# Analiza wpływu zastosowania wybranych technik przygotowania danych do analizy, na jakość analizy danych

Dariusz Litwiński

18 sierpnia 2023

# Spis treści

1	Pro	blem Analizy Danych 7
	1.1	Analiza Danych
		1.1.1 Pozyskiwanie: gromadzenie danych
		1.1.2 Przygotowanie: przetwarzanie danych
		1.1.3 Analiza: modelowanie danych 8
		1.1.4 Działanie: podejmowanie decyzji 8
	1.2	Jakość Danych
	1.3	Problemy z Danymi
		1.3.1 Brakujące wartości
		1.3.2 Wartości odstające
		1.3.3 Kolumny kategoryczne
	1.4	Cel pracy
2	Me	tody Przygotowania Danych 11
_	2.1	Uzupełnianie brakujących wartości
	2.2	Wykrywanie wartości odstających
	2.3	Kodowanie wartości kategorycznych
	2.4	Standaryzacja
3	Śro	dowisko wykonawcze 13
J	3.1	Specyfikacja sprzetowa, system i środowisko
	$\frac{3.1}{3.2}$	Zbiory danych
	ე.∠	3.2.1 League of Legends stats
		3.2.2 Australian Rain Forecast
	9.9	
	3.3	Przygotowanie danych do eksperymentów
		3.3.1 Część wspólna dla wszystkich zbiorów danych 14
		3.3.2 Zbiór danych Titanic
		3.3.3 Zbiór danych Lol Stats
		3.3.4 Zbiór danych Australian Rain Forecast
4	Wy	konane Eksperymenty 17
	4.1	Użyte klasyfikatory
		4.1.1 xgBoost 17

4 SPIS TREŚCI

		4.1.2	Las Losowy
		4.1.3	k-Najbliższych Sąsiadów
	4.2	Brak F	Preprocessingu
	4.3	Wypeł	eninie brakujących wartości średnią
	4.4	Wypeł	eninie brakujących wartości minimum
	4.5		eninie brakujących wartości maksimum 19
	4.6		eninie brakujących wartości za pomocą regresji liniowej 19
	4.7		aryzacja
	4.8		aryzacja oraz skalowanie do przedziału $(0,1)$ 20
	4.9		vanie do przedziału (0,1) oraz usunięcie wartości odstających 20
	4.10		vanie wartości kategorycznych
			vanie wartości kategorycznych oraz wypełnienie brakują-
			vartości średnią
	4.12		iusz indywidualnego podejścia do zbioru danych 21
			League of Legends stats
			Australian Rain Forecast
			Titanic Survival
		1.12.0	Thomas dryffor Triffer Triffer 20
5	Wyı	niki Ek	sperymentów 25
	5.1		e of Legends stats
		5.1.1	Wypełnienie brakujących wartości
		5.1.2	Standaryzacja
		5.1.3	Kodowanie
		5.1.4	Indywidualne podejście
	5.2	Austra	lian Rain Forecast
	-	5.2.1	Wypełnienie brakujących wartości
		5.2.2	Standaryzacja
		5.2.3	Kodowanie
		5.2.4	Indywidualne podejście
	5.3		c Survival
	0.0	5.3.1	Wypełnienie brakujących wartości
		5.3.2	Standaryzacja
		5.3.3	Kodowanie
		5.3.4	Indywidualne podejście
	5.4		e wyniki
	0.1	5.4.1	Wypełnienie brakujących wartości
		5.4.2	Standaryzacja
		5.4.3	Kodowanie
		5.4.4	Indywidualne podejście
		0.1.1	indy widdenie podejscie
6	Pod	sumow	vanie 63
	6.1		zność przygotowania danych
	6.2		z źle dobranych sposobów przygotowania danych 64
	6.3		sze wyniki po przygotowaniu danych
	6.4		ekordów a wpływ przygotowania danych 67
	6.5		i eksperymentów względem hipotezy
	-		

SPIS TREŚCI
-------------

6.6	Podejście dające najlepsze rezultaty								68
6.7	Potencjalne dalsze kierunki badań .								68
6.8	Wnioski								68

6 SPIS TREŚCI

# Rozdział 1

# Problem Analizy Danych

# 1.1 Analiza Danych

Analiza danych to proces, w którym przekształcamy surowe dane w wiedzę i wnioski, dzięki którym jesteśmy w stanie podejmować lepsze decyzje [4]. Wewnątrz tego procesu można wyróżnić następujące fazy:

### 1.1.1 Pozyskiwanie: gromadzenie danych

Zanim analiza danych będzie możliwa należy pozyskać dane, jest to istotna cześć procesu, ponieważ to od niej zależy to, jak trafne wnioski będziemy mogli wysnuć na późniejszych etapach. Bardzo ważne jest to, jak dużą ilość danych uda nam się zebrać, a także jak dokładne one będą. Możemy pozyskiwać dane z różnorakich źródeł, na przykład:

- Zapisywać wartości zbierane przez czujniki [5]
- Korzystać z ankiet zebranych wśród danej populacji [7]
- Zbierać dane o zachowaniach użytkowników w trakcie korzystania ze strony internetowej [8]
- Wykorzystywać dane statystyczne/historyczne [6]

Jesteśmy w tej kwestii ograniczeni jedynie przez dziedzinę, w jakiej przeprowadzamy analizę danych Istotną kwestią jest również to, w jakim formacie są przechowywane dane. Może okazać się, że pierwszym etapem przetwarzania danych będzie odpowiednie ich sformatowanie, bądź nawet ich cyfryzacja, jeśli były by przechowywane w formie fizycznej, na przykład jako papierowe archiwa

### 1.1.2 Przygotowanie: przetwarzanie danych

Aby móc w pełni korzystać ze zgromadzonych danych, należy je przygotować, odpowiednio sformatować. Poza przygotowaniem odpowiedniego formatu da-

nych, możemy wyróżnić następujące sposoby na przygotowanie danych do analizy:

- Wypełnienie brakujących wartości
- Standaryzacja danych liczbowych
- Kodowanie wartości kategorycznych jako liczbowe

Dzięki wykorzystaniu powyższych sposobów możemy znacznie zwiększyć jakość analizy danych, a co za tym idzie wnioski do których dojdziemy w trakcie procesu będą trafniejsze i przyniosą lepsze rezultaty

### 1.1.3 Analiza: modelowanie danych

Mając do dyspozycji przygotowane dane możemy przejść do ich właściwej analizy, na podstawie której tworzymy modele, klasyfikatory [15], systemy rekomendacji [16], dokonujemy klasteryzacji [17]. Najczęsciej nie tworzymy ich od zera, a wspomagamy się dostępnymi bibliotekami, które zawierają najpopularniejsze algorytmy. Zdarza się, że nie jesteśmy zadowoleni z wyników, jakie przynosi wykorzystanie stworzonych modeli, bądź chcielibyśmy dokonać dalszej optymalizacji czasowej, w takim przypadku możemy rozważyć dodatkowe przygotowanie danych, aby uzyskać pożądany efekt. Po dobrze przeprowadzonej analizie, jesteśmy w stanie wykorzystać stworzone na tym etapie narzędzia do rozwiązywania rzeczywistych problemów.

#### 1.1.4 Działanie: podejmowanie decyzji

Mając gotowe narzędzia będące wynikiem modelowania danych, możemy je wykorzystać aby podjąć konkretne decyzje w prawdziwym świecie: Wykorzystać stworzony klasyfikator w diagnostyce chorób, wdrożyć system rekomendacji na naszej stronie internetowej, wykorzystać stworzone klastry danych do kategoryzacji klientów. Każdy z przedstawionych problemów wymaga eksperckiej wiedzy oraz ogromnego doświadczenia, a dzięki analizie danych możemy znacznie usprawnić ich rozwiązywanie.

## 1.2 Jakość Danych

Jakość danych jest oceniana na podstawie wielu kryteriów, zależnych od źródła informacji[24]:

- Kompletność ilość danych która jest kompletna bądź zdatna do użycia.
   Jeśli duża część danych jest niekompletna, może to prowadzić do stronniczej bądź nawet omylnej analizy.
- Unikalność jaka część z zestawu danych się powtarza, dla przykładu zestaw danych zawierających dane o klientach powinien każdemu z nich przypisać unikalny numer identyfikacyjny

- Ważność To kryterium mówi o tym czy zebrane dane są w odpowiednim formacie
- Aktualność W zależności od dziedziny którą się zajmujemy, dane mogą tracić na aktualności wraz z upływem czasu, przez na przykład postęp w danej dziedzinie bądź zmieniające się warunki
- Dokładność poprawność danych w oparciu o ustalone "źródło prawdy".
   Jako, że może istnieć wiele źródeł tych samych danych, należy ustalić nadrzędne źródło danych, pozostałe zaś mogą potwierdzać dokładność tego pierwszego.
- Stałość kryterium służące do porównywania danych z dwóch zestawów danych. Używanie różnych źródeł do szukania stałych trendów w danych. Dzięki temu wnioski pojawiające się w trakcie analizy mogą być traktowane z większym zaufaniem, jako że tworzone są na podstawie wielu niezależnych zestawów danych.
- Dopasowanie do celu to kryterium pozwala nam zapewnić fakt, że dane które są zbierane posłużą nam do rozwiązania problemu, jaki przed nami stoi

### 1.3 Problemy z Danymi

Bardzo często zebrane dane nie nadają się bezpośrednio do pracy z nimi. Należy najpierw wykonać szereg operacji aby pozbyć się następujących problemów:

#### 1.3.1 Brakujące wartości

W danych mogą występować brakujące wartości, na przykład czujniki mogą różnić się między sobą ilością pobieranych parametrów, ankietowani mogą pozostawić niektóre pytania bez odpowiedzi. Brakujące wartości stanowią poważny problem, ponieważ model nie potrafi ich jednoznacznie zinterpretować, dlatego w trakcie przygotowania danych musimy podjąć decyzję, czy usunąć rekordy z brakującymi wartościami, przez co możemy znacznie zmniejszyć liczebność zbioru danych. Alternatywnym podejściem jest wypełnienie brakujących wartości. W miejsce braku może być wstawiona średnia, minimum, maksimum, lub też inna arbitralnie wybrana wartość. Pozornie wartości wstawiane w puste miejsca są kompletnie arbitralne, jednak bardzo często takie podejście skutkuje najlepszymi rezultatami, pod warunkiem że dobierzemy odpowiednią wartość do wstawiania. [9]

### 1.3.2 Wartości odstające

W niektórych przypadkach w danych mogą pojawić się takie wartości, które wyraźnie odstają od reszty i nie wnoszą sobą zbyt wiele informacji w kontekście analizy danych. Co więcej, mogą one zaciemniać pozostałą część danych,

maskując trendy bądź prowadząc do błędnych wniosków. Dlatego najlepszym podejściem jest wykrywanie oraz usuwanie wartości, które możemy uznać za odstające. Istnieją algorytmy pozwalające nam na odrzucenie wartości odstających. [12]

### 1.3.3 Kolumny kategoryczne

Wiele z modeli może pracować jedynie na wartościach liczbowych, podczas kiedy w zbiorach danych możemy znaleźć nie tylko takie wartości, ale również kategoryczne. Rezygnując z analizy tych danych tracilibyśmy wiedzę, jaką można z nich pozyskać. Nie jest to jednak konieczne, gdyż istnieją sposoby, aby zamienić te dane na postać liczbową za pomocą kodowania [14]

### 1.4 Cel pracy

Celem pracy jest sprawdzenie, jak poszczególne metody przygotowania danych wpływają na jakość analizy danych, konkretnie modelowania klasyfikatorów. Przeprowadzono eksperymenty z użyciem wielu metod przygotowania danych, a następnie porównano trafność klasyfikacji względem klasyfikatora bez przygotowania danych. Za brak przygotowania danych uznaje się usunięcie wszystkich rekordów z brakującymi wartościami oraz wszystkich kolumn nieliczbowych. Rozpoczynając prace postawiono hipotezę, że najlepszym sposobem na przygotowanie danych jest dogłębne ich zrozumienie, a następnie dostosowanie do nich użytych metod, jak i rówież fakt, że jakiekoliwek przygotowanie danych powinno wpłynąć pozytywnie na jakość analizy danych.

