Titanic



Analiza danych o pasażerach Titanica

O Danych

Dane o pasażerach Titanica

Zbiór danych zawiera informacje o pasażerach RMS Titanic, który zatonął 15 kwietnia 1912 roku po zderzeniu z górą lodową. Dane obejmują takie atrybuty jak klasa podróży, wiek, płeć, liczba rodzeństwa/małżonków na pokładzie, liczba rodziców/dzieci na pokładzie, cena biletu oraz miejsce zaokrętowania.

Zbiór zawiera także informację o tym, czy pasażer przeżył katastrofę.

Titanic przewoził ponad 2,200 osób, z czego ponad 1,500 zginęło, co czyni tę katastrofę jedną z najbardziej tragicznych w historii morskiej.

O Danych

Kolumny:

- pclass Klasa biletu
- survived Czy pasażer przeżył katastrofę
- name Imię i nazwisko pasażera
- **sex** Płeć pasażera
- age Wiek pasażera
- **sibsp** Liczba rodzeństwa/małżonków na pokładzie
- parch Liczba rodziców/dzieci na pokładzie
- ticket Numer biletu
- fare Cena biletu
- cabin Numer kabiny
- **embarked** Port, w którym pasażer wszedł na pokład (C = Cherbourg, Q = Queenstown, S = Southampton)
- **boat** Numer łodzi ratunkowej
- **body** Numer ciała (jeśli pasażer nie przeżył i ciało zostało odnalezione)
- home.dest Miejsce docelowe

1. Przegląd i analiza danych dotyczących Titanica i jego pasażerów.

1.1 Wczytanie danych i przegląd losowych wartości.

1.1 Wczytanie danych i przegląd losowych wartości.

	pclass	survived	name	sex	age	sibsp	parch
701	3.0	0.0	Calic, Mr. Petar	male	17.0	0.0	0.0
994	3.0	0.0	Mardirosian, Mr. Sarkis	male	NaN	0.0	0.0
350	2.0	1.0	Brown, Miss. Edith Eileen	female	15.0	0.0	2.0
986	3.0	0.0	Maenpaa, Mr. Matti Alexanteri	male	22.0	0.0	0.0
409	2.0	0.0	Fox, Mr. Stanley Hubert	male	36.0	0.0	0.0
917	3.0	1.0	Karun, Mr. Franz	male	39.0	0.0	1.0

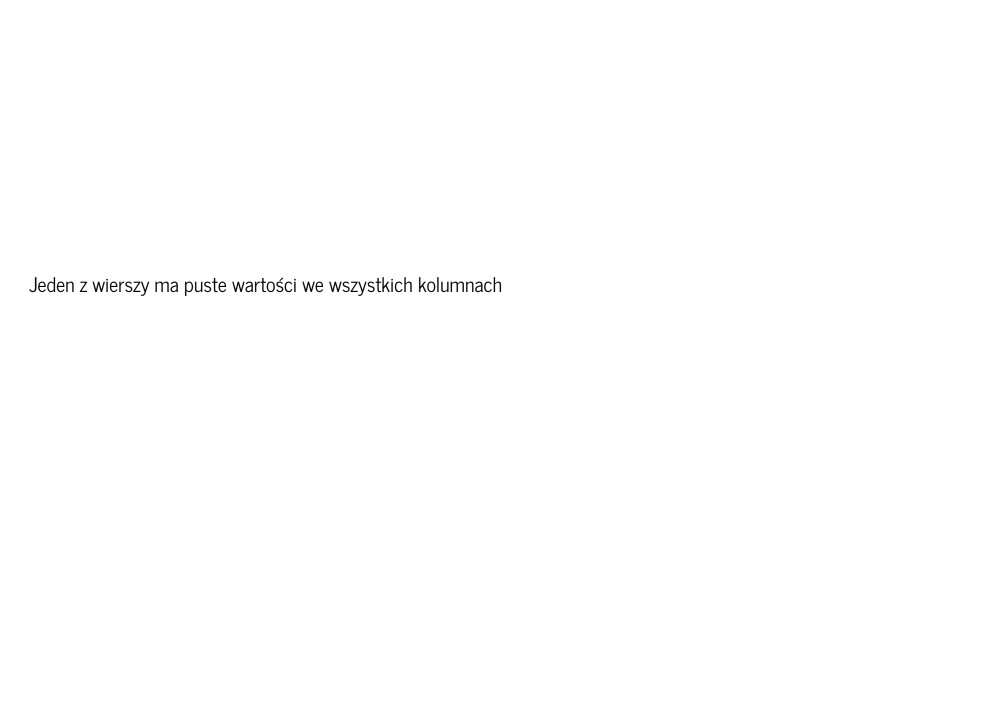
1.1 Wczytanie danych i przegląd losowych wartości.

	pclass	survived	name	sex	age	sibsp	parch
701	3.0	0.0	Calic, Mr. Petar	male	17.0	0.0	0.0
994	3.0	0.0	Mardirosian, Mr. Sarkis	male	NaN	0.0	0.0
350	2.0	1.0	Brown, Miss. Edith Eileen	female	15.0	0.0	2.0
986	3.0	0.0	Maenpaa, Mr. Matti Alexanteri	male	22.0	0.0	0.0
409	2.0	0.0	Fox, Mr. Stanley Hubert	male	36.0	0.0	0.0
917	3.0	1.0	Karun, Mr. Franz	male	39.0	0.0	1.0

	ticket	fare	cabin	embarked	boat	body	home.dest
701	315086	8.6625	NaN	S	NaN	NaN	NaN
994	2655	7.2292	F E46	С	NaN	NaN	NaN
350	29750	39.0000	NaN	S	14	NaN	Cape Town, South Africa / Seattle, WA
986	STON/O 2. 3101275	7.1250	NaN	S	NaN	NaN	NaN
409	229236	13.0000	NaN	S	NaN	236.0	Rochester, NY
917	349256	13.4167	NaN	С	15	NaN	NaN

```
<class 'pandas.core.frame.DataFrame'>
RangeIndex: 1310 entries, 0 to 1309
Data columns (total 14 columns):
#
     Column
                Non-Null Count
                                Dtype
                                float64
0
     pclass
                1309 non-null
     survived
                1309 non-null
                                float64
 1
                                object
 2
                1309 non-null
     name
 3
                1309 non-null
                                object
     sex
                1046 non-null
                                float64
4
     age
     sibsp
                                float64
 5
                1309 non-null
                                float64
6
     parch
                1309 non-null
 7
    ticket
                1309 non-null
                                object
8
    fare
                1308 non-null
                                float64
9
     cabin
                295 non-null
                                object
     embarked
 10
                1307 non-null
                                object
11
     boat
                486 non-null
                                object
12
    body
                121 non-null
                                float64
 13
     home.dest 745 non-null
                                object
dtypes: float64(7), object(7)
memory usage: 143.4+ KB
```

Po wczytaniu danych mamy informację o 1310 wierszach i 14 kolumnach.
Zauważyć można, że w wierszu 1309, we wszystkich kolumnach są puste wartości, należy zatem usunąć ten wiersz przed przystąpieniem, do dalszej analizy.
Po przeglądzie losowych wartości widać, że istnieje wiele pustych wartości w niektórych kolumnach. W dalszej analizie, należy zastanowić się, czy brakujące wartości będą miały istotny wpływ na wyniki analizy i czy będzie potrzeba wypełnienia tych wartości.



Jeden z wierszy ma puste wartości we wszystkich kolumnach

	pclass	survived	name	sex	age	sibsp	parch	ticket	fare	cabin	embarked	boat
1309	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN

Jeden z wierszy ma puste wartości we wszystkich kolumnach

	pclass	survived	name	sex	age	sibsp	parch	ticket	fare	cabin	embarked	boat
1309	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN

Usuwam wiersz z pustymi wartościami.

1.2 Sprawdzenie wartości unikatowych.

1.2 Sprawdzenie wartości unikatowych.

	0
pclass	3
survived	2
name	1307
sex	2
age	98
sibsp	7
parch	8
ticket	929
fare	281
cabin	186
embarked	3
boat	27
body	121
home.dest	369

Krótkie spostrzeżenia o wartościach unikatowych:

- pclass 3 klasy biletów (ilu pasażerów w każdej klasie)
- **survived** 2 wartości oznaczające czy pasażer ocalał, czy nie(sprawdzić ilu ocalonych)
- name 1307 nazwisk na 1309 rekordów (sprawdzić duplikaty)
- **sex** 2 wartości oznaczające płeć (sprawdzić ile kobiet/mężczyzn)
- **age** 98 wartości określających wiek (w losowych danych widać wiek podany jako ułamek, zamienić na liczby całkowite, ponownie sprawdzić wartości unikatowe)
- **sibsp** 7 wartości dla liczby rodzeństwa/małżonków na pokładzie
- parch 8 wartości dla rodziców/dzieci na pokładzie
- **ticket** 929 wartości z numerem biletu (sprawdzić duplikaty, dlaczego występują)
- fare 281 wartości z różną ceną biletu(sprawdzić od czego uzależniona cena)
- cabin 186 numerów kabin
- embarked 3 rożne porty wejścia pasażerów na pokład
- **boat** 27 numerów łodzi ratunkowych(jakieś zależności?)
- **body** 121 wartości dla odnalezionych ciał ofiar katastrofy
- home.dest 369 wartości dla celu podróży pasażerów(sprawdzić korelację ocalony cel podrózy)

1.3 Przegląd danych statystycznych.

1.3 Przegląd danych statystycznych.

	pclass	survived	age	sibsp	parch	fare	bc
count	1309.000000	1309.000000	1046.000000	1309.000000	1309.000000	1308.000000	121.0000
mean	2.294882	0.381971	29.881135	0.498854	0.385027	33.295479	160.8099
std	0.837836	0.486055	14.413500	1.041658	0.865560	51.758668	97.6969
min	1.000000	0.000000	0.166700	0.000000	0.000000	0.000000	1.0000
25%	2.000000	0.000000	21.000000	0.000000	0.000000	7.895800	72.0000
50%	3.000000	0.000000	28.000000	0.000000	0.000000	14.454200	155.0000
75%	3.000000	1.000000	39.000000	1.000000	0.000000	31.275000	256.0000
max	3.000000	1.000000	80.000000	8.000000	9.000000	512.329200	328.0000

Mamy 7 kolumn numerycznych, przechowujących dane o klasie bilety, ocalałych, wieku, rodzeństwa/małżonków, rodziców/dzeici, cenie biletu, odnalezionym ciele ofiary.

