

# Wydział Elektroniki i Technik Informacyjnych

#### POLITECHNIKA WARSZAWSKA

Raport z wykonania laboratorium z Inżynierii Uczenia Maszynowego

## ESzopping - Przewidywanie czasu dostawy

Autor:

Zuzanna Santorowska Magdalena Majkowska

Opiekun:

dr inż. Paweł Zawistowski

#### 1 Zadanie Biznesowe

#### 1.1 Obecna sytuacja

W firmie eSzoppping nie ma informacji dotyczących czasu realizacji dostawy - występują opóźnienia w realizacji zamówienia, co negatywnie wpływa na zadowolenie klientów.

## 1.2 Co należy zmienić?

Implementacja systemu, który na podstawie danych historycznych i zakupionych produktów umożliwia przewidzenie czasu dostawy. Rozwiązanie będzie wdrożone na serwerze sklepu internetowego i przewidywania będą dostępne dla pracowników i wyświetlane przy finalizacji zamówienia.

## 1.3 Jakie właściwości powinno mieć docelowe rozwiązanie?

- założenia i oczekiwania
  - System będzie utworzony w języku programowania Python
  - System będzie przenośny pomiędzy platformami
  - System będzie dostarczał przewidywania czasu dostaw z nie większym błędem niż 24h
  - System będzie łatwy w utrzymaniu i będzie umożliwiał poprawę i rozbudowę w przyszłości
  - Projekt musi zostać zakończony do 06.06.2021
- zasoby:
  - W firmie dostępna jest infrastruktura potrzebna do uruchomienia systemu i pozwalająca na cyklicznie pobieranie nowych danych uczących

### 1.4 Biznesowe kryteria sukcesu

- Dzięki wprowadzeniu systemu o 90% ilość negatywnych opinii dotyczących dostawy.
- System pozwoli na poprawienie stosunków z klientami oraz zyskanie nowych dzięki dobrym przewidywaniom ci klienci, którzy byli niezadowoleni z dostawy mogą ponownie zacząć kupować

#### 2 Zdefiniowanie Zadania Modelowania

## 2.1 Mapowanie Zadania Domenowego na Analityczne

System będzie realizowany jako zadanie regresji. Decyzja projektowa dotycząca wyboru modelu analitycznego jest pokierowana tym, że nie zależy nam na zbyt dużej dokładności modelu - z punktu widzenia klienta sklepu internetowego interesuje nas przybliżony a nie dokładny czas dostawy. Ponadto czas dostawy jest wynikiem bardzo wielu czynników, na które nie mamy bezpośrednio wpływu, dlatego niemożliwe jest, żeby wyliczone wartości zgadzały się z rzeczywistością.

#### 2.1.1 Analityczne kryteria sukcesu

 Prawidłowa predykcja czasu dostaw na poziomie wyższym niż 50% - jest to wartość osiągana przez prosty model regresji liniowej.

## 3 Wymagania Funkcjonalne

1. System podczas finalizacji transakcji dostarcza klientowi sklepu informacji dotyczącej szacowanego czasu dostawy.

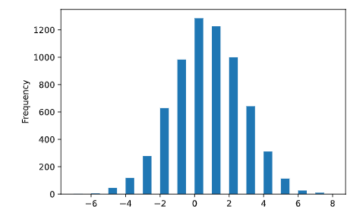
## 4 Wymagania Niefunkcjonalne

- 1. System umożliwia przewidywanie długości dostawy z dokładnością do 24h.
- 2. System będzie w łatwy sposób można rozbudować o inne moduły i nie będzie sprawiał problemów w późniejszym utrzymaniu.
- 3. System będzie uczył się nie dłużej niż 15 min.
- 4. System będzie dostarczał informacji na temat długości dostawy w 99% przypadków w czasie mniejszym niż 1s.

## 5 Analiza otrzymanych danych

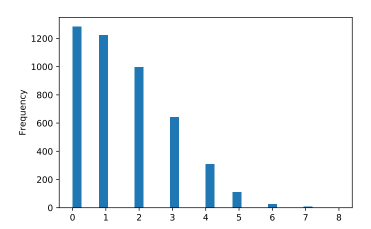
## 5.1 Napotkane problemy i ich rozwiązania

- Kodowanie danych polskie znaki diakrytyczne w pierwotnej wersji danych były zapisane w surowej
  formie tzn.'not escaped'. Dlatego przy czytaniu ich z pliku zastosowałyśmy funkcję escape z pakietu
  html.
- Ujemne ceny produktów dla niektórych produktów w zbiorze danych ceny były ujemne. Podczas
  analizy udało nam się jednak zauważyć pewną prawidłowość: gdyby wziąć wartość absolutną cen, nie
  odstawałyby one od reszty cen produktów z tej samej kategorii. Podzieliłyśmy się naszymi spostrzeżeniami z klientem, który potwierdził ich słuszność i od tej pory w programie używałyśmy wartości
  absolutnej cen.
- Ujemne czasy dostaw w przypadku aż 31% wierszy początkowego zestawu danych zauważyłyśmy, że czas dostawy, liczony jako odjęcie od siebie czasu dostarczenia i zakupu jest ujemny. Ze względu na wielkość problemu stanowiłoby to duży problem w trenowaniu modelu, ponieważ podawałby ujemne predykcje dla czasu dostawy. Podejrzewałyśmy, że znacznik czasowy dostawy i zakupu zostały zamienione ze sobą podczas procesu zbierania danych. Postanowiłyśmy przyjrzeć się bliżej rozkładowi tej zmiennej:

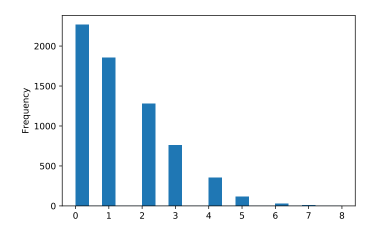


Rysunek 1: Rozkład zmiennej czasu dostawy

Przypomina on rozkład normalny z wartością oczekiwaną około 0. Sprawdziliśmy czy gdy użyjemy wartości absolutnej to rozkład będzie w jakiś sposób charakterystyczny np: czy co któryś element jest taki itp.



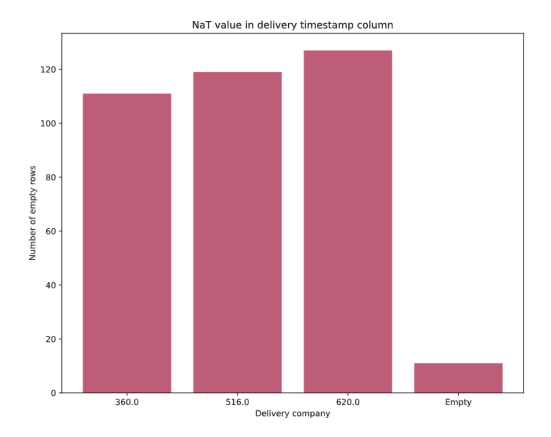
Rysunek 2: Rozkład zmiennej wartości większej od 0 czasu dostawy



Rysunek 3: Rozkład zmiennej czasu dostawy po wzięciu wartości absolutnej

Sądziliśmy że problemy mogą wynikać z wpisania daty dostarczenia i zamówienia na odwrót. Po kontakcie z klientem nasze przypuszczenia okazały się słuszne i otrzymałyśmy nowy zestaw danych, którego analizie poświęcony jest oddzielny rozdział dokumentacji.

