

- `figure, plot, subfigure,`
- `mean, std,`
- `min, max,`
- `polyfit, polyval,`
- `detrend`
- `diff`
- `log`
- `for`
- `if`

Pomoc dotycząca funkcji w programie Matlab - pomoc środowiska lub wyszukiwarka internetowa lub komenda `help` polecenie (np. `help figure`).

Przykład aproksymacji parametrów trendu danych Y:

---

```
par = polyfit(osX,Y,stopien)
newY=polyval(par,osX);
```

Dostępne są dane oryginalne (csv) oraz dane przygotowane dla potrzeby wykorzystania w środowisku Matlab ('Dane.mat')

---