|  |  |
| --- | --- |
| ZNAK | Rodzaj linii/punktów |
| - | Ciągła (domyślna) |
| -- | Kreskowana |
| -. | Kropka – kreska |
| : | Kropkowana |
| . | Punktowe |
| + | Plusowe |
| \* | Gwiazdkowe |
| x | Krzyżykowe |
| o | Kółkowe |
| s | Kwadratowe |
| d | Rombowe |
| p | Gwiazdkowe (pięcioramienna) |
| h | Gwiazdkowe (sześcioramienna) |
| ^ | Trójkątne (trójkąt skierowany w górę) |
| v | Trójkątne (trójkąt skierowany w dół) |
| > | Trójkątne (trójkąt skierowany w prawo) |
| < | Trójkątne (trójkąt skierowany w lewo) |

|  |  |
| --- | --- |
| ZNAK | Kolor linii/punktów |
| b | Niebieski |
| r | Czerwony |
| y | Żółty |
| g | Zielony |
| m | Magenta (różowy) |
| c | Turkusowy |
| k | Czarny |
| w | Biały |

Wyświetlanie tekstów/ opisów wykresów:

 **xlabel(tekst)** wyświetlanie podpisu osi x

 **ylabel(tekst)** wyświetlanie podpisu osi y

 **title(tekst)** wyświetlanie tytułu wykresu

 **text(x, y, tekst)** wyświetlanie łańcucha znaków w miejscu określonym przez współrzędne x i y

 **legend(a1, a2, …)** wyświetlanie legendy, gdzie a1- opis pierwszego wykresu, a2 – opis
 drugiego wykresu,…

Formatowanie tekstów *xlabel*, *ylabel*, *text* i *ledend*:

|  |  |
| --- | --- |
| ZNAK |  |
| \_ | Indeks dolny |
| ^ | Indeks górny |
| \bf | Pogrubienie czcionki |
| \it | Pochylenie czcionki |
| \alpha , \beta , …\infty | Wprowadzanie różnych znaków: łacińskich α, β, … nieskończoności ∞ |