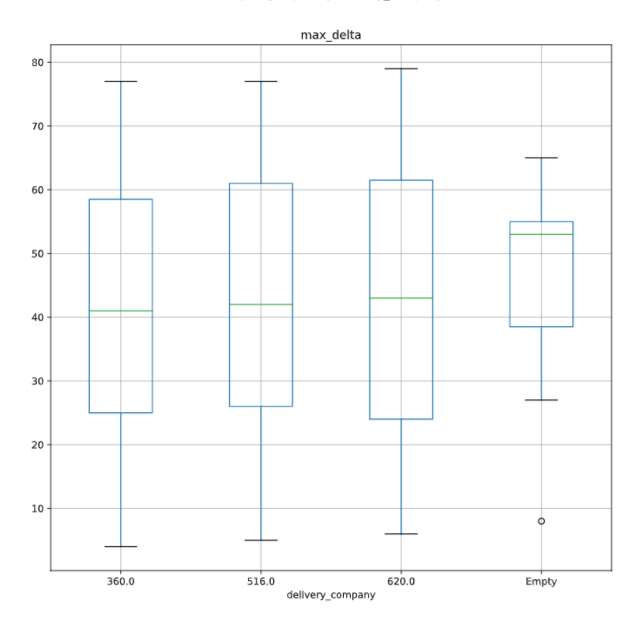
- Kategorie produktów w postaci wieloczłonowej zmiennej tekstowej wydzieliłyśmy każdy człon kategorii na oddzielną kolumnę w ramce danych za pomocą funkcji split(). Dzięki temu mamy dużo łatwiejszy dostęp do poszczególnych kategorii i podkategorii, co znacznie ułatwiło późniejsze tworzenie wykresów eksploracyjnych.
- Zły typ podczas wczytywania dat z pliku danych przekonwertowanie na typ datetime64
- W danych było 368 rzędów które nie miały danych w delivery\_timestamp i 353 gdzie 11 pokrywa się z tymi co nie miały w delivery\_timestamp rzędy bez informacji o firmie dostawczej. Braki w wartościach delivery\_timestamp:



Rysunek 4: Ilość wierszy bez wartości w kolumnie delivery\_timestamp

Widać wyraźnie że nie jest to problem dotyczący większości zbioru danych - odsetek rzędów bez informacji o dostawcy lub o dacie dostawy stanowi 5% całości. Postanowiłyśmy się temu jednak przyjrzeć bliżej. Początkowo pomyślałyśmy, że to mogą być po prostu przesyłki jeszcze niedostarczone. Dlatego znalazłyśmy dla każdego dostawy najpóźniejszą datę dostarczenia przesyłki i odjęłyśmy czas zakupu dla tych wierszy, które nie mają informacji w timestamp\_delivery. Niestety nasze przewidywania okazały się nie być prawdziwe - dla każdego z dostawców nawet najniższe wartości przekraczają 8 dni (jest to wartość najwyższa w rozkładzie ogólnym dostaw). Zatem te przesyłki albo nie zostały nigdy dostarczone, albo wydarzyło się coś złego po stronie dostawców - tzn. błąd w rejestrowaniu momentu dostarczenia. Przy okazji sprawdziłyśmy, że po stronie sklepu internetowego problem z rejestrowaniem nie występuje - tzn. nie ma w zbiorze danych wierszy, którym brakowałoby znacznika zakupu.

#### Boxplot grouped by delivery\_company



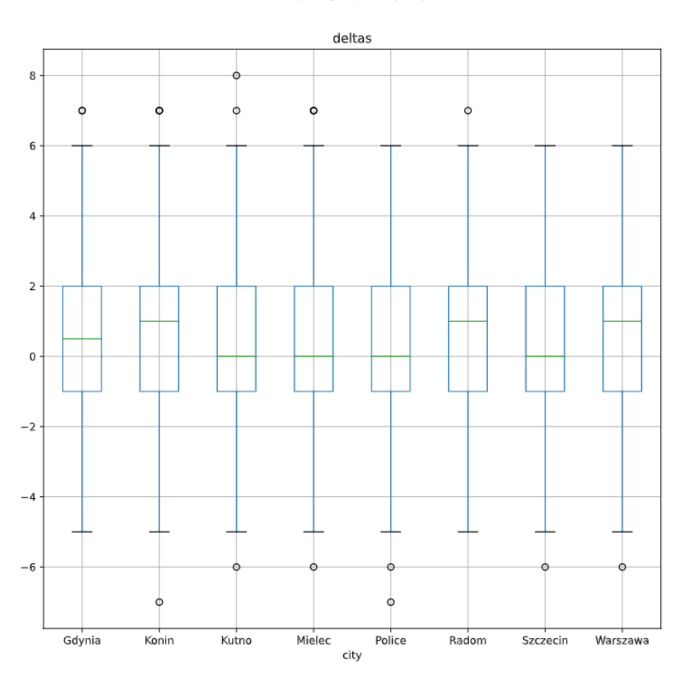
Rysunek 5: Boxplot przedstawiający rozkład długości dostaw

Ze względu na mały rozmiar problemu, brak widocznych powiązań pomiędzy pustymi wartościami, a resztą atrybutów oraz podobieństwo rozkładu tych atrybutów tych wierszy do tych kompletnych, ostatecznie postanowiłyśmy je usunąć ze zbioru danych.

