Cel:

• Opanowanie modelu przesyłania komunikatów MPI

Kroki:

- 1. Utworzenie katalogu roboczego (np. lab_10)
- 2. Przegranie przykładowego programu, jego kompilacja (mpicc) i uruchomienie (mpirun).

```
np.
```

```
mpicc przykład.c -o prz_mpi
mpirun -np 7 ./prz_mpi
```

3. Napisz program, który po sczytaniu wpisanej liczby rozpropaguje ją w konwencji pierścienia. Proces numer i powinien dostawać liczbę i przesyłać do procesu i+1 dopóki ostatni proces nie zostanie osiągnięty. Wartości powinny być sczytywanie dopóki podana wartość nie jest ujemna.

Przykładowy wydruk:

```
Podaj liczbę:
```

5

Proces 1 dostal 5 od procesu 0

Proces 2 dostal 5 od procesu 1

. . .

Proces 20 dostal 5 od procesu 19

Proces 0 dostal 5 od procesu 20

Podaj liczbę:

-1

Informacje konfiguracyjne:

- Istnieje kilka implementacji MPI i wymaga on narzędzi do kompilacji i uruchamiania:
 - W systemach Linux istnieją dwie darmowe implementacje MPI mpiCH oraz OpenMPI – w celu obsługi tego drugiego potrzebne jest zainstalowanie pakietów openmpi-bin oraz libopenmpi-dev dla systemów opartych na dystrybucji Debian – (np. Ubuntu) lub openmpi oraz openmpi-devel dla systemów opartych na dystrybucji Ret Hat (np. Fedora)
 - W systemie Windows istnieje wersja Microsoft MPI najczęściej instalowana w pakiecie z Visual Studio ale dostępna też do samodzielnej instalacji https://docs.microsoft.com/en-us/message-passing-interface/microsoft-mpi