# Zarobki

ID\_pracownik

ID\_zarobki int Data datetime Suma float

int ID\_zamowienie

#### ZamowieniaKlient

ID\_zamowienie

Cena float

int

int

nchar(100) Szczegoly

Data\_zlozenia\_zamowienia datetime

Data\_wyslania\_zamowienia datetime

ID\_Klient

### Klient ID\_Klient Imie nchar(20) Nazwisko nchar(20) Nr\_telefonu

Miasto

Plec

ID\_wymiary

int

int

bit

int

int

int

nchar(50)

## **Wymiary**

ID\_wymiary int int Wzrost

int

Obwod\_Klatka\_Piersiowa

Obwod\_Biodra

Obwod\_Talia

Dlugosc\_Reka

Dlugosc\_Noga

Obwod\_Nadgarstek

Obwod\_Kostka

Obwod\_Lydka

Obwod\_Udo

Obwod\_Szyja

Dlugosc\_Klatka\_Piersiowa

#### Pracownicy

ID\_pracownik int

int

Imie nchar(20)

Nazwisko nchar(20)

Nr\_telefonu int

Data\_urodzenia datetime

Asortyment bit

Stanowisko nchar(20)

Plec bit

ID\_oddzial int

#### Oddzialy

ID\_oddzial int

Nazwa nchar(30)

#### ZamowieniaAsortyment

ID\_zamowienie

Data_zlozenia_zamowienia	datetime
--------------------------	----------

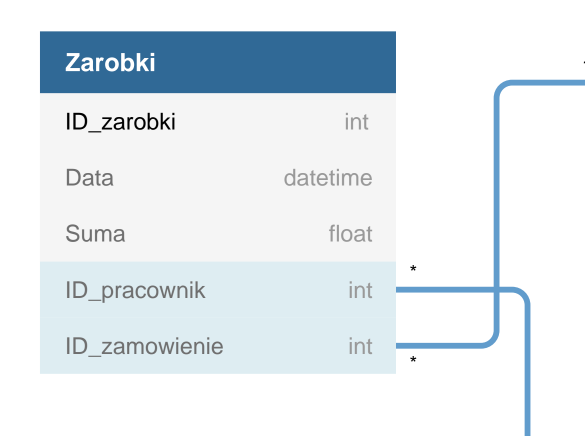
Data\_odebrania\_zamowienia datetime

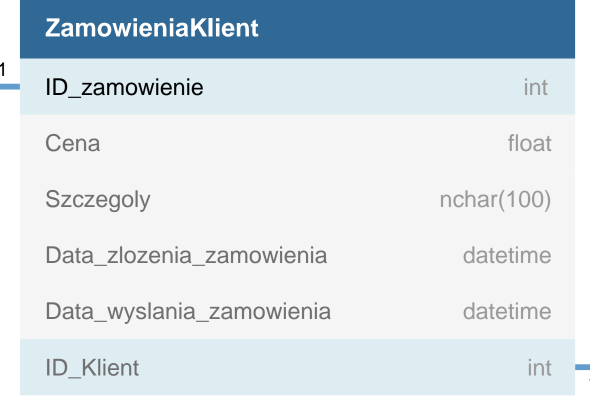
Cena float

nchar(50) Szczegoly

ID\_oddzial

# dbdiagram.io





Oddzialy

ID\_oddzial

Nazwa

int -

nchar(30)

Klient	
ID_Klient	int
Imie	nchar(20)
Nazwisko	nchar(20)
Nr_telefonu	int
Miasto	nchar(50)
Plec	bit
ID_wymiary	int

	Wymiary	
1	ID_wymiary	int
	Wzrost	int
	Obwod_Klatka_Piersiowa	int
	Obwod_Biodra	int
	Obwod_Talia	int
	Dlugosc_Reka	int
	Dlugosc_Noga	int
	Obwod_Nadgarstek	int
	Obwod_Kostka	int
	Obwod_Lydka	int
	Obwod_Udo	int
	Obwod_Szyja	int
	Dlugosc_Klatka_Piersiowa	int

Pracownicy	
ID_pracownik	int
Imie	nchar(20)
Nazwisko	nchar(20)
Nr_telefonu	int
Data_urodzenia	datetime
Asortyment	bit
Stanowisko	nchar(20)
Plec	bit
ID_oddzial	int

ZamowieniaAsortyment	
ID_zamowienie	int
Data_zlozenia_zamowienia	datetime
Data_odebrania_zamowienia	datetime
Cena	float
Szczegoly	nchar(50)
ID_oddzial	int

