

# PODSTAWY PROGRAMOWANIA DEKLARATYWNEGO

## HASKELL

### Ćwiczenia 8

#### **Zadanie (5p.)**

Napisać moduł `Myset` z funkcjami `mymember`, `mysubset`, `myunion`, `myintersection`, `mydifference` (należenie do zbioru, podzbiór, suma zbiorów, iloczyn zbiorów, różnica zbiorów odpowiednio).

(Subset i intersection pisaliśmy na ćwiczeniach 4)

#### **Uwaga:**

Wykonane zadanie należy przekazać do 29.04.2015, 23:59.  
Proszę, by w nazwie pliku było nazwisko Studenta.