## JDBC - tworzenie połączenia - sposób nr 2

JDBC API:

## javax.sql.DataSource

(fabryka do tworzenia połączeń z bazą danych, preferowany sposób tworzenia połączeń, "pod spodem" wykorzystuje sterownik do stworzenia połączenia)

- DataSource umożliwia nam oddzielenie konfiguracji połączenia do bazy danych od pracy na tym połączeniu
- Dobrą praktyką jest przechowywanie parametrów dostępu do bazy danych w osobnym pliku (np.: database.properties) - tak żeby można było zmieniać konfigurację podczas wdrożeń na różne środowiska bez potrzeby zmiany kodu.

## Zadanie nr 2:

- 1. Otwórz klasę ConnectionViaDataSource i uzupełnij konfigurację bazy danych tak żeby połączyć się ze swoją lokalną bazą MySQL
- 2. Uruchom metodę main i sprawdź czy połączenie do bazy danych się powiodło
- Przeanalizuj kod czy widzisz różnicę między użyciem DataSource a DriverManager?
- 4. Otwórz klasę ConnectionFactory i uzupełnij kod metody getConnection(), wykorzystaj ją do pobrania obiektu Connection w klasie ConnectionViaDataSource
- 5. Przenieś parametry bazy danych do pliku 'database.properties' (utwórz ten plik w katalogu resources):
  - a. Utwórz plik database.properties i zapisz w nim pary klucz-wartość dla każdego parametru:

```
pl.sda.jdbc.db.server={SERVER} pl.sda.jdbc.db.name={DB_NAME} ..... itp.
```

- b. Przekaż nazwę pliku jako argument przy tworzeniu obiektu klasy ConnectionFactory
- c. Wczytaj parametry z pliku za pomocą klasy java.util.Properties i metody: Properties.load(InputStream inStream)
- d. inStream można pobrać wykorzystując właściwości classloadera:
  - ConnectionFactory.class.getResourceAsStream(name);
- e. Po wczytaniu pliku wystarczy pobrać parametry za pomocą metody Properties.getProperty(String key)
- f. Uruchom i sprawdź czy program działa