

## Ćwiczenie 2

### **Chłodzenie nibywodne**

Przygotuj szczelny woreczek na wodę oraz program do obciążenia procesora i badania jego temperatury (np.: CPU-Z i HWInfo). Następnie:

1. Przez 10 min obciążaj procesor i co minutę zapisuj jego temperaturę (11 wartości)
2. Wyłącz komputer, wymontuj standardowe chłodzenie i odłącz wentylator.
3. Napętnij woreczek wodą i umieść na procesorze (upewnij się że nie ma na woreczku żadnych kropli)
4. Włącz komputer i ponownie obciążaj procesor przez 10 min i zapisuj temperaturę co minutę (11 wartości)
5. Wyłącz komputer i zamontuj ponownie standardowe chłodzenie orz podłącz wentylator
6. W sprawozdaniu napisz dlaczego akurat to chłodzenie wodne jest mało wydajne i stwórz wykres temperatur (obie temperatury na jednym wykresie)