# Rozdział 2

# Metody Przygotowania Danych

Istnieje kilka najczęściej używanych metod przygotowania danych, które dzielą się na następujące grupy:

### 2.1 Uzupełnianie brakujących wartości

Najczęściej brakujące wartości w zbiorach danych uzupełnia się średnią lub najczęściej występującą wartością, jednak może zdarzyć się tak, że najlepszym rozwiązaniem jest uzupełnienie braków minimum, maksimum, zerem bądź inną arbitralnie wybraną wartością

# 2.2 Wykrywanie wartości odstających

Do wykrywania wartości odstających możemy wykorzystać manualne metody, ale również i algorytmy, które wykryją te wartości za nas. Do manualnych metod możemy zaliczyć: Wykrywanie za pomocą rozkładu normalnego, Z-score, IQR, wykrywanie za pomocą percentyli. Natomiast spośród automatycznych metod mamy do dyspozycji między innymi Las Izolacji lub Local Outlier Factor

# 2.3 Kodowanie wartości kategorycznych

Jeżeli znamy zależności między klasami i możemy je uporządkować, wtedy jesteśmy w stanie dokonać kodowania ręcznie, na przykład najmniejszą wartość dla edukacji podstawowej, a najwyższą dla edukacji wyższej. Natomiast jeżeli nie znamy tych zależności, możemy wykorzystać LabelEncoder, jednak on ponumeruje klasy w kolejności alfabetycnzej, co nie zawsze jest pożądanym rezultatem. Innym podejściem jest One-Hot Encoding[11], który dla każdej z klas tworzy osobną kolumnę z wartością logiczną opisującą, czy dany rekord należy do tej

klasy. Powoduje to wygenerowanie sporej ilości kolumn, jednak mamy wtedy pewność, że nie stworzymy nowych zależności między klasami

# 2.4 Standaryzacja

Standaryzacja jest procesem, po zakończeniu którego zmienna ma średnią wartość oczekiwaną zero oraz odchylenie standardowe równe jeden, dzięki czemu zyskujemy większą przejrzystość w jej analizie. Bardziej wyraźne są skupienia wokół konkretnych wartości, jednak należy zadbać o to, aby przed standaryzacją pozbyć się wartości odstających, gdyż będą one miały negatywny wpływ na zmienną po standaryzacji

# Rozdział 3

# Środowisko wykonawcze

W poniższym rozdziale przedstawione zostało środowisko wykonawcze, w jakim przeprowadzono eksperymenty, a także opisano zbiory danych, na których je przeprowadzono

## 3.1 Specyfikacja sprzetowa, system i środowisko

Sprzęt: Laptop wyposażony w procesor Intel Core i5-1135G7 (2.4Ghz) ze zintegrowaną grafiką oraz 16GB pamięci RAM System operacyjny: Windows 10 Education Menadżer środowisk: Anaconda Navigator Python: 3.9.12 Edytor kodu: Visual Studio Code z dodatkami do edycji plików w formacie Jupyter notebook

# 3.2 Zbiory danych

Zbiory na których będziemy sprawdzać wpływ przygotowania danych są zbiorami do klasyfikacji. Do eksperymentów wybrano następujące zestawy danych:

Zbiory danych									
Nazwa zbioru	Ilość rekordów	Kolumny numeryczne	Kolumny kategoryczne						
League of Legends Stats: S13[2]	485	3	7						
Rain in Australia[3]	16443	16	7						
Titanic[1]	891	5	5						

Tablica 3.1: Podstawowe informacje na temat zbiorów danych

### 3.2.1 League of Legends stats

Zbiór zawierający statystyki postaci z gry League of Legends z dwóch wersji obecnego sezonu (13.1 oraz 13.3)

#### 3.2.2 Australian Rain Forecast

Zbiór zawiera codzienne obserwacje dotyczące pogody z różnych lokalizacji na terenie Australii

#### 3.2.3 Titanic Survival

Jest to zestaw informacji na temat pasażerów Titanica oraz tego, czy udało im się przeżyć, na podstawie czego budujemy model, który próbuje przewidzieć na podstawie informacji które mu przekażemy, czy dana osoba przeżyła katastrofę

### 3.3 Przygotowanie danych do eksperymentów

### 3.3.1 Część wspólna dla wszystkich zbiorów danych

Do przygotowania danych do eksperymentów służyła funkcja prepare\_to\_file (Przykład 3.1), która losowo generowała braki w danych, a następnie zapisywała nowopowstały niepełny zbiór danych do pliku.

```
def prepare_to_file(df,work_columns,filename,count):
   path=r'C:\Users\Darek\Documents\Magisterka

\[ \sum_\text{PracaMagPreproccessing}\Datasets\Prepared'
   for i in range(count):
        df_copy = df.copy()
        df_random_rows = df.sample(frac = 0.1)
        random_indexes = df_random_rows.index.tolist()
        for j in random_indexes:
            chosen_column = random.choice(work_columns)
            df_copy.at[j, chosen_column] = pd.NA
        df_copy.to_csv(path + '\\' + filename +
        '_'+str(i+1)+'.csv', index=False)
```

Przykład 3.1: Funkcja generująca braki w podanym zbiorze danych

### 3.3.2 Zbiór danych Titanic

Dla zestawu danych Titanic wypełniono brakujące wartości dla wieku oraz portu, w którym pasażer wsiadł na statek (Przykład 3.2)

```
titanic['Age'] = titanic['Age']
.fillna(titanic['Age'].mean())
titanic['Embarked'] = titanic['Embarked']
```

```
. fillna('S')
```

Przykład 3.2: Przygotowanie zbioru danych Titanic do eksperymentów

### 3.3.3 Zbiór danych Lol Stats

Połączono dostępne zbiory danych dla wersji 13.1 oraz 13.3, dodano odpowiednią klasę dla bohatera K'Sante, dokonano odpowiedniego kodowania atrybutu klasyfikującego, a także sformatowano kolumny zawierające wartości procentowe

Przykład 3.3: Przygotowanie zbioru danych Lol Stats do eksperymentów

### 3.3.4 Zbiór danych Australian Rain Forecast

Z całego dostępnego zbioru danych wybrano jedynie dane dotyczące stacji pogodowych z Sydney, Lotniska Sydney, Melbourne, Lotniska Melbourne, Canberry, Newcastle oraz Perth, a także zakodowano odpowiednio wartości binarne

.replace('No', '0')

Przykład 3.4: Przygotowanie zbioru danych Australian Rain Forecast do eksperymentów

# Rozdział 4

# Wykonane Eksperymenty

Dla każdego z wybranych zbiorów danych przeprowadzono przygotowanie danych według ustalonego scenariusza, a także dodatkowego scenariusza w którym głównym celem było indywidualne podejście do zbioru oraz wyciągnięcie możliwie jak najwięcej informacji z dostępnych danych

## 4.1 Użyte klasyfikatory

### 4.1.1 xgBoost

xgBoost to zoptymalizowana, zbiorowa biblioteka wzmacniająca gradient, zaprojektowana aby być wysoce efektywną, elastyczną oraz współpracującą z wieloma rodzajami sprzętu. XGBoost korzysta z równoległego wzmacniania drzew, dzięki którym rozwiązuje wiele problemów z dziedziny data science w szybki i dokładny sposób. [21]

### 4.1.2 Las Losowy

Wykorzystano RandomForestClassifier z biblioteki scikitlearn. Jest to algorytm uczenia maszynowego metodą zespołową, która polega na tworzeniu wielu drzew decyzyjnych podczas uczenia modelu. Przy przypisywaniu obiektu do danej klasy wybierana jest ta, którą wybrała największa ilość drzew. Las losowy eliminuje tendencje drzew decyzyjnych do nadmiernego dopasowywania się do zbioru uczącego. [23]

#### 4.1.3 k-Najbliższych Sąsiadów

Wykorzystano KNeighbors Classifier z biblioteki scikitlearn. Danymi wejściowymi jest k najbliższych sąsiadów w zbiorze danych. Wyjściem jest przynależność do klasy danego obiektu. Obiekt jest klasyfikowany przez głosowanie większościowe spośród k-najbliższych ze zbioru uczącego. Zazwyczaj metryką

używaną do głosowania jest odległość euklidesowa, jednak nie jest to jedyna możliwość. [22]

## 4.2 Brak Preprocessingu

Pierwszy scenariusz, który w przyszłości będzie punktem odniesienia polegał na usunięciu rekordów, w których występowały jakiekolwiek brakujące wartości

Przykład 4.1: Brak przygotowania danych dla zbioru danych Titanic

# 4.3 Wypełeninie brakujących wartości średnią

Drugi scenariusz zakładał wypełnienie brakujących wartości średnią za pomocą metod biblioteki pandas fillna() oraz mean()

```
def fill_missing_mean(df, work_columns):
    for col in work_columns:
        df[col] = df[col].fillna(df[col].mean())
    return df
```

Przykład 4.2: Wypełnienie brakujących wartości średnią

# 4.4 Wypełeninie brakujących wartości minimum

Kolejny scenariusz zakładał wypełnienie brakujących wartości średnią za pomocą metod biblioteki pandas fillna() oraz min()

```
def fill_missing_max(df, work_columns):
    for col in work_columns:
        df[col] = df[col].fillna(df[col].min())
    return df
```

