

Programowanie obiektowe

INP001129WL

rok akademicki 2022/23

semestr zimowy

Zasady zaliczenia

Karol Tarnowski

karol.tarnowski@pwr.edu.pl

L-1 p. 220



Zasady zaliczenia

- **Możliwości zdobywania punktów:**
 - 3 zaliczenia cząstkowe na zajęciach laboratoryjnych - $3 \times 30 \text{ pkt.} = 90 \text{ pkt.}$
 - aktywność na zajęciach (10 pkt.)

Zaliczenia będą przeprowadzone z wykorzystaniem e-portalu.

- **Warunki konieczne zaliczenia:**
 - uzyskanie co najmniej 50 punktów



Zasady zaliczenia

- Zaliczenia poprawkowe będą możliwe w ramach konsultacji pod koniec semestru
- Można poprawiać jedno wybrane zaliczenie cząstkowe



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

- M. Lutz, Python. Wprowadzenie
- T. Gaddis, Python dla zupełnie początkujących