

## Rozproszone i obiektowe systemy baz danych

### Opis seminarium

Cel seminarium: zdobycie wiedzy o mechanizmach sterowania przepływem i przetwarzania danych w rozproszonych systemach baz danych, trendach rozwojowych, nowych osiągnięciach dotyczących rozproszonych i obiektowych systemów baz danych, a także metodach ich implementacji z wykorzystaniem środowisk wirtualizacji, systemów chmurowych i klastrowych.

#### Przebieg zajęć:

# Seminarium 1: zajęcia organizacyjne;

# Seminarium 2: wybór tematów seminariów i/lub prezentacje referatów studenckich;

# Seminarium 3,4,5,6,7: prezentacje referatów dotyczących dziedziny kursu RiOSBD (jedno wystąpienie – ustalony termin);

# Seminarium 8: zaległe prezentacje; podsumowanie seminarium.

#### Sposób zaliczenia i oceny:

# Prezentacja jednego referatu – dyskusja na temat treści i formy referatu;

# Ocena z seminarium **M**: na podstawie obserwacji referatów i odpowiedzi na pytania; zaliczenie, gdy  $M \geq 3.0$ .