Przykład 4.3: Wypełnienie brakujących wartości minimum

### 4.5 Wypełeninie brakujących wartości maksimum

Czwarty scenariusz zakładał wypełnienie brakujących wartości średnią za pomocą metod biblioteki pandas fillna() oraz max()

```
def fill_missing_max(df, work_columns):
    for col in work_columns:
        df[col] = df[col].fillna(df[col].max())
    return df
```

Przykład 4.4: Wypełnienie brakujących wartości maksimum

# 4.6 Wypełeninie brakujących wartości za pomocą regresji liniowej

W tym scenariuszu wykorzystano pozostałe rekordy, aby przy pomocy regresji liniowej wygenerować brakujące wartości

```
def fill missing regression (df, numeric):
    for col in numeric:
        df num = df [numeric]
        test data = df num[df num[col].isnull()]
        df num = df num.dropna()
        x train = df num.drop(col,axis=1)
        y train = df num[col]
        lr = LinearRegression()
        lr.fit(x_train,y_train)
        test col = []
        for i in numeric:
            if (i != col):
               test col.append(i)
        x test = test data[test col]
        x_test = fill_missing_mean(x_test, test_col)
        y_pred = lr.predict(x_test)
        test data[col] = y pred
        for i in test data.index.values:
            df.at[i,col] = test data.loc[i][col]
        return df
```

Przykład 4.5: Wypełnienie brakujących wartości za pomocą regresji liniowej

# 4.7 Standaryzacja

Dzięki Standard Scaler z biblioteki sklearn dokonano standaryzacji kolumn licz-bowych

Przykład 4.6: Standaryzacja kolumn liczbowych

# 4.8 Standaryzacja oraz skalowanie do przedziału (0,1)

Dzięki StandardScaler z biblioteki sklearn dokonano standaryzacji wraz ze skalowaniem do przedziału (0,1) kolumn liczbowych

```
def normalize(df, work_columns):
    min_max_scaler = preprocessing.MinMaxScaler()
    for col in work_columns:
        values = df[col].values
        df_scaled = min_max_scaler.fit_transform(values.reshape(-1, 1))
        df_scaled = pd.DataFrame(df_scaled)
        df[col] = df_scaled
    return df
```

Przykład 4.7: Skalowanie do przedziału (0,1)

# 4.9 Skalowanie do przedziału (0,1) oraz usunięcie wartości odstających

Poza skalowaniem z poprzedniego scenariusza, wykorzystano algorytm LocalO-utlierFactor do usunięcia wartości odstających

```
def remove_outliers_lof(df,work_columns):
    df_temp = df
    df_temp = df_temp.loc[:, work_columns]
    clf = LocalOutlierFactor(n_neighbors=2)
    clf.fit(df_temp)
    y_pred_outliers = clf.fit_predict(df_temp)
    df_temp['outlier'] = y_pred_outliers

df_temp = df_temp.loc[df_temp['outlier'] == 1]
    df_temp.drop('outlier', axis=1, inplace=True)
```

```
\begin{array}{ll} df\_temp &= df\_temp.reset\_index \,(\,drop{=}True) \\ df &= df \,[\,df.index.isin \,(\,df\_temp.index \,)\,] \\ \textbf{return} &= df \end{array}
```

Przykład 4.8: Usuwanie wartości odstających

### 4.10 Kodowanie wartości kategorycznych

Wykorzystano Label Encoder z biblioteki sklearn do zakodowania wartości kategorycznych na licz bowe. W przypadku, kiedy dla danej kolumny brakowało wartości, rekord usuwano

```
def encode_categorical(df,work_columns):
    encoder = LabelEncoder()
    for col in work_columns:
        df[col] = encoder.fit_transform(df[col])
    return df
```

Przykład 4.9: Usuwanie wartości odstających

# 4.11 Kodowanie wartości kategorycznych oraz wypełnienie brakujących wartości średnią

Po wykonaniu kodowania z poprzedniego scenariusza, wypełniono brakujące wartości wartością średnią

# 4.12 Scenariusz indywidualnego podejścia do zbioru danych

### 4.12.1 League of Legends stats

Dla statystyk z gry League of Legends jedyną dodatkową operacją względem poprzednich scenariuszy było usunięcie kolumny z imieniem postaci, jako że nie wnosiła ona konkretnych informacji, a głównie identyfikowała dany rekord

```
def custom_scenario(df,num):
    df_10 = df.copy()
    df_10 = fill_missing_mean(df_10,numeric)
    df_10 = remove_outliers_lof(df_10,numeric)
    df_10 = normalize(df_10,numeric)
    df_10 = drop_columns(df_10,['Name'])
    df_10 = encode_categorical(df_10,to_be_encoded)
    y = df_10['Tier']
    df 10 = df 10.apply(pd.to numeric)
```

```
X = df_10
X_train, X_test, y_train, y_test = train_test_split(
    X, y, test_size=0.1, random_state=42)
score(
    "LoL_Stats",
    num,
    "Custom_preprocessing",
    X train, y train, X test, y test)
```

Przykład 4.10: Indywidualny scenariusz dla zestawu danych LoL Stats

#### 4.12.2 Australian Rain Forecast

Dla Australian Rain Forecast rozbito datę na dzień miesiąca, miesiąc oraz rok, dzięki czemu w teorii możemy zaobserwować trendy dotyczące na przykład poszczególnych miesięcy na przestrzeni wielu lat

```
def custom_scenario(df, num):
    df = df \cdot copy()
    df 10 = fill missing mean (df 10, numeric)
    df 10 = remove outliers lof(df 10, numeric)
    df 10 = normalize (df 10, numeric)
# Extract day, month and year from date
    df 10['Year'] = pd. DatetimeIndex (df 10['Date']). year
    df 10['Month'] = pd. DatetimeIndex (df 10['Date']). month
    df 10 ['Day'] = pd. DatetimeIndex (df 10 ['Date']).day
    df 10= drop columns (df 10, ['Date'])
    to be encoded = [
        'Location',
        'WindGustDir',
        'WindDir9am',
         'WindDir3pm',
         'RainToday',
        'Day',
        'Month',
        'Year']
    df \ 10 = encode\_categorical(df\_10, to\_be\_encoded)
    y = df 10 ['RainTomorrow']
    df 10 = df 10.apply(pd.to numeric)
    X = df 10
    X_train, X_test, y_train, y_test = train_test_split(
        X, y, test size = 0.1, random state = 42
    score (
        "Aus weather", num, "Custom preprocessing",
        X train, y train, X test, y test)
```

Przykład 4.11: Indywidualny scenariusz dla zestawu danych Aus Weather

#### 4.12.3 Titanic Survival

Dla zestawu danych Titanic wyciągnięto informację o tytule, jakim posługiwał się dany pasażer, dzięki czemu uzyskaliśmy informację o grupie społecznej, do której należeli pasażerowie. Dokonano również zmiany informacji o kabinie, którą zajmował pasażer, znacznie cenniejszą informacją od konkretnej kabiny jest sektor, w którym ona się znajdowała, informacja ta została uzyskana poprzez ograniczenie kodu kabiny jedynie do pierwszego znaku, który określa sektor

```
def custom scenario (df, num):
    df 10 = df.copy()
    df 10['Title'] = df 10['Name'].str.extract(
          ' \cup ([A-Za-z]+) \setminus . ', expand=False)
    df 10['Title'] = df 10['Title']. filln a (
         df 10 ['Title']. mode().iloc[0])
    df 10['Title'] = df 10['Title'].replace([
         'Lady', 'Countess', 'Capt', 'Col', 'Don', 'Dr',
         'Major', 'Rev', 'Sir', 'Jonkheer', 'Dona'], 'Rare')
    df_10['Title'] = df_10['Title'].replace('Mlle', 'Miss')
    df_10['Title'] = df_10['Title'].replace('Ms', 'Miss')
df_10['Title'] = df_10['Title'].replace('Mme', 'Mrs')
    df 10 = df 10.drop(['Name', 'Ticket', 'PassengerId'], axis=1)
    df 10 ['Cabin'] = df 10 ['Cabin']. fillna ('000')
    df 10 ['Cabin'] = df 10 ['Cabin']. str [:1]
    df 10 = fill missing mean (df 10, numeric)
    df = 10 = df = 10. fill na(df = 10 \cdot mode() \cdot iloc[0])
    to be encoded = ["Sex", "Embarked", "Cabin", "Title"]
    df 10 = encode categorical(df 10, to be encoded)
    y = df 10['Survived']
    df = 10 = df = 10.apply(pd.to numeric)
    X = df 10
    X_train, X_test, y_train, y_test = train_test_split(
         X, y, test size = 0.1, random state = 42
    score (
         "Titanic", num, "Custom preprocessing",
         X_train, y_train, X_test, y_test)
         Przykład 4.12: Usuwanie wartości odstających
```

# Rozdział 5

# Wyniki Eksperymentów

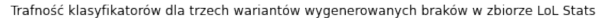
W poniższym rozdziałe przedstawiono wyniki eksperymentów dla każdego z klasyfikatorów, z podziałem na zbliżone do siebie scenariusze, jak i również średnie wyniki dla każdego ze zbiorów danych.

