

## Ćwiczenie 2

Pierwszy akapit został napisany czcionką w normalnym rozmiarze. Część tekstu została **pogrubiona**, *pochylona* lub podkreślona.

**Można również użyć kombinacji tych funkcji. Na przykład łącząc ze sobą pogrubienie i pochYLENIE.**

**Użycie podkreślenia dla tekstu przekraczającego jedną linię powoduje problem.**

Użycie polecenia *underline* powoduje wypisanie całego tekstu w jednej linii. Rozwiązaniem tego problemu może być zastosowanie pakietu *ulem* z opcją *normalem*.

Pakiet ten udostępnia polecenia: uline, uuline, uwave, ~~seut~~, ~~xout~~, dashuline, dotuline. Instrukcje te stosuje się analogicznie jak np. *textbf*.

Czasem istnieje potrzeba zwiększenia lub zmniejszenia rozmiaru czcionki. Możemy ten sam tekst napisać używając dostępnych rozmiarów od największego do najmniejszego.

1 Wydział Elektryczny, 2 Wydział Elektryczny, 3 Wydział Elektryczny, 4 Wydział Elektryczny, 5 Wydział Elektryczny, 6 Wydział Elektryczny, 7 Wydział Elektryczny, 8 Wydział Elektryczny, 9 Wydział Elektryczny, 10 Wydział Elektryczny.

Nie wolno również zapominać o istnieniu znaków specjalnych. Jednak napisanie równania (nie używając trybu matematycznego)  $200 * 25\% = 50$  nie powinno stanowić problemu.

Domyślnie akapity są wyrównywane do lewej strony.

Istnieje również możliwość wyśrodkowania.

A także wyrównania do prawej strony.