Katastrofę przeżyło 38% pasażerów.

Najmłodszy z pasażerów miał mniej niż rok, najstarszy 80 lat, średni wiek to ok 30 lat.

49% pasażerów podróżowało z małżonkiem lub rodzeństwem.

38% pasażerów było rodzicami/dziećmi

Średnia cena biletu to 33. najtańszy bilet kosztował 0, najdroższy 512.

Odnaleziono 121 ciał.

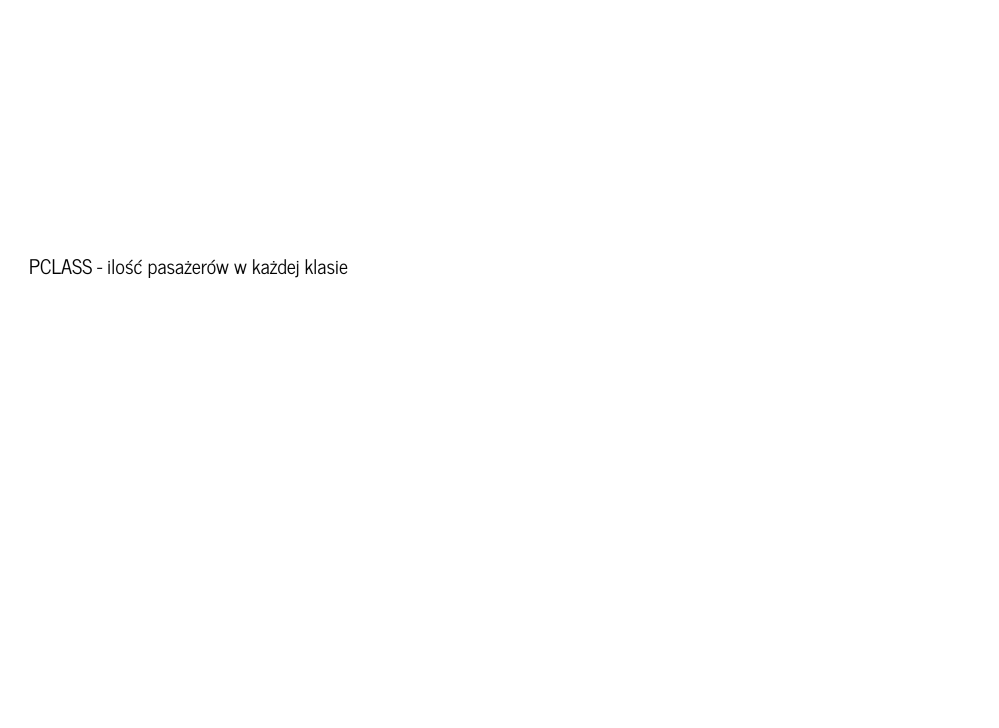
2. Analiza brakujących wartości.

	0
pclass	0
survived	0
name	0
sex	0
age	263
sibsp	0
parch	0
ticket	0
fare	1
cabin	1014
embarked	2
boat	823
body	1188
home.dest	564

Brakujące dane:

- age 263 dane o wieku (naprawić średnią dla mężczyzn i kobiet?)
- fare 1 cena biletu (naprawić średnią ceną)
- **cabin** 1014 danych o numerze kabiny
- embarked 2 informacje o porcie wejścia pasażerów na pokład
- **boat** 823 numer łodzi ratunkowej, w której przebywał pasażer (sprawdzic brakujące wartośći dla ocalałych pasażerów)
- **body** 1188 numer ciała
- home.dst 564 celu podróży.

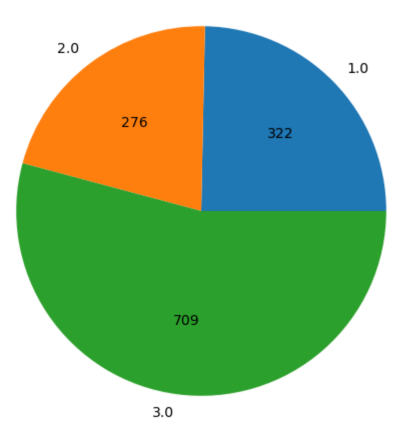
3. Analiza poszczególnych danych.



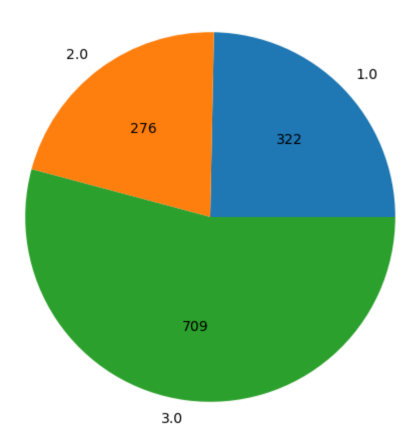
PCLASS - ilość pasażerów w każdej klasie

	count
pclass	
1.0	323
2.0	277
3.0	709

llość pasażerów w danej klasie



Ilość pasażerów w danej klasie



Mamy tutaj 3 klasy, w których podróżowali pasażerowie.

W klasie 1 podróżowało 323 pasażerów, w klasie 2 podróżowało 277 pasażerów, w klasie 3 podróżowało 709 pasażerów.



SURVIVED - ilość ocalałych i ofiar

	llość
Zginęło	809
Przeżyło	500

SURVIVED - ilość ocalałych i ofiar

	llość
Zginęło	809
Przeżyło	500

Katasrtofę przeżyło 500 pasażerów, zginęło 809 pasażerów.



	llość
Kobiet	466
Mężczyzn	843

	llość
Kobiet	466
Mężczyzn	843

Wśród pasażerów było 466 i 843 mężczyzn

	llość
Kobiet	466
Mężczyzn	843

Wśród pasażerów było 466 i 843 mężczyzn

	Kobiet	Mężczyzn
Zginęło	127	682
Przeżyło	339	161

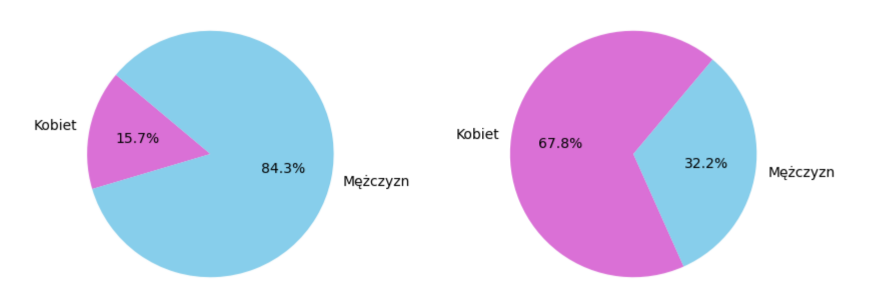
	llość
Kobiet	466
Mężczyzn	843

Wśród pasażerów było 466 i 843 mężczyzn

	Kobiet	Mężczyzn
Zginęło	127	682
Przeżyło	339	161

Spośród 500 ocalonych, przeżyło 339 kobiet i 161 meżczyzn.

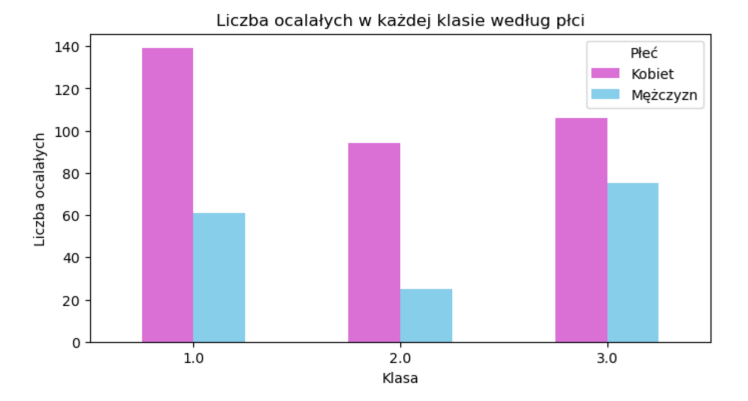
Procentowy udział Kobiet i Mężczyzn wśród ofiar

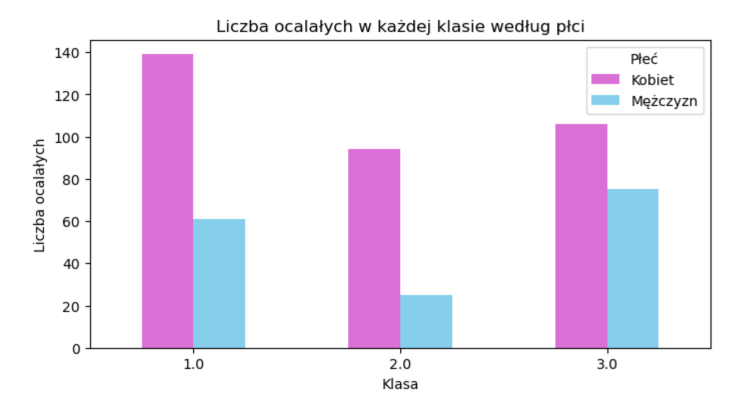




llość ocalonych pasażerów w każdej z klas

	survived
pclass	
1.0	200.0
2.0	119.0
3.0	181.0





Podróżujących w klasie 1 ocalało 200 z 323 osób, w klasie 2 ocalało 119 z 277 osób, w klasie 3 ocalało 181 z 709 osób

