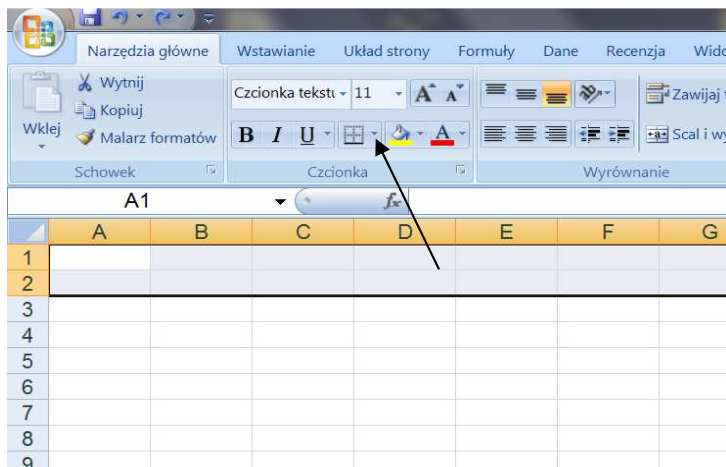
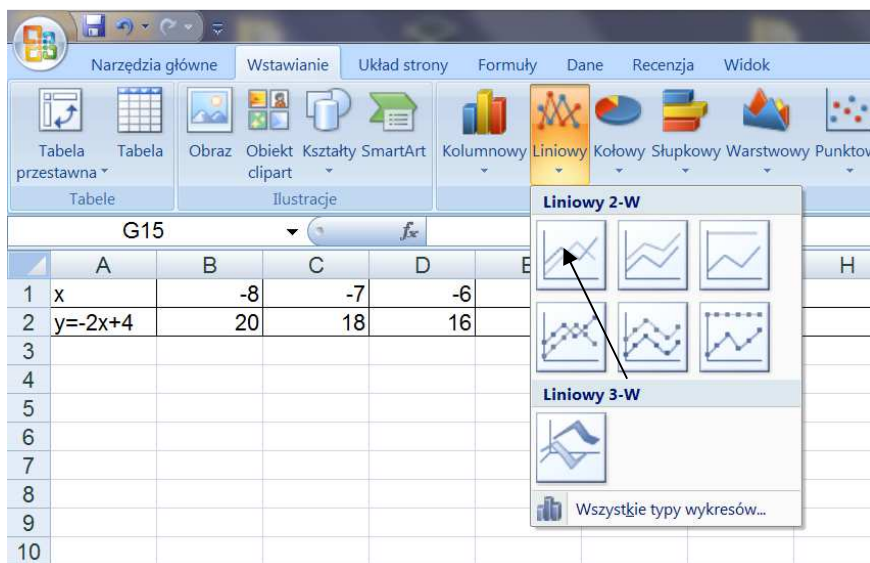


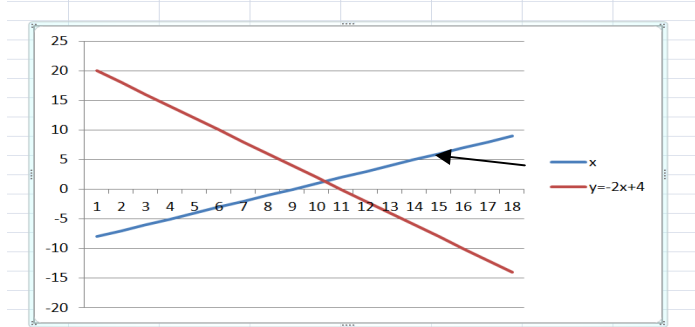
1. Tworzysz tabelkę z obramowaniem. W tym celu zaznaczasz obszar komórek A1:S2 i wybierasz obramowanie.



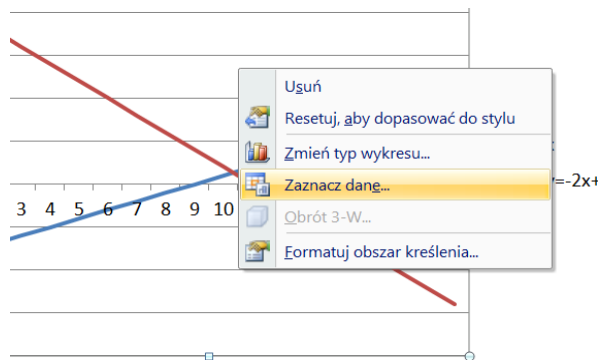
2. W komórkę A1 wpisujesz x, a w komórkę A2 wpisujesz wzór funkcji
3. W obszarze b1:s1 podajesz liczby np. od -8 do 9
4. W komórce b2 podajesz formułę funkcji począwszy od znaku = np. jeżeli funkcja ma wzór $y = -2x+4$, to formuła będzie wyglądać następująco: $=-2*b1+4$ (powinno wyjść 20)
5. Kopiujesz na pozostałe komórki, czyli do S2
6. Klikasz na jakąkolwiek komórkę i wybierasz Wstawianie -> wykres liniowy



