



Politechnika
Wrocławska

Programowanie proceduralne

INP001210WL

rok akademicki 2019/20

semestr letni

Zasady zaliczenia

Karol Tarnowski

karol.tarnowski@pwr.edu.pl

L-1 p. 220

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. → 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