

**INSTRUKCJA PRZYGOTOWANIA STRESZCZENIA PRACY**  
**PREZENTOWANEJ NA KONFERENCJI**  
**KRYSZTAŁY MOLEKULARNE 2002** (rozmiar czcionki 12, bold)

(odstęp pojedynczy, 12pt)  
B. Kozankiewicz<sup>1</sup>, M. Orrit<sup>2</sup> (czcionka 12)  
(odstęp pojedynczy)

<sup>1</sup> Instytut Fizyki PAN, Al. Lotników 32/46, 02-668 Warszawa, Polska (czcionka 11)

<sup>2</sup> Molecular Physics, Universiteit Leiden, 2300 RA Leiden, Holandia (czcionka 11)

(odstęp potrójny)

**Uwagi ogólne** (czcionka 12, bold)

Streszczenie, wyłącznie w języku polskim, powinno być przygotowane (w formie „camera ready”) na kartkach formatu A4 z zachowaniem 2,5 cm marginesów z każdej strony. Maksymalna objętość streszczenia to 2 strony w przypadku referatu ustnego i plakatu, i 4 strony w przypadku wykładu zaproszonego. Niniejsza instrukcja stanowi wzorzec i zarazem informację dla Autorów jak przygotować streszczenie. (czcionka 12)

(odstęp pojedynczy)

**Uwagi szczegółowe** (czcionka 12, bold)

Preferowanym edytorem tekstu jest MSWord (dowolna wersja) i font Times New Roman.

Tytuł pracy i tytuły paragrafów wytłuszczone (czcionka bold). Rozmiar czcionki i odstępy jak zaznaczono w tej instrukcji italicami. Jeżeli nie zostało to zaznaczone, prosimy używać pojedynczego odstępu pomiędzy wierszami i rozmiaru czcionki 12.

Odnosiniki do literatury prosimy podawać w tekście przy pomocy nawiasów kwadratowych, np. [2]. Sposób zapisu literatury pokazany został na końcu tej instrukcji.

Tabele, rysunki i ich opisy powinny być wkomponowane w tekst. (czcionka 12)

(odstęp pojedynczy)

**Termin dosłania streszczenia i prezentacja pracy** (czcionka 12, bold)

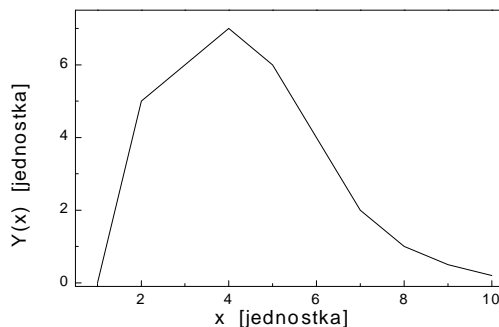
Przygotowany zgodnie z instrukcją i wydrukowany tekst wraz z wersją elektroniczną, zapisaną na dyskietce lub wysłaną poprzez internet, prosimy dostarczyć do dnia 25 czerwca 2002 r.

Do prezentacji ustnej zapewnimy podstawowe wyposażenie do tego celu służące, jak rzutniki transparencji i przeźroczy. W przypadku dodatkowych wymagań prosimy skonsultować się z organizatorami konferencji.

Wymiary tablic do prezentacji plakatowej: wysokość - 100 cm, szerokość - 120 cm.

(odstęp pojedynczy)

1. B. Kozankiewicz, M. Orrit, M. Platz, *Photonics Science News*, **6** (2001) 139. (czcionka 11)
2. E. Migirdicyan, B. Kozankiewicz, M. Platz, *Advances in Carbene Chemistry*, vol. 2, ed. U. Brinker, JAI Press Inc., 1998, 97. (czcionka 11)



Rys. 1. Zależność Y(x) (czcionka 11)