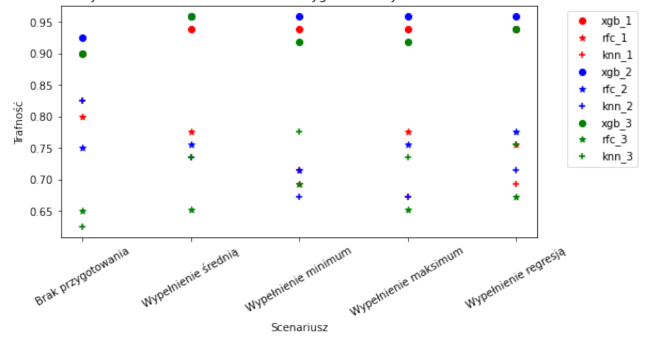
# 5.1 League of Legends stats

# 5.1.1 Wypełnienie brakujących wartości

Wariant	Scenariusz	Trafność xgBoost	Trafność Random Forest	Trafność k-najbliższych sąsiadów	Średnia trafność
	Brak przygotowania	0.900000	0.800000	0.825000	$0.841667 \pm 0.001806$
	Wypełnienie średnią	0.938776	0.775510	0.734694	$0.816327 \pm 0.007775$
	Wypełnienie minimum	0.938776	0.693878	0.714286	$0.782313 \pm 0.012310$
LoL Stats 1	Wypełnienie maksimum	0.938776	0.775510	0.673469	$0.795918 \pm 0.011939$
	Wypełnienie regresją	0.938776	0.755102	0.693878	$0.795918 \pm 0.010829$
	Brak przygotowania'	0.925000	0.750000	0.825000	$0.833333\pm0.005139$
	Wypełnienie średnią	0.959184	0.755102	0.734694	$0.816327 \pm 0.010273$
	Wypełnienie minimum	0.959184	0.714286	0.673469	$0.782313 \pm 0.015919$
LoL Stats 2	Wypełnienie maksimum	0.959184	0.755102	0.673469	$0.795918 \pm 0.014438$
	Wypełnienie regresją	0.959184	0.775510	0.714286	$0.816327 \pm 0.010829$
	Brak przygotowania'	0.900000	0.625000	0.650000	$0.725000 \pm 0.015417$
	Wypełnienie średnią	0.959184	0.734694	0.653061	$0.782313 \pm 0.016752$
	Wypełnienie minimum	0.918367	0.775510	0.693878	$0.795918 \pm 0.008608$
LoL Stats 3	Wypełnienie maksimum	0.918367	0.734694	0.653061	$0.768707 \pm 0.012310$
	Wypełnienie regresją	0.938776	0.755102	0.673469	$0.789116 \pm 0.012310$

Tablica 5.1: Trafność klasyfikatorów dla zbioru Lol Stats po scenariuszach związanych z wypełnianiem brakujących wartości



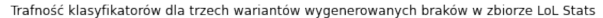


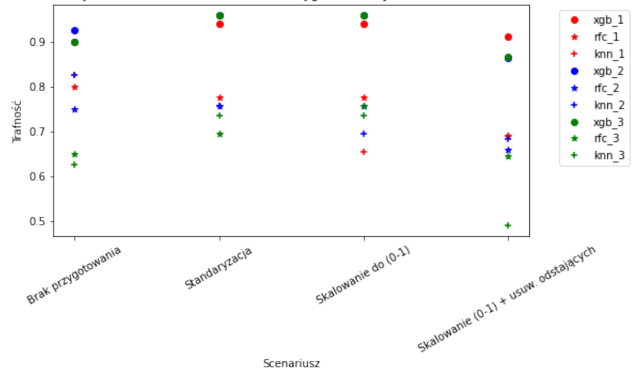
Rysunek 5.1: Trafność klasyfikatorów dla trzech wariantów wygenerowanych braków w zbiorze Lol Stats po wypełnieniu brakujących wartości

# 5.1.2 Standaryzacja

Wariant	Scenariusz	Trafność xgBoost	Trafność Random Forest	Trafność k-najbliższych sąsiadów	Średnia trafność
	Brak przygotowania	0.900000	0.800000	0.825000	0.841667 0.001806
	Standaryzacja	0.938776	0.775510	0.755102	0.823129 0.006756
Lol Stats 1	Skalowanie do (0-1)	0.938776	0.775510	0.653061	0.789116 0.013698
Loi Stats 1	Skalowanie (0-1) i usuwanie odstających	0.911111	0.688889	0.688889	0.762963 0.010974
	Brak przygotowania'	0.925000	0.750000	0.825000	0.833333 0.005139
	Standaryzacja	0.959184	0.755102	0.755102	0.823129 0.009255
Lol Stats 2	Skalowanie do (0-1)	0.959184	0.755102	0.693878	0.802721 0.012865
Doi Stats 2	Skalowanie (0-1) i usuwanie odstających	0.863636	0.659091	0.681818	0.734848 0.008379
	Brak przygotowania'	0.900000	0.625000	0.650000	0.725000 0.015417
	Standaryzacja	0.959184	0.734694	0.693878	0.795918 0.013605
Lol Stats 3	Skalowanie do (0-1)	0.959184	0.734694	0.755102	0.816327 0.010273
Loi State 9	Skalowanie (0-1) i usuwanie odstających aaa	0.866667	0.488889	0.644444	0.666667 0.024033

Tablica 5.2: Trafność klasyfikatorów dla zbioru Lol Stats po scenariuszach związanych ze standaryzacją



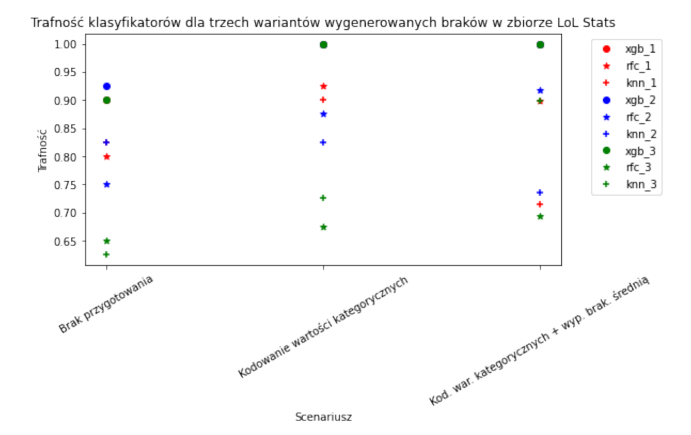


Rysunek 5.2: Trafność klasyfikatorów dla trzech wariantów wygenerowanych braków w zbiorze Lol Stats po scenariuszach związanych ze standaryzacją

## 5.1.3 Kodowanie

Wariant	Scenariusz	Trafność xgBoost	Trafność Random Forest	Trafność k-najbliższych sąsiadów	Średnia trafność
	Brak przygotowania	0.900	0.800000	0.825000	0.841667 0.001806
	Kodowanie wartości kategorycznych	1.000	0.925000	0.900000	0.941667 0.001806
LoL Stats 1	Kodowanie wartości kategorycznych i wypełnianie wartości brakujących średnią	1.000	0.897959	0.714286	0.870748 0.013976
	Brak przygotowania'	0.925	0.750000	0.825000	0.833333 0.005139
	Kodowanie wartości kategorycznych	1.000	0.875000	0.825000	0.900000 0.005417
LoL Stats 2	Kodowanie wartości kategorycznych i wypełnianie wartości brakujących średnią	1.000	0.918367	0.734694	0.884354 0.012310
	Brak przygotowania'	0.900	0.625000	0.650000	0.725000 0.015417
	Kodowanie wartości kategorycznych	1.000	0.725000	0.675000	0.800000 0.020417
LoL Stats 3	Kodowanie wartości kategorycznych i wypełnianie wartości brakujących średnią	1.000	0.897959	0.693878	0.863946 0.016197

Tablica 5.3: Trafność klasyfikatorów dla zbioru Lol Stats po scenariuszach związanych z kodowaniem



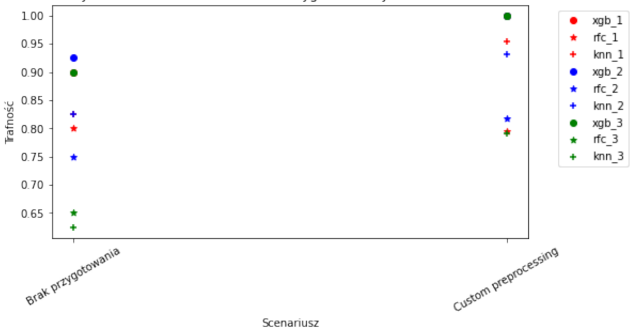
Rysunek 5.3: Trafność klasyfikatorów dla trzech wariantów wygenerowanych braków w zbiorze Lol Stats po scenariuszach związanych ze kodowaniem

Wariant	Scenariusz	Trafność xgBoost	Trafność Random Forest	Trafność k-najbliższych sąsiadów	Średnia trafność
	Brak przygotowania	0.900	0.800000	0.825000	0.841667 0.001806
Lol Stats 1	Przygotowanie dostosowane do zbioru	1.000	0.795455	0.954545	0.916667 0.007691
	Brak przygotowania'	0.925	0.750000	0.825000	0.833333 0.005139
Lol Stats 2	Przygotowanie dostosowane do zbioru	1.000	0.818182	0.931818	0.916667 0.005624
	Brak przygotowania'	0.900	0.625000	0.650000	0.725000 0.015417
Lol Stats 3	Przygotowanie dostosowane do zbioru	1.000	0.790698	1.000000	0.930233 0.009735

Tablica 5.4: Trafność klasyfikatorów dla zbioru Lol Stats po indywidualnym podejściu do zbioru

### 5.1.4 Indywidualne podejście





Rysunek 5.4: Trafność klasyfikatorów dla trzech wariantów wygenerowanych braków w zbiorze Lol Stats po indywidualnym podejściu dla zbiorów

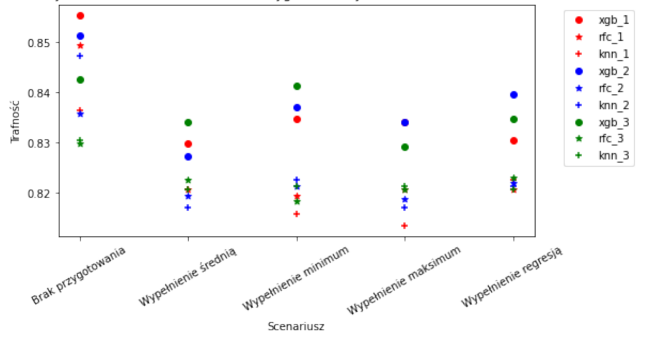
# 5.2 Australian Rain Forecast

# 5.2.1 Wypełnienie brakujących wartości

Wariant	Scenariusz	Trafność xgBoost	Trafność Random Forest	Trafność k-najbliższych sąsiadów	Średnia trafność
	Brak przygotowania	0.855405	0.849324	0.836486	0.847072 0.000062
	Wypełnienie średnią	0.829787	0.820669	0.820669	0.823708 0.000018
	Wypełnienie minimum	0.834650	0.819453	0.815805	0.823303 0.000067
Australian Weather 1	Wypełnienie maksimum	0.834043	0.820669	0.813374	0.822695 0.000073
	Wypełnienie regresją	0.830395	0.820669	0.822492	0.824519 0.000018
	Brak przygotowania'	0.851351	0.835811	0.847297	0.844820 0.000043
	Wypełnienie średnią	0.827356	0.819453	0.817021	0.821277 0.000019
	Wypełnienie minimum	0.837082	0.821277	0.822492	0.826950 0.000052
Australian Weather 2	Wypełnienie maksimum	0.834043	0.818845	0.817021	0.823303 0.000058
	Wypełnienie regresją	0.839514	0.821884	0.821277	0.827558 0.000072
	Brak przygotowania'	0.842568	0.830405	0.829730	0.834234 0.000035
	Wypełnienie średnią	0.834043	0.820669	0.822492	0.825735 0.000035
	Wypełnienie minimum	0.841337	0.821277	0.818237	0.826950 0.000105
Australian Weather 3	Wypełnienie maksimum	0.829179	0.821277	0.820669	0.823708 0.000015
	Wypełnienie regresją	0.834650	0.820669	0.823100	0.826140 0.000037

