Table

Description automatically generated

**PASSENGERID**

- numer ID pasażera

- jest w sumie taki sam jak numer kolumny

- nie będzie potrzebna w modelowaniu – nie wnosi żadnych informacji o przeżyciu

**SURVIVED**

- 0 = NO

- 1 = YES

**PCLASS**

- klasa zapisana na bilecie

- 1 = 1st upper

- 2 = 2nd middle

- 3 = 3rd lower

**NAME**

- pełne imie I nazwisko

- też nie powinno się używać w modelowaniu bo każdy ma inne

**SEX**

- płeć

- female/male

**AGE**

- wiek w latach

**SIBSP**

- liczba rodzeństw / małżonków na pokładzie

\* Sibling = brother, sister, stepbrother, stepsister  
\* Spouse = husband, wife (mistresses and fiancés were ignored)

**PARCH**

- liczba rodzeństwa/ dzieci na pokładzie

\* Parent = mother, father  
\* Child = daughter, son, stepdaughter, stepson  
\* Some children travelled only with a nanny, therefore parch=0 for them.

**TICKET**

-numer biletu

-bardzo rozne numery

**FARE**

-opłata

**CABIN**

-numer kabiny

-np. C36

Diagram, engineering drawing

Description automatically generated

**EMBARKED**

- port zaokrętowania (włączenie osób przybyłych na [okręt](https://pl.wikipedia.org/wiki/Okr%C4%99t) lub [statek](https://pl.wikipedia.org/wiki/Statek_wodny) ([jednostkę pływającą](https://pl.wikipedia.org/wiki/Jednostka_p%C5%82ywaj%C4%85ca)) w stan [załogi](https://pl.wikipedia.org/wiki/Za%C5%82oga_(wojsko)) lub [pasażerów](https://pl.wikipedia.org/wiki/Pasa%C5%BCer) wraz z ich zakwaterowaniem, zaprowiantowaniem, ewentualnie przydzieleniem im funkcji, środków ratunkowych itp.)

- C = Cherbourg

- Q = Queenstown

- S = Southampton