

## Bazy danych laboratorium

Wyższa Szkoła Informatyki i Zarządzania "Copernicus" we Wrocławiu

Prowadzący: dr inż. Arkadiusz Bukowiec

## 2. Zapytania do baz danych z wykorzystaniem polecenia SELECT, klauzul i operatorów

## PRZYGOTOWANIE DO ĆWICZENIA

Logowanie do serwera: 10.10.8.1/16
Użytkownik student0XX Hasło std0XX
gdzie XX to numer stanowiska

## ZADANIA

- 1. Wyświetlić wszystkie dane z tabeli STUDENT
- 2. Wyświetlić tylko IMIE i NAZWISKO wszystkich studentów z tabeli STUDENT
- 3. Wyświetlić IMIE i NAZWISKO wszystkich studentów z tabeli STUDENT połączone w jedną kolumnę o nagłówku STUDENT
- 4. Wyświetlić wszystkie dane z tabeli STUDENT posortowane po NAZWISKU
- 5. Wyświetlić dane wszystkich studentów z tabeli STUDENT mieszkających we Wrocławiu
- 6. Wyświetlić dane wszystkich studentów z tabeli STUDENT, których adres e-mail znajduje siew domenie *interia.pl*
- 7. Wyświetlić dane wszystkich pracowników z tabeli PRACOWNIK posiadających tytuł magistra
- 8. Wyświetlić dane wszystkich pracowników z tabeli PRACOWNIK mieszkających we Wrocławiu i posiadających tytuł doktora
- 9. Wyświetlić dane wszystkich pracowników z tabeli PRACOWNIK pracujących na stanowisku asystenta lub wykładowcy
- 10. Wyświetlić dane wszystkich pracowników z tabeli PRACOWNIK pracujących na stanowisku wykładowcy i nie posiadających habilitacji
- 11. Wyświetl (bez powtórzeń) wszystkie miejscowości, w których mieszkają pracownicy z tabeli PRACOWNIK