Tablica 5.5: Trafność klasyfikatorów dla zbioru Australian Weather po scenariuszach związanych z wypełnianiem brakujących wartości





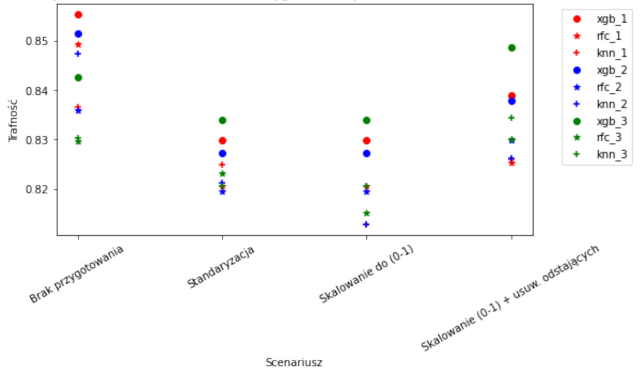
Rysunek 5.5: Trafność klasyfikatorów dla trzech wariantów wygenerowanych braków w zbiorze Australian Weather po wypełnieniu brakujących wartości

# 5.2.2 Standaryzacja

Wariant	Scenariusz	Trafność xgBoost	Trafność Random Forest	Trafność k-najbliższych sąsiadów	Średnia trafność
	Brak przygotowania	0.855405	0.849324	0.836486	0.847072 0.000062
	Standaryzacja	0.829787	0.820669	0.824924	0.825127 0.000014
Australian	Skalowanie do (0-1)	0.829787	0.820669	0.812766	0.821074 0.000048
Weather 1	Skalowanie (0-1) i usuwanie odstających	0.838910	0.825279	0.825898	0.830029 0.000039
	Brak przygotowania'	0.851351	0.835811	0.847297	0.844820 0.000043
	Standaryzacja	0.827356	0.819453	0.821277	0.822695 0.000011
Australian	Skalowanie do (0-1)	0.827356	0.819453	0.812766	0.819858 0.000036
Weather 2	Skalowanie (0-1) i usuwanie odstających	0.837871	0.829827	0.826114	0.831271 0.000024
	Brak przygotowania'	0.842568	0.830405	0.829730	0.834234 0.000035
	Standaryzacja	0.834043	0.820669	0.823100	0.825937 0.000034
Australian	Skalowanie do (0-1)	0.834043	0.820669	0.815198	0.823303 0.000063
Weather 3	Skalowanie (0-1) i usuwanie odstających	0.848729	0.834470	0.830130	0.837776 0.000063

Tablica 5.6: Trafność klasyfikatorów dla zbioru Australian Weather po scenariuszach związanych ze standaryzacją



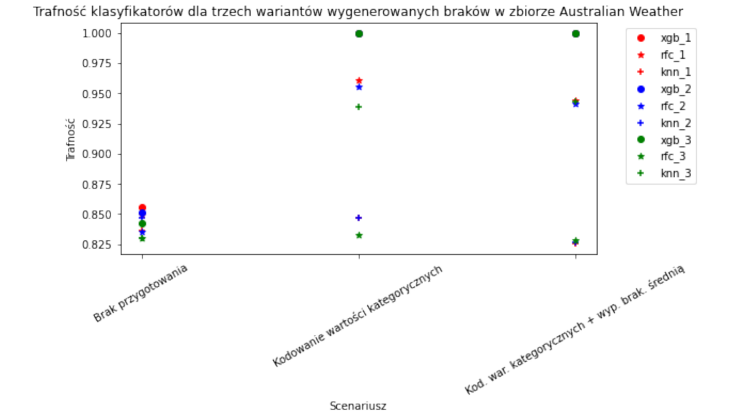


Rysunek 5.6: Trafność klasyfikatorów dla trzech wariantów wygenerowanych braków w zbiorze Australian Weather po scenariuszach związanych ze standaryzacją

## 5.2.3 Kodowanie

Wariant	Scenariusz	Trafność xgBoost	Trafność Random Forest	Trafność k-najbliższych sąsiadów	Średnia trafność	
	Brak przygotowania	0.855405	0.849324	0.836486	0.847072 0.000062	
	Kodowanie					
	wartości	1.000000	0.960811	0.847297	0.936036 0.004193	
	kategorycznych					
Aus Weather 1	Kodowanie wartości					
Aus Weather 1	kategorycznych i	1.000000	0.944073	0.825532	$\begin{vmatrix} 0.923202 & 0.005291 \end{vmatrix}$	
	wypełnianie wartości	1.000000	0.544016	0.020002	0.923202 0.003291	
	brakujących średnią					
	Brak	0.851351	0.835811	0.847297	0.844820 0.000043	
	przygotowania'					
	Kodowanie	1 000000	0.055.405	0.040000	0.004000.004170	
	wartości	1.000000	0.955405	0.846622	0.934009 0.004150	
	kategorycznych Kodowanie wartości					
Aus Weather 2			0.941641	0.826748	0.922796 0.005180	
	kategorycznych i wypełnianie wartości	1.000000				
	brakujących średnią					
	Brak					
	przygotowania'	0.842568	0.830405	0.829730	0.834234 0.000035	
	Kodowanie					
	wartości	1.000000	0.938514	0.833108	0.923874 0.004749	
	kategorycznych					
A 337 11 0	Kodowanie wartości					
Aus Weather 3	kategorycznych i	1 000000	0.049.465	0.827964	0.000010.0007106	
	wypełnianie wartości	1.000000	0.943465		0.923810 0.005126	
	brakujących średnią					

Tablica 5.7: Trafność klasyfikatorów dla zbioru Australian Weather po scenariuszach związanych z kodowaniem



Rysunek 5.7: Trafność klasyfikatorów dla trzech wariantów wygenerowanych braków w zbiorze Australian Weather po scenariuszach związanych ze kodowa- $_{
m niemr}$ 

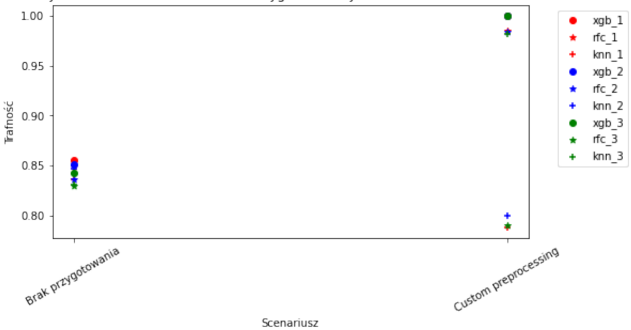
Scenariusz

Wariant	Scenariusz	Trafność xgBoost	Trafność Random Forest	Trafność k-najbliższych sąsiadów	Średnia trafność
	Brak przygotowania	0.855405	0.849324	0.836486	0.847072 0.000062
Australian Weather 1	Przygotowanie dostosowane do zbioru	1.000000	0.984587	0.788533	0.924373 0.009266
	Brak przygotowania'	0.851351	0.835811	0.847297	0.844820 0.000043
Australian Weather 2	Przygotowanie dostosowane do zbioru	1.000000	0.983970	0.799630	0.927867 0.008265
	Brak przygotowania'	0.842568	0.830405	0.829730	0.834234 0.000035
Australian Weather 3	Przygotowanie dostosowane do zbioru	1.000000	0.981481	0.790741	0.924074 0.008946

Tablica 5.8: Trafność klasyfikatorów dla zbioru Aus Weather po indywidualnym podejściu do zbioru

### 5.2.4 Indywidualne podejście





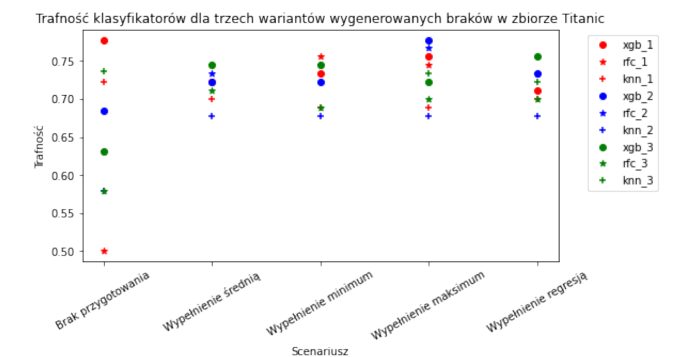
Rysunek 5.8: Trafność klasyfikatorów dla trzech wariantów wygenerowanych braków w zbiorze Australian Weather po indywidualnym podejściu dla zbiorów

## 5.3 Titanic Survival

## 5.3.1 Wypełnienie brakujących wartości

Wariant	Scenariusz	Trafność xgBoost	Trafność Random Forest	Trafność k-najbliższych sąsiadów	Średnia trafność
	Brak przygotowania	0.777778	0.500000	0.722222	0.666667 0.014403
	Wypełnienie średnią	0.722222	0.744444	0.700000	0.722222 0.000329
	Wypełnienie minimum	0.733333	0.755556	0.688889	0.725926 0.000768
Titanic 1	Wypełnienie maksimum	0.755556	0.744444	0.688889	0.729630 0.000850
	Wypełnienie regresją	0.711111	0.733333	0.700000	0.714815 0.000192
	Brak przygotowania'	0.684211	0.631579	0.578947	0.631579 0.001847
	Wypełnienie średnią	0.722222	0.733333	0.677778	0.711111 0.000576
	Wypełnienie minimum	0.722222	0.744444	0.677778	0.714815 0.000768
Titanic 2	Wypełnienie maksimum	0.777778	0.766667	0.677778	0.740741 0.002003
	Wypełnienie regresją	0.733333	0.733333	0.677778	0.714815 0.000686
	Brak przygotowania'	0.631579	0.736842	0.578947	0.649123 0.004309
	Wypełnienie średnią	0.744444	0.744444	0.711111	0.733333 0.000247
	Wypełnienie minimum	0.744444	0.744444	0.688889	0.725926 0.000686
Titanic 3	Wypełnienie maksimum	0.722222	0.733333	0.700000	0.718519 0.000192
	Wypełnienie regresją	0.755556	0.722222	0.700000	0.725926 0.000521

Tablica 5.9: Trafność klasyfikatorów dla zbioru Titanic po scenariuszach związanych z wypełnianiem brakujących wartości