AGE - wiek pasażerów

AGE - wiek pasażerów

	0
0	29.0000
1	0.9167
2	2.0000
3	30.0000
4	25.0000
•••	•••
94	60.5000
95	74.0000
96	0.4167
97	11.5000
98	26.5000

99 rows × 1 columns

Ponieważ wiek nie jest podany w liczbach całkowitych, zaokraglę go i zapiszę w nowej kolumnie

Ponieważ wiek nie jest podany w liczbach całkowitych, zaokraglę go i zapiszę w nowej kolumnie

	0
0	29.0
1	1.0
2	2.0
3	30.0
4	25.0
•••	•••
69	66.0
70	9.0
71	0.0
	0.0
72	10.0

74 rows × 1 columns

Ponieważ wiek nie jest podany w liczbach całkowitych, zaokraglę go i zapiszę w nowej kolumnie

	0
0	29.0
1	1.0
2	2.0
3	30.0
4	25.0
•••	•••
69	66.0
70	9.0
71	0.0
72	10.0
73	74.0

74 rows × 1 columns

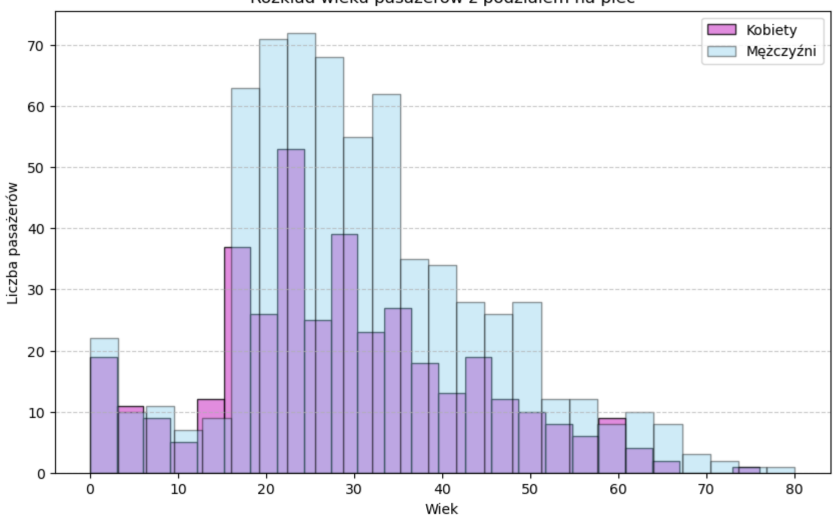
Po zaokragleniu wieku pasażerów do liczb całkowitych, otrzymałem 74 wartośći unikatowe. Dane zapisałem w nowej kolumnie - age_round.

Średni wiek pasażerów to blisko 30 lat, najmłodszy pasażer jest noworodkiem poniżej pół roku życia, najstrszy pasażer ma 80 lat.	

Średni wiek pasażerów to blisko 30 lat, najmłodszy pasażer jest noworodkiem poniżej pół roku życia, najstrszy pasażer ma 80 lat.

	age_round
count	1046.000000
mean	29.870937
std	14.411571
min	0.000000
25%	21.000000
50%	28.000000
75%	39.000000
max	80.000000

Rozkład wieku pasażerów z podziałem na płeć





SIBSP - liczba rodzeństwa, małżonków na pokładzie

418 pasażerów było na pokładzie z rodzeństwem lub małżonkiem.



PARCH - liczba rodziców, dzieci na pokładzie

307 pasażerów było na pokładzie z rodzicem lub dzieckiem.

TICKET - numer biletu

TICKET - numer biletu

	ticket
count	1309
unique	929
top	CA. 2343
freq	11

TICKET - numer biletu

	ticket
count	1309
unique	929
top	CA. 2343
freq	11

Numery biletu mają 929 wartości unikatowych, na 1309 pozycji, należy sprawdzić duplikaty.



FARE - cena biletu

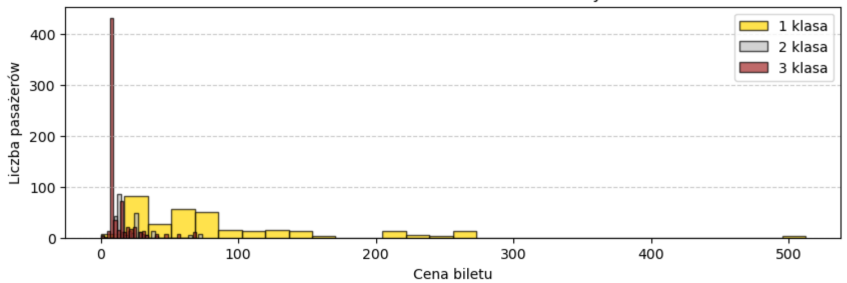
	count	mean	std	min	25%	50%	75 %	max
pclass								
1.0	323.0	87.508992	80.447178	0.0	30.6958	60.0000	107.6625	512.3292
2.0	277.0	21.179196	13.607122	0.0	13.0000	15.0458	26.0000	73.5000
3.0	708.0	13.302889	11.494358	0.0	7.7500	8.0500	15.2458	69.5500

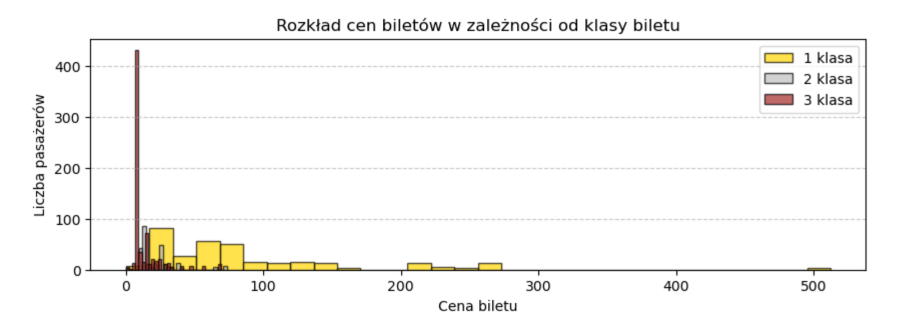
FARE - cena biletu

	count	mean	std	min	25%	50%	75 %	max
pclass								
1.0	323.0	87.508992	80.447178	0.0	30.6958	60.0000	107.6625	512.3292
2.0	277.0	21.179196	13.607122	0.0	13.0000	15.0458	26.0000	73.5000
3.0	708.0	13.302889	11.494358	0.0	7.7500	8.0500	15.2458	69.5500

Cena biletu uzależniona była od klasy biletu. Średnia cena biletu dla klasy 1 to 87, dla klasy 2 to 13, dla klasy 3 to 11. Najdroższy bilet miał cenę 512, najtańsze 0.

Rozkład cen biletów w zależności od klasy biletu

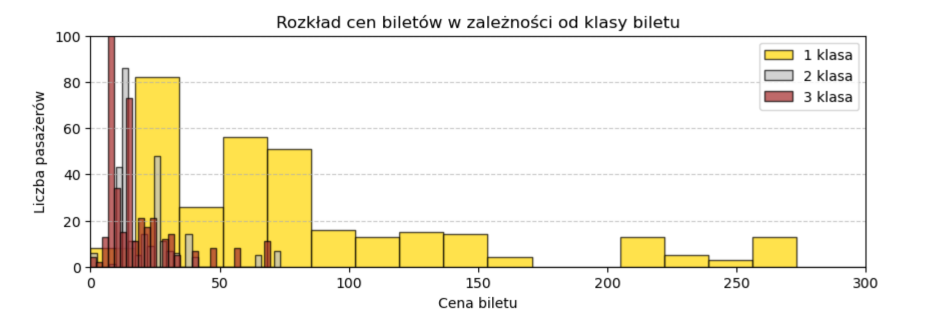




Bardzo duża rozpiętość cen biletów, zwlaszcza w klasie 1. Najwięcej wartośći zarejestrowanych w okolicy 10 dla klasy 3.



Dla lepszego zobrazowania dla klas 1 i 2, wykres z ograniczonym zakresem





CABIN - numer kabiny

	cabin
count	295
unique	186
top	C23 C25 C27
freq	6

CABIN - numer kabiny

	cabin
count	295
unique	186
top	C23 C25 C27
freq	6

Mamy informacje o 295 kabinach, które posiadają 186 wartości unikatowych.

EMBARKED - port wejścia na pokład

EMBARKED - port wejścia na pokład

	count		
embarked			
S	914		
С	270		
Q	123		

EMBARKED - port wejścia na pokład

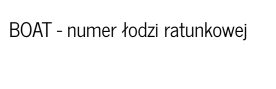
count embarked \$ 914 C 270 Q 123

Mamy dane na temat 3 portów, w których pasażerowie wchodzili na pokład.

S = Southampton - 914 pasażerów

C = Cherbourg - 270 paseżerów

Q = Queenstown - 123 pasażerów



BOAT - numer łodzi ratunkowej

	boat
count	486
unique	27
top	13
freq	39

BOAT - numer łodzi ratunkowej

	boat
count	486
unique	27
top	13
freq	39

Mamy informacje o 27 unikatowych numerach łodzi ratunkowcyh.

