Techniki programowania (INP001002WI)

Laboratorium – lista 1 (0 punktów).

1. Napisz program wypisujący na ekranie tabelę 5 wybranych stałych fizycznych. Drukowanie ma się odbywać z wykorzystaniem strumienia cout. Przykładowy efekt działania programu (dla dwu stałych):

```
Tabela stalych fizycznych
Nazwa Wartosc Jednostka Opis
c 2.99792e+008 m/s Predkosc swiatla
G 6.67429e-011 m^3/kg/s^2 Stala grawitacji
```

- 2. Napisz program, który przelicza podaną przez użytkownika temperaturę w stopniach Fahrenheita, na temperaturę w stopniach Celsjusza, a następnie wypisuje stosowny komunikat. Interakcja z użytkownikiem powinna zachodzić z wykorzystaniem strumieni cin oraz cout.
- 3. Napisz niewielki kalkulator, który pobiera na wejściu jeden z operatorów arytmetycznych oraz dwa argumenty, po czym wyświetla wynik obliczeń dla tych danych.
- 4. Napisz program, który drukuje pełny tekst piosenki *99 Bottles of beer*. Spróbuj rozwiązać to zadanie, korzystając z wszystkich rodzajów pętli.

Karol Tarnowski Wrocław, 2019