

## Laboratorium 10-2 – podprogramy przechowywane

### Przygotowanie:

6. Utwórz bazę (dowolna nazwa)
7. Zaimportuj dane z pliku: <http://riad.pk.edu.pl/~strug/bd/lab/bank1.sql>
8. uruchom linię poleceń i przejdź do katalogu ...\\xampp\\mysql\\bin
9. połącz się z serwerem bazy danych: mysql -u root
10. wybierz bazę danych bank1: use bank1;

***Po zakończeniu laboratorium należy usunąć bazę danych oraz wszystkie utworzone procedury, i wyzwalacze.***

### Ćwiczenie 1:

Utwórz procedurę 'nowa\_lokata', która umożliwi utworzenie nowej lokaty dla klienta.

Założenia:

- kwota lokaty jest pobierana z konta klienta

Dane:

- numer klienta, typ lokaty, kwota lokaty

Wynik:

- nowa lokata (jeśli klient istnieje i posiada na dowolnym koncie odpowiednią kwotę) lub komunikat o błędzie