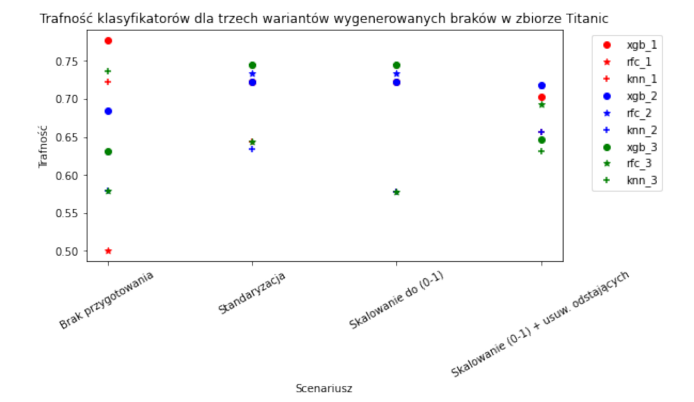


Rysunek 5.9: Trafność klasyfikatorów dla trzech wariantów wygenerowanych braków w zbiorze Titanic po wypełnieniu brakujących wartości

# 5.3.2 Standaryzacja

Wariant	Scenariusz	Trafność xgBoost	Trafność Random Forest	Trafność k-najbliższych sąsiadów	Średnia trafność
	Brak przygotowania	0.777778	0.500000	0.722222	0.666667 0.014403
	Standaryzacja	0.72222	0.744444	0.644444	0.703704 0.001838
Titanic 1	Skalowanie do (0-1)	0.72222	0.744444	0.577778	0.681481 0.005460
Titanic I	Skalowanie (0-1) i usuwanie odstających	0.703125	0.718750	0.656250	0.692708 0.000705
	Brak przygotowania'	0.684211	0.631579	0.578947	0.631579 0.001847
	Standaryzacja	0.722222	0.733333	0.633333	0.696296 0.002003
Titanic 2	Skalowanie do (0-1)	0.722222	0.733333	0.577778	0.677778 0.005021
Titanic 2	Skalowanie (0-1) i usuwanie odstających	0.718750	0.718750	0.656250	0.697917 0.000868
	Brak przygotowania'	0.631579	0.736842	0.578947	0.649123 0.004309
	Standaryzacja	0.744444	0.744444	0.644444	0.711111 0.002222
Titanic 3	Skalowanie do (0-1)	0.744444	0.744444	0.577778	0.688889 0.006173
Titame 9	Skalowanie (0-1) i usuwanie odstających	0.646154	0.630769	0.692308	0.656410 0.000684

Tablica 5.10: Trafność klasyfikatorów dla zbioru Titanic po scenariuszach związanych ze standaryzacją

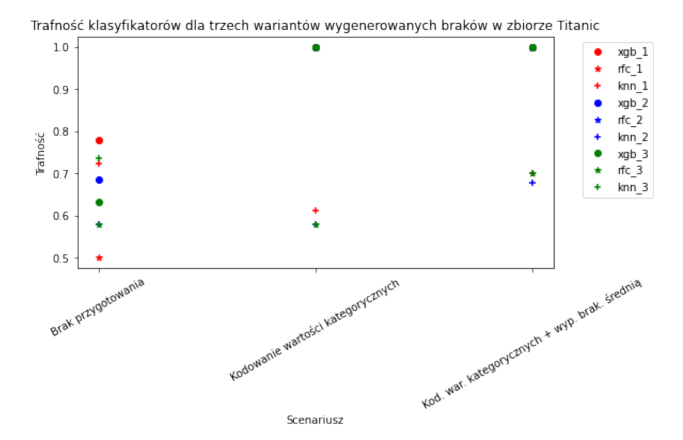


Rysunek 5.10: Trafność klasyfikatorów dla trzech wariantów wygenerowanych braków w zbiorze Titanic po scenariuszach związanych ze standaryzacją

## 5.3.3 Kodowanie

Wariant	Scenariusz	Trafność xgBoost	Trafność Random Forest	Trafność k-najbliższych sąsiadów	Średnia trafność
	Brak przygotowania	0.777778	0.500000	0.722222	0.666667 0.014403
	Kodowanie wartości kategorycznych	1.000000	1.000000	0.611111	0.870370 0.033608
Titanic 1	Kodowanie wartości kategorycznych i wypełnianie wartości brakujących średnią	1.000000	1.000000	0.700000	0.900000 0.020000
	Brak przygotowania'	0.684211	0.684211	0.578947	0.578947 0.001847
	Kodowanie wartości kategorycznych	1.000000	1.000000	0.578947	0.859649 0.039397
Titanic 2	Kodowanie wartości kategorycznych i wypełnianie wartości brakujących średnią	1.000000	1.000000	0.677778	0.892593 0.023073
	Brak przygotowania'	0.631579	0.736842	0.578947	0.649123 0.004309
	Kodowanie wartości kategorycznych	1.000000	1.000000	0.578947	0.859649 0.039397
Titanic 3	Kodowanie wartości kategorycznych i wypełnianie wartości brakujących średnią	1.000000	1.000000	0.700000	0.900000 0.020000

Tablica 5.11: Trafność klasyfikatorów dla zbioru Titanic po scenariuszach związanych z kodowaniem



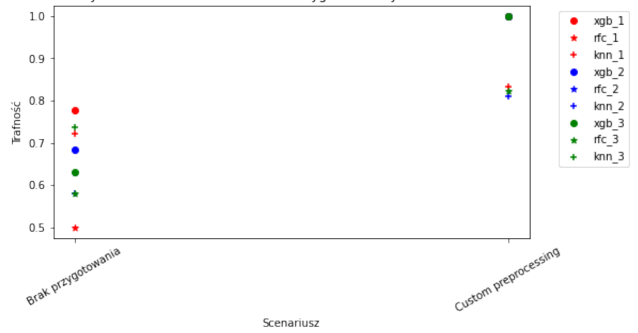
Rysunek 5.11: Trafność klasyfikatorów dla trzech wariantów wygenerowanych braków w zbiorze Titanic po scenariuszach związanych ze kodowaniem

# 5.3.4 Indywidualne podejście

Wariant	Scenariusz	Trafność xgBoost	Trafność Random Forest	Trafność k-najbliższych sąsiadów	Średnia trafność
	Brak przygotowania	0.777778	0.500000	0.722222	0.666667 0.014403
Titanic 1	Przygotowanie dostosowane do zbioru	1.000000	1.000000	0.833333	0.944444 0.006173
	Brak przygotowania'	0.684211	0.631579	0.578947	0.631579 0.001847
Titanic 2	Przygotowanie dostosowane do zbioru	1.000000	1.000000	0.811111	0.937037 0.007929
	Brak przygotowania'	0.631579	0.736842	0.578947	0.649123 0.004309
Titanic 3	Przygotowanie dostosowane do zbioru	1.000000	1.000000	0.822222	0.940741 0.007023

Tablica 5.12: Trafność klasyfikatorów dla zbioru Titanic po indywidualnym podejściu do zbioru



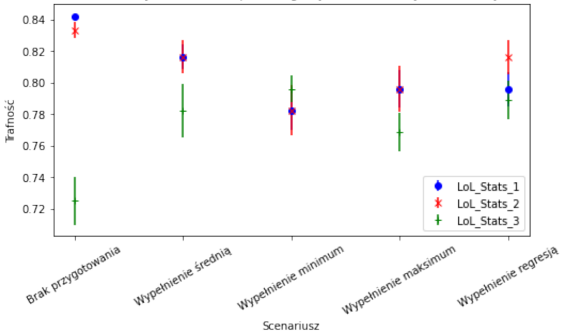


Rysunek 5.12: Trafność klasyfikatorów dla trzech wariantów wygenerowanych braków w zbiorze Titanic po indywidualnym podejściu dla zbiorów

# 5.4 Średnie wyniki

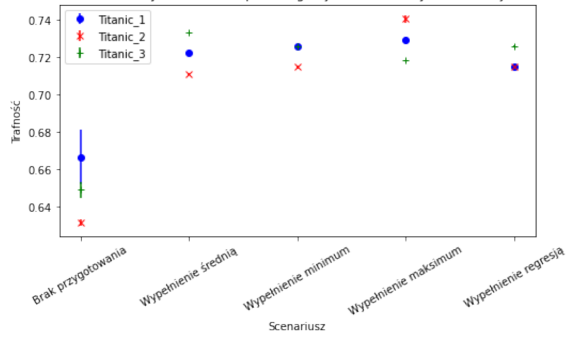
## 5.4.1 Wypełnienie brakujących wartości





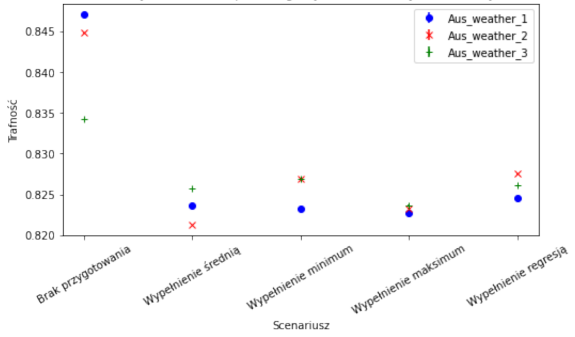
Rysunek 5.13: Średnia trafność klasyfikatorów dla zbioru danych Lol Stats dla grupy scenariuszy wypełniania brakujących wartości





Rysunek 5.14: Średnia trafność klasyfikatorów dla zbioru danych Titanic dla grupy scenariuszy wypełniania brakujących wartości

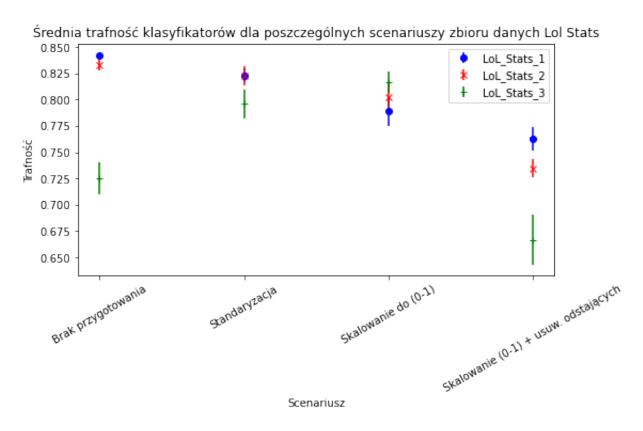
Średnia trafność klasyfikatorów dla poszczególnych scenariuszy zbioru danych Aus Weather



Rysunek 5.15: Średnia trafność klasyfikatorów dla zbioru danych Australian Weather dla grupy scenariuszy wypełniania brakujących wartości

