

Kurs języka Rust  
2019  
Łukasz Piwowar  
Lista 4  
(do 5.XI.2019)

Zadanie 1 [2+1+1+1]

(7 kyu) Find the nth Digit of a Number

<https://www.codewars.com/kata/577b9960df78c19bca00007e>

Zadanie 2 [2+1+1+1]

(7 kyu) Even numbers in an array

<https://www.codewars.com/kata/5a431c0de1ce0ec33a00000c>

Zadanie 3 [4+1+1+1]

(6 kyu) RoboScript #1 - Implement Syntax Highlighting

<https://www.codewars.com/kata/roboscript-number-1-implement-syntax-highlighting>

Zadanie 4 [4+1+1+1]

(6 kyu) 6 Esolang Interpreters 1 - Introduction to Esolangs and My First Interpreter  
MiniStringFuck

<https://www.codewars.com/kata/586dd26a69b6fd46dd0000c0>

Zadanie 5 [8+1+1+1]

(5 kyu) Sum of Pairs

<https://www.codewars.com/kata/54d81488b981293527000c8f>

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).