# PODSTAWY PROGRAMOWANIA DEKLARATYWNEGO PROLOG

### Ćwiczenia 13

#### **Zadanie 1.** (8p.)

Zdefiniować spójniki logiczne za pomocą predykatu "op". Napisać program do sprawdzania, czy dana formuła KRZ jest tautologią.

## **Zadanie 2.** (7p.)

Napisać program zawierający procedury:

- a) zapisującą do pliku dowolne fakty. Predykat ustalamy sami, argumenty wpisuje użytkownik po odpowiednim zapytaniu.
- b) usuwającą dowolny fakt z pliku.

#### **Uwaga:**

Wykonane zadania należy przekazać do **02.06.2019, 23:59** przez OLAT "Ćwiczenia 13-pn". Nazwa pliku ma zawierać nazwisko Studenta i numer ćwiczeń.