BODY - numer ciała jeśli pasażer nie przeżył i ciało zostało odnalezione

BODY - numer ciała jeśli pasażer nie przeżył i ciało zostało odnalezione

	0
0	NaN
1	135.0
2	22.0
3	124.0
4	148.0
•••	
117	14.0
118	131.0
119	312.0
120	328.0
121	304.0

122 rows × 1 columns

BODY - numer ciała jeśli pasażer nie przeżył i ciało zostało odnalezione

	0
0	NaN
1	135.0
2	22.0
3	124.0
4	148.0
•••	•••
117	14.0
117 118	14.0
118	131.0

122 rows × 1 columns

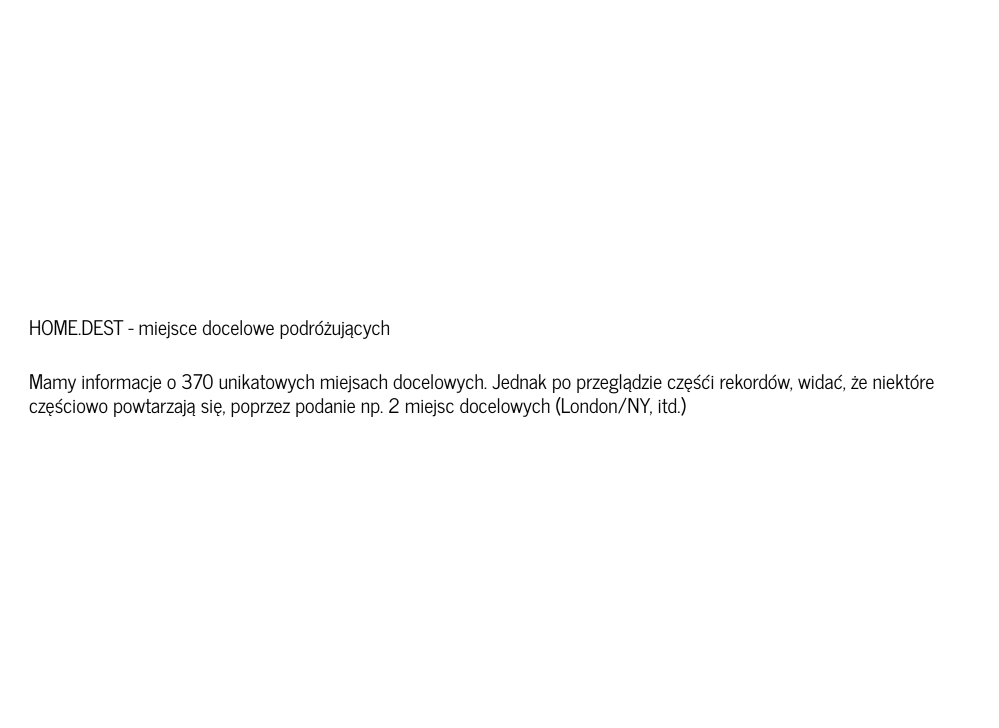
Mamy informacje o 121 unikatowych numerach odnalezionych ciał.

HOME.DEST - miejsce docelowe podróżujących

Search: entries per page 10 0 ♦ St Louis, MO Montreal, PQ / Chesterville, ON New York, NY Hudson, NY Belfast, NI Bayside, Queens, NY Montevideo, Uruguay Paris, France NaN

Hessle, Yorks





4. Transformacja danych.



Duplikaty

	pclass	survived	name	sex	age	sibsp	parch	ticket	fare	cabin	embar
0	1.0	1.0	Allen, Miss. Elisabeth Walton	female	29.0000	0.0	0.0	24160	211.3375	В5	
1	1.0	1.0	Allison, Master. Hudson Trevor	male	0.9167	1.0	2.0	113781	151.5500	C22 C26	
2	1.0	0.0	Allison, Miss. Helen Loraine	female	2.0000	1.0	2.0	113781	151.5500	C22 C26	
3	1.0	0.0	Allison, Mr. Hudson Joshua Creighton	male	30.0000	1.0	2.0	113781	151.5500	C22 C26	

Duplikaty

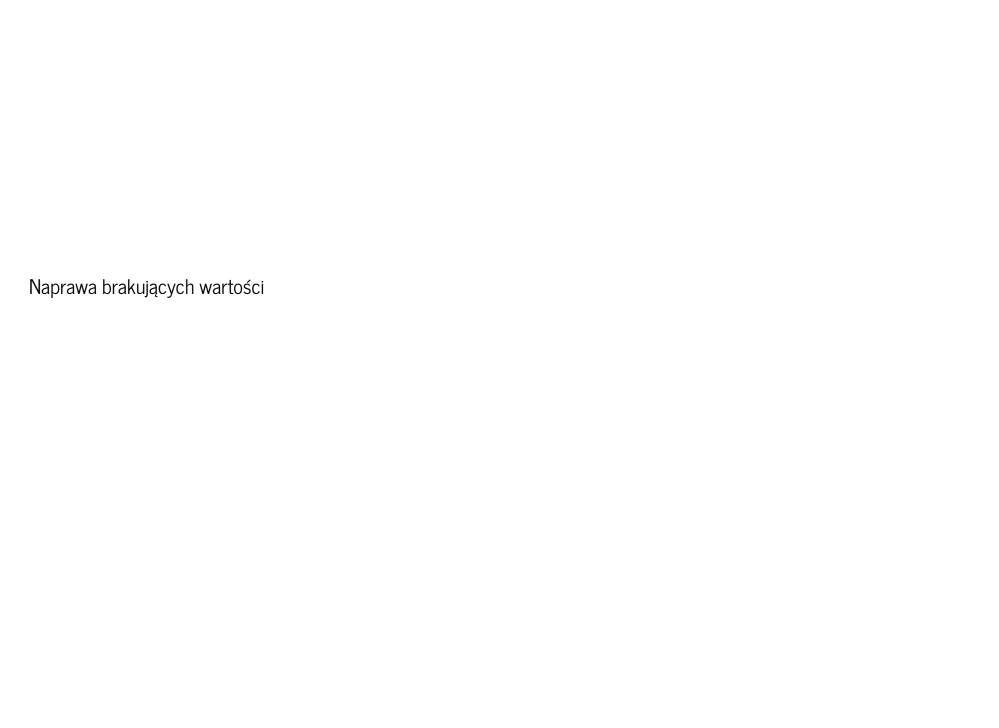
	pclass	survived	name	sex	age	sibsp	parch	ticket	fare	cabin	embar
0	1.0	1.0	Allen, Miss. Elisabeth Walton	female	29.0000	0.0	0.0	24160	211.3375	В5	
1	1.0	1.0	Allison, Master. Hudson Trevor	male	0.9167	1.0	2.0	113781	151.5500	C22 C26	
2	1.0	0.0	Allison, Miss. Helen Loraine	female	2.0000	1.0	2.0	113781	151.5500	C22 C26	
3	1.0	0.0	Allison, Mr. Hudson Joshua Creighton	male	30.0000	1.0	2.0	113781	151.5500	C22 C26	

W numeracji biletów występują identyczne numery, jednak są przypisane do różnych osób o podobnych nazwiskach, co pozwala sądzić, że na jeden bilet przypisany był do kilku osób, np. rodziny.

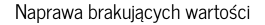
	pclass	survived	name	sex	age_raw	sibsp	parch	ticket	fare	cabin	embai
725	3.0	1.0	Connolly, Miss. Kate	female	22.0	0.0	0.0	370373	7.7500	NaN	
726	3.0	0.0	Connolly, Miss. Kate	female	30.0	0.0	0.0	330972	7.6292	NaN	
924	3.0	0.0	Kelly, Mr. James	male	34.5	0.0	0.0	330911	7.8292	NaN	
925	3.0	0.0	Kelly, Mr. James	male	44.0	0.0	0.0	363592	8.0500	NaN	

	pclass	survived	name	sex	age_raw	sibsp	parch	ticket	fare	cabin	embai
725	3.0	1.0	Connolly, Miss. Kate	female	22.0	0.0	0.0	370373	7.7500	NaN	
726	3.0	0.0	Connolly, Miss. Kate	female	30.0	0.0	0.0	330972	7.6292	NaN	
924	3.0	0.0	Kelly, Mr. James	male	34.5	0.0	0.0	330911	7.8292	NaN	
925	3.0	0.0	Kelly, Mr. James	male	44.0	0.0	0.0	363592	8.0500	NaN	

Występują dwa identyczne nazwiska, jednak posiadają różne dane odnośnie wieku i numeru biletu. Można zatem stwierdzić, że nie są duplikatami.

