

Wstęp do programowania INP003203L rok akademicki 2017/18 semestr zimowy

Zasady zaliczenia

Karol Tarnowski

karol.tarnowski@pwr.edu.pl

A-1 p. 411B



Zasady zaliczenia

- Możliwości zdobywania punktów:
 - 4 listy zadań rozwiązywanych w trakcie zajęć laboratoryjnych - 4×15pkt. = 60 pkt.
 - kolokwium na zajęciach laboratoryjnych 40 pkt.
- Warunki konieczne zaliczenia:
 - uzyskanie co najmniej 50 punktów łącznie
 - uzyskanie co najmniej 20 punktów na kolokwium



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

G. Perry, D. Miller, Język C
Programowanie dla początkujących

B. W. Kernighan, D. M. Ritchie,
Język ANSI C Programowanie

 P. Mikołajczak, Język C - podstawy programowania