PID lokalny przy 5 regulatorach lokalnych z centrum w 0,2 E = 0,0021 0,11 Wyjście procesu Wartość zadana 0,11 0,1 $9.5\cdot10^{-2}$  $9 \cdot 10^{-2} \frac{1}{0}$ 50 100 150 200 250 300 350 400 450 500 k 0,35 Wejście procesu 0,3  $\Box$ 0,25 200 250 300 50 100 150 350 400 450 500

k