


Ćwiczenie 1.

Przepisz poniższe punkty i zamień wypunktowanie „1”, „2”, „3” na „Zastosowanie 1”, „Zastosowanie 2”, „Zastosowanie 3”:

1. Komputery pomagają dorosłym w pracy, a uczniom w nauce.
2. W szkole można je zobaczyć nie tylko w pracowni komputerowej, ale także w innych salach lekcyjnych, sekretariacie.
3. Za pomocą komputerów opracowuje się wyniki wyborów oraz wyniki zawodów sportowych.

Użyj malarza formatów  Malarz formatów (pędzelek na liście menu Narzędzia główne) do powyższych punktów (1 i 3 punkt ma być czcionką Arial 14, zieloną, podświetlenie granatowe)

Ćwiczenie 2. (Wstawianie / Tabela / Konwertuj tekst).

Konwersja tekstu na tabelę.

- a. Każdy fragment tekstu, który ma być umieszczony w innej kolumnie tabeli rozdziel średnikiem.
- b. Zaznacz tekst, który ma być umieszczony w tabeli.
- c. Wybierz opcję konwertowania tekstu na tabelę

Przepisz tekst:

Stacja; Przyjazd; Odjazd

Kraków; 6:00; 6:30

Wieliczka; 6:50; 7:00

Rzeszów; 8:00; 8:30

Sformatuj tabelę (Narzędzia tabel / Projektowanie) aby wyglądała jak poniżej:

Stacja	Przyjazd	Odjazd
Kraków	6:00	6:30
Wieliczka	6:50	7:00
Rzeszów	8:00	8:30

Zamień tabelę na tekst (Narzędzia tabel / Układ / Konwertuj na tekst), jako separator wybierz przecinek.

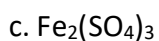
Wynikiem tego ćwiczenia mają być powstała tabela z tekstu oraz tekst powstały z tabeli.

Ćwiczenie 3. (Menu Wstawianie / Równanie lub Symbol).

Zapisz wyrażenia:

a. Dziewczyna – das Mädchen, bułka – das Brötchen, burak – die Rübe

b. $a^2+b^2=c^2$



d. Sinus sumy kątów o miarach α i β : $\sin\alpha \cdot \cos\beta + \cos\alpha \cdot \sin\beta$

e. a. $f(x) = \begin{cases} \frac{1}{x+3} + 3\frac{1}{2}, & \text{jeśli } x \in (-\infty, -3) \\ -\sqrt{x^2} + 5, & \text{jeśli } x \in (-3, 4) \end{cases}$

b. $f(x) = \frac{\sqrt{|x+1|-5}}{\sqrt{(x-2)^2-3}}$

Ćwiczenie 4. (Menu Narzędzia główne / Akapit / Tabulatory).

Ustaw tabulatory wg wzorów:



	Anna	Agnieszka	Aleksandra
Joanna	Jolanta	Jadwiga	
Paweł	Piotr	Patryk	
10	0,003	100,00	
100,00	10	0,45	
xxxx	xxxx	xxxx	
.....aaaa.....	aaaa.....	aaaa	
-----bbbb-----	bbbb-----	bbbb	
_____Cccc_____	_____CCCC_____	_____CCCC_____	