#### 5.2 Analiza czasu dostaw

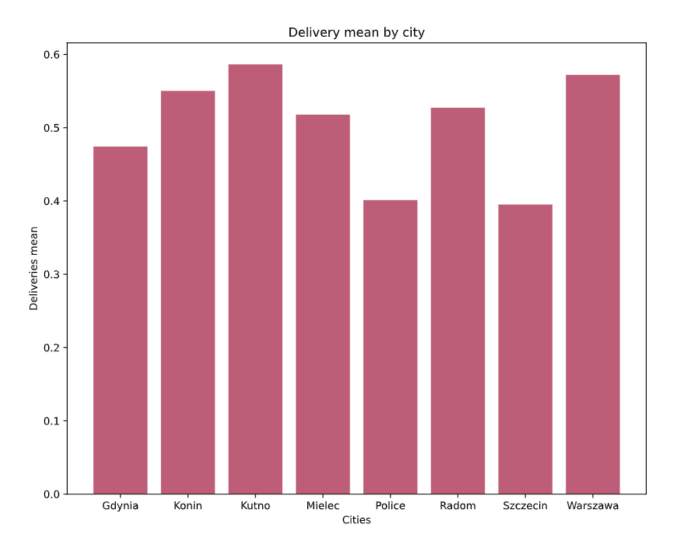
#### 5.2.1 W zależności od miasta dostawy

#### Boxplot grouped by city



Rysunek 6: Wykres obrazujący rozkład czasu dostaw w zależności od miasta dostawy

Z wykresu pudełkowego niewiele wynika - rozkłady są do siebie bardzo podobne, niemal identycznie i różnią się położeniem mediany oraz paroma wartościami odstającymi. (Możemy jednak wysnuć pewne domysły o tym jak generowane były dane do projektu:)

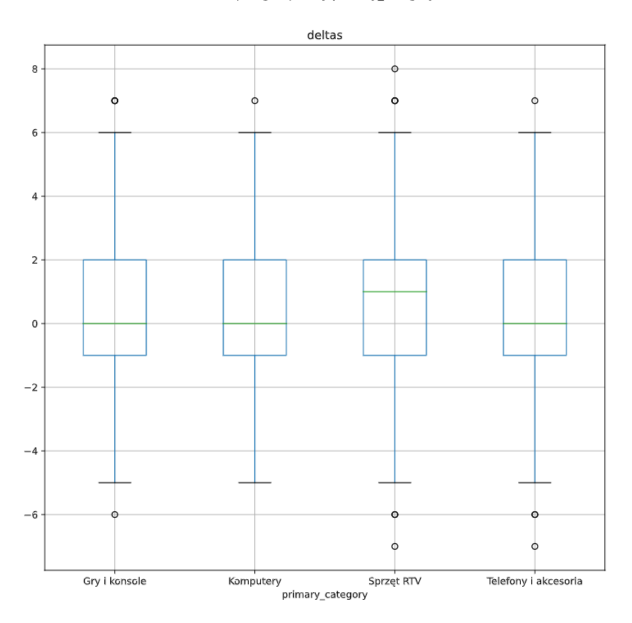


Rysunek 7: Wykres obrazujący średnią czasu dostaw w zależności od miasta dostawy

Wykres przedstawiający średnie czasów dostawy daje nam nieco lepszy ogląd na sytuację. Jednakże przedstawione w nim dane różną się od spodziewanych - zarówno dla dużych jak i dla małych miast czas dostawy potrafi być wysoki. Zaś najniższą średnią wartość dostawy obserwujemy dla Szczecina oraz Polic, które należą do najmniej ludnych spośród badanych.

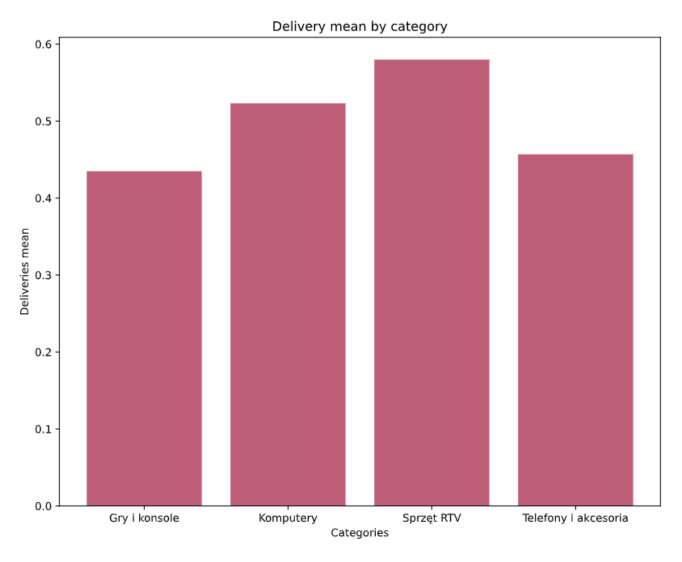
## 5.2.2 W zależności od kategorii produktu

#### Boxplot grouped by primary\_category



Rysunek 8: Wykres obrazujący rozkład czasu dostaw w zależności od kategorii produktu

Na wykresie pudełkowym podobnie jak wcześniej nie obserwujemy zależności pomiędzy czasem dostawy a kategorią.

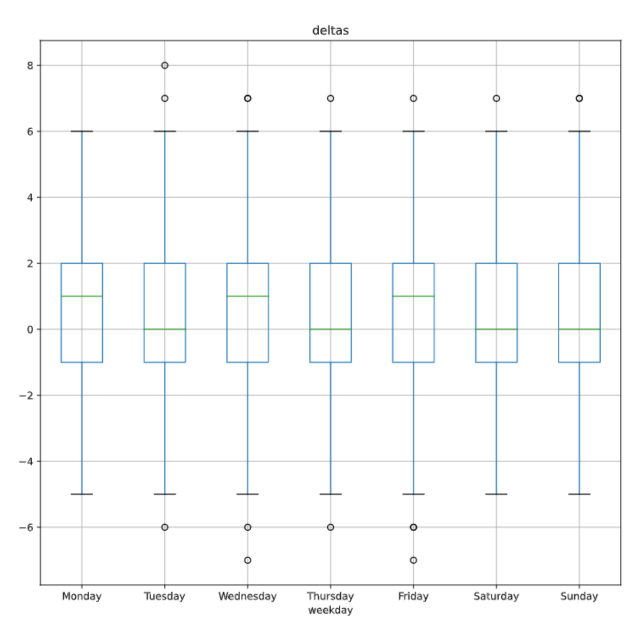


Rysunek 9: Wykres obrazujący średnią czasu dostaw w zależności od kategorii produktu

Na wykresie średnich możemy zauważyć, że im większy gabaryt produktu, tym dłuższy średni czas dostawy, co pokrywa się z przewidywaniami.

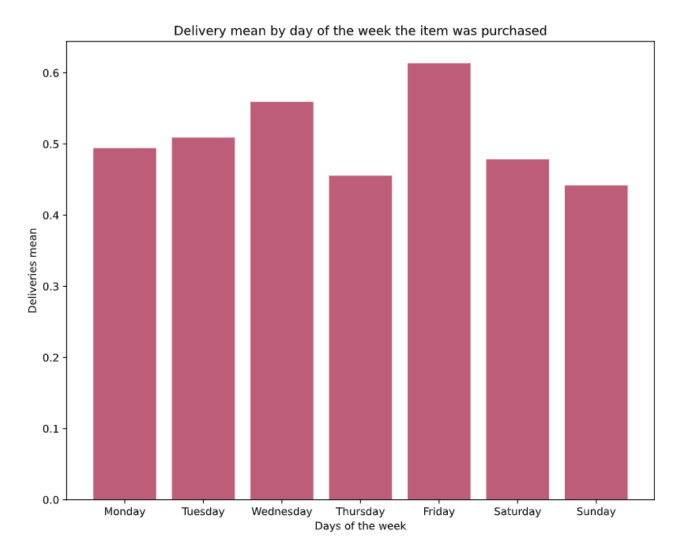
## 5.2.3 W zależności od dnia zakupu produktu

#### Boxplot grouped by weekday



Rysunek 10: Wykres obrazujący rozkład czasu dostawy w zależności od dnia zakupu produktu

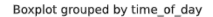
Z tego wykresu możemy wysnuć takie same wnioski co we wcześniejszych rozważaniach.

