**algorytmy i struktury danych**

Analiza złożoności obliczeniowej silni

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | *n* = 0 | *n* > 0 |
| def silnia(*n*):  1. if *n* == 0: |  |  |
| 2. return 1 |  |  |
| 3. return *n* \* silnia(*n* - 1) |  |  |