Zestaw zadań 2.

Pobierz plik testowy katalog_CD.xml i otwórz go w Notatniku.

Skopiuj zawartość pliku do okienka *XML Input*. Zapoznaj się ze strukturą danych pobranego pliku i wykonaj poniższe polecenia, korzystając z wyrażeń języka XPath.

- 1. Znajdź wszystkie elementy, które mają wartość PRICE większą od 10 i mniejszą od 10.70.
- 2. Wyszukaj pierwszy element w Catalog, który zawiera się w drugim elemencie typu CD.
- 3. Znajdź **trzeci element**, który znajdują się w **ostatnim** elemencie typu CD.
- 4. Znajdź wszystkie elementy, będące rodzeństwem elem. COMPANY o wartości Columbia.
- 5. Znajdź **rodzica** elementu **TITLE**, który ma wartość "Red".
- 6. **Zlicz elementy** typu **CD**, dla których **YEAR** >=1997.
- 7. Oblicz sumę wartości PRICE wszystkich elementów typu CD, dla których PRICE>10.