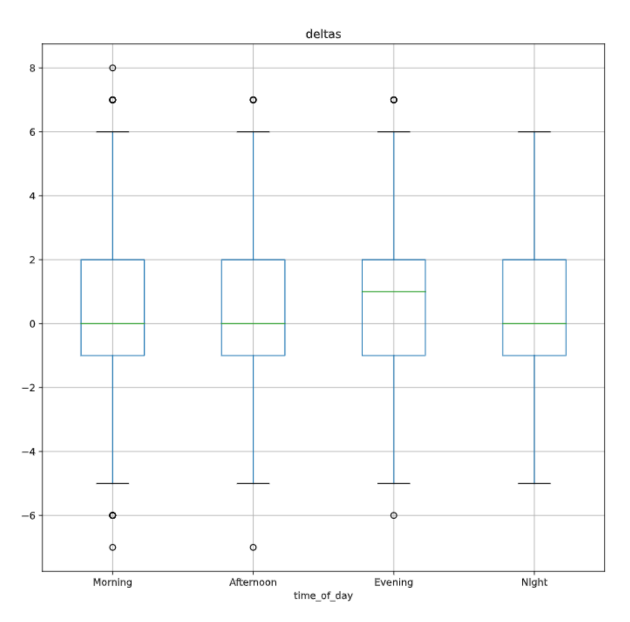


Rysunek 11: Wykres obrazujący średnia czasu dostaw w zależności od dnia zakupu produktu

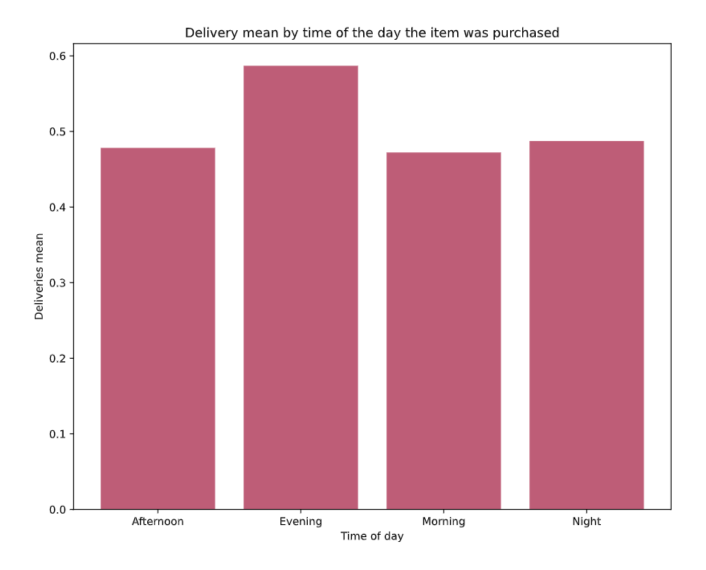
Ponownie wykres przedstawiający średnie jest bardziej pomocny - najkrótsze dostawy mają produkty zakupione w weekend oraz na początku tygodnia (poniedziałek, wtorek), zaś im późniejszy dzień zakupu, tym dłuższa dostawa. Obserwujemy największą wartość średniej dla piątku, wydaje się to być logiczne - produkty zakupione w piątek mają szansę być dostarczone albo tego samego dnia, co jest nieprawdopodobne(bo oprócz samego przejazdu wysyłki na miejsce, należy ją spakować i nadać), albo na początku następnego tygodnia. Zatem do sumarycznego czasu wysyłki naliczone dodatkowe dni weekendu, gdy poczta nie dowozi przesyłek. Ciekawy jest nagły spadek średniego czasu dostawy w czwartek - jest on niewiele wyższy od niedzieli i odrobinę mniejszy niż dla soboty. Najprawdopodobniej jest to spowodowane pośpiechem w wysyłce, aby zdążyć przed weekendem, w przeciwnym wypadku czas dostawy znacznie się opóźnia, co wpłynie negatywnie na zadowolenie klienta.

## 5.2.4 W zależności od pory dnia zakupu produktu





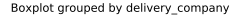
Rysunek 12: Wykres obrazujący rozkład czasu dostawy w zależności od pory dnia zakupu produktu

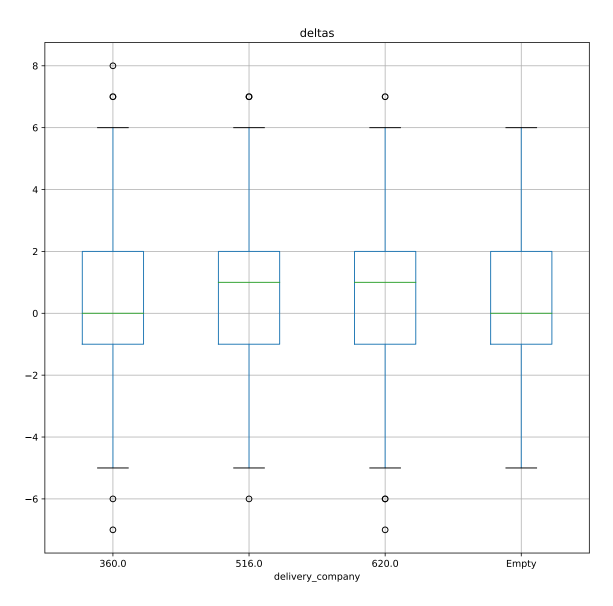


Rysunek 13: Wykres obrazujący średnią czasu dostaw w zależności od pory dnia zakupu produktu

Tutaj obserwujemy, że średni czas dostawy nie różni się zbytnio pomiędzy porami dnia, oprócz dla produktów kupionych wieczorem, co wynika z tego, że takie produkty mogą zostać nadane dopiero następnego dnia, więc ich wysyłka się wydłuża.

