

Wykresy prędkości i położenia od czasu dla danych:

Prędkość początkowa w kierunku y voy=10 m/s

Masa kulki m= 1kg

Powierzchnia odniesienia S=1m^2

Stały współczynnik C=1

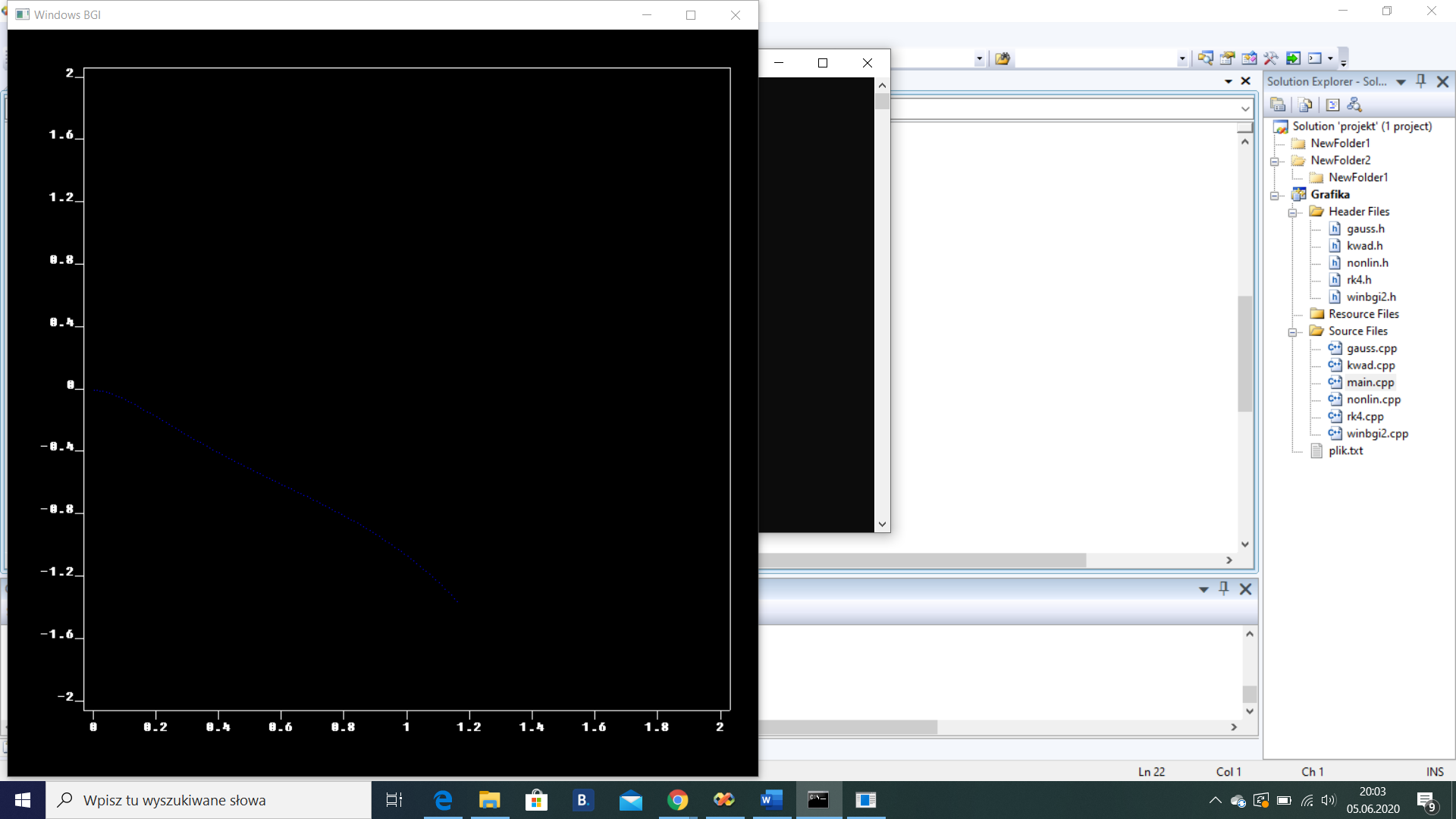
Do wzoru na prędkość wiatru vw=-ay+b

a= 1

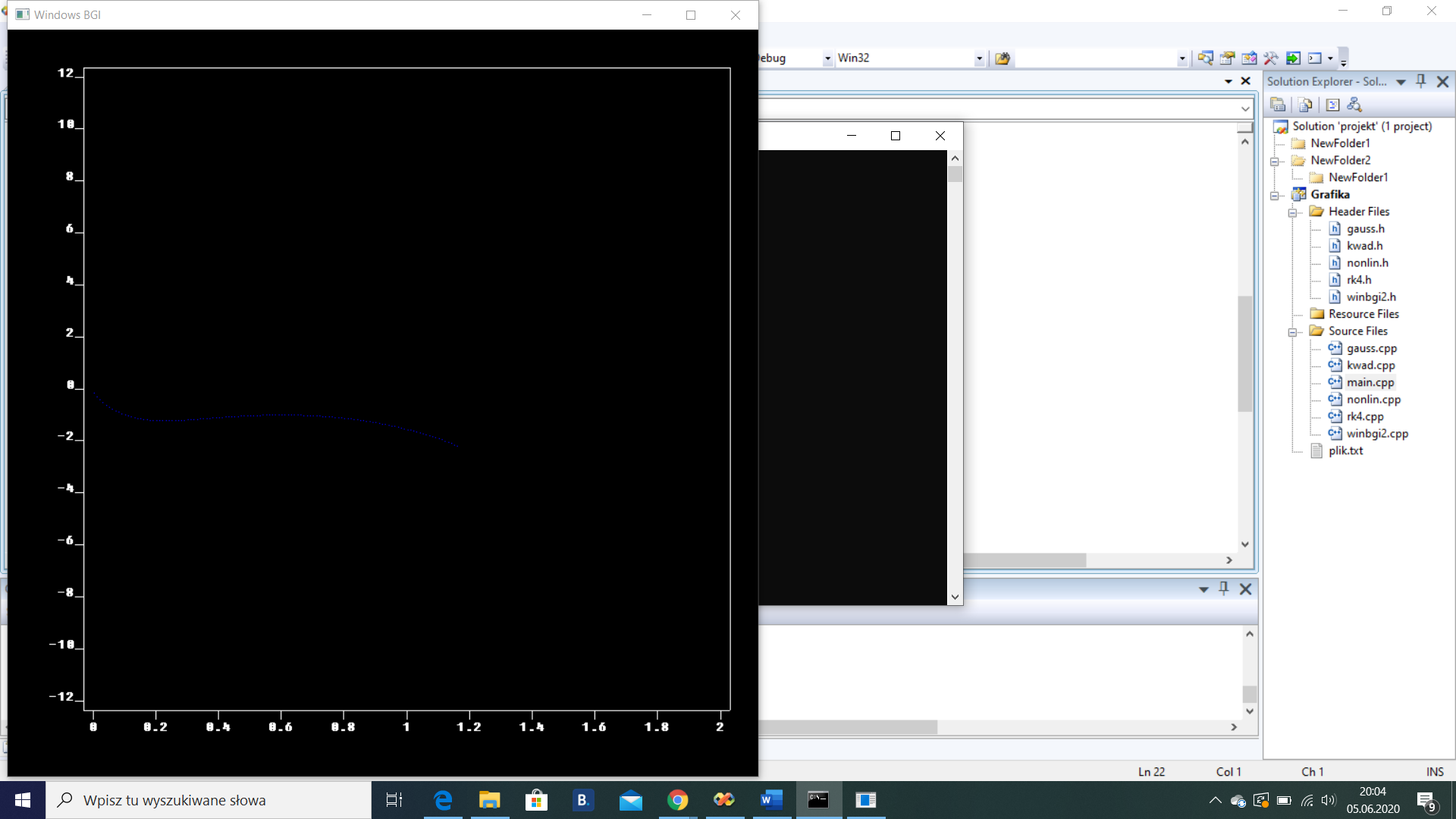