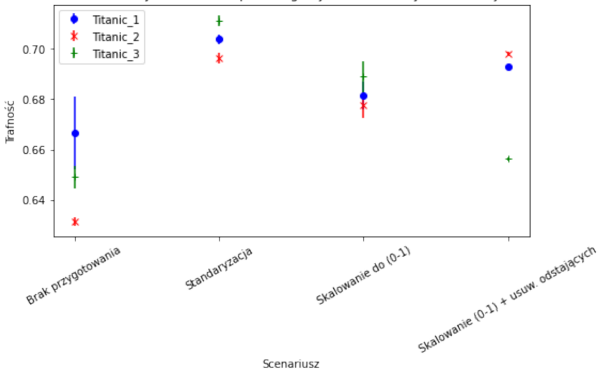
Dla Lol Stats oraz Australian Weather średnia trafność nieznacznie maleje po wypełnieniu brakujących wartości (Rysunek 5.37, Rysunek 5.39). Dla zbioru Titanic w każdym przypadku po wypełnieniu brakujących wartości średnia trafność klasyfikacji wzrosła (Rysunek 5.38)

### 5.4.2 Standaryzacja



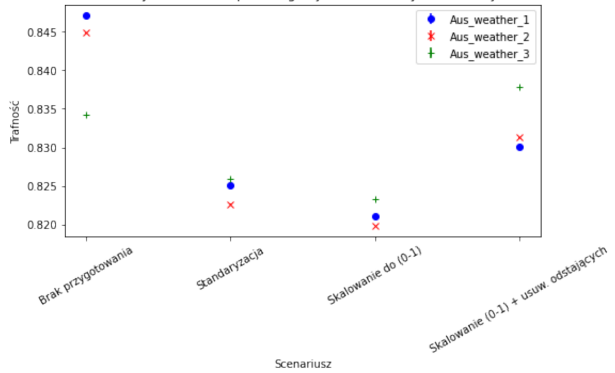
Rysunek 5.16: Średnia trafność klasyfikatorów dla zbioru danych Lol Stats dla standaryzacji





Rysunek 5.17: Średnia trafność klasyfikatorów dla zbioru danych Titanic dla standaryzacji

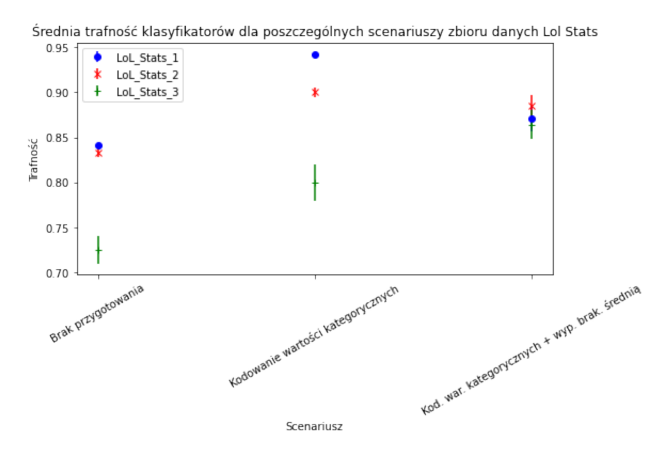




Rysunek 5.18: Średnia trafność klasyfikatorów dla zbioru danych Australian Weather dla standaryzacji

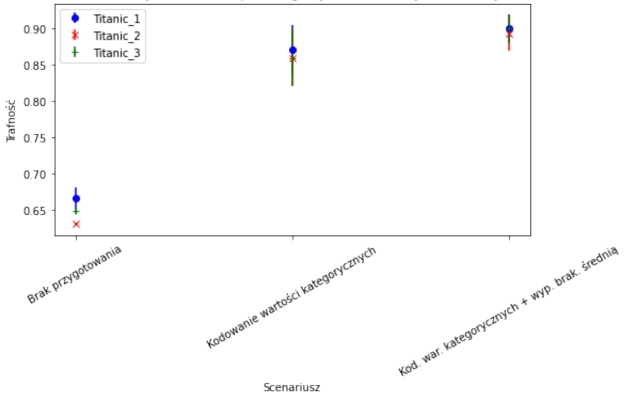
W kwestii Standaryzacji dla zestawu danych Lol Stats najlepszy wynik uzyskujemy dla Standaryzacji oraz Standaryzacji do przedziału (0,1) (Rysunek 5.40), dla Titanic Standaryzacji (Rysunek 5.41), a dla Australian Rain Forecast dla braku przygotowania (Rysunek 5.42)

#### 5.4.3 Kodowanie

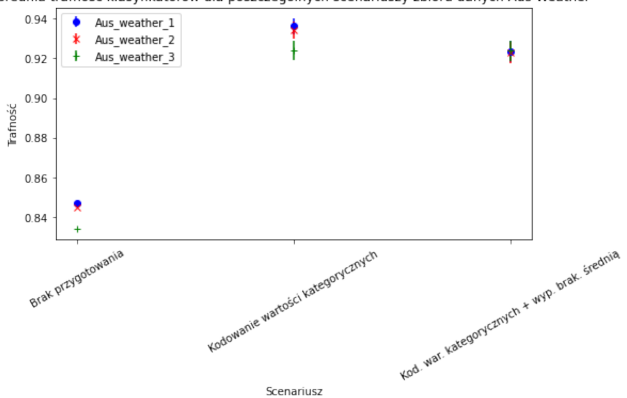


Rysunek 5.19: Średnia trafność klasyfikatorów dla zbioru danych Lol Stats dla kodowania





Rysunek 5.20: Średnia trafność klasyfikatorów dla zbioru danych Titanic dla kodowania



Średnia trafność klasyfikatorów dla poszczególnych scenariuszy zbioru danych Aus Weather

Rysunek 5.21: Średnia trafność klasyfikatorów dla zbioru danych Australian Weather dla kodowania

Scenariusz

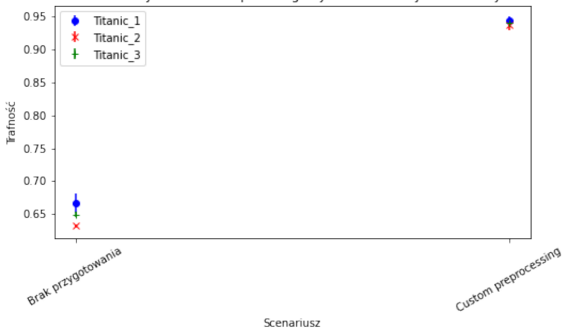
Dla każdego zestawu danych Standaryzacja daje poprawę średniej trafności klasyfikacji, istnieją jednak pewne różnice pomiędzy samym kodowaniem, a kodowaniem z wypełnianiem brakujących wartości. Dla zbioru Lol Stats samo kodowanie powoduje dość rozbieżne wyniki pomiędzy trzema przypadkami wygenerowanych braków, jednak kodowanie z wypełnianiem daje w miarę spójny obraz średniej trafności (Rysunek 5.43), dla Titanic wypełnianie nieznacznie zwiększa średnią trafność klasyfikacji (Rysunek 5.44), natomiast dla Australian Weather najlepszy wynik uzyskujemy dla kodowania bez wypełniania brakujących wartości (Rysunek 5.45)

## 5.4.4 Indywidualne podejście



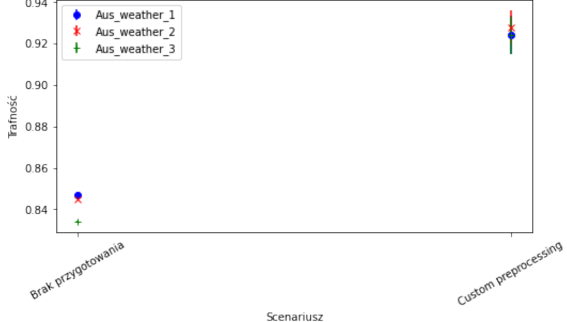
Rysunek 5.22: Średnia trafność klasyfikatorów dla zbioru danych Lol Stats dla indywidualnego podejścia dla zbioru

Średnia trafność klasyfikatorów dla poszczególnych scenariuszy zbioru danych Titanic 1



Rysunek 5.23: Średnia trafność klasyfikatorów dla zbioru danych Titanic dla indywidualnego podejścia dla zbioru





Rysunek 5.24: Średnia trafność klasyfikatorów dla zbioru danych Australian Weather dla indywidualnego podejścia dla zbioru

Dla każdego z trzech zbiorów danych podejścia oparte na indywidualnym podejściu do zbioru danych dają wymierną poprawę średniej trafności (Rysunek 5.48, Rysunek 5.47, Rysunek 5.46)

# Rozdział 6

# Podsumowanie

W poniższym rozdziale przedstawiono, jak wyniki eksperymentów mają się do założeń postawionych przed ich przeprowadzeniem, oraz zapisano wnioski na podstawie wyników.

# 6.1 Konieczność przygotowania danych

	Trafność	Trafność	Trafność
Wariant		Random	k-najbliższych
	xgBoost	Forest	sąsiadów
Titanic 1	0.777778	0.500000	0.722222
Titanic 2	0.684211	0.631579	0.578947
Titanic 3	0.631579	0.736842	0.578947
Lol Stats 1	0.900000	0.80000	0.825000
Lol Stats 2	0.925000	0.750000	0.825000
Lol Stats 3	0.900000	0.625000	0.650000
Aus Weather 1	0.855405	0.849324	0.836486
Aus Weather 2	0.851351	0.835811	0.847297
Aus Weather 3	0.842568	0.830405	0.829730

Tablica 6.1: Trafność klasyfikatorów bez przygotowania danych

W zależności od tego, jaki klasyfikator wybierzemy, bez przygotowania danych możemy uzyskać wyniki zarówno porównywalne z losowym wyborem klasy, ale i takie, które w wielu przypadkach mogły by być uznać za zadowalające (Tablica 6.1). Równocześnie musimy pamiętać, że w dziedzinach takich jak medycyna, czy bankowość chcielibyśmy, aby wytrenowane klasyfikatory były jak najbliższe perfekcji. Z tego powodu cenną informacją jest to, jak bardzo możemy poprawić trafność klasyfikatorów dzięki przygotowaniu danych.

# 6.2 Wpływ źle dobranych sposobów przygotowania danych

Wariant	Scenariusz	Trafność xgBoost	Trafność Random Forest	Trafność k-najbliższych sąsiadów
Titanic 1	Brak przygotowania	0.777778	0.500000	0.722222
1 Italiic 1	Skalowanie do (0-1)	0.722222	0.744444	0.577778
	Brak przygotowania	0.900000	0.800000	0.825000
	Wypełnienie minimum	0.938776	0.693878	0.714286
Lol Stats 1	Skalowanie (0-1) i usuwanie odstających	0.911111	0.688889	0.688889
	Brak przygotowania	0.851351	0.835811	0.847297
Aus Weather 2	Wypełnienie maksimum	0.834043	0.818845	0.817021
	Skalowanie do (0-1)	0.827356	0.819453	0.812766

Tablica 6.2: Przypadki, w któ<br/>ych przygotowanie danych wpłynęło negatywnie na trafność

Przed przeprowadzeniem eksperymentów postawiono hipotezę, że przygotowanie danych w każdym przypadku powinno skutkować lepszymi rezultatami klasyfikacji, jednak podczas eksperymentów zauważono przypadki, w których przygotowanie danych pogorszyło jakość klasyfikacji (Tablica 6.2). Głównie dotyczyło to wypełnienia brakujących wartości.

