## Automatyzacja nudnych zadań w Pythonie

## Rozdział 8

1. Czy moduł PylnputPlus znajduje się w bibliotece standardowej Pythona?

## Nie

2. Dlaczego moduł PylnputPlus jest często importowany za pomocą polecenia import pyinputplus as pyip?

Można dzięki temu poleceniu używać krótszej nazwy podczas wywoływania funkcji z tej biblioteki.

3. Jaka jest różnica między funkcjami inputInt() i inputFloat()?

Funkcja inputInt() będzie przyjmowała liczby i konwertowała je na liczby całkowite.

Funkcja inputFloat() będzie przyjmowała liczby i konwertowała je na liczby zmiennoprzecinkowe.

4. Jak za pomocą modułu PylnputPlus można zagwarantować, że użytkownik wpisał liczbę całkowitą w przedziale od 0 do 99?

pyip.inputInt(min=0, max=99)

5. Jakie wartości są przekazywane argumentom w postaci słów kluczowych allowRegexes i blockRegexes?

## lista ciągów tekstowych wyrażeń regularnych

6. Na czym polega działanie funkcji inputStr(limit=3) w przypadku trzykrotnego niepodania danych wejściowych?

W przypadku nie podania wartości po 3 próbach zostanie wywołany pyinputplus.RetryLimitException

7. Na czym polega działanie funkcji inputStr(limit=3, default='cześć') w przypadku trzykrotnego niepodania danych wejściowych?

Po 3 próbach niepodania danych funkcja zwróci ciąg teksotwy 'cześć'