## 5.3 W zależności od firmy dostawczej



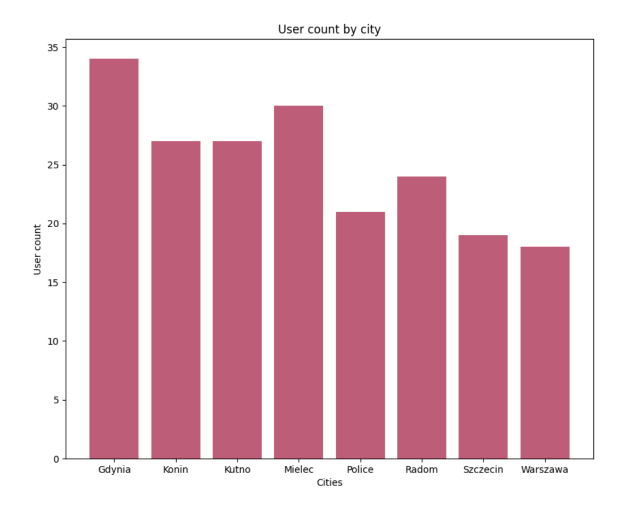


Rysunek 14: Wykres obrazujący rozkład czasu dostaw w zależności od firmy jaka dostarczała produkt

Widać, że rozkłady czasu dostaw są bardzo podobne niezależnie od firmy, różnią się jedynie średnią oraz wartościami odstającymi. Można stąd wyciągnąć wniosek że czasy dostaw nie zależą od rodzaju firmy jaka te dostawy realizuje. Na obrazku znajduje się również coś co nazywa się Empty, są to wiersze w których nie było wartości(NaN). Widać że rozkład pustych wierszy jest podobny do pozostałych rozkładów przez co nasuwa się wniosek że można bezpiecznie usunąć te dane.

## 5.4 Użytkownicy sklepu ESzopping

Na podstawie wstępnej analizy danych, rozkład zamieszkania użytkowników wygląda następująco:



Rysunek 15: Wykres obrazujący rozkład użytkowników wedle miasta zamieszkania

Tak zaś wygląda rozkład tychże miast na podstawie liczby mieszkańców:

- Miasta powyżej 500 tyś mieszkańców: Warszawa
- Miasta powyżej 250 tyś mieszkańców: Szczecin
- Miasta powyżej 100 tyś mieszkańców: Gdynia, Radom
- Miasta powyżej 50 tyś mieszkańców: Konin, Mielec
- Miasta poniżej 50 tyś mieszkańców: Kutno, Police

Jest to o tyle istotne w analizie czasu dostaw, że dostawy do większych miast (powyżej 250 tyś mieszkańców) będą znacznie szybsze - w nich zazwyczaj znajdują się oddziały przeładunkowe/sortujące paczki, w nich pracuje największa ilość kurierów, do nich prowadzą drogi szybkiego ruchu. W danych które otrzymałyśmy niestety przestrzeń miast w Polsce jest niereprezentatywna. Znaczną większość użytkowników stanowią ci mieszkających w małych miasteczkach, więc możemy się spodziewać predykcji przekłamanych dla dużych miast takich jak np. Warszawa.

# 6 Analiza późniejszych danych dostarczonych przez klienta

## 6.1 Czy problemy występujące w pierwotnych danych nadal występują?

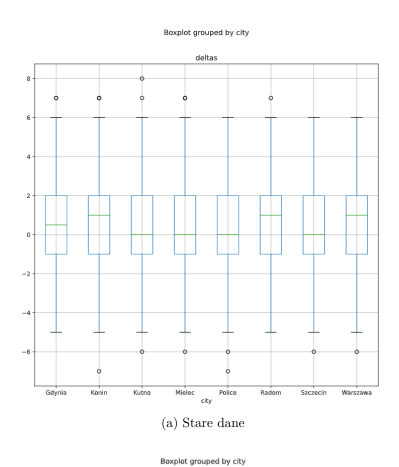
- Kodowanie danych w danych o produktach nadal znajdowały się polskie znaki w formie surowej, ale jest to zapewne po prostu specyfika bazy danych. Wprowadziłyśmy zatem postępowanie takie jak we wcześniejszym zestawie.
- Ujemne ceny produktów brak
- Ujemne czasy dostaw brak
- Kategorie produktów w postaci wieloczłonowej zmiennej tekstowej podobnie jak w przypadku kodowania jest to najwyraźniej specyfika zapisywania danych do bazy, ponieważ również i dla tego zestawu podzieliłyśmy dane na podkategorie.
- Braki w kolumnie delivery\_timestamp w tym zestawie nie pojawiły się już braki wartości w kolumnie znacznika czasu dostawy.
- Braki w kolumnie delivery\_company brak
- Zły typ dat podczas wczytywania z pliku tu napotkałyśmy ponownie problemy, które rozwiązałyśmy tak jak przy poprzednich danych.

#### 6.1.1 Podsumowanie

Po wstępnej analizie pod kątem ujemnych, bądź brakujących wartości można z łatwością stwierdzić, że ten zestaw jest czystszy i dużo lepszej jakości od poprzedniego, dlatego że większość problemów z poprzedniego nie występuje dla tego zbioru. W następnym paragrafie znajduje się szczegółowa analiza dotycząca wpływu poszczególnych parametrów na czas dostaw.

## 6.2 Analiza porównawcza czasu dostaw w nowych i starych danych

## 6.2.1 W zależności od miasta dostawy



4.0

3.5

3.0

2.5

1.0

0.5

Rysunek 16: Porównanie wykresów pudełkowych czasów dostaw w zależności od miasta

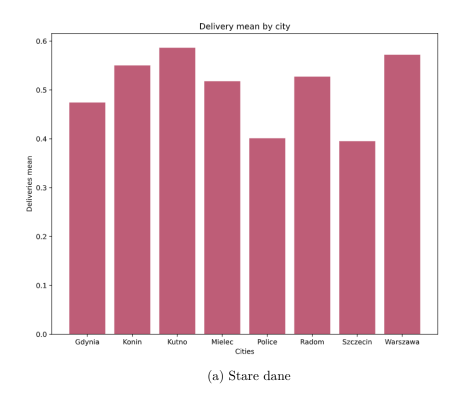
(b) Nowe dane

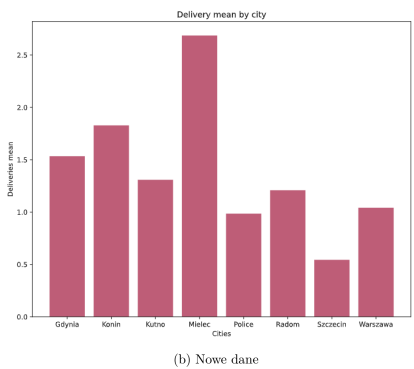
Radom

Warszawa

Kutno

Gdynia

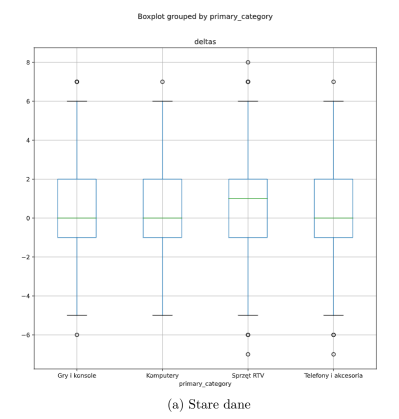




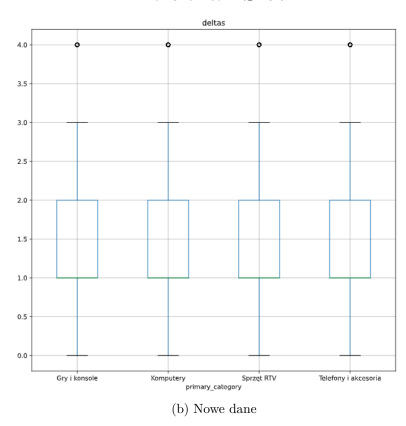
Rysunek 17: Porównanie średnich czasów dostaw w zależności od miasta

