W prezentacji omówiono prace prowadzone w temacie analizy podobieństwa pojęć i obiektów w ustrukturalizowanych bazach wiedzy. Pierwszy wątek badawczy dotyczy przeglądu i klasyfikacji istniejących podejść, a od strony praktycznej ich porównania i wizualizacji z użyciem dedykowanego narzędzia. Drugi z omawianych tematów dotyczy rozszerzenia istniejących metryk podobieństwa abstrakcyjnych pojęć (klas) poprzez uzwględnienie relacji typowych dla konkretnych obiektów (instancji).