# Zasoby w mojej aplikacji

# 

# Opis

* Każdy pracownik ma jedną rolę **(relacja 1 do 1)**
* Każdy pracownik ma określony staż pracy na podstawie daty zatrudnienia **(relacja 1 do 1), każdy rok doświadczenia to +200zł do wynagrodzenia**
* Każdy pracownik z rolą magazyniera może przyjąć wiele palet z dostawy **(relacja 1 do 0...\*)** – 0, gdyż może nie przyjął jeszcze żadnych palet
* Każdy pracownik z rolą magazyniera może stworzyć wiele wyjazdów i dodać do nich przynajmniej jedną paletę **(relacja 1 do 0...\*)**
* Każda otwarta paleta ma przynajmniej jeden produkt **(relacja 1 do \*)**
* Każda dostawa ma przynajmniej jedną paletę **(relacja 0...1 do 0...\*),** gdyż paleta może być przeznaczona do wyjazdu
* Każdy wyjazd ma przynajmniej jedną paletę **(relacja 1 do 0...\*),** 0 gdyż paleta może nie być przypisana do wyjazdu, bo np. Magazynier niedawno stworzył wyjazd i paleta nie została do niego jeszcze dodana
* Każda paleta może być przypisana do:  
  a) jednego zamówienia

b) jednego zamówienia i jednego wyjazdu

c) jednej dostawy

d) może być pusta (nie została jeszcze użyta)

- Każde zamówienie może zostać przypisane do przynajmniej jednej palety **(relacja 1 do 0...\*)** – 0 w przypadku, gdy żaden pracownik nie pobrał zamówienia

- Każde zamówienie ma przynajmniej jeden linie zamówienia**(1 do 1...\*)**

- Każdy produkt może być przypisany do przynajmniej jednej linii zamówień – wiele linii tego samego produktu w wielu innych zamówieniach – **(1 do 0...\*)** – 0, bo może nie być przypisany do żadnej linii zamówienia

* Każdy produkt magazynowy ma przynajmniej jedną lokalizację (**relacja 1 do 1...\***)
* Każdy produkt dostawy może mieć przynajmniej jedną lokalizację (**relacja 1 do 0...\***), 0 bo mógł nie zostać przypisany jeszcze do lokalizacji