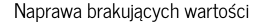


Naprawa brakujących wartości AGE - Wypełnienie brakujących wartości wieku, średnią arytmetyczną dla kobiet i mężczyzn



AGE - Wypełnienie brakujących wartości wieku, średnią arytmetyczną dla kobiet i mężczyzn

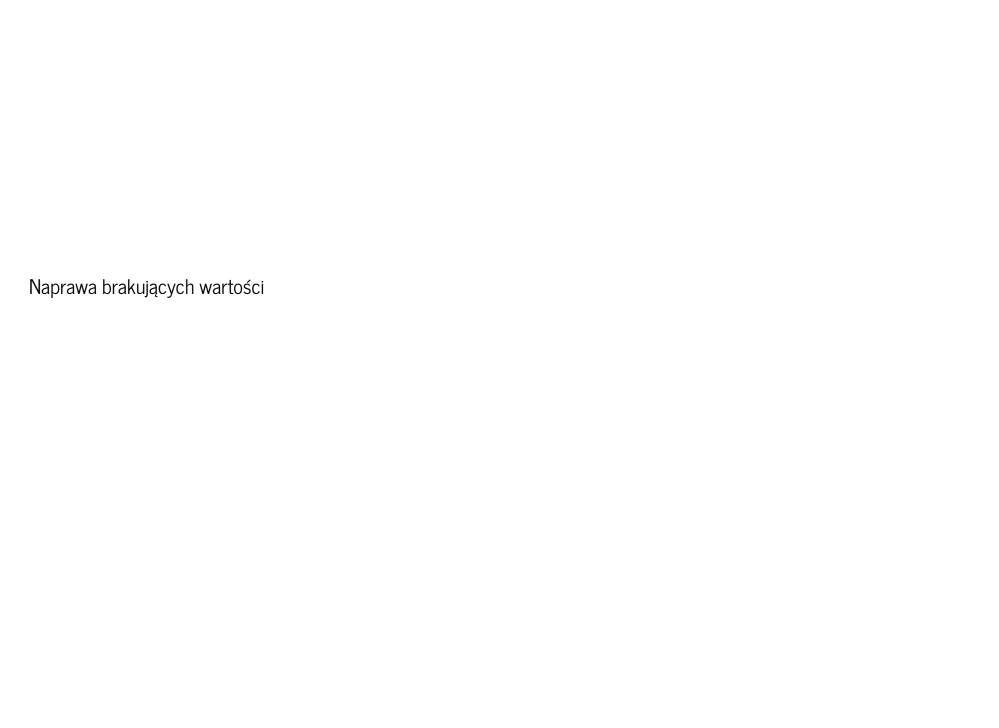
Średnia arytmetyczna dla kobiet 29.0



AGE - Wypełnienie brakujących wartości wieku, średnią arytmetyczną dla kobiet i mężczyzn

Średnia arytmetyczna dla kobiet 29.0

Średnia arytmetyczna dla mężczyzn 31.0



Naprawa brakujących wartości
FARE - Wypełnienie brakujących wartości ceny biletu, średnią arytmetyczną.

Naprawa brakujących wartości

FARE - Wypełnienie brakujących wartości ceny biletu, średnią arytmetyczną.

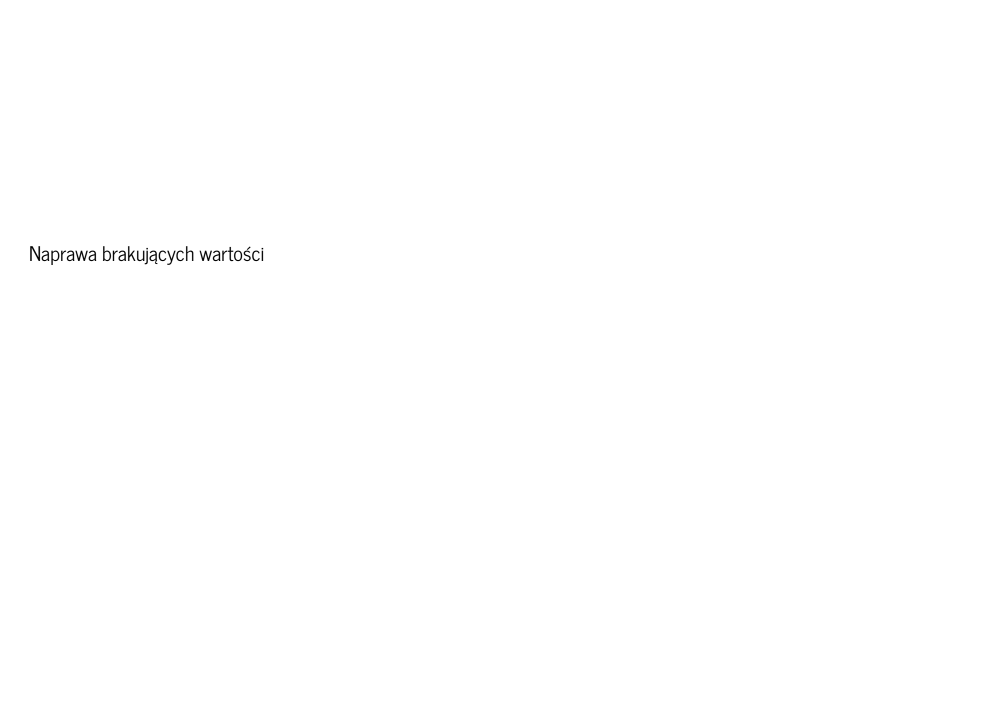
Brakujące wartości mamy dla 3 klasy

Naprawa brakujących wartości

FARE - Wypełnienie brakujących wartości ceny biletu, średnią arytmetyczną.

Brakujące wartości mamy dla 3 klasy

Średnia arytmetyczna w 3 klasie 13.3



Naprawa brakujących wartości BOAT - sprawdzenie pustych wartości o łodzi ratunkowej dla ocalałych pasażerów Naprawa brakujących wartości

BOAT - sprawdzenie pustych wartości o łodzi ratunkowej dla ocalałych pasażerów

Empty Boat Count

0 23

Naprawa brakujących wartości

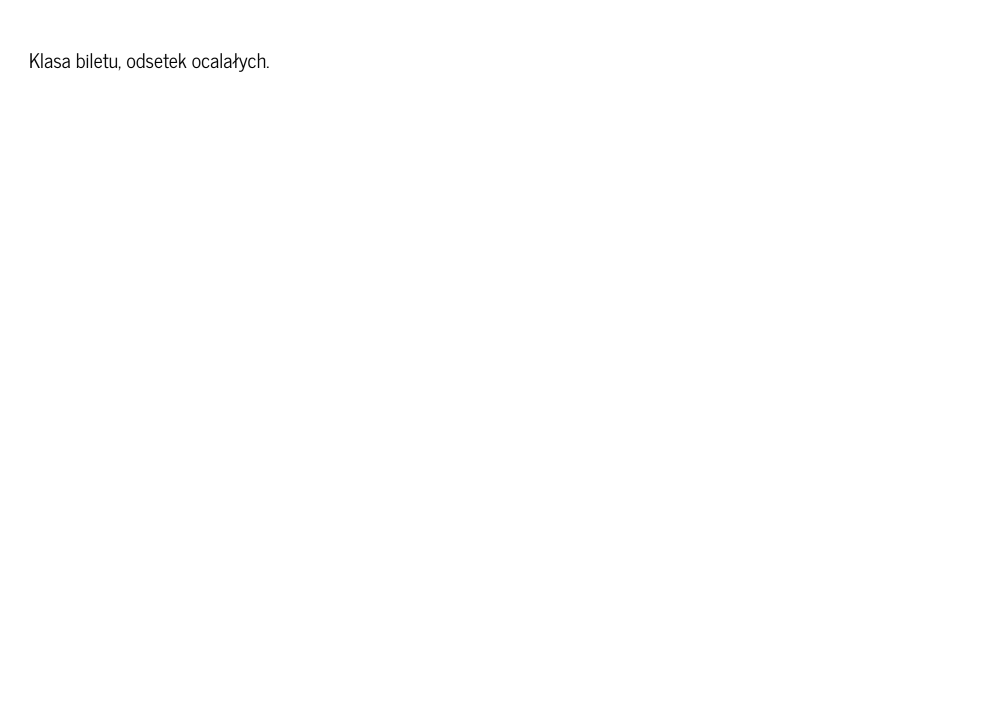
BOAT - sprawdzenie pustych wartości o łodzi ratunkowej dla ocalałych pasażerów

Empty Boat Count

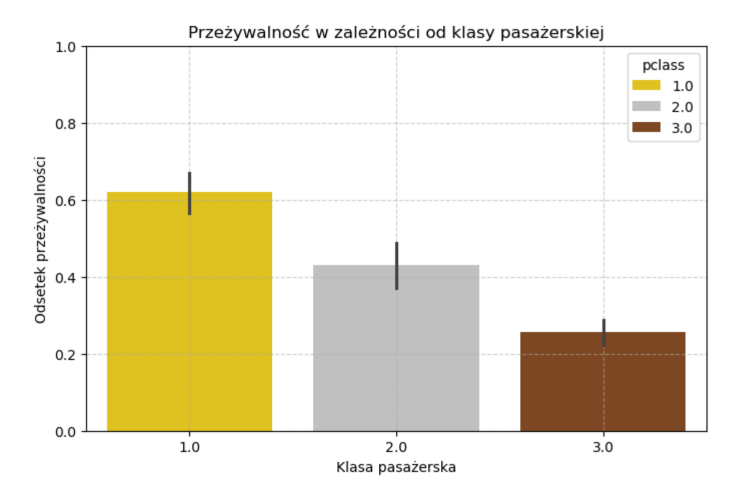
0 23

Występują puste wartości o nemarach łodzi ratunkowych, w których byli ocaleni pasażerowie. Może to być wynikiem nieścisłości w zbieraniu danych lub mogło być wynikiem uratowania pasażerów w inny sposób.

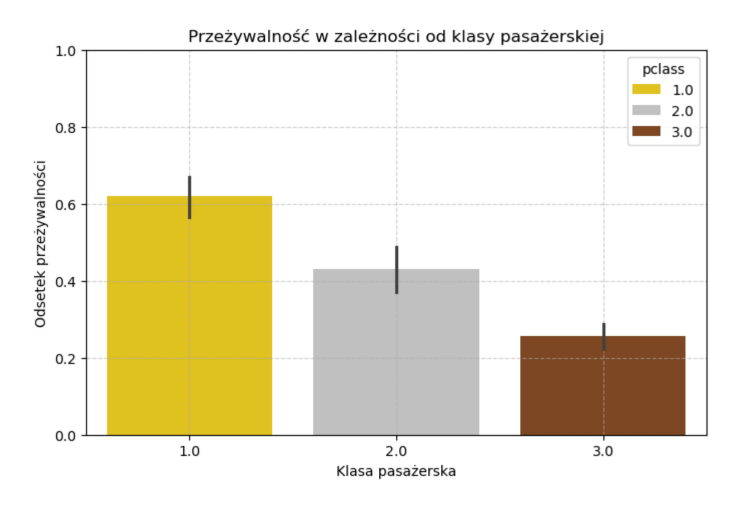
5. Analiza relacji między zmiennymi



Klasa biletu, odsetek ocalałych.



