- 1. Wiązania zmiennych
- 2. Wstawić list, cons, append w odpowiednie miejsca kodu, żeby zwracał podane wyniki.
- 3. Napisać specyfikację procedury (to za 1 pkt) chodziło o permutację listy i napisać tą procedurę (zadanie z listy).
- 4. Napisać reprezentację (predykaty, konstruktory i selektory) dla formuł logicznych złożonych z implikacji, zmiennych i fałszu.
- 5. Napisać ewaluator dla zdefiniowanych przez siebie formuł logicznych.
- 6. Udowodnić, że jeżeli zachodzi (list? xs) to zachodzi (list? (reverse xs)) dla reverse zdefiniowanego iteracyjnie.

7.