Ćwiczenie 6a

**Zad. 1** Dla tabeli zamowienia(id\_produktu, nazwa\_produktu, id\_klienta, nazwa\_klienta, data\_zamowienia, cena\_produktu, ilość, VAT, suma\_brutto, suma\_netto) określ wszystkie zależności funkcyjne.

id\_produktu -> nazwa\_produktu, cena\_produktu, VAT

id\_klienta -> nazwa\_klienta, data\_zamowienia, ilość, suma\_brutto, suma\_netto, id\_produktu

cena\_produktu, VAT, ilość -> suma\_brutto

cena\_produktu, ilość -> suma\_netto

id\_produktu, ilość -> suma\_brutto

**Zad. 2** Wypisz wszystkie klucze kandydujące.

* id\_klienta (prosty)
* id\_produktu (prosty)
* id\_klienta, id\_produktu, data\_zamowienia (złożony)

**Zad. 3** Dla tabeli pomieszczenia(id\_pomieszczenia, numer\_pomieszczenia, id\_budynku, powierzchnia, liczba\_okien, liczba\_drzwi, ulica, miasto, kod\_pocztowy) określ wszystkie zależności funkcyjne oraz klucze kandydujące.

id\_pomieszczenia -> numer\_pomieszczenia, id\_budynku, powierzchnia, liczba\_okien, liczba\_drzwi

kod\_pocztowy -> miasto

id\_budynku -> ulica, miasto, kod\_pocztowy

ulica, miasto -> kod\_pocztowy

Klucze kandydujące:

* id\_pomieszczenia
* id\_budynku, numer\_pomieszczenia