

Tytuł zgłoszenia na Polską Konferencję Optyczną

M. Wolfke¹, H. Rubinsztein-Dunlop², M. Lewenstein³, A. Jabłoński⁴, †

¹ Wydział Fizyki, Politechnika Warszawska, Koszykowa 75, 00-662 Warszawa

² School of Mathematics and Physics, University of Queensland Brisbane, 4072, Queensland, Australia

³ ICFO-Institut de Ciències Fotòniques, 08860 Castelldefels, Barcelona, Hiszpania

⁴ Wydział Fizyki, Astronomii i Informatyki Stosowanej, Uniwersytet Mikołaja Kopernika, Grudziądzka 5, 87-100 Toruń

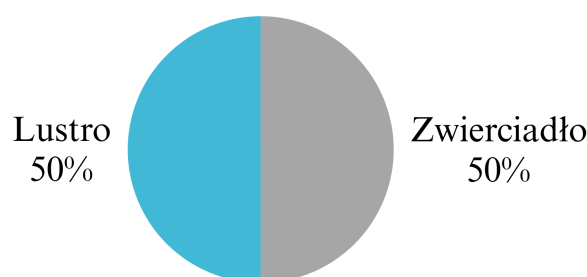
†email: a.jablonski@candela.org.pl

Osoby przygotowujące zgłoszenie na Polską Konferencję Optyczną proszone są o uwzględnienie następujących wytycznych dotyczących redakcji, formatowania i procedury przesyłania zgłoszenia:

- tekst powinien zostać napisany z wykorzystaniem czcionki Times New Roman (rozmiar: 11 pkt);
- dane osoby, która ma zaprezentować pracę podczas konferencji, powinny być podkreślone, a autor korespondencyjny powinien zostać oznaczony znakiem dagger, przy czym adres email powinien zostać wskazany pod listą afiliacji;
- zgłoszenie nie może być dłuższe niż **1 strona** A4;
- w tekście można zamieszczać ilustracje, wykresy, grafiki. Jednakże maksymalna dopuszczalna wielkość końcowego pliku pdf to 1,5 MB;
- podpisy pod rysunkami należy umieszczać poza obramowaniem rysunku (zob. przykład na Rysunku 1);
- bibliografię należy wstawiać za pomocą polecenia \bibitem, a cytować w tekście w formie [1] i [2];
- zgłoszenia należy przesłać zgodnie z procedurą opisaną na stronie konferencja-optyczna.pl.

Polska Konferencja Optyczna (PKO) to cykliczne wydarzenie skierowane do szerokiego grona osób zainteresowanych rozwojem polskiej myśli naukowej oraz inżynierskiej w obszarze optyki i fotoniki. Konferencja organizowana jest przez [Fundację Candela](#) przy wsparciu [Sekcji Optyki Polskiego Towarzystwa Fizycznego](#).

Wydarzenie to ma na celu zintegrowanie polskiego środowiska optycznego, tworząc przestrzeń do dyskusji i dzielenia się doświadczeniami oraz będąc kluczowym miejscem spotkań. Połączenie wysokiego poziomu merytorycznego z szerokim zakresem tematycznym pozwala uzyskać przekrojowy obraz krajowych osiągnięć w dziedzinie optyki i fotoniki, a starannie wybrane wykłady zaproszone umożliwiają początkującym badaczom poznanie najnowszych kierunków prac w różnych ośrodkach. PKO jest ponadto jednym z nielicznych wydarzeń, gdzie w szczególny sposób promuje się stosowanie języka polskiego w obszarze optyki i fotoniki.



Rysunek 1: Zestawienie odpowiedzi na pytanie o poprawne tłumaczenie na język polski angielskiego terminu "mirror". Podpis wykonany z wykorzystaniem czcionki Times New Roman, rozmiar: 11 pts.

Podziękowania i źródła finansowania

Tutaj można zamieścić podziękowania lub informacje o źródle finansowania badań opisanych w zgłoszeniu. Wypełnienie tej sekcji jest nieobowiązkowe.

Literatura

[1] N. White and G. Black, *Nature Materials* **6**, 9 (2024).

[2] F. Bennett, X.Y. Harrison, F. Foster, *Optica* **15**, 11220 (2023).