

Zgłoszenie na Polską Konferencję Optyczną 2023

Pierwszy Autor¹, Drugi Autor²

¹Afiliacja Autora z adresem

²Afiliacja Autora z adresem

e-mail Autora

1. Treść zgłoszenia

1.1. Elementy wymagane

Wszystkie przesłane pliki PDF zawierające zgłoszenie na Polską Konferencję Optyczną 2023 muszą spełniać poniższe wymagania:

1. zgłoszenie musi mieć tytuł
2. zgłoszenie musi zawierać kompletną listę jego autorów wraz z ich afiliacjami
3. zgłoszenie musi stanowić całość (część zgłoszenia nie może znajdować się poza przesłanym plikiem PDF)
4. zgłoszenie nie może zawierać elementów, na których wykorzystywanie Autorzy nie posiadają zgody (dotyczy to np. danych, grafik, logotypów itp.)
5. **maksymalna długość zgłoszenia to jedna strona.**

1.2. Styl typograficzny

Marginesy, rozmiary czcionek, styl i umiejscowienie tytułu, imion autorów, adresów, treści, bibliografii, podpisów itp. są narzucone przez plik `candela3.sty` i nie należy ich zmieniać - to zapewni spójny wygląd wszystkich przyjętych zgłoszeń. Dopuszczalne jest dodatkowe użycie biblioteki `ae.sty`.

1.3. Imiona i nazwiska Autorów oraz ich afiliacje

Nazwiska autorów należy wpisać w całości, a imiona w postaci inicjałów (np. Jan Adam Kowalski → J. A. Kowalski). Afiliacje należy wpisać z pełnymi adresami i bez skrótów, przynajmniej na poziomie Wydziałów / Instytutów itp. (np. Wydział Fizyki Uniwersytetu Warszawskiego, ul. Pasteura 5, 02-093 Warszawa, Polska).

1.4. Notacja

1.4.1. Oznaczenia

Użyte oznaczenia powinny być czytelne, jasne, zwarte i najlepiej zgodne z tymi stosowanymi powszechnie. Akronimy są dopuszczalne, o ile zdefiniuje się ich znaczenie przy pierwszym użyciu.

1.4.2. Notacje matematyczne

Do równań należy stosować standardowe komendy \LaTeX lub $\AMS\LaTeX$. Poniżej znajduje się przykład z Krishnan *et al.* [1].

$$\begin{aligned}\bar{\varepsilon} &= \frac{\int_0^\infty \varepsilon \exp(-\beta\varepsilon) d\varepsilon}{\int_0^\infty \exp(-\beta\varepsilon) d\varepsilon} \\ &= -\frac{d}{d\beta} \log \left[\int_0^\infty \exp(-\beta\varepsilon) d\varepsilon \right] = \frac{1}{\beta} = kT.\end{aligned}\tag{1}$$

2. Tabele i rysunki

Rysunki, wykresy, ilustracje i tabele należy umieścić bezpośrednio w przesłanym pliku PDF. Ich rozmiar powinien być adekwatny do wartości informacji zawartej na danym rysunku. Maksymalna liczba rysunków to 3, przy czym każdy z nich powinien być umiejscowiony możliwie blisko tej części tekstu, w której jest omawiany. Szerokość rysunków nie może przekraczać szerokości tekstu.

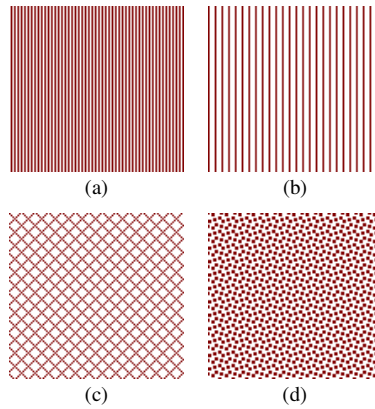


Fig. 1. Przykładowy rysunek wraz z preferowanym stylem podpisu.

Table 1. Przykładowa tabela.

Jeden	Dwa	Trzy
One	Two	Three
Un	Deux	Trois
Jeden	Dvě	Tři

3. Literatura

Odniesienia literaturowe proszę cytować za pomocą komendy “cite“, która wykorzystuje preferowany format cytowania w nawiasach kwadratowych [1–7]. Styl `candela3.sty` korzysta z cytowań jak w `cite.sty`. Więcej informacji na temat sposobu cytowania znaleźć można na stronie <http://www.crossref.org/>.

References

1. E. Krishnan, A. M. Shan, T. Rishi, L. A. Ajith, C. V. Radhakrishnan, *On-line Tutorial on L^AT_EX*, “Mathematics” (Indian T_EX Users Group, 2000), <http://www.tug.org/tutorials/tugindia/chap11-scr.pdf>.
2. C. van Trigt, “Visual system-response functions and estimating reflectance,” *J. Opt. Soc. Am. A* **14**, 741–755 (1997).
3. T. Masters, *Practical Neural Network Recipes in C++* (Academic, 1993).
4. B. L. Shoop, A. H. Sayles, and D. M. Litynski, “New devices for optoelectronics: smart pixels,” in *Handbook of Fiber Optic Data Communications*, C. DeCusatis, D. Clement, E. Maass, and R. Lasky, eds. (Academic, 1997), pp. 705–758.
5. R. E. Kalman, “Algebraic aspects of the generalized inverse of a rectangular matrix,” in *Proceedings of Advanced Seminar on Generalized Inverse and Applications*, M. Z. Nashed, ed. (Academic, 1976), pp. 111–124.
6. R. Craig and B. Gignac, “High-power 980-nm pump lasers,” in *Optical Fiber Communication Conference*, Vol. 2 of 1996 OSA Technical Digest Series (Optical Society of America, 1996), paper ThG1.
7. D. Steup and J. Weinzierl, “Resonant THz-meshes,” presented at the Fourth International Workshop on THz Electronics, Erlangen-Tennenlohe, Germany, 5–6 Sept. 1996.