

# Zestaw ćwiczeniowy z edytora tekstów Microsoft Word

## Wykonaj następujące polecenia:

### 1. Napisz i sformatuj poniższy tekst:

- |  |
|--|
| 1. Zapoznanie się z budową otrzymanego w ramach ćwiczenia egzemplarza karty dźwiękowej.<br>2. Ustalenie sposobu konfiguracji karty (sprzętowy/programowy). |
|--|

3. Instalacja karty w odpowiednim slotcie płyty głównej.
4. Podłączenie głośników aktywnych.
5. Uruchomienie programu instalacyjnego:
  - instalacja karty w systemie **DOS**,
  - instalacja karty w systemie **WINDOWS 3.1|95**,
  - problem wyboru odpowiedniego przzerwania oraz numeru kanału DMA.
6. ZAObSERWOWANIE ZMIAN W PlikACH CONFIG.SYS I AUTOEXEC.BAT.

### 2. Zaprojektuj poniższą tabelę:

	00	01	11	10	W
0	0	<0>	-	-	0
1	2	-	<1>	-	1
2	<2>	-	1	3	1
3	2	4	-	<3>	1
4	-	<4>	-	3	1
5	6	-	<5>	-	0
6	<6>	-	5	7	0
7	6	8	-	<7>	0
8	-	<8>	-	7	0

### 3. Dokonaj edycji poniższych wzorów:

$$in_3 = \frac{n_1}{i}$$

$$n_2 = \frac{720}{3} = 240 \frac{obr}{min} = n_3$$

$$i_2 = \frac{85}{17} = \frac{n_3}{n_4} = \frac{240}{n_4}$$

$$n_4 = 40 \frac{obr}{min}$$

$$M_2 = 9550 \cdot \frac{P}{n_2} = 9550 \cdot \frac{10}{240} = 397,9 N \cdot m$$

4. Wykonaj poniższą reklamę:

**Home SpaceNet SP. z o.o.**  
Oferujemy państwu  
dostęp do komputerowej sieci  
**INTERNET**

W ramach naszej usługi dostępne są:

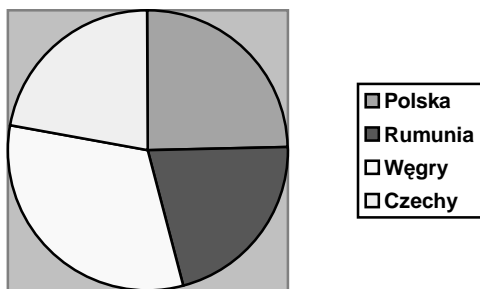
- E-mail, www, chat, FTP
- Bezpłatna reklama w sieci

• Za cenę niewielkiego abonamentu  
nieograniczona łączność z światem.

