10pkt, 150-200 wyrazów, Tytuły rozdziałów 12pkt **bold**, podrozdziałów 11pkt **bold**, tekst artykułu 11pkt, wyjustowany do lewej i prawej. Pozycje literatury należy pisać przy użyciu czcionki zwykłej 10pkt.

4. Numerowanie stron

Prosimy nie numerować stron.

5. Rysunki, tablice

Rysunki, tablice powinny być włączane w tekst artykułu (mogą być dostarczone osobno, ale w tekście powinny być pozostawione pola o odpowiednim rozmiarze i powinny być zamieszczone kolejne numery i podpisy wykonane kursywą 11pkt).

Tab. 1. Opis tabeli

wielkość	jedn.	Silnik A	Silnik B
P_n	kW	2	1,5
U_n	V	400	
n_n	rpm	1500	1410
η_v	%	88,2	79
$\cos\varphi_n$	--	0,95	0,78

W odniesieniach w tekście do rysunków i tabel nie używamy skrótów nazw rysunków i tabel.



Rys. 1. Opis rysunku

Wzory należy numerować. Wzór należy ustawić na środku kolumny. Numer wzoru powinien znajdować się po prawej stronie kolumny. Symbol wielkości fizycznej należy pisać kursywą, wartość i jednostkę wielkości bez kursywy. Przykładowe odwołanie do wzoru (1):

$$a = \frac{b}{c} \quad (1)$$

gdzie:

a – wielkość A [jedn.],

b – wielkość B [jedn.],

c – wielkość C [jedn.].

6. Równania i wzory

Wywody matematyczne należy ograniczyć do niezbędnego minimum. Równania i wzory matematyczne należy numerować z prawej strony w nawiasach okrągłych, czcionka prosta: 11pkt.

7. Literatura

Prosimy o podanie w pozycji Literatura publikacji dotyczących omawianego tematu, a zamieszczonych już wcześniej na łamach wydawnictwa "Maszyny Elektryczne - Zeszyty Problemowe".

[1]. M. Piekarski, J. Drobnik, P. Rybiński "A load adaptive control approach for a zero-voltage-switching DC/DC converter used for electric vehicles", *Maszyny Elektryczne - Zeszyty Problemowe*, nr 3, str. 92 -97, 2014.

Autorzy

Wszelkie dodatkowe dane o autorach i dane teleadresowe instytucji, w której są afiliowani można podać w osobnym nienumerowanym rozdziale na końcu artykułu.

Informacje dodatkowe

Prosimy o podanie, jeżeli to możliwe źródeł finansowania powstałej pracy naukowej, zwłaszcza gdy jest ona wynikiem projektu badawczego.

Przesłanie referatu jest równoznaczne z wyrażeniem zgody na poniższe oświadczenie, dotyczące praw autorskich.

Oświadczenie dotyczące praw autorskich

Jako autor/współautorzy pracy udzielam(y) Instytutowi KOMEL licencji niewyłącznej, nieodpłatnej, nieograniczonej czasowo w zakresie następujących pól eksploatacji:

1. W zakresie utrwalania i zwielokrotniania utworu - wytwarzanie określoną techniką egzemplarzy utworu, w tym techniką drukarską, reprograficzną, zapisu magnetycznego oraz techniką cyfrową.
2. W zakresie obrotu oryginałem albo egzemplarzami, na których utwór utrwalono - wprowadzanie do obrotu, użyczenie lub najem oryginału albo egzemplarzy.
3. W zakresie rozpowszechniania utworu w sposób inny niż określony w pkt 2 – publikację w kwartalniku „Maszyny Elektryczne – Zeszyty Problemowe” oraz innych periodykach

tematycznych i branżowych, wprowadzanie do ogólnych sieci i baz komputerowych z możliwością utrwalania udostępnionej zawartości lub ich części na wszelkich nośnikach elektronicznych i przy użyciu wszelkich technik informatycznych, publiczne odczytanie, odtworzenie, a także publiczne udostępnianie utworu w taki sposób, aby każdy mógł mieć do niego dostęp w miejscu i w czasie przez siebie wybranym.

Instytut Napędów i Maszyn Elektrycznych KOMEL jest uprawniony do sporządzania opracowań - w rozumieniu ustawy o prawie autorskim i prawach pokrewnych – udostępnionej pracy w zakresie koniecznym do korzystania z tej zawartości.

