

**ARTYKUŁ POWINIEN BYĆ PRZYGOTOWANY WYŁĄCZNIE  
W JĘZYKU ANGIELSKIM**

Tytuł referatu: Przygotowanie referatu przy wykorzystaniu  
MS Word dla Windows – referat powinien obejmować  
maksymalnie **10 stron** według niniejszego formatu

A. Autor  
*Instytut ....., Kraków*

B. Autor  
*Nowy Instytut, Warszawa*

STRESZCZENIE: Merytoryczne, nie mniej niż **1900** znaków ze spacjami.

SŁOWA KLUCZOWE: Referat powinien zostać zaopatrzony w słowa kluczowe

## 1. INSTRUKCJA OGÓLNA

### 1.1. *Obszar tekstu*

Tekst powinien być pisany na stronie A4. Ustawienia (marginesy) dla strony A4 wynoszą: Góra: 4,4 cm; Dół: 4,99 cm; Lewy: 3,47 cm; Prawy: 3,47 cm; Na oprawę: 0,00; Nagłówek: 0,8 cm; Stopka: 3,25 cm.

### 1.2. *Rodzaj i rozmiar czcionki oraz interlinia w dokumencie*

Tytuł referatu piszemy czcionką Times New Roman o rozmiarach 15 pkt. W dokumencie należy zastosować czcionkę Times New Roman o rozmiarach 10 pkt. oraz pojedynczy odstęp między wierszami. Tytuły głównych punktów w referacie piszemy dużymi literami. Nagłówki podpunktów piszemy italikiem. Nie stosujemy pogrubienia czcionki i nie podkreślamy tekstu.

## 2. RYSUNKI

### 2.1. *Jakość rysunków i podpisy pod rysunkami*

Rysunki zamieszczone w tekście powinny być czarno-białe i o jak najlepszej rozdzielczości (min. 300 DPI). Podpisy pod rysunkami wykonujemy czcionką Times New Roman o rozmiarach 9 pkt

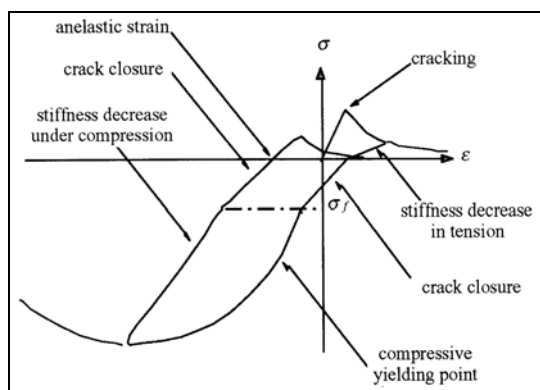


Figure 1. Typical caption of a figure

### 3. TABELLE

Tytuły tabel, podobnie jak podpisy pod rysunkami, wykonujemy czcionką Times New Roman o rozmiarach 9 pkt.. Zawartość tabel powinna być wypełniona przy wykorzystaniu czcionki Times New Roman o rozmiarach 9 pkt. lub mniejszą.

Table 1. Example of a typical Table

Region	1968	1970	1972	1974	1976	1978
Africa	172	27	85	128	183	77
America	392	326	301	297	321	142
Asia	4395	4111	2312	1408	2230	518
Total	4959	4464	2698	1833	2734	737

### 4. WZORY

Wzory powinny być napisane przy wykorzystaniu edytora równań.

Oto przykład równania wraz z opisem:

$$K_t = \left( 1 - \frac{R^2 \tau}{c_\alpha + v \tan \delta} \right)^4 k_1 \quad (1)$$

gdzie:  $c_\alpha$  – interface adhesion;  $\delta$  – friction angle at interface; oraz  $k_1$  – shear stiffness number.

### 5. LITERATURA

Literatura cytowana w tekście powinna być w odpowiednim miejscu w tekście oznaczona numerem w nawiasach kwadratowych i odnosić się do spisu literatury umieszczonego na końcu artykułu. Spis literatury powinien być sporządzony przy wykorzystaniu czcionki Times New Roman o rozmiarach 9 pkt.

Oto przykład:

## LITERATURA

- [1] Grove, A.T. 1980. Geomorphic evolution of the Sahara and the Nile. In M.A.J. Williams & H. Faure (eds), The Sahara and the Nile: 21-35. Rotterdam: Balkema.
- [2] Jappelli, R. & Marconi, N. 1997. Recommendations and prejudices in the realm of foundation engineering in Italy: A historical review. In Carlo Viggiani (ed.), Geotechnical engineering for the preservation of monuments and historical sites; Proc. intern. symp., Napoli, 3-4 October 1996. Rotterdam: Balkema.
- [3] Johnson, H.L. 1965. Artistic development in autistic children. Child Development 65(1): 13-16.
- [4] Polhill, R.M. 1982. Crotalaria in Africa and Madagascar. Rotterdam: Balkema