## Ćwiczenie 2

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

Można rownież użyć kombinacji tych funkcji. Na przykład łącząc ze soba pogrubienie i pochylenie.

Użycie podkreślenia dla tekstu przekraczającego jedną linie powoduje problem.

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

Pakiet ten udostępnia polecenia: uline, uuline, uwave, sout, xhut, 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 E

Nie wolno również zapominać o istnieniu znaków specjalnych. Jednak napisanie równanie (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.