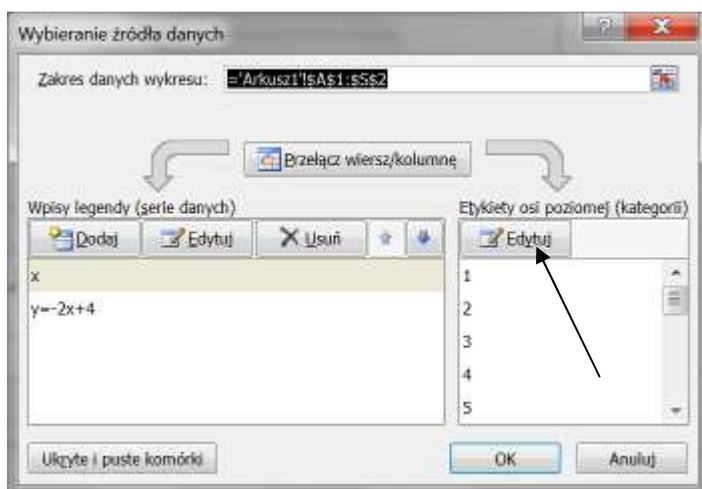
7. Następnie kasujesz dane z serii x (klikasz na tę serię i klawisz delete)



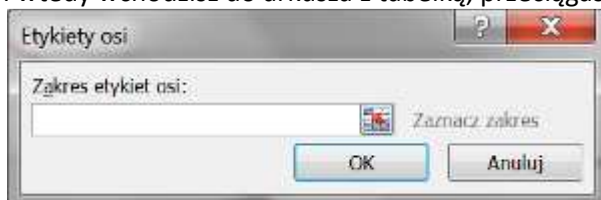
8. Nanosisz etykiety osi X, czyli punkty z tabelki w ten sposób, że klikasz prawym guzikiem myszy na wykresie, wybierasz zaznacz dane



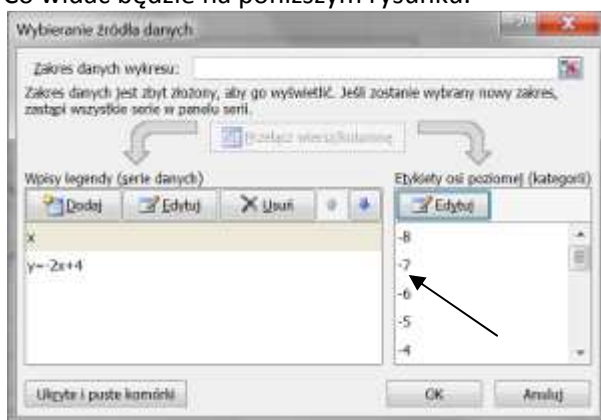
9. W kolejnym okienku, wybierasz edytuj etykiety osi poziomej



Pojawi się okienko, w którym musisz zaznaczyć liczby z tabelki (-8,9) I wtedy wchodzisz do arkusza z tabelką, przeciągasz od komórki b1 do s1 i już masz



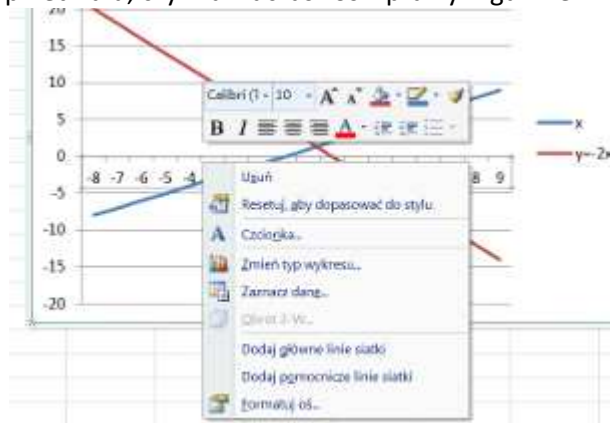
Co widać będzie na poniższym rysunku:



Dalej podpisujesz osie wykresu, czyli wstążka narzędzia wykresów, a potem układ i tytuły osi, jak na rysunku



Pozostało jeszcze ewentualnie przesunąć dane na osi x tak, by zaczynały się w punkcie, a nie stanowiły przedziału, czyli zaznaczasz oś x prawym guzikiem myszy i wybierasz formatuj oś



A następnie, w opcjach osi na samym dole zaznaczasz na znacznikach osi. Patrz rysunek

