

Programowanie proceduralne INP001210WL rok akademicki 2019/20

Zasady zaliczenia

Karol Tarnowski

karol.tarnowski@pwr.edu.pl

L-1 p. 220

semestr letni



Zasady zaliczenia

- Możliwości zdobywania punktów:
 - 3 zaliczenia cząstkowe w trakcie zajęć laboratoryjnych - 3×16 pkt. = 48 pkt.
 - kolokwium na zajęciach laboratoryjnych 40 pkt.
 - obecności na wykładzie 6 pkt.
 - aktywność na laboratorium 6 pkt.
- Warunki konieczne zaliczenia:
 - uzyskanie co najmniej 50 punktów łącznie
 - uzyskanie co najmniej 20 punktów na kolokwium
 - uzyskanie co najmniej 24 punktów z zaliczeń cząstkowych



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. \to 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