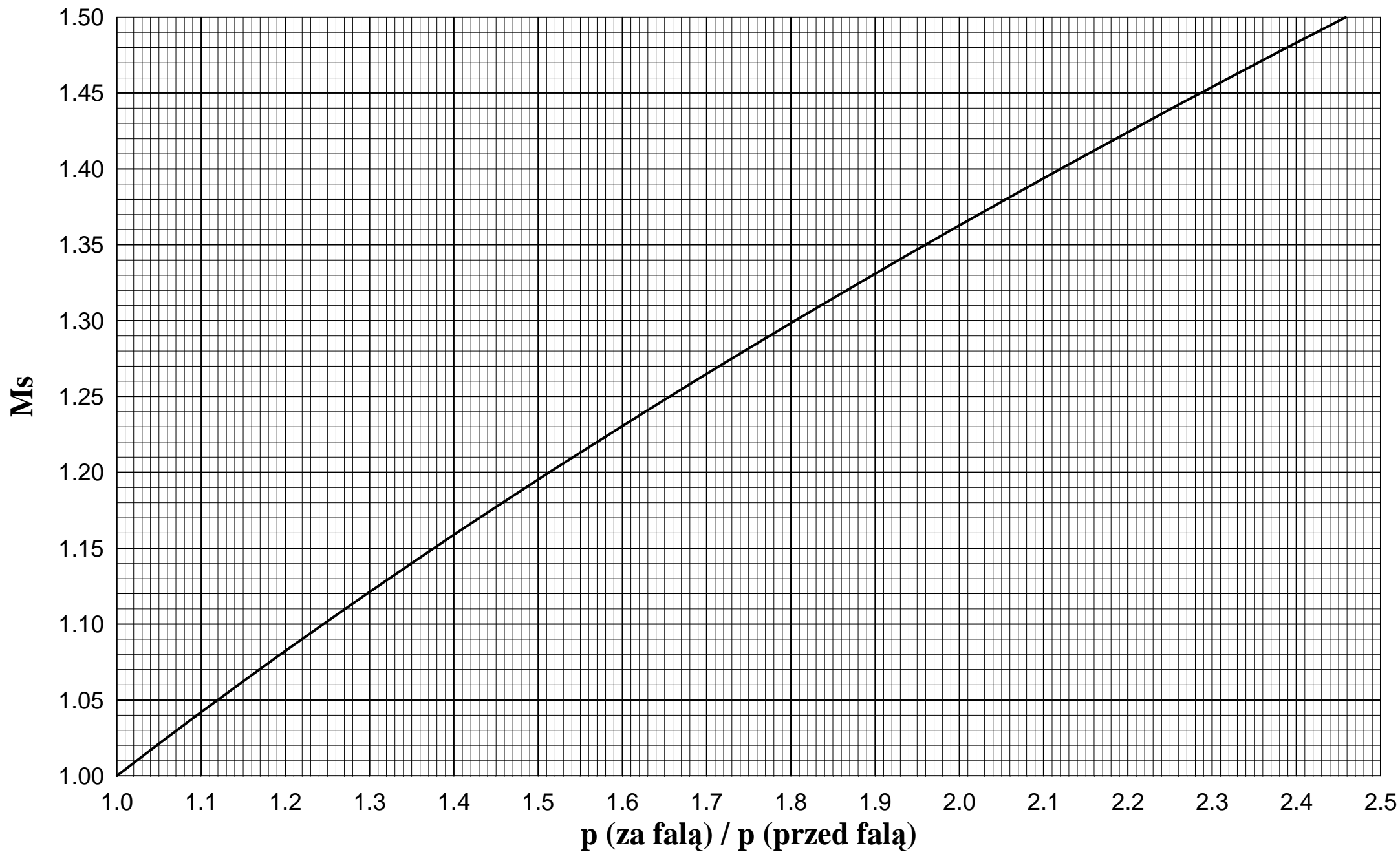
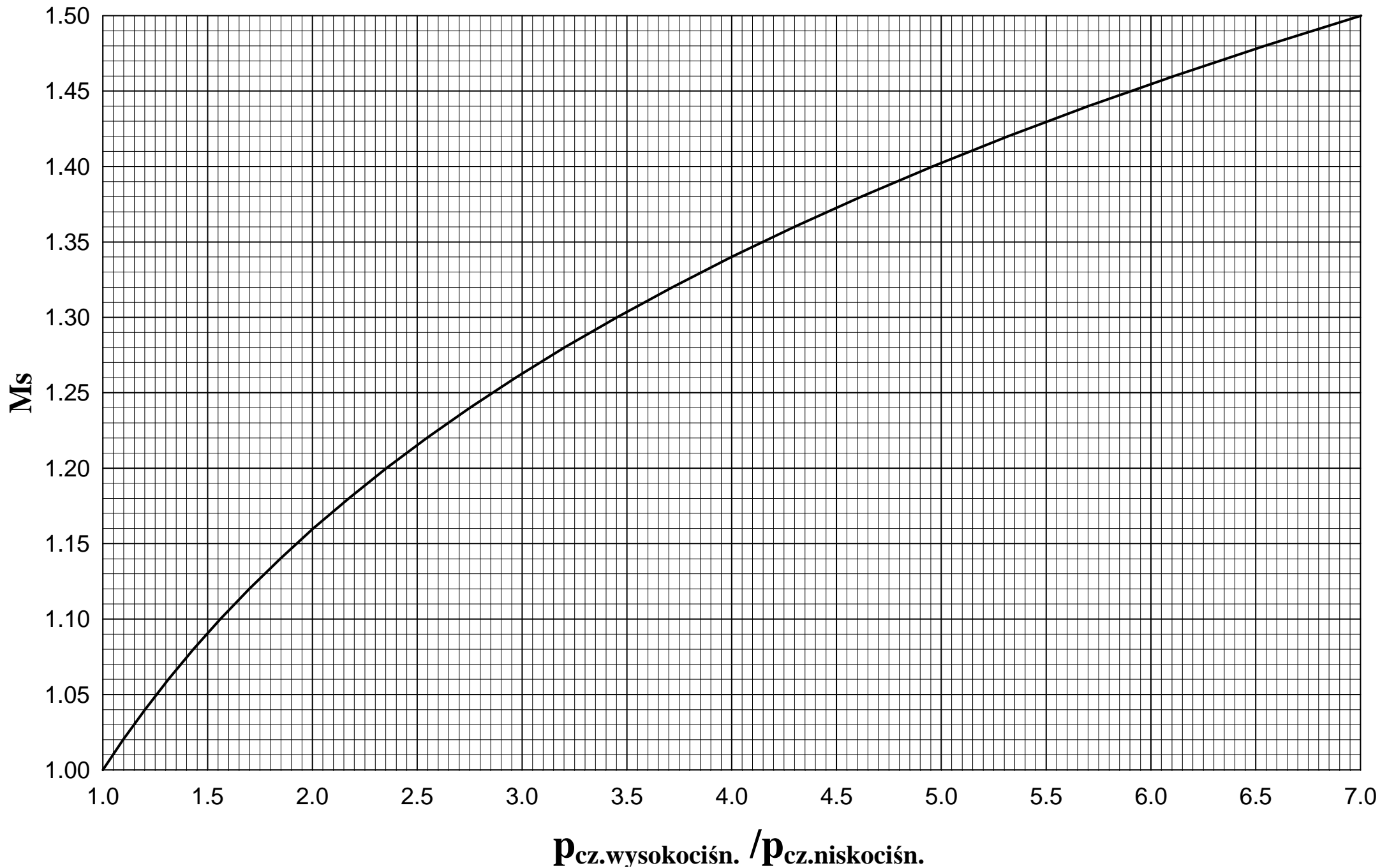


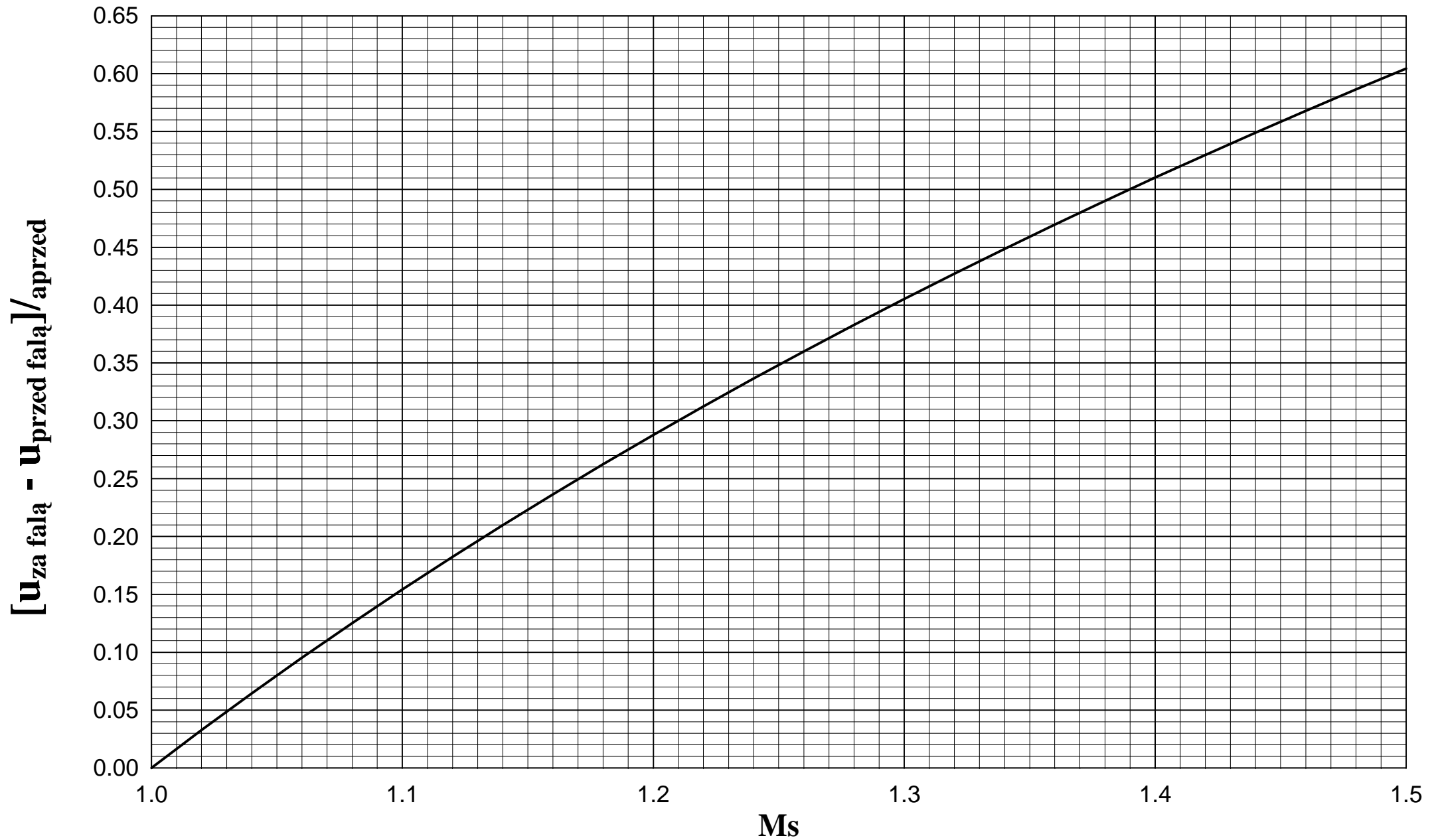