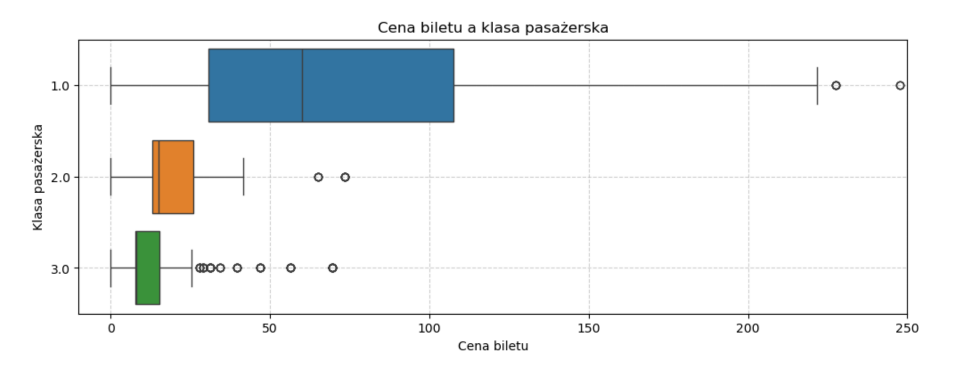
Klasa biletu, odsetek ocalałych.



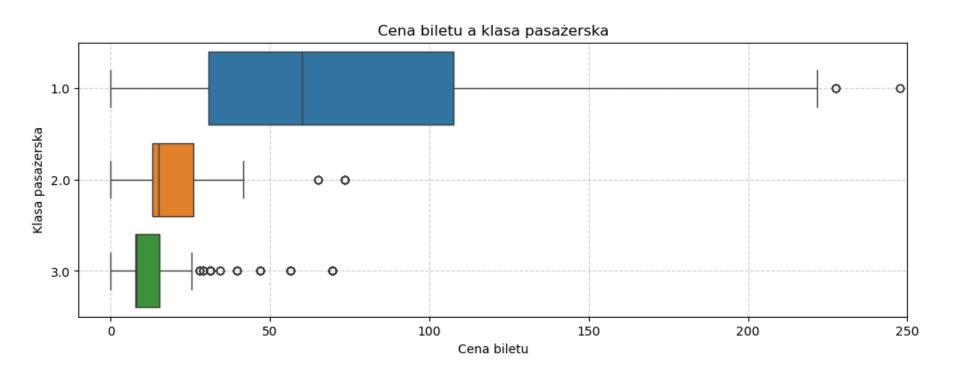
Wykres pokazuje, że pasażerowie podróżujący w wyższej klasie, mieli większe szanse na przeżycie (1 - klasa najwyższa, 3 - klasa najniższa).

Cena biletu, klasa pasażerska.

Cena biletu, klasa pasażerska.



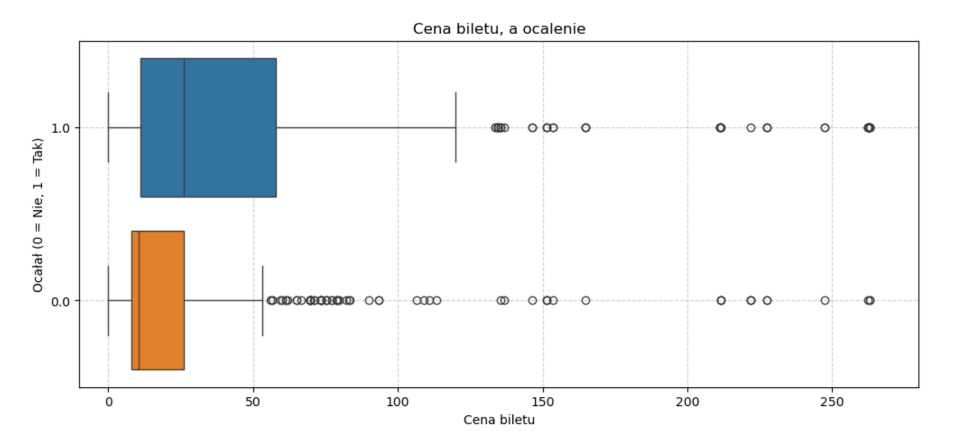
Cena biletu, klasa pasażerska.



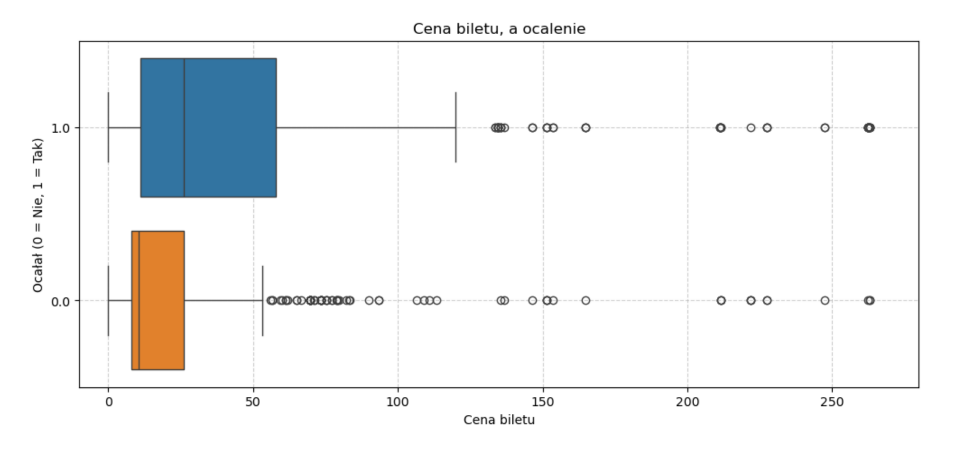
Z wykresu wynika, że 75% wawrtości dla ceny biletu w klasie 3, jest poniżej 50% wartości cen biletu w klasie 2. Natomiast większość wartości cen biletów z klasy 3 i ponad 75% wartości cen biletów z klasy 2 jest poniżej 25% wartości cen biletów w klasie 1.



Cena biletu, ocalenie.



Cena biletu, ocalenie.



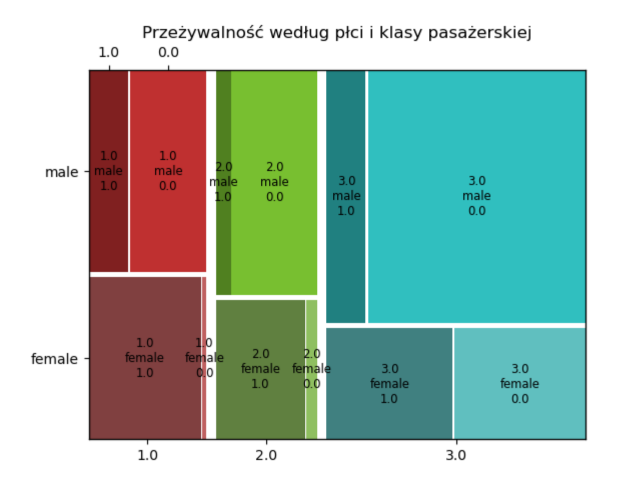
Wykres wykazuje, że cena jaką pasażer zapłacił za bilet, miała znczny wpływ na to, czy pasażer ocalał, czy nie.

Jednak patrząc na wartości odstające mamy sporo zbliżonych cen biletu zarówno wśród pasażerów, którzy przeżyli, jak i zmarli.

Ocaleni, płeć, klasa.

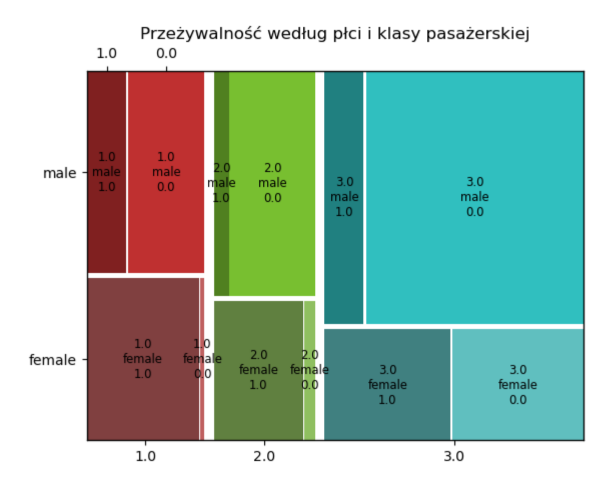
Ocaleni, płeć, klasa.

<Figure size 1000x600 with 0 Axes>



Ocaleni, płeć, klasa.

<Figure size 1000x600 with 0 Axes>



Kobiety przeważają pod względem ocalenia. Im wyższa klasa pasażerska, tym większy odsetek kobier ocalał. Wśród mężczyzn największy odsetek ocalałych jest w klasie 1.