b=1

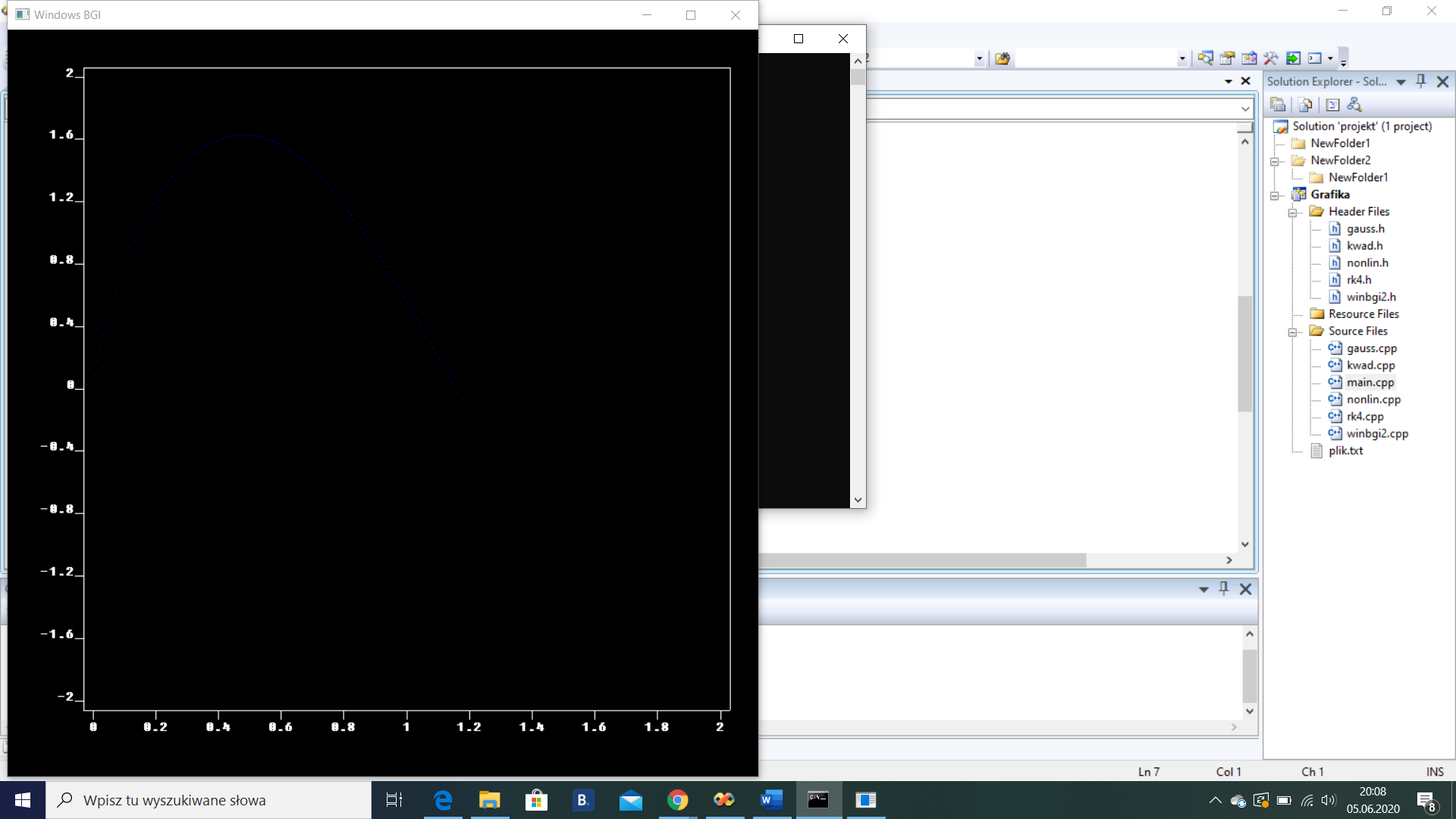
Osie wyskalowane w podstawowych jednostkach układu SI.

X(t)



Vx(t)



Y(t) 

Vy(t)

