



Politechnika
Wrocławska

Wstęp do programowania

INP001126WL

rok akademicki 2021/22

semestr zimowy

Zasady zaliczenia

Karol Tarnowski

karol.tarnowski@pwr.edu.pl

L-1 p. 220



Zasady zaliczenia

- **Możliwości zdobywania punktów:**
 - 2 zaliczenia cząstkowe na zajęciach laboratoryjnych - $2 \times 50 \text{pkt.} = 100 \text{pkt.}$
 - aktywność na zajęciach (punkty dodatkowe)
- Zaliczenia będą przeprowadzone z wykorzystaniem e-portalu.
- **Warunki konieczne zaliczenia:**
 - uzyskanie co najmniej 50 punktów z zaliczeń cząstkowych



Zasady zaliczenia

- W ramach ostatni zajęć wykładowych zostanie przeprowadzone zaliczenie poprawkowe



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