Autor/współautorzy pracy wyraża(ją) zgodę na opracowanie metadanych przez Instytut Napędów i Maszyn Elektrycznych KOMEL.

Instytut Napędów i Maszyn Elektrycznych KOMEL jest uprawniony do dokonywania zmian formatu elektronicznego pracy lub jej fragmentów koniecznych dla wykonywania prawa do jej rozpowszechniania, bez zmian zawartości (treści).

Instytut Napędów i Maszyn Elektrycznych KOMEL może upoważnić inną osobę do korzystania z utworu w zakresie uzyskanej licencji na wszystkich przysługujących polach eksploatacji, w szczególności Instytut Napędów i Maszyn Elektrycznych KOMEL będzie upoważniony do udostępniania referatu na podstawie wolnych licencji **Creative Commons – Uznanie autorstwa – Użycie niekomercyjne – Bez utworów zależnych 3.0 Polska** tzw. **CC-BY-NC-ND** w brzmieniu dostępnym na stronie internetowej: <https://creativecommons.org/licenses/by-nc-nd/3.0/pl/legalcode>. Autor/(zy) zobowiązują się nie wykonywać autorskich praw osobistych do dzieła udostępnionego na wolnych licencjach w zakresie w jakim mogą one kolidować z postanowieniami tych licencji.

Autor(zy) oświadcza(ją), że utwór jest wynikiem jego(ich) twórczości i nie narusza praw autorskich oraz że prawa autorskie do przedmiotowego utworu nie są ograniczone w zakresie objętym niniejszym oświadczeniem. Autor(zy) oświadcza(ją) również, że zapoznali się z warunkami wolnych licencji **Creative Commons – Uznanie autorstwa – Użycie niekomercyjne – Bez utworów zależnych 3.0 Polska** tzw. **CC-BY-NC-ND** w brzmieniu dostępnym na stronie internetowej: <https://creativecommons.org/licenses/by-nc-nd/3.0/pl/legalcode> oraz, że w pełni akceptują jej postanowienia.

Wymagania dotyczące rzetelności i czystości autorskiej artykułu (zabezpieczenie przed zjawiskami „ghostwriting” oraz „guest authorship”)

Informujemy Autorów, iż zjawiska takie jak "ghostwriting" oraz "guest authorship" są przejawem nierzetelności naukowej.

Rzetelność i czystość autorska artykułu jest jednym z jakościowych fundamentów artykułu. Autor (autorzy) publikacji w sposób przejrzysty, rzetelny i uczciwy powinien prezentować rezultaty swojej pracy, niezależnie od tego, czy jest jej bezpośrednim autorem w całości, czy też korzystał z opracowań innych autorów. Jeśli takie zapożyczenia mają miejsce to autor powinien mieć zgodę właściciela opracowania na ich zamieszczenie w swoim artykule i powinien opracowanie to podać w spisie literatury, zapożyczone cytowania bądź wykorzystane rysunki, wyróżnić z odwołaniem do tej pozycji literatury podanej w spisie.

Dowodem etycznej postawy autora publikacji, społecznej odpowiedzialności i dobrych obyczajów, jest jawność informacji o podmiocie inspirującym powstanie publikacji: merytorycznym, rzeczowym, finansowym i innym.

Przykładami przeciwnymi do rzetelności i czystości autorskiej publikacji są: „ghostwriting” (*pisarz-widmo*) i „guest authorship” (*autor gościnny*).

Z „ghostwriting” mamy do czynienia wówczas, gdy ktoś wniósł istotny wkład w powstanie publikacji, bez ujawnienia swojego udziału jako jeden z autorów lub bez wymienienia jego roli w podziękowaniach zamieszczonych w publikacji (np. osoba, która za opłatą napisała artykuł).

Z „*guest authorship*” mamy do czynienia wówczas, gdy udział autora jest znikomy lub w ogóle nie miał miejsca, a pomimo to jest autorem/współautorem publikacji.

[https://pbn.nauka.gov.pl/static/.../wyjasnienie_dotyczace_ghostwriting.pd...]

Zgodnie z najnowszymi wytycznymi MNiSW Redakcja dokumentować będzie wszelkie jej przejawy, zwłaszcza dotyczące łamania i naruszania zasad etyki obowiązujących w nauce.