



Politechnika
Wrocławska

Programowanie proceduralne

INP001210WL

rok akademicki 2020/21

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



Zasady zaliczenia

- W ramach ostatecznych zajęć można poprawiać zaliczenie końcowe albo jedno wybrane zaliczenie cząstkowe
 - poprawa zaliczenia cząstkowego jest możliwa, pod warunkiem uzyskania co najmniej 20 pkt. na zaliczeniu końcowym
 - osoba, która poprawia zaliczenie (końcowe lub cząstkowe), może uzyskać co najwyżej ocenę bardzo dobrą



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