**Data**: 22.03.2019

**Studenci**: Marko Kropelnytskyi i Mikhailo Alokhin.

**Wykladowca**: dr inż. Łukasz Jeleń.

**Temat**: Baza danych sklepu z częściami dla samochodów.

**Opis**

Za pomocą tej bazy danych właścicel może łatwo zobaczyć jakie części samochodowe przyjechały do sklepu, jakie części są w sklepie. Także w tej bazie można zarzązać zamowieniami, listą pracowników i klientów.

W sumie, korzystując z tej bazy danych, można zarzązać jakąkolwiek informacją, która dotyczy klientów, pracowników sklepu, dostawców i częściej dla samochodów.

Tablica **Samochody** zawiera: kod\_samochodu, markę\_samochodu, model\_samochodu i rok pojazdu.

Tablica **Typy\_czesci\_samochodów** zawiera: Kod\_typu\_czesci\_samochodow, Nazwa\_typu\_czesci\_samochodow.

Tablica **Czesci\_samochodowe** zawiera: Kod\_czesci\_samochodowe, Kod\_samochodu, Kod\_typu\_czesci\_samochodowe, Nazwa\_czesci\_samochodow.

Tablica **Dostawcy** zawiera: Kod\_dostawcy, Nazwa\_dostawcy,

Adres\_dostawcy, Telefon\_dostawcy.

Tablica **Zamowienia** zawiera: Kod\_zamowienia, Kod\_czesci\_samochodowe, Kod\_klienta, Kod\_pracownika, Data\_zamowienia, Kwota\_zamowienia.

Tablica **Pracownicy** zawiera**:** Kod\_pracownika, Imie\_pracownika,

Nazwisko\_pracownika, Stanowisko\_pracownika, Telefon\_pracownika.

Tablica **Klienci** zawiera: Kod\_klienta, Imie\_klienta, Nazwisko\_klienta, Pesel\_klienta, Telefon\_klienta.

Tablica **Magazyn\_czesci\_samochodowe** zawiera: Kod\_czesci\_samochodowe, Kod\_dostawcy, Ilosc, Cena\_szt