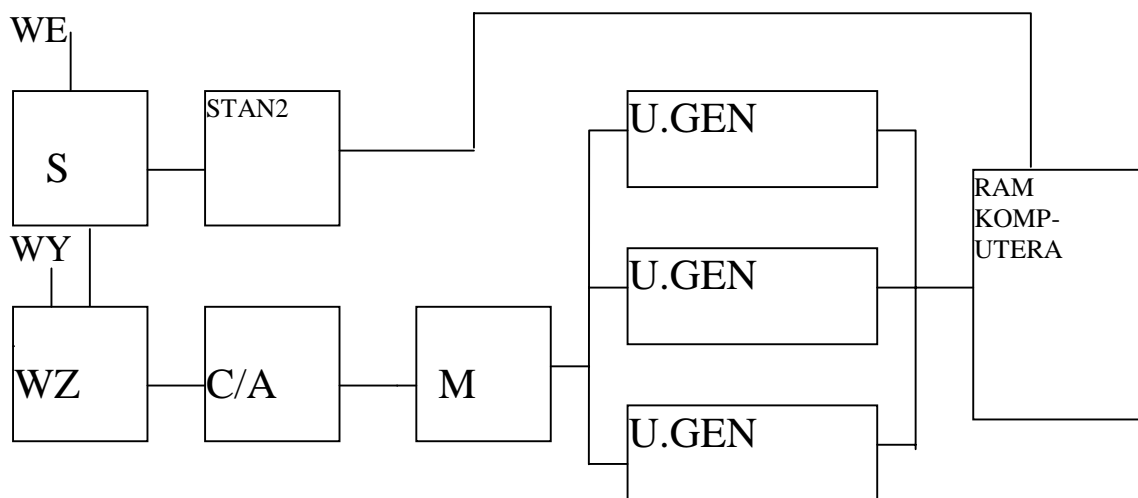
**BEZPŁATNY OKRES PRÓBNY!!!**

01-949 Warszawa  
ul. Kasprowicza 151, budynek B  
tel. 35-87-38, 35-84-38

5. Wstaw poniższy wykres i dokonaj jego edycji:



6. Wykonaj rysunek:



7. Zdefiniuj nagłówek i stopkę oraz wstaw numery stron.



# Zestaw ćwiczeniowy z edytora tekstów Microsoft Word

## Wykonaj następujące polecenia:

1. Napisz i sformatuj poniższy tekst:

<b>1. Cel pracy</b> .....	2
<b>2. Wstęp</b> .....	3
<b>3. Styczniki elektromagnetyczne</b> .....	6
3.1. Styczniki powietrzne .....	6
3.2. Cewka gasikowa .....	7
3.3. Styczniki olejowe .....	8
3.4. Styczniki - podsumowanie .....	11
<b>4. Bezpieczniki</b> .....	13
4.1. <u>Klasyfikacja bezpieczników</u> .....	14
4.2. Gniazda wtyczkowe i wtyczki .....	16
<b>5. Instalacje</b> .....	18
5.1. Rodzaje przewodów instalacyjnych .....	18
5.2. Obliczanie przewodów .....	21
<b>6. Zasada działania kalkulatora</b> .....	25
6.1. Przepływ informacji w kalkulatorze .....	30
6.2. Wskaźniki występujące w kalkulatorach .....	31

2. Zaprojektuj poniższą tabelę:

Wilgot- ność duża (95%0	Materiały dielektryczne	zmiana parametrów	1. Wzrost $\text{tg } \delta$ 2. Wzrost $\epsilon_r$ 3. ( $\epsilon_r$ wody = 81 !)
	Metale	brak wpływu	Brak
Wilgot- ność bardzo mała (20%)	Materiały izolacyjne	(odwodnienie)	1. Zmiana parametrów wytrzymałościowych (kruchość) 2. Zmiana kształtu detali
—, —	Materiały dielektryczne		1. Zmiana $\epsilon_r$

3. Dokonaj edycji poniższych wzorów:

$$F_2 = \frac{2 \cdot M_2}{m_2 \cdot z_{41}} = \frac{2 \cdot 398}{0,003 \cdot 85} = 3122 N$$

$$F_{obl2} = \frac{F_2 \cdot k_p \cdot k_v}{k_\varepsilon} = \frac{3122 \cdot 1,1 \cdot 1,35}{1} = 4636 N$$

$$b = \lambda \cdot m_2 = 24 mm$$

$$d_4 = m_2 \cdot z_4 = 255 mm$$

$$p_{max} = C \sqrt{\frac{F_{obl}}{b \cdot d_2} \cdot \left(1 + \frac{1}{i_2}\right)} = 478,2 \cdot \sqrt{\frac{4636}{24 \cdot 255} \left(1 + \frac{1}{5}\right)} =$$