# 6.3 Najlepsze wyniki po przygotowaniu danych

<b>137</b>	G .	Trafność	Trafność	Trafność
Wariant	Scenariusz	xgBoost	Random Forest	k-najbliższych
	D. I.	0.555550		sąsiadów
	Brak przygotowania	0.777778	0.500000	0.722222
	Kodowanie wartości			
	kategorycznych i	1.000000	1.000000	0.700000
	wypełnianie wartości	1.000000	1.000000	0.700000
Titanic 1	brakujących średnią			
	Przygotowanie dostosowane do zbioru	1.000000	1.000000	0.833333
	Brak przygotowania	0.684211	0.631579	0.578947
	Kodowanie wartości			
	kategorycznych i	1.000000	1.000000	$ _{0.677778}$
	wypełnianie wartości	1.000000	1.000000	0.077778
Titanic 2	brakujących średnią			
	Przygotowanie dostosowane do zbioru	1.000000	1.000000	0.811111
	Brak przygotowania	0.631579	0.736842	0.578947
	Kodowanie wartości			
	kategorycznych i	1 000000	1 000000	0.500000
	wypełnianie wartości	1.000000	1.000000	0.700000
Titanic 3	brakujących średnią			
	Przygotowanie dostosowane do zbioru	1.000000	1.000000	0.822222

Tablica 6.3: Scenariusze dla zbioru Titanic, w któ<br/>ych przygotowanie danych wpłynęło najlepiej na trafność

Wariant	Scenariusz	Trafność xgBoost	Trafność Random Forest	Trafność k-najbliższych sąsiadów
	Brak przygotowania	0.900	0.800000	0.825000
Lol Stats 1	Kodowanie wartości kategorycznych	1.000	0.925000	0.900000
	Przygotowanie dostosowane do zbioru	1.000	0.795455	0.954545
	Brak przygotowania	0.925	0.750000	0.825000
	Kodowanie wartości kategorycznych	1.000	0.875000	0.825000
Lol Stats 2	Kodowanie wartości kategorycznych i wypełnianie wartości brakujących średnią	1.000	0.918367	0.734694
	Przygotowanie dostosowane do zbioru	1.000	0.818182	0.931818
	Brak przygotowania	0.900	0.625000	0.650000
Lol Stats 3	Kodowanie wartości kategorycznych i wypełnianie wartości brakujących średnią	1.000	0.897959	0.693878
	Przygotowanie dostosowane do zbioru	1.000	0.790698	1.000000

Tablica 6.4: Scenariusze dla zbioru Lol Stats, w któ<br/>ych przygotowanie danych wpłynęło najlepiej na trafność

Wariant	Scenariusz	Trafność xgBoost	Trafność Random Forest	Trafność k-najbliższych sąsiadów
	Brak przygotowania	0.855405	0.849324	0.836486
Aus Weather 1	Kodowanie wartości kategorycznych	1.000000	0.960811	0.847297
	Przygotowanie dostosowane do zbioru	1.000000	0.984587	0.788533
	Brak przygotowania	0.851351	0.835811	0.847297
	Kodowanie wartości kategorycznych	1.000000	0.955405	0.846622
Aus Weather 2	Kodowanie wartości kategorycznych i wypełnianie wartości brakujących średnią	1.000000	0.941641	0.826748
	Przygotowanie dostosowane do zbioru	1.000000	0.983970	0.799630
	Brak przygotowania	0.842568	0.830405	0.829730
	Kodowanie wartości kategorycznych	1.000000	0.938514	0.833108
Aus Weather 3	Kodowanie wartości kategorycznych i wypełnianie wartości brakujących średnią	1.000000	0.943465	0.827964
	Przygotowanie dostosowane do zbioru	1.000000	0.981481	0.790741

Tablica 6.5: Scenariusze dla zbioru Australian Weather, w któych przygotowanie danych wpłynęło najlepiej na trafność

# 6.4 Ilość rekordów a wpływ przygotowania danych

## 6.5 Wyniki eksperymentów względem hipotezy

Przed przeprowadzeniem eksperymentów postawiono hipotezę, że przygotowanie danych w każdym przypadku powinno skutkować lepszymi rezultatami klasyfikacji, jednak podczas eksperymentów zauważono przypadki, w których przygotowanie danych pogorszyło jakość klasyfikacji.

Tabelka z przypadkami

### 6.6 Podejście dające najlepsze rezultaty

Drugim założeniem było to, że najlepsze rezultaty uzyskamy dokonując starannego przygotowania danych opartego na przestudiowaniu, zrozumieniu zbioru danych, a następnie dostosowaniu metod przygotowania do danego zbioru, co znalazło swoje potwierdzenie w wynikach eksperymentów.

Tabelka z przykładami

## 6.7 Potencjalne dalsze kierunki badań

#### 6.8 Wnioski

Z przeprowadzonych eksperymentów wynika, że odpowiednie przygotowanie danych zwiększa w umiarkowanym stopniu trafność klasyfikatorów. Jeżeli przed analizą danych dogłębnie poznamy i zrozumiemy zbiór danych, będziemy mogli wybrać najbardziej odpowiednie metody przygotowania danych dla danego zbioru, a co za tym idzie wyniki analizy będą najlepsze. Należy jednak zwrócić uwagę, że nie wszystkie scenariusze skutkowały jednoznaczną poprawą rezultatów, dlatego dobrą praktyką jest wieloktorne przygotowywanie danych na różne sposoby tak, aby znaleźć taki, który zwraca najlepsze rezultaty Na szczególne wyróżenienie zasługuje kodowanie wartości kategorycznych na liczbowe, gdyż w każdym przypadku zastosowanie tej metody znacznie zwiększyło trafność klasyfikacji

# Bibliografia

- [1] Zbiór danych Titanic dostępny do pobrania ze strony kaggle.com
- [2] Zbiór danych Lol Stats dostępny do pobrania ze strony kaggle.com
- [3] Zbiór danych Australian Rain dostępny do pobrania ze strony kaggle.com
- [4] "Transforming Unstructured Data into Useful Information", *Big Data*, *Mining*, *and Analytics*, Auerbach Publications, pp. 227–246, 2014-03-12, doi:10.1201/b16666-14, ISBN 978-0-429-09529-0
- [5] MOIS, George; FOLEA, Silviu; SANISLAV, Teodora. Analysis of three IoT-based wireless sensors for environmental monitoring. *IEEE Transactions on Instrumentation and Measurement*, 2017, 66.8: 2056-2064.
- [6] Margo, Robert A. (2000). Wages and labor markets in the United States, 1820-1860. University of Chicago Press. ISBN 0-226-50507-3. OCLC 41285104
- [7] Marshall, G. (2005). The purpose, design and administration of a questionnaire for data collection. Radiography, 11(2), 131-136.
- [8] Fabijan, A., Olsson, H. H., Bosch, J. (2015). Customer feedback and data collection techniques in software R&D: a literature review. In Software Business: 6th International Conference, ICSOB 2015, Braga, Portugal, June 10-12, 2015, Proceedings 6 (pp. 139-153). Springer International Publishing.
- [9] Hasan, M. K., Alam, M. A., Roy, S., Dutta, A., Jawad, M. T., Das, S. (2021). Missing value imputation affects the performance of machine learning: A review and analysis of the literature (2010–2021). Informatics in Medicine Unlocked, 27, 100799.
- [10] E. Kreyszig (1979). Advanced Engineering Mathematics (4th ed.). Wiley. p. 880, eq. 5. ISBN 0-471-02140-7.
- [11] Okada, S., Ohzeki, M., Taguchi, S. (2019). Efficient partition of integer optimization problems with one-hot encoding. Scientific reports, 9(1), 13036.
- [12] Wang, H., Bah, M. J., Hammad, M. (2019). Progress in outlier detection techniques: A survey. Ieee Access, 7, 107964-108000.

70 BIBLIOGRAFIA

[13] Alghushairy, O., Alsini, R., Soule, T., Ma, X. (2020). A review of local outlier factor algorithms for outlier detection in big data streams. Big Data and Cognitive Computing, 5(1), 1.

- [14] Potdar, K., Pardawala, T. S., Pai, C. D. (2017). A comparative study of categorical variable encoding techniques for neural network classifiers. International journal of computer applications, 175(4), 7-9.
- [15] Narudin, F. A., Feizollah, A., Anuar, N. B., Gani, A. (2016). Evaluation of machine learning classifiers for mobile malware detection. Soft Computing, 20, 343-357.
- [16] Khanal, S. S., Prasad, P. W. C., Alsadoon, A., Maag, A. (2020). A systematic review: machine learning based recommendation systems for e-learning. Education and Information Technologies, 25, 2635-2664.
- [17] Ezugwu, A. E., Ikotun, A. M., Oyelade, O. O., Abualigah, L., Agushaka, J. O., Eke, C. I., Akinyelu, A. A. (2022). A comprehensive survey of clustering algorithms: State-of-the-art machine learning applications, taxonomy, challenges, and future research prospects. Engineering Applications of Artificial Intelligence, 110, 104743.
- [18] Sousa, M. J., Pesqueira, A. M., Lemos, C., Sousa, M., & Rocha, Á. (2019). Decision-making based on big data analytics for people management in healthcare organizations. Journal of medical systems, 43, 1-10.
- [19] Schildkamp, K., Lai, M. K., & Earl, L. (Eds.). (2012). Data-based decision making in education: Challenges and opportunities.
- [20] Fávero, L. P., & Belfiore, P. (2019). Data science for business and decision making. Academic Press.
- [21] Definicja dostępna w dokumentacji biblioteki XGBoost
- [22] Cover, Thomas M.; Hart, Peter E. (1967). Nearest neighbor pattern classification"(PDF). IEEE Transactions on Information Theory. 13 (1): 21–27. CiteSeerX 10.1.1.68.2616. doi:10.1109/TIT.1967.1053964.
- [23] Ho, Tin Kam (1995). Random Decision Forests (PDF). Proceedings of the 3rd International Conference on Document Analysis and Recognition, Montreal, QC, 14–16 August 1995. pp. 278–282.
- [24] Artykuł na temat jakości danych na stronie firmy IBM