

## Temat referatu/posteru

J.J. Kowalski<sup>1</sup>, J.J. Nowak<sup>2</sup>

<sup>1</sup>*Katedra Fizykochemii Ciała Stałego, Wydział Fizyki, Uniwersytet Pomorski  
ul. Zawisza 13, 32-008 Szczecin  
email: jan.kowalski@ifj.edu.pl*

<sup>2</sup>*Katedra Fizykochemii Ciała Stałego, Wydział Fizyki, Uniwersytet Pomorski  
ul. Zawisza 13, 32-008 Szczecin*

Streszczenie powinno zajmować nie więcej niż jedną stronę formatu A4 i być napisane czcionką **Times New Roman**. Układ strony jest następujący: margines lewy 2 cm; margines prawy 2 cm; margines górny 2 cm; margines dolny 2 cm. Dodatkowo margines na oprawę 1 cm. W pierwszej linii należy wpisać temat referatu/posteru pogrubioną czcionką o rozmiarze 16 (odstęp przed 10 pkt, odstęp po 5 pkt). W drugiej linii, pod tematem, należy podać inicjały oraz nazwiska autorów czcionką o rozmiarze 10. Przy czym należy za nazwiskiem w indeksie górnym oznaczyć cyfrą arabską afiliację danego autora oraz za pomocą podkreślenia wyróżnić autora do korespondencji. Odstęp pomiędzy tematem, a nazwiskami autorów powinien wynosić 5 pkt oraz między afiliacją a nazwiskami autorów 6 pkt. Afiliacja autorów powinna być podana czcionką ukośną wg schematu. Tytuł, autorzy oraz ich afiliacje powinny być wyśrodkowane. Poniżej należy wpisać tekst streszczenia czcionką wyjustowaną o rozmiarze 12 oraz interlinią 1,5 wiersza. Odstęp górny i dolny od tekstu streszczenia powinien wynosić 5 pkt, wcięcie pierwszego wiersza musi być równe 1cm. W tekście mogą znajdować się odwołania literaturowe ponumerowane wg kolejności cytowania znacznikiem [1] oraz ilustracje.



Rys. 1. Times New Roman 10

Rysunki **czarno-białe** (skala odcieni szarości) powinny być w minimalnej rozdzielczości **300 dpi** [2]. Wszystkie rysunki należy umieszczać bezpośrednio w pliku doc z podpisem.

Poniżej należy wpisać cytowaną literaturę zgodnie z oznaczeniem w tekście, wg schematu (interlinia 1,5 wiersza, bez odstępów przed i po).

[1] K. Czaja, *Poliolefiny*, Wydawnictwo Naukowo-Techniczne, Warszawa, (2005).

[2] J. [1] A.C. Arias, J.D. MacKenzie, I. McCulloch, J. Rivnay, A. Salleo, *Chem. Rev.***110**  
**(1)**, 3 (2010).