

Przykładowa zmienna `imie = "arkadiusz"`

- a) `imie.capitalize()` - funkcja powiększa pierwszą literę na dużą np. Arkadiusz
`print(imie.capitalize())` - wydruk wyniku funkcji
- b) `imie.upper()` - funkcja powiększa wszystkie litery w górę np. ARKADIUSZ
`print(imie.upper())` - wydruk wyniku funkcji

```
imie = "ARKADIUSZ"
```

- c) `imie.lower()` - funkcja pomniejsza w dół wszystkie litery np. arkadiusz
`print(imie.lower())` - wydruk wyniku funkcji

Należy pamiętać, że większość funkcji działa na kopiach zmiennych tzn.:

```
imie = "arkadiusz"  
imie.capitalize()  
print(imie)
```

program wypisze po odpaleniu powyższego kodu: "arkadiusz" - ponieważ funkcja `capitalize` zmieniła wartość tylko "kopii" zmiennej `imie`. Tzn. oryginał nie został ruszony.

Jeśli chcesz zmienić 'oryginalną' wartość to musisz ją nadpisać jak poniżej:

```
imie = "arkadiusz"  
imie = imie.capitalize()  
print(imie)
```

Teraz program wypisze: "Arkadiusz"