Obserwujemy, że czasy dostaw dla nowych danych są dużo bardziej zróżnicowane i intuicyjne - dla Warszawy i Polic mediany wynoszą około 1 dnia, zaś najdłuższa dostawa jest do Mielec. Wyniki analizy średnich czasów są bardziej intuicyjne - dla większych miast takich jak Warszawa czy Szczecin czas dostawy jest krótszy, niż dla tych mniejszych. (Mielec) Krótkie czasy dostaw dla Kutna i Polic możemy w łatwy sposób wytłumaczyć bliskością położenia od dużych miast - Police znajdują się niedaleko Szczecina, dla którego odnotowujemy najkrótszą dostawę, zaś Kutno jest położone niedaleko Warszawy.

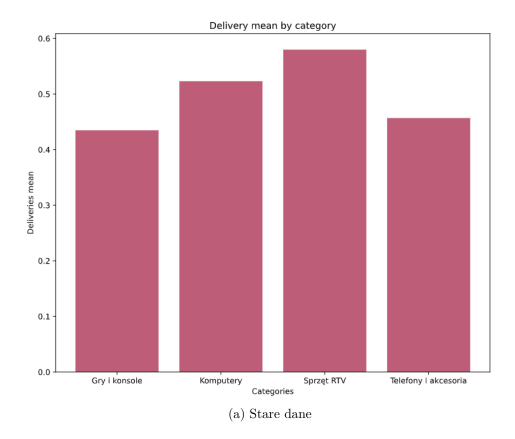
## 6.2.2 W zależności od kategorii produktu

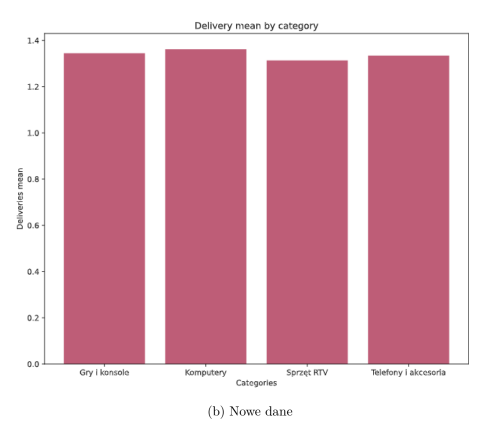


Boxplot grouped by primary\_category



Rysunek 18: Porównanie wykresów pudełkowych czasów dostaw w zależności od kategorii kupowanego produktu

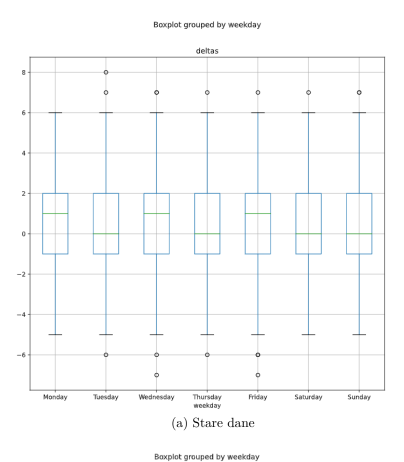


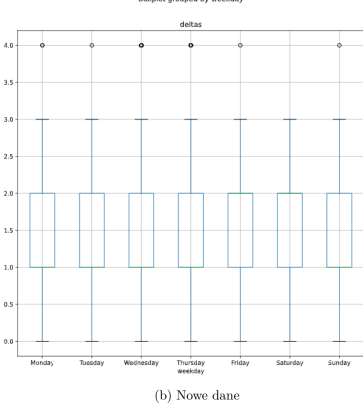


Rysunek 19: Porównanie średnich czasów dostaw w zależności od kategorii kupowanego produktu

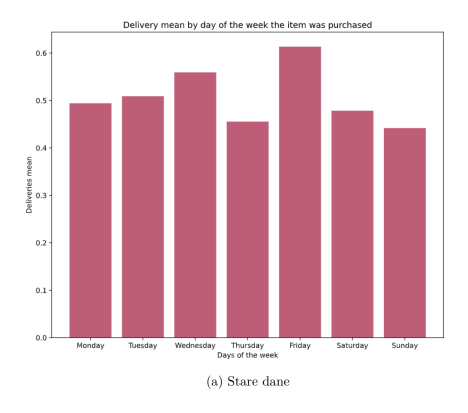
W nowych danych widzimy, że wcześniej zauważona korelacja - im większy gabaryt produktu, tym dłuższa dostawa, tutaj nie występuje. Niezależnie od kategorii produktów średnie utrzymują się na poziomie około 1.3 dnia , co jest cenną wskazówką przy budowaniu modelu, że najprawdopodobniej kategoria produktu nie wpływa znacząco na czas dostawy.

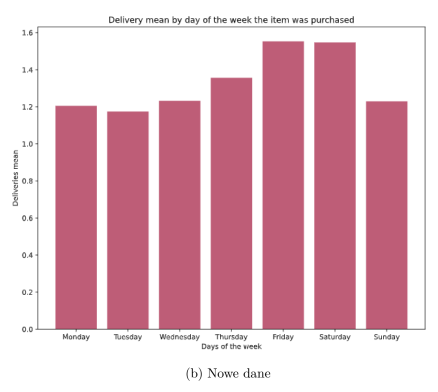
## 6.2.3 w zależności od dnia zakupu produktu





Rysunek 20: Porównanie wykresów pudełkowych czasów dostaw w zależności od dnia zakupu produktu





Rysunek 21: Porównanie średnich czasów dostaw w zależności od dnia zakupu produktu

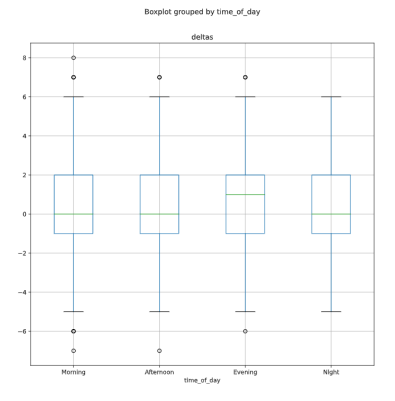
Tym razem dużo więcej możemy odczytać z wykresu średnich niż pudełkowego. Zauważamy prawidłowość, że im bliżej końca tygodnia, tym dłuższa dostawa - co jest zgodne z przewidywaniami. Piątkowe zakupy nie dotrą do kupujących przed weekendem, zatem do czasu dostawy dodatkowo naliczone są dwa dni, sobotnie podobnie z różnicą, że dodatkowo jest naliczony jeden dzień a nie dwa, a produkty zakupione w niedzielę zostaną zapewne wysłane w poniedziałek, stąd niższy wynik niż dla soboty i piątku, ale nieco wyższy od poniedziałku.

