```
(*podpunkt c)*)
\omega_0 = \Delta S + 1;
Print["c)"]
drukui
\omega = 5 / 4 \sqrt{\omega_{\theta}^2 - \frac{b^2}{2}};
s = NDSolve[
    rozwiaż numerycznie równanie różniczkowe
   \{b x'[t] + x''[t] + \omega_0^2 x[t] = f Sin[t \omega], x[0] = 0, x'[0] = 0\}, x, \{t, 0, timelimit\}\}
Plot[Evaluate[\{x[t]\} /. s], \{t, 0, timelimit\}, PlotStyle \rightarrow Automatic,
wvk... oblicz
                                                          styl grafiki automatyczny
  PlotRange → All, AspectRatio → 1, AxesLabel → {"t", "F"}, PlotLegends → {"x[t]"}]
  zakres wykresu ws··· format obrazu oznaczenia osi
                                                                        llegenda dla grafik
```