



Politechnika
Wrocławska

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 - $3 \times 18 \text{ pkt.} = 54 \text{ pkt.}$
 - 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. → 3,0 dst
- 60 - 69 pkt. → 3,5 dst+
- 70 - 79 pkt. → 4,0 db
- 80 - 89 pkt. → 4,5 db+
- 90 - 99 pkt. → 5,0 bdb
- 100 i więcej → 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