#### W zależności od pory dnia zakupu produktu 6.2.4

0.5

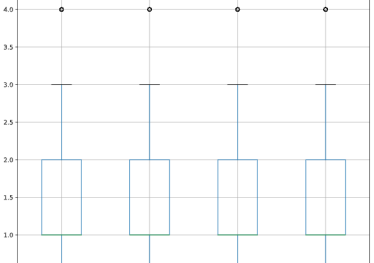
0.0

Morning



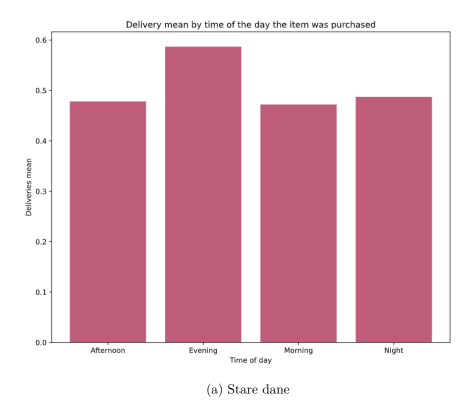
(a) Stare dane

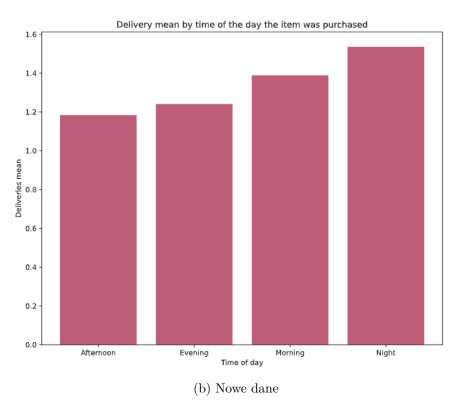
Boxplot grouped by time\_of\_day deltas



time\_of\_day (b) Nowe dane

Rysunek 22: Porównanie wykresów pudełkowych czasów dostaw w zależności od pory dnia zakupu produktu

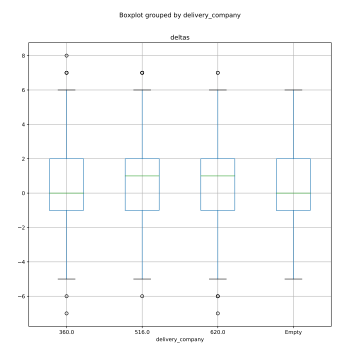




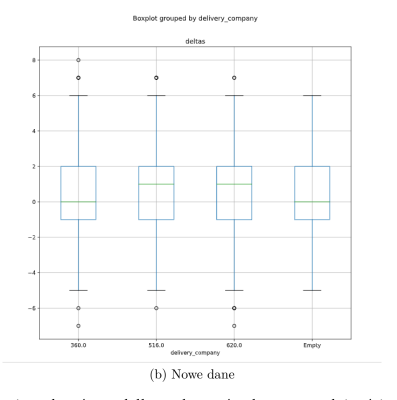
Rysunek 23: Porównanie średnich czasów dostaw w zależności od od pory dnia zakupu produktu

Ponownie wyniki analizy są nieco bardziej racjonalne - zakupy poczynione w nocy mają najdłuższy czas dostawy, bo wysyłka jest następnego dnia. Dziwi jedynie tak długi czas dostawy dla zakupów porannych, ale nie mamy wystarczających danych, aby wyciągnąć wnioski.

## 6.2.5 W zależności firmy dostawczej



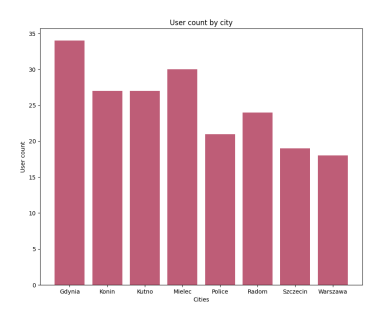
#### (a) Stare dane



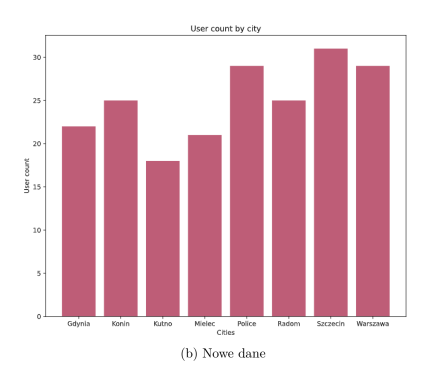
Rysunek 24: Porównanie wykresów pudełkowych czasów dostaw w zależności od firmy dostawczej

Tutaj nie zauważamy żadnych zmian w stosunku do poprzednich danych. Wykresy pudełkowe są dokładnie takie same.

## 6.3 Użytkownicy sklepu ESzopping



(a) Stare dane



Rysunek 25: Porównanie rozkładu zamieszkania użytkowników korzystających ze sklepu ESzopping

#### Przypomnienie podziału miast:

- Miasta powyżej 500 tyś mieszkańców: Warszawa
- Miasta powyżej 250 tyś mieszkańców: Szczecin
- Miasta powyżej 100 tyś mieszkańców: Gdynia, Radom
- Miasta powyżej 50 tyś mieszkańców: Konin, Mielec

• Miasta poniżej 50 tyś mieszkańców: Kutno, Police

Teraz widzimy, że w większości klienci pochodzą z większych miast - Szczecin, Warszawa, Radom. Zatem nie powinniśmy obserwować już dużego zawyżania przewidywań dla bardziej ludnych i lepiej skomunikowanych miejscowości. Nadal pozostaje jednak pytanie, czy teraz nie zauważymy symetrycznego problemu - zaniżania czasu dostaw dla małych miejscowości. Odpowiedź na to pytanie znajduje się w jednym z następnych paragrafów.

## 7 Model prosty - regresja liniowa

Aby ocenić na jakim poziomie można osiągnąć wyniki gdy zastosuje się rozwiązanie naiwne sięgnęłyśmy do modelu regresji liniowej. Chcemy ocenić jakie wyniki możemy osiągnąć stosując prosty model aby mieć punkt odniesienia do jakości naszego zaawansowanego modelu.

