

**IMIĘ i NAZWISKO** (12 pkt)

**Wydział XY**

**Politechniki XY** (11 pkt, opust 6 pkt)

**IMIĘ i NAZWISKO**

**Przedsiębiorstwo XYZ w X**

*odstęp 36 pkt*

## **TYTUŁ WYŚRODKOWANY, DUŻE LITERY** (14 PKT – BOLD, POJEDYNCZA INTERLINIA)

*odstęp 24 pkt*

*Tekst streszczenia z akapitem 7 mm, kursywa 10 pkt*  
(margines 1 cm z lewej i 1 cm z prawej)

### **1. Tekst referatu** (bold, 14 pkt, wyśrodkować)

*odstęp 12 pkt*


Referat należy napisać w edytorze WORD. Format papieru – (17,6 x 25,0 cm). Pole zadruku (z numerem strony) wynosi 12,6 x 20,5 cm. Marginesy: górny – 2 cm, lewy – 2,5 cm, prawy – 2,5 cm, dolny – 2,5 cm, nagłówek – 2 cm (w nagłówku – tekst żywej paginy 10 pkt. kursywą: strona parzysta – tytuł monografii (kursywa), strona nieparzysta – *tytuł referatu*, jeśli się nie mieści – w skrócie...), stopka – 0 cm.

*odstęp 12 pkt*

#### **1.1. Sposób przygotowania tekstu** (bold, 12 pkt., wyśrodkować)

*odstęp 12 pkt*

Tekst referatu pisać czcionką Times New Roman 11 punktów. Wszystkie podpisy i opisy należy pisać również czcionką Times New Roman o wysokości 10 punktówz pojedynczą interlinią.

 W akapitach należy stosować wcięcie 7 mm. Nie należy robić żadnych dodatkowych światel między poszczególnymi akapitami tekstu.<sup>1</sup>

*odstęp 12 pkt*

##### **1.1.1. Wzory matematyczne** (bold, 11 pkt., wyśrodkować, opust 12 pkt)

Wzory matematyczne należy pisać przy użyciu czcionki Times New Roman o wielkości 11 pkt. (jednolicie w całym artykule). Zaleca się wyśrodkowanie, z numerem wzoru w nawiasie okrągłym, dosuniętym do prawego marginesu. Symbole

---

<sup>1</sup> Tekst 10 pkt.

zmiennych we wzorach i w tekście należy pisać pismem pochyłym (*kursywa*), zaś wektory i macierze pismem prostym. Nawiasów okrągłych nie zaleca się zastępować ukośnymi kreskami.

Wzory należy oddzielać od pozostałego tekstu odstępem 6 pkt.

*odstęp 18 pkt (od tekstu poprzedniego rozdziału – podrozdziału)*

## 2. Rysunki, wykresy, fotografie i tabele

*odstęp 12 pkt*

Rysunki, wykresy i fotografie oraz tabele powinny być wyśrodkowane i umieszczone możliwie blisko tekstu, do którego się odnoszą, oddzielone od pozostałego tekstu odstępem 0,5 cm. Podpisy pod rysunkami i fotografiami powinny być poprzedzone słowem Rys. i kolejnym numerem. Tytuły tabel należy umieszczać nad tabelą. Powinny być one wyśrodkowane i poprzedzone słowem Tabela wraz z kolejnym numerem.

*odstęp 12 pkt*

Tabela 1. Tytuł tabeli (11 pkt.)

*Odstęp po tytule tabeli 7 pkt*

Tekst w tabeli (10 pkt.)

Rysunek, wykres, fotografia lub tabela

Rys. 1. Tytuł rysunku (10 pkt)

*Źródło: (10 pkt, kursywa)*

*odstęp 12 pkt*

Rysunki powinny być wykonane techniką komputerową. Powołując się w tekście na rysunki lub tabele, należy podawać numery rysunków lub tabel umieszczone w nawiasach okrągłych, np. (rys. 1), (tabela 1).

Rysunki wektorowe i okładki, zdjęcia kolorowe (CMYK lub panton), TIFF, JPG CorelDraw.

Pozycje literatury (10 pkt) należy poprzedzić numerami w nawiasach kwadratowych. Powołania w tekście na literaturę należy umieszczać w nawiasach kwadratowych [ ].

*odstęp 18 pkt*

## Literatura (*bold 14 pkt., wyśrodkować*)

*odstęp 12 pkt*

- [1] **Borzemski L.:** An algorithm for a certain reliability problem. Proc. 7th Int. Conf. on Systems Engineering. Las Vegas, University of Nevada, 1990, s. 242.
- [2] **Eimer C.:** Plasticity of polycrystal. Archives of Mechanics. Vol. 29, No. 5, 1977, ss. 687-704.
- [3] **Nowacki W.:** Theory of elasticity. PWN, Warszawa 1970.