

Kurs języka Rust  
2019  
Łukasz Piwowar  
Lista 3  
(do 29.X.2019)

Zadanie 1 [2+1+1+1]

(7 kyu) Sum of odd numbers

<https://www.codewars.com/kata/55fd2d567d94ac3bc9000064>

Zadanie 2 [2+1+1+1]

(7 kyu) Number of People in the Bus

<https://www.codewars.com/kata/5648b12ce68d9daa6b000099>

Zadanie 3 [4+1+1+1]

(6 kyu) Simple Substitution Cipher Helper

<https://www.codewars.com/kata/simple-substitution-cipher-helper>

Zadanie 4 [8+1+1+1]

(5 kyu) Pattern Zoom

<https://www.codewars.com/kata/56e6705b715e72fef0000647>

Zadanie 5 [8+1+1+1]

(5 kyu) Last digit of a large number

<https://www.codewars.com/kata/5511b2f550906349a70004e1>

wskazówka:

<https://brilliant.org/wiki/finding-the-last-digit-of-a-power>

Za każde zadanie można dostać:

n-punktów

+ 1 punkt za testy jednostkowe (min. 10)

+ 1 punkt za optymalne (minialne/sprytne) rozwiązanie

+ 1 punkt za skończenie zadania na pierwszej pracowni (ten punkt nie wlicza się do maksimum za pracownię).