

### Wstęp do programowania INP003203L rok akademicki 2019/20 semestr zimowy

Zasady zaliczenia

Karol Tarnowski

karol.tarnowski@pwr.edu.pl

A-1 p. 411B



## Zasady zaliczenia

- Możliwości zdobywania punktów:
  - 3 zaliczenia cząstkowe w trakcie zajęć laboratoryjnych - 3×18pkt. = 54 pkt.
  - kolokwium na zajęciach laboratoryjnych 40 pkt.
  - aktywność na zajęciach 6 pkt.
- Warunki konieczne zaliczenia:
  - uzyskanie co najmniej 50 punktów łącznie
  - uzyskanie co najmniej 20 punktów na kolokwium



# Zaliczenia cząstkowe

- 3 zaliczenia cząstkowe w trakcie semestru (terminy zajęć: 5, 8, 11)
- Zajęcia zaliczeniowe:
  - 45 minut na rozwiązanie dwóch zadań
  - omówienie poprawnych rozwiązań



#### Skala ocen

- 50 59 pkt.  $\rightarrow$  3,0 dst
- 60 69 pkt.  $\rightarrow$  3,5 dst+
- 70 79 pkt.  $\rightarrow$  4,0 db
- 80 89 pkt.  $\rightarrow$  4,5 db+
- 90 99 pkt.  $\rightarrow$  5,0 bdb
- 100 i więcej  $\rightarrow$  5,5 cel



### Polecana literatura

 T. Gaddis, Python dla zupełnie początkujących

M. Dawson, Python dla każdego. Podstawy programowania

 K. Reitz, T. Schlusser, Przewodnik po Pythonie. Dobre praktyki i praktyczne narzędzia