

Wstęp do programowania

INP001213Wcl

rok akademicki 2018/19

semestr zimowy

Zasady zaliczenia

Karol Tarnowski

karol.tarnowski@pwr.edu.pl

A-1 p. 411B



Zasady zaliczenia

- **Możliwości zdobywania punktów:**
 - 3 listy zadań ocenianych w trakcie zajęć laboratoryjnych - $3 \times 20 \text{ pkt.} = 60 \text{ pkt.}$
 - kolokwium na wykładzie - 20 pkt.
 - kartkówki na ćwiczeniach - 20 pkt.
- **Warunki konieczne zaliczenia:**
 - uzyskanie co najmniej 50 punktów łącznie
 - uzyskanie co najmniej 10 punktów z wykładu
 - uzyskanie co najmniej 30 punktów z laboratorium



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



Literatura

- M. M. Sysło, Algorytmy
- D. Harel, Rzecz o istocie algorytmiki
- G. Perry, D. Miller, Język C
Programowanie dla początkujących
- B. W. Kernighan, D. M. Ritchie,
Język ANSI C Programowanie