$$= 455,92 MPa$$

$$K_0 = \frac{5HB}{W_1} = \frac{5 \cdot 310}{1,85} = 837,8$$

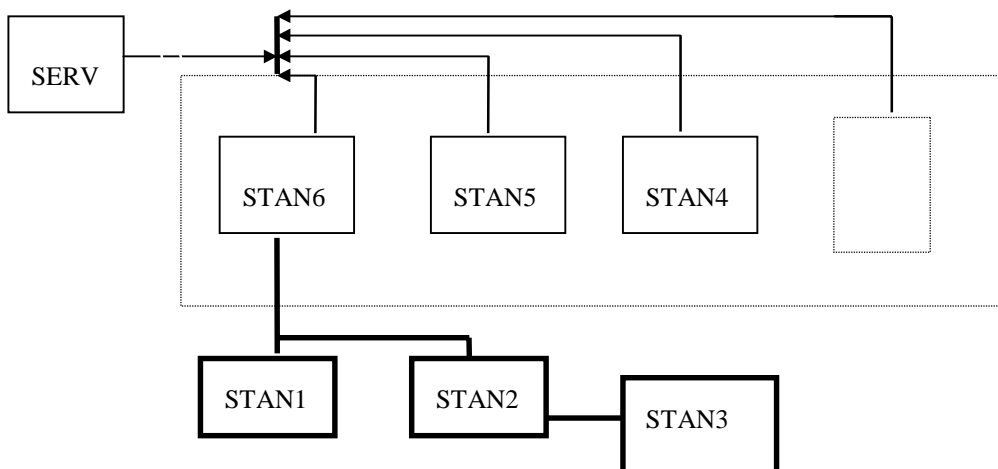
$$W_1 = 1,85$$

$$K_o \geq p_{max}$$

4. Wykonaj poniższą napis:

WORD EDYTOR TEKSTÓW

5. Wykonaj poniższy rysunek:



6. Zdefiniuj nagłówki i stopkę.



# Zestaw ćwiczeniowy z edytora tekstów Microsoft Word

## Wykonaj następujące polecenia:

1. Napisz i sformatuj poniższy tekst oraz wstaw obiekt rysunkowy:

**A**by ustalić postać wyniku pola = (Formuła), określając liczbę wyświetlanych miejsc po przecinku, sposób wyświetlania liczb ujemnych, zaokrąglania i obcinania itp., można użyć przełącznika FormatLiczby. Więcej informacji o tym przełączniku znajduje się pod Format liczb (\#).

**Formuła** może wykorzystywać dowolną kombinację wartości liczbowych i następujących operatorów matematycznych i operatorów relacji:

Operator	Opis
+	<u>DODAWANIE</u>
-	<u>ODEMNOWANIE</u>
*	Mnożenie
/	Dzielenie
%	Procent
^	Potęgi i pierwiastki
=	Równe

2. Zaprojektuj poniższą tabelę:

<i>Źródło przerwania</i>	<i>Flaga</i>	<i>Adres obsługi</i>	<i>IE zezwolenia na przerwanie</i>	<i>IP priorytet przerwania</i>	<i>Priorytet (ogólne)</i>
Linia INT0	IE0	03 <sub>H</sub>	EX0	PX0	najwyższy
TIMER 0	TF0	0B <sub>H</sub>	ET0	PT0	2   2
Linia INT1	IE1	13 <sub>H</sub>	EX1	PX1	3   3   3
TIMER 1	TF1	1B <sub>H</sub>	ET1	PT1	4   4   4   4
Transmisja szeregową	R1 i T1	23 <sub>H</sub>	ES	PS	najniższy

3. Dokonaj edycji poniższych wzorów, całość umieść w kolumnach jak poniżej:

$m_1 \geq \sqrt[3]{\frac{2M_{obl} \cdot q}{z_1 \cdot \lambda \cdot kgj}}$ $M_{obl} = \frac{M \cdot k_p \cdot k_v}{k_\epsilon}$	$11.6 - k_p = 1,1$ $11.7 - k_v = 1,35$ $-k_\epsilon = 1$ $11.5 - q = 3,56$
--	--