

## Laboratorium z programowania obiektowego

20.02.2013 r.

1. Skompiluj i uruchom na swoim komputerze program HelloWorld.
2. Napisz program wypisujący na ekran wszystkie argumenty z wiersza polecenia.
3. Napisz program wyliczający wartość największego wspólnego dzielnika dwu zadanych wartości.
4. Napisz program wypisujący rozkład zadanej liczby naturalnej większej od zera na czynniki pierwsze.
5. Napisz program wypisujący pierwszych  $n$  liczb Fibonacciego.
6. Napisz program wypisujący pierwszych  $n$  liczb pierwszych. Użyj sita Eratostenesa.