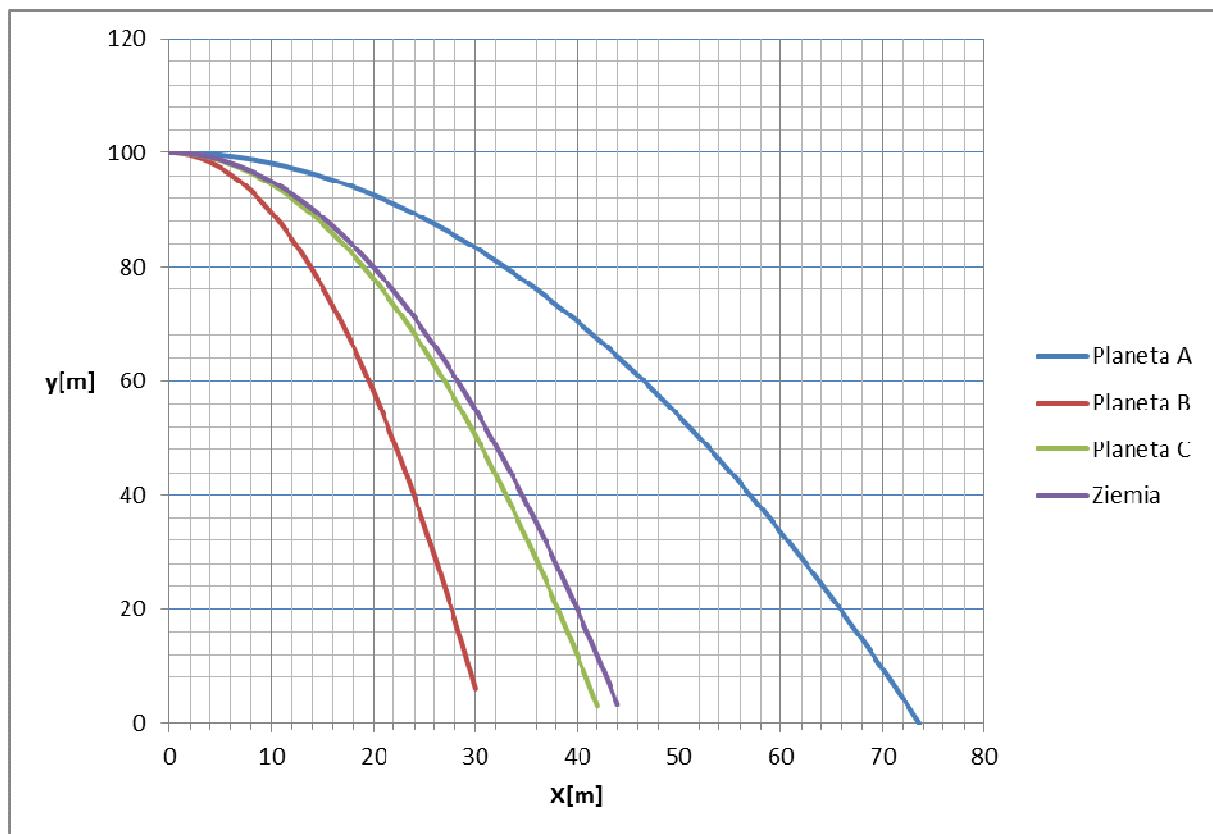




Zadanie 3.

Otrzymałeś wykres przedstawiający tor rzutu poziomego dla 4 planet Układu Słonecznego. Każdy rzut był wykonany z wysokości 100m z prędkością 10m/s. Wyszukując konieczne dane w Internecie spróbuj zidentyfikować te planety na podstawie wykresu.



Wskazówka: Przyspieszenie grawitacyjne na planecie można obliczyć ze wzoru: $g = \frac{GM}{R^2}$, gdzie G to stała grawitacji, M masa planety, R jej promień.