# Podejście LAI

A close up of a map

Description automatically generated

Rzeczowniki(kandydaci na klasy):

Dane, wystawa, stanowisko, eksponat, plan pracy(grafik), bilet, raport, Gość, pracownik ochrony, pracownik porządkowy, kierownik biura, pracownik biura, klient, kierownik placówki, kierownik ochrony

Klasy:

~~Dane~~ – zbyt ogólnie na nic taka klasa się nie przyda

Wystawa, stanowisko, eksponat, plan pracy(grafik), bilet, raport – podmioty operacji, kluczowe pojęcia dla funkcjonowania firmy, więc jak najbardzej będą to klasy w naszym systemie

pracownik ochrony, pracownik porządkowy, kierownik biura, pracownik biura, kierownik placówki, kierownik ochrony –ludzie którzy tworzą firmę, dla których system ten jest przeznaczony utworzenie klas dla nich jest wręcz wymagane żeby system spełniał swoje założenia, każdy równiez powinien mieć dostęp na innym poziomie

klient, gość – „kup bilet” i „odczyt danych wystawy” ci aktorzy bezpośredio są powiązani z tymi PU i nie chcemy żeby mieli jakikolwiek inny dostęp do systemu, warto więc stworzyc dla nich klasy

W DPU brakuje przymiotników więc nie da się na jego podstawie wywnioskować rzadnych atrybutów, dlatego też na podstawie opisu firmy i wcześniejszych ustaleń powstaje nam następujący diagram konceptualny

A screenshot of a social media post

Description automatically generated

Po zastanowieniu się nad związkami pomiędzy klasami dochodzimy, że diagram implementacyjny będzie wyglądał następująco:

A map of a computer

Description automatically generated