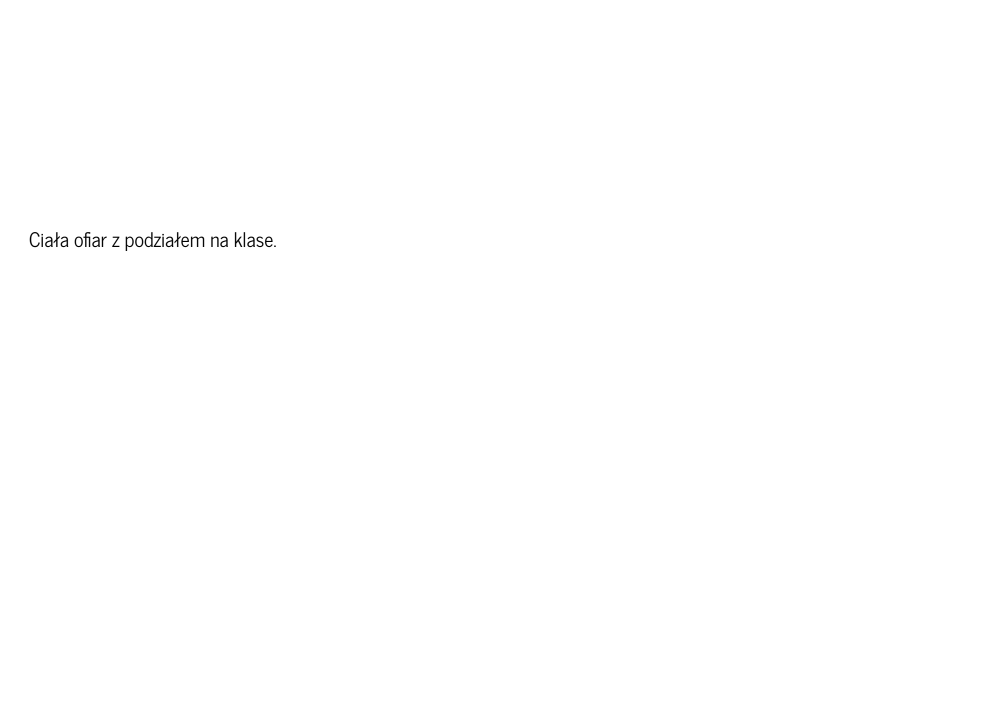
Łodzie ratunkowe, klasa pasażerska.

	boat		
pclass			
1.0	201		
2.0	112		
3.0	173		

Łodzie ratunkowe, klasa pasażerska.

	boat		
pclass			
1.0	201		
2.0	112		
3.0	173		

Na łodziach ratunkowych zarejestrowano 201 osób z klasy 1, 112osób z klasy 2 oraz 173 osoby z klasy 3.



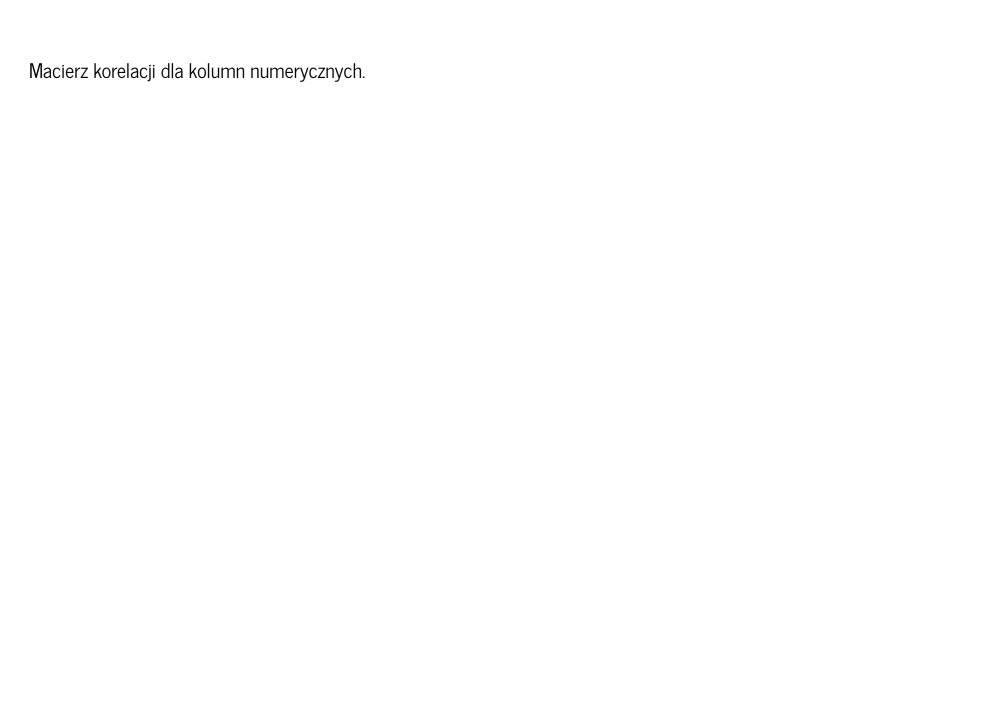
Ciała ofiar z podziałem na klase.

	body
pclass	
1.0	35
2.0	31
3.0	55

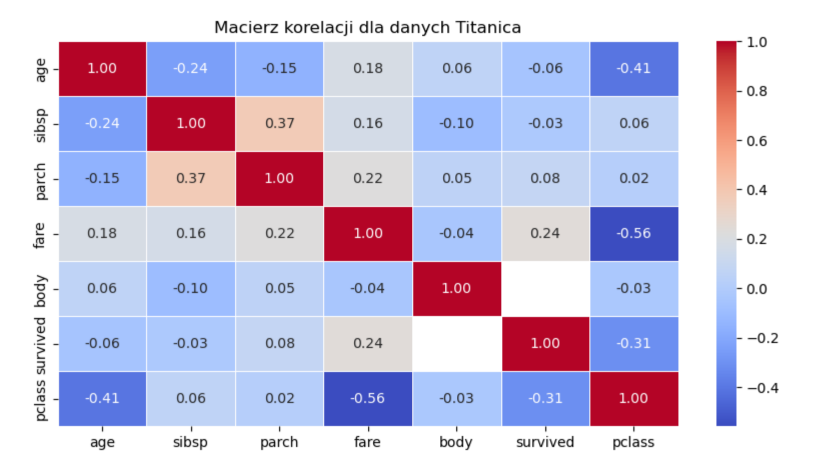
Ciała ofiar z podziałem na klase.

	body
pclass	
1.0	35
2.0	31
3.0	55

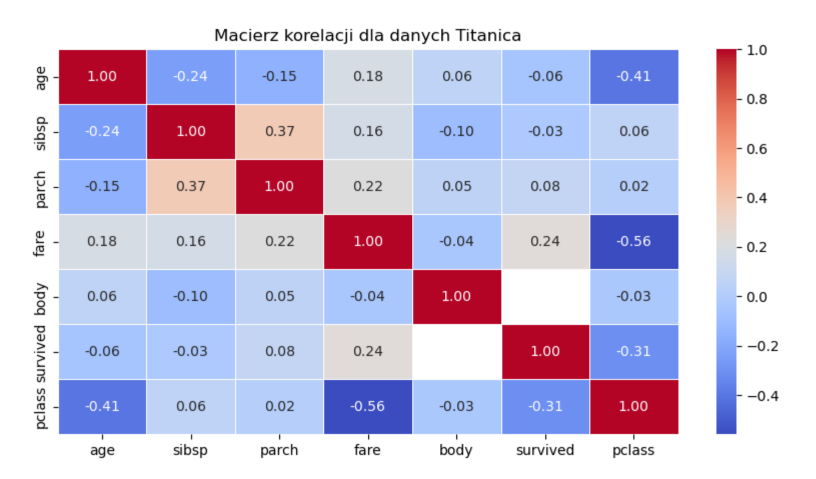
Odnaleziono 35 ciał spośród ofiar z 1 klasy, 31 ciał spośród ofiar z 2 klasy, 55 ciał spośród ofiar z 3 klasy.



Macierz korelacji dla kolumn numerycznych.

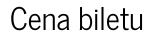


Macierz korelacji dla kolumn numerycznych.



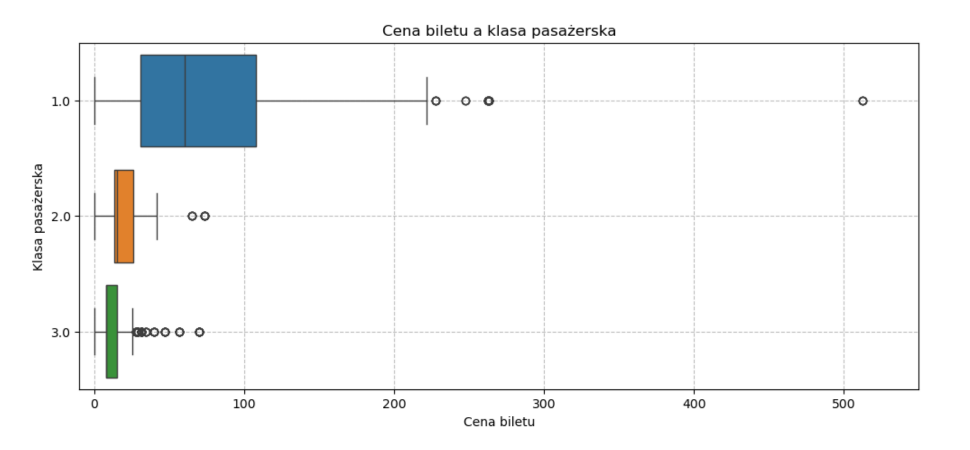
Widzimy korelację pomiędzy rodzinami(sibsp i parch). A także odwróconą korelacje pomiedzy klasą pasażerską(pclass), a wiekiem(age), ceną biletu(fare) i ocalonymi(survived).

