

**statystyka laboratorium**  
**II rok informatyki i ekonometrii**  
**praca domowa 3 - semestr letni 2018/2019**  
**15 maja 2019**

1. Napisać własną funkcję summary.
2. Napisać funkcję generującą przedział ufności dla frakcji.
3. Napisać funkcję generującą przedział ufności dla nieznanego odchylenia standardowego.

**Uwaga:**

- za każde zadanie można otrzymać maksymalnie 2 punkty przeliczeniowe;
- przewidziana jest punktacja:  $0, \frac{1}{2}$  lub 1pkt;
- identyczne przykłady u różnych autorów będą skutkować obniżeniem punktacji;
- zadania można rozwiązywać w podzespołach dwuosobowych.

**termin oddania pracy domowej:** 29 maja 2019.