# Fala uderzeniowa – zależność $M_s = f(p_{\text{za falą}}/p_{\text{przed falą}})$



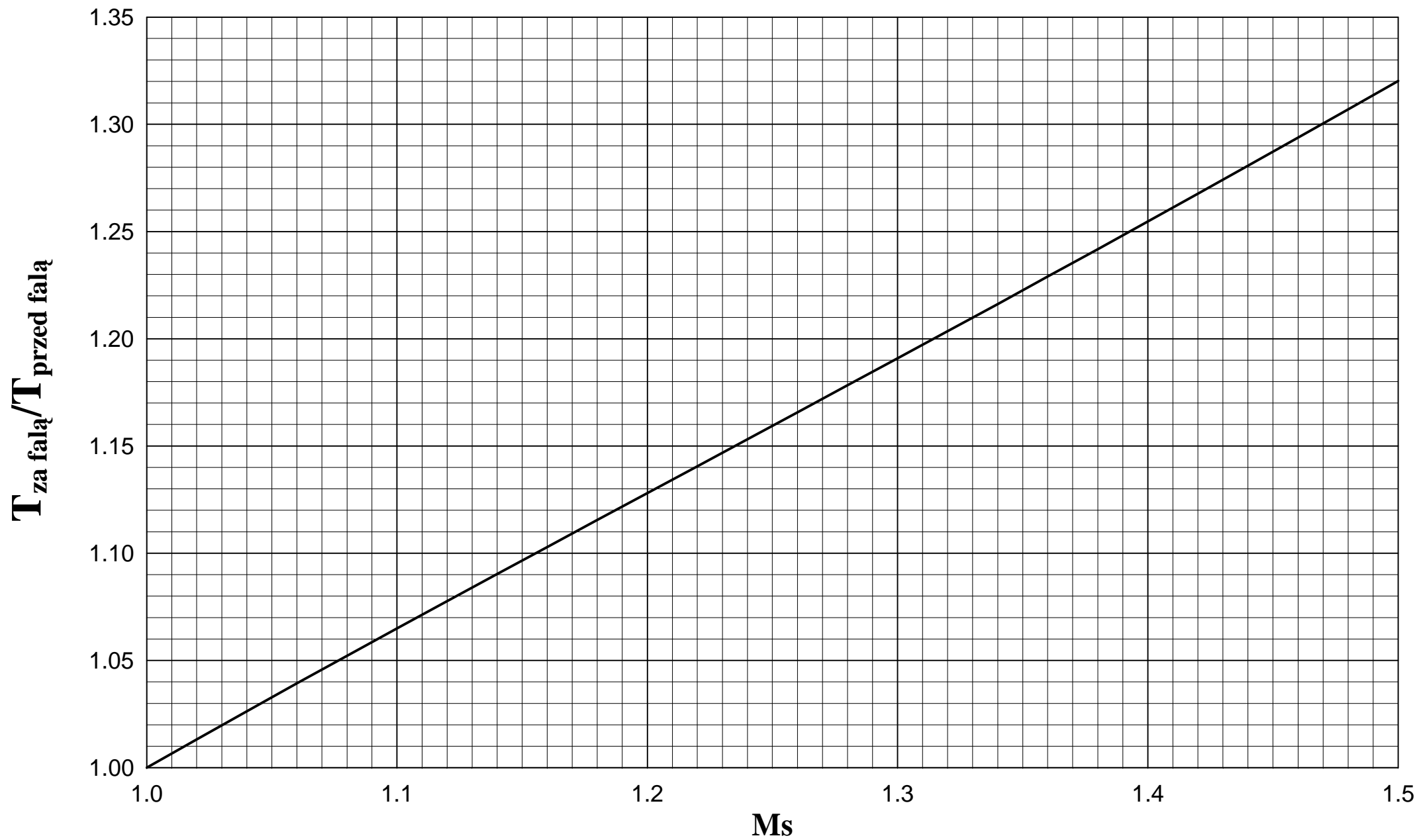
# Fala uderzeniowa – zależność $M_s = f(p_{cz.wysokociśn.} / p_{cz.niskociśn.})$



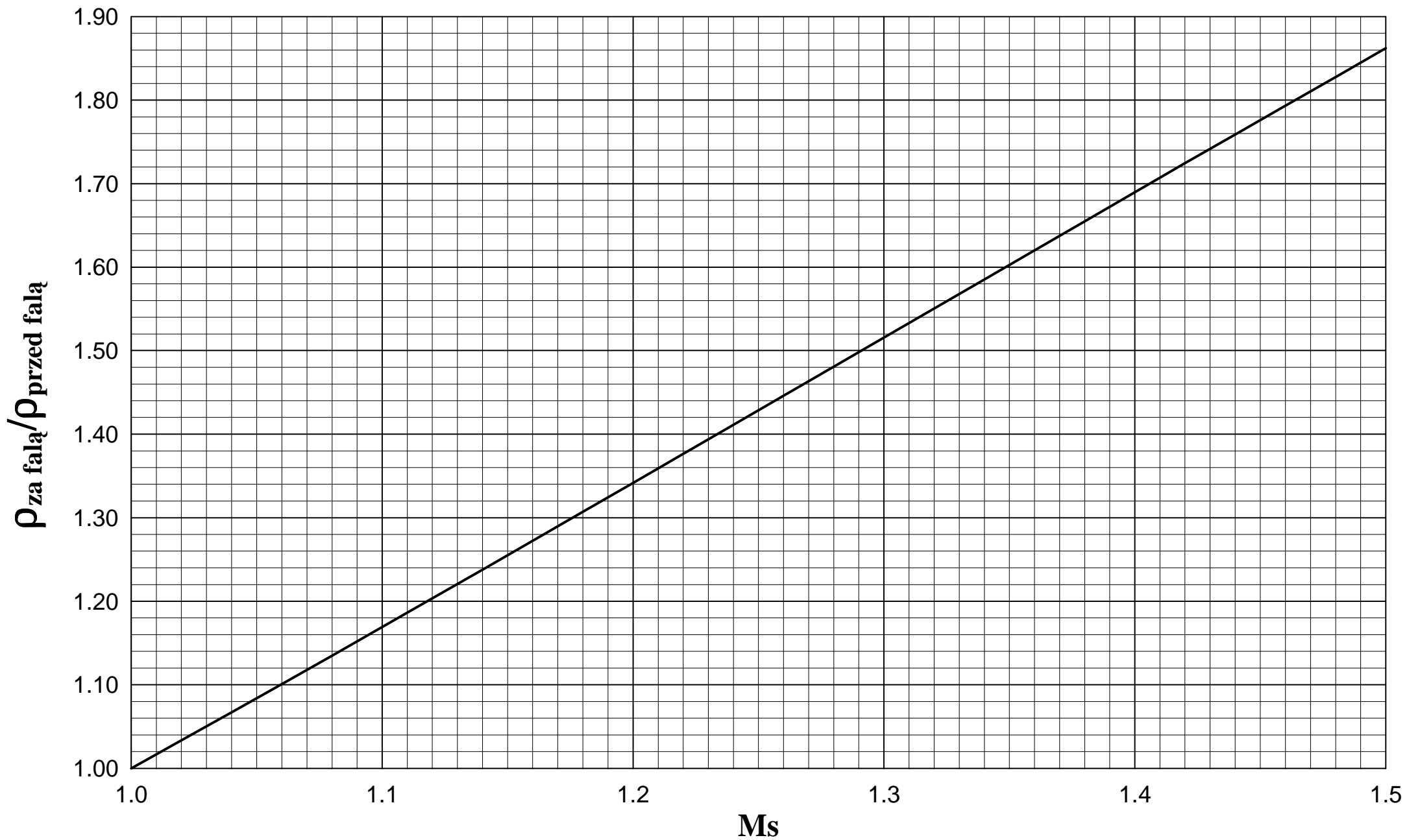
# Fala uderzeniowa – zależność $[u_{za\ falą} - u_{przed\ falą}]/a_{przed\ falą} = f(M_s)$



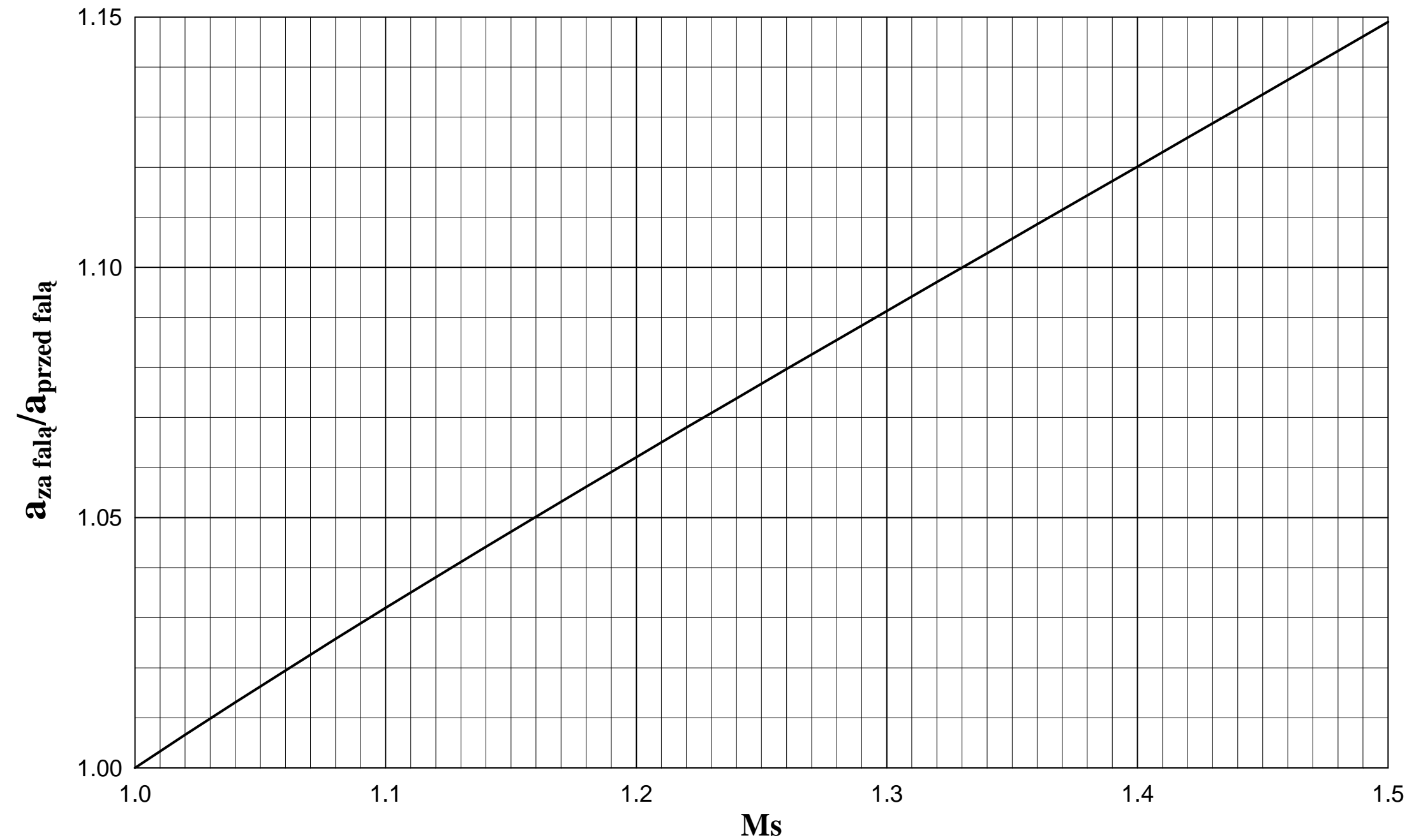
# Fala uderzeniowa – zależność $T_{\text{za falą}}/T_{\text{przed falą}} = f(M_s)$



# Fala uderzeniowa – zależność $\rho_{\text{za falą}}/\rho_{\text{przed falą}} = f(M_s)$



# Fala uderzeniowa – zależność $a_{za\ fala}/a_{przed\ fala} = f(M_s)$



### Fala izentropowa - zależność $p$ za falą / $p$ przed falą = $f$ ( $a$ za / $a$ przed)