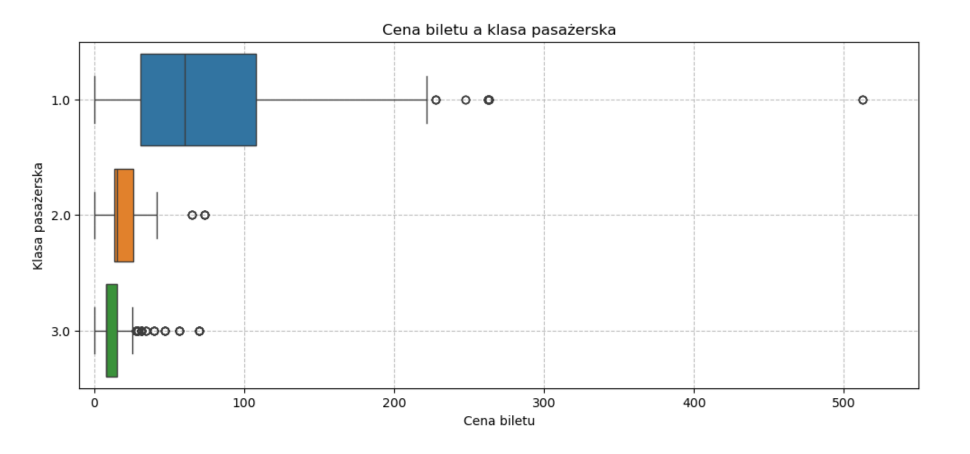
6. Wartości odstające.



Cena biletu

	count	mean	std	min	25%	50%	75 %	max
pclass								
1.0	323.0	87.508992	80.447178	0.0	30.6958	60.0000	107.6625	512.3292
2.0	277.0	21.179196	13.607122	0.0	13.0000	15.0458	26.0000	73.5000
3.0	709.0	13.302885	11.486238	0.0	7.7500	8.0500	15.2458	69.5500





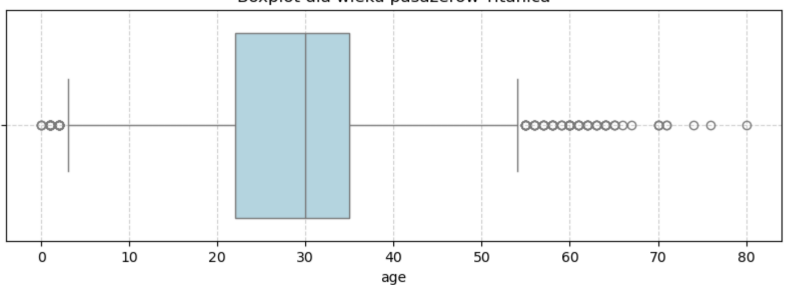
Wartości odstające dla cen biletów największą rozpiętość mają w klasie 1: w przybliżeniu od 220 do 520, w klasie 2 od 40 do 75, w klasie 3 od 25 do 70

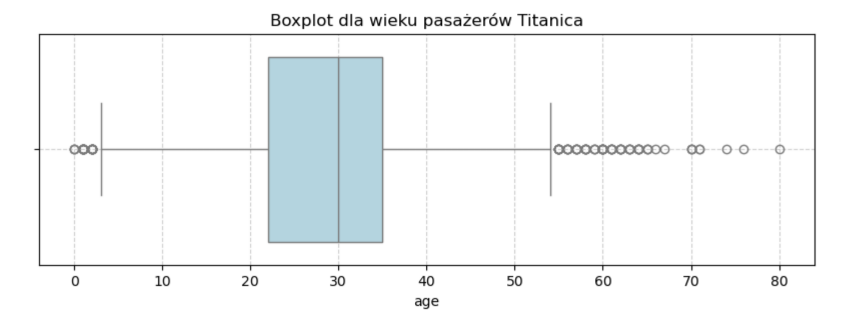


Wiek

	age
count	1309.000000
mean	29.978610
std	12.889776
min	0.000000
25%	22.000000
50%	30.000000
75 %	35.000000
max	80.000000

Boxplot dla wieku pasażerów Titanica





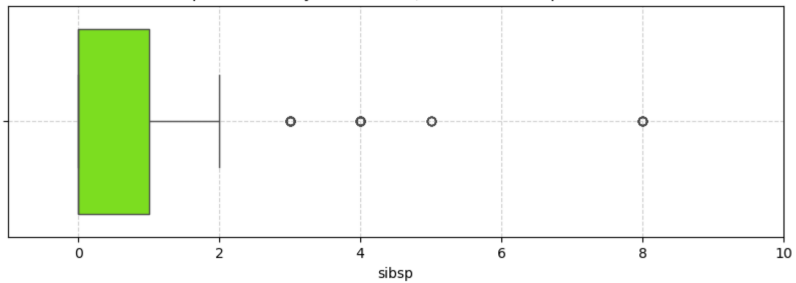
Dane o wieku posiadają wartości odstające zarówno przy wartościach minimalnych - poniżej 2 lat, jak i maksymalnych - powyżej 53 lata.

Liczba rodzeństwa, małżonków na pokładzie

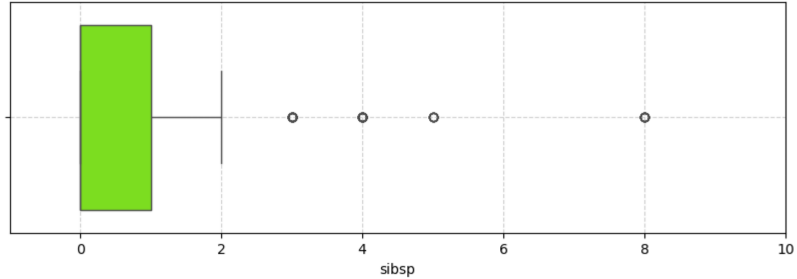
Liczba rodzeństwa, małżonków na pokładzie

	sibsp
count	1309.000000
mean	0.498854
std	1.041658
min	0.000000
25%	0.000000
50%	0.000000
75 %	1.000000
max	8.000000

Boxplot dla liczby rodzeństwa, małżonków na pokładzie







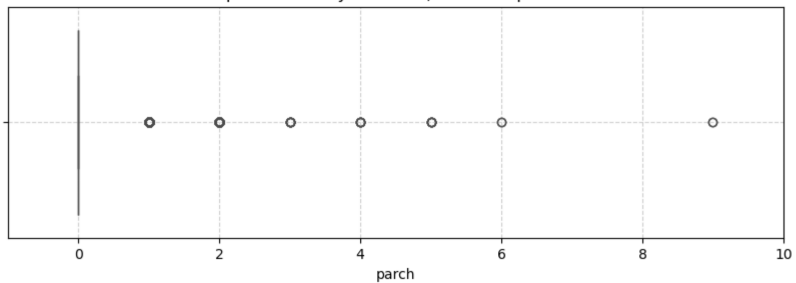
75% onserwacji miało 1 członka rodziny na pokładzie, wartości odstające było sięgały 8 członków rodziny.

Liczba rodziców, dzieci na pokładzie.

Liczba rodziców, dzieci na pokładzie.

	parch
count	1309.000000
mean	0.385027
std	0.865560
min	0.000000
25%	0.000000
50%	0.000000
75 %	0.000000
max	9.000000

Boxplot dla liczby rodziców, dzieci na pokładzie





75% obserwacji nie miało żadnego członka rodziny na pokładzie. Wartości odstające sięgały 9 członków rodziny.

Podsumowanie

Liczebność i zakres danych:

Analizowany zbiór obejmuje 1310 pasażerów i 14 atrybutów, takich jak klasa podróży, wiek, płeć, liczba członków rodziny na pokładzie, cena biletu, miejsce zaokrętowania, numer kabiny, łodzi ratunkowej, ciała oraz cel podróży.

Przeżywalność:

Katastrofę przeżyło 38% pasażerów (500 osób), z czego zdecydowaną większość stanowiły kobiety (339 kobiet vs. 161 mężczyzn).

Klasa podróży:

Pasażerowie 1 klasy mieli najwyższy odsetek przeżycia (200 z 323 osób), w 2 klasie przeżyło 119 z 277 osób, w 3 klasie – 181 z 709 osób. Im wyższa klasa, tym większa szansa na przeżycie.

Płeć:

Na pokładzie było 466 kobiet i 843 mężczyzn. Kobiety miały zdecydowanie większą szansę na przeżycie niż mężczyźni.

Wiek:

Średni wiek pasażerów wynosił ok. 30 lat, najmłodszy pasażer miał mniej niż rok, najstarszy 80 lat. Wiek nie miał jednoznacznego wpływu na przeżycie, ale dzieci i kobiety były częściej ratowane.

Rodzina na pokładzie:

49% pasażerów podróżowało z rodzeństwem lub małżonkiem, 38% z rodzicem lub dzieckiem. Większe rodziny były rzadkością – wartości odstające sięgały 8-9 członków rodziny.

Cena biletu:

Średnia cena biletu to 33 jednostki walutowe, przy czym w 1 klasie średnio 87, w 2 klasie 21, w 3 klasie 13. Cena biletu silnie zależała od klasy i była powiązana z szansą przeżycia.

Port zaokrętowania:

Najwięcej pasażerów wsiadło w Southampton (914), następnie Cherbourg (270) i Queenstown (123).

Braki danych:

Najwięcej brakujących wartości dotyczyło numerów kabin (1014), wieku (263), celu podróży (564), numerów łodzi ratunkowych (823) i ciał (1188). Braki w wieku i cenie biletu można uzupełnić średnimi wartościami dla płci/klasy.

Duplikaty:

Występowały powtarzające się numery biletów, ale były przypisane do różnych osób (np. rodziny).

Wartości odstające:

Dotyczyły głównie cen biletów (zwłaszcza w 1 klasie) oraz liczby członków rodziny na pokładzie.

Korelacje:

Silna zależność między klasą podróży, ceną biletu a przeżyciem. Wysoka korelacja między liczbą rodzeństwa a liczbą rodziców/dzieci na pokładzie. Odwrócona korelacja między klasą a wiekiem, ceną biletu i przeżyciem.

