Temat: Zaznaczamy i wypełniamy komórki

Zaznaczanie całej kolumny:

Kliknij na szarym polu z nazwą kolumny. Gotowe. (Zaznaczą się wszystkie komórki w zaznaczonej kolumnie w tym przypadku komórki w kolumnie B)

W przypadku gdy chcesz zaznaczyć więcej niż 1 taką kolumnę wciśnij klawisz CTRL i klikaj kolejne Uwaga!!! W przypadku błędnie zaznaczonej kolumny niestety musisz powtórzyć proces <u>Ćwiczenie</u> - Zaznacz kolumnę B i Wypełnij zawarte komórki kolorem niebieskim

Zaznaczanie całego wiersza:

Kliknij na szarym polu z nazwą wiersza. Gotowe. (Zaznaczą się wszystkie komórki w zaznaczonym wierszu w tym przypadku komórki w wierszu 3)

W przypadku gdy chcesz zaznaczyć więcej niż 1 taki wiersz wciśnij klawisz CTRL i klikaj kolejne Uwaga!!! W przypadku błędnie zaznaczonej kolumny niestety musisz powtórzyć proces <u>Ćwiczenie</u> - Zaznacz wiersz 3 i Wypełnij zawarte komórki kolorem niebieskim

Zaznaczanie wszystkich komórek w arkuszu

Kliknij na szarym polu będącym wynikiem przecięcia paska nazw kolumn i paska nazw wierszy. <u>Ćwiczenie</u> - Zaznacz i wypełnij komórki kolorem żółtym komórki w całym **Arkuszu 1**

Przejdź do Arkusza 2 - > Kliknij na Arkusz2 ;-))))

Zaznaczanie komórek i zakresu komórek:

Sposób1:

Komórki mażesz zaznaczać pojedynczo klikając na nie myszką Zadanie: Zaznacz podane komórki i wypełnij je czarnym kolorem. A1,A2,A3,B1,C22,AT100

Sposób2

Wcisnąć **klawisz CTRL** i klikać na komórki z podanego zakresu. Uwaga!!! Kliknięcie na suwaki na pasku przewijania nie odznacza zaznaczonych wcześniej komórek.

Uwaga. Problemem może być tu komórka która umieszczona jest w odległym miejscu. Proponuję po zaznaczeniu bliższych komórek puścić klawisz CTRL, bez odznaczania przesunąć się za pomocą suwaków, ponownie wcisnąć CTRL i zaznaczyć odległą komórkę.

Zadanie: Zaznacz podane komórki i wypełnij je czarnym czerwonym. A1,A2,A3,B1,C22,AT100

Sposób3 – POLE NAZWY!!!!!!!!

Wpisać w polu nazwy adresy komórek w następujący sposób: A1;A2;A3;B1;C22;AT100 (bez spacji. Zauważ również, że adresy nie są oddzielone przecinkami -, lecz średnikami -;) i potwierdzić wciśnięciem klawisza ENTER

Ten sposób daje jeszcze i inne możliwości. Spójrzcie na rysunek obok. Wpisywanie adresów np. 1000 komórek mogłoby być uciążliwe. Dlatego wymyślono kilka myków.

- Komórki od A1 do C1 tworzą **blok**. Czyli są zaznaczone wszystkie.

Taki zakres (blok) zaznaczany w Excelu podając pierwszą i ostatnią z narożników. i wpisując **dwukropek :** . Przykład: A1:C7 lub A7:C1

- Takich zakresów może być wiele.
- Zakresy i pojedyncze komórki od siebie oddzielamy średnikiem ;

Zadanie: Wpisz w polu adresu:

A1:C7;A10:A13;E3;E7;C10:E10;C13:E13;D11;D12

Wciśnij ENTER i wybierz kolor żółty. Wciśnij ENTER by potwierdzić.

Ani się waż klikać myszką! Ona służy do innych celów * ;-P

-			
	B1 7	fx .	
	A	В	С
1			
2			
3			
4			
5			





	А	В	С	D	E	
1						
2						
3						
4						
5						
6						
7						
8						
9						
10						
11						
12						
13						

Zadanie 1 - Wypełnij kolorami:

```
czerwony - A10:A15;B5;B6;B11:B13;B17:B20;C4:C10;C14:C19;D11;D12;D13;E9:E14;F9;F10;F11;
G10:G13
```

beżowy - C11:C13

```
zielony - B30:B32;C29:C31;D14:D16;D31:D33;E16:E40;F27:F29;G25:G27;H23:H26;I23;I24;J24;J25
```

brązowy - C40:C43;D41:F42;G40;G41

Zmniejsz szerokość kolumny E do połowy jej pierwotnej szerokości

ZADANIE 2 - Wypełnij kolorami:

1)

beżowy - C5;C6:G17;B8:B11;E18:F19

czarny - B4:B7;C3;C4;D1:D5;D7;D9;D10;D13;E1:E5;E12;E13;F1:F5;F7;F9;F10;F13;G2:G5;H4:H12; A54:A56;B55:D56;F55:H56

niebieski - E20:F21;C22:G39

ciemnoczerwony - B25:B39;C40:D54;G22:H30;F40:G54

beżowy - **B38;B39;H31**

2)

czerwony - K28:K34;L25:L36;M24:M43;N29:N46;O24:O43;P25:P38;Q28:Q34

ciemnoczerwony - I36:I38;I41;J37;J38;J40;J41;K38;K39;L37;L38;M36;M37;N36;R33;S32

3)

beżowy - V6:Z17;X18:Y19;U32;U33;Y22:Y27;Z26:Z31;AA31

Czarny - **S16:S20;T6:U19;T21;U4:V7;V3;V17:V19;W1:Y5;Z2:Z6;AA4:AA20;AB11:AB21;AC18:AC21;** W9;Y9;W34:Y35

pomarańczowy - W21:X33;V22;X20:Y21;Y28:Y33;W54:W57;Y54:Y57

niebieski - U46:AA53;V39:Z45;A44;AA45;W36:Z38;Z35

czerwony – X15;Y15;Y14

Ciemnoczerwony – X16;X34;X35