

Lekcja nr 3

ARKUSZ KALKULACYJNY (cz. II)

1. Każda formuła w arkuszu kalkulacyjnym rozpoczyna się od znaku "=".
2. Funkcja **SUMA** służy do dodawania liczb z danego zakresu komórek. Struktura funkcji wygląda następująco:

=SUMA(C2:C8)

3. Funkcja **ŚREDNIA** służy do obliczania średniej arytmetycznej liczb z danego zakresu komórek. Struktura funkcji wygląda następująco:

=ŚREDNIA(C2:C8)

4. **#ARG!** Informuje o błędzie w formule lub w zakresie komórek, którego ta formuła dotyczy.
5. Jeśli w komórce pojawiają się **####** oznacza to, że liczba w danym formacie nie mieści się w komórce i należy zwiększyć szerokość kolumny.
6. Formuła wykorzystująca funkcję **JEŻELI** ma następującą strukturę:

=JEŻELI(C8>10000;"NAGRODA";"FIGA")

The diagram shows the formula =JEŻELI(C8>10000;"NAGRODA";"FIGA") with three brackets underneath. The first bracket is under 'C8>10000' and labeled 'WARUNEK LOGICZNY'. The second bracket is under '"NAGRODA"' and labeled 'JEŻELI PRAWDA'. The third bracket is under '"FIGA"' and labeled 'JEŻELI FAŁSZ'.

ZADANIE DOMOWE

1. Wykonaj zad. 2 na str. 29. Do obliczeń wykorzystaj tabelę na rys. 11 str. 29.

DLA CHĘTNYCH

1. Brak.