

Temat: Excel – podstawy.

## Podstawowe pojęcia

**Arkusz kalkulacyjny** – program służący do liczenia (za pomocą formuł lub funkcji) i prezentowania danych (liczb) i wyników obliczeń w postaci różnorodnych wykresów i tabel.

### Formuła

– wzór, za pomocą którego arkusz liczy, przygotowany przez użytkownika programu.

### Funkcja

– wzór, według którego arkusz liczy, przygotowany przez twórców arkusza. Użytkownik musi jedynie wskazać liczby do obliczeń (np. zaznaczając je myszą lub wpisując adres grupy komórek).

### KOMÓRKA

– jest to pojedyncza „kratka” arkusza. Każda komórka może zawierać wzór (formułę lub funkcję), liczbę, tekst lub

### ADRES KOMÓRKI

Każde przecięcie się wiersza i kolumny w arkuszu stanowi oddzielną komórkę, która posiada unikatowy adres składający się z **nazwy kolumny i numeru wiersza** np. B10, AX234. Adres komórki jest widoczny w polu nazwy okna Excela. Adresy komórek są używane przy tworzeniu formuł oraz przy wskazywaniu komórek.

- **Film z YouTube [www.youtube.com/watch?v=vDig2c7hbWw](http://www.youtube.com/watch?v=vDig2c7hbWw)**

Po obejrzeniu filmu będziecie wiedzieć, jak można budować tabele w Excelu (i inne proste statystyki), tworzyć podstawowe obliczenia (np. jak obliczyć sumę) i jak wykorzystywać proste funkcje w Excelu. Nauczycie się, jak wstawiać diagramy do Excela.

Proszę wykonać dowolną tabelę:

Udokumentować swoją pracę :

Zapisać we własnym folderze, wydrukować o ile jest to możliwe, przesłać na adres zwrotny strony ośrodka



|    | A | B | C | D | E | F |
|----|---|---|---|---|---|---|
| 1  |   |   |   |   |   |   |
| 2  |   |   |   |   |   |   |
| 3  |   |   |   |   |   |   |
| 4  |   |   |   |   |   |   |
| 5  |   |   |   |   |   |   |
| 6  |   |   |   |   |   |   |
| 7  |   |   |   |   |   |   |
| 8  |   |   |   |   |   |   |
| 9  |   |   |   |   |   |   |
| 10 |   |   |   |   |   |   |
| 11 |   |   |   |   |   |   |
| 12 |   |   |   |   |   |   |

Adres komórki (C2)

Kolumna C

Wiersz 2

Komórka aktywna (C2)