### 7.1 Wstępna obróbka danych

Zaczęłyśmy od złączenia danych które otrzymałyśmy w kilku plikach za pomocą instrukcji merge. Zbiory dało się połączyć ponieważ występowały w nich powtarzające się wartości takie jak "purchase\_id"w deliveries i sessions, "user id"w users i sessions oraz "product id"w products i sessions.

Następnie przeszłyśmy do usunięcia se zbioru danych które są nieprzydatne bądź istniejące tylko w danych historycznych. Za nieprzydatne uznałyśmy kolumny: event\_type - cała kolumna zawierała tylko transakcje zakupu ponieważ łączyłyśmy sessions w deliveries, name - nie powinno być związku między imionami użytkowników a tym jak szybko dostają oni swoje paczki, street - posiadamy informacje dotyczące miasta które jak sądzimy wystarczą do przewidywań bo gdy paczka dotrze do jakiegoś miasta to zakładamy że jest dostarczana w podobnym czasem co inna paczka z tego miasta, usunęłyśmy również wszystkie id oraz tmestamp sesji użytkownika. Delivery\_timestamp oraz purchase\_timestamp usunęłyśmy ponieważ z nich powstała zmienna wynikowa - czas dostawy.

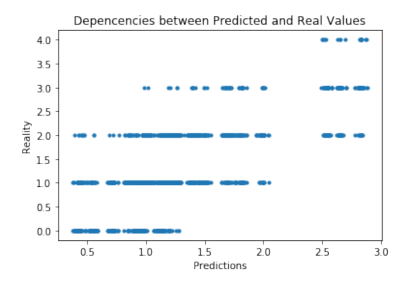
Kolejnym krokiem było zastosowanie one hot encoding na zmiennych dyskretnych czyli miasto kategorie produktu oraz firma dostawcza a deltas czyli nasze label zrzutowałyśmy na datetime.days ponieważ regresja liniowa sklearn której użyłyśmy nie radzi sobie z datami. Po powyższych zabiegach otrzymaliśmy zbiór składający się z 43 featerów oraz jednego label.

Podzieliłyśmy zbiór dnych na zbiór testowy oraz treningowy (w proporcji 2:8) a następnie wytrenowałyśmy model regresji liniowej na tak przygotowanych danych. <po zbadaniu jak model radzi sobie na danych testowych otrzymałyśmy błąd średniokwadratowy wynoszący 0.38 oraz współczynnik determinacji na poziomie 0.51.

Starałam się uzyskać lepsze wyniki, stwierdziłąm że może przyczyną jest zaokrąglanie wyników do dni więc spróbowałam zamienić czas dostawy na sekundy i znormalizować go jednak wyniki okazały się znacznie gorsze.

#### 7.2 Wnioski

Przygotowałyśmy wykres zależności wartości przewidzianych przez nasz model od tych które występują w rzeczywistości.

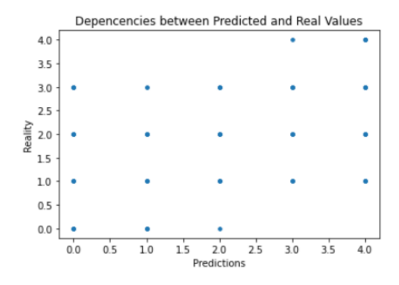


Rysunek 26: Zależność pomiędzy wartościami przewidzianymi oraz prawdziwymi.

Ustaliłyśmy że problemem może być rodzaj modelu jaki zastosowałyśmy - zmienna którą starałyśmy się przewidzieć była bardziej dyskretna dlatego należałoby zastosować raczej model klasyfikacji a nie regresji. Przystąpiłyśmy więc do tworzenia Naiwnego modelu klasyfikacji Bayesa.

## 8 Model prosty 2 - naiwny klasyfikator Bayesa

Zamieniłyśmy model prosty z regresji liniowej na naiwny klasyfikator Bayesa. Zastosowałyśmy dokładnie takie przekształcenia jak w modelu regresji liniowej jednak w tym wypadku wyniki modelu okazały się jeszcze słabsze. Prawdziwe wyniki model otrzymywał w 39% przypadków.



Rysunek 27: Zależność pomiędzy wartościami przewidzianymi oraz prawdziwymi.

Sprawdziłyśmy również dopasowanie modelu do danych treningowych w porównaniu do danych testowych. Zdaje się że model nie przeucza się ponieważ wyniki na zbiorze treningowym i testowym są zbliżone. Wyniki okazały się niezadowalające, prawdopodobnie przyczyną może być zbyt mała złożoność modelu który nie był w stanie uchwycić zależności bądź danych słabej jakości - nieinformatywnych. W modelu Bayesowskim użyliśmy dwóch cech więcej niż w sieci neuronowej ponieważ znacząco poprawiały one działanie modelu (z 27% do 39% bez wskazań na przeuczenie w obu przypadkach) jednak w sieci usunęliśmy te cechy ponieważ tam powodowały one przeuczenie.

	precision	recall	f1-score	support
0	0.31	0.94	0.47	823
1	0.63	0.33	0.44	2426
2	0.64	0.21	0.31	1487
3	0.43	0.51	0.46	462
4	0.10	1.00	0.18	47
accuracy	0.42	0.60	0.41	5245
macro avg	0.56	0.41	0.37	5245
weighted avg	(a) Zbió	r treningowy	0.41	5245
	precision	recall	f1-score	support
0	0.29	0.94	0.44	327
1	0.61	0.32	0.42	1054
2	0.63	0.20	0.31	647
3	0.39	0.43	0.41	197
4	0.10	0.87	0.18	23

Rysunek 28: Porównanie jakości predykcji dla zbioru treningowego i testowego

## 9 Model rozszerzony - sieć neuronowa

## 9.1 Wybór modelu

Bazując na doświadczeniach z budowania uproszczonego modelu - słabą skuteczność przewidywań czasu dostawy jako zadanie regresji, postanowiłyśmy stworzyć model sieci neuronowej w wykorzystaniu do zadania klasyfikacji. Do tego celu użyłyśmy MLPClassifier() z pakietu sckit-learn, z następujących powodów:

- Skorzystanie z gotowego otwartoźródłowego rozwiązania, pozwala na uniknięcie problemów implementacyjnych związanych z budowaniem modelu sieci neuronowej, które to nie są istotną częścią tego projektu
- Ten konkretny model jest polecany do zadań klasyfikacji w literaturze, którą udało nam się znaleźć w sieci
- Jest to rozwiązanie powszechnie używane nawet w dużych projektach, dzięki czemu możemy liczyć na łatwą integrację w przyszłości oraz stosunkowo refactoring kodu i brak większych problemów z utrzymaniem go (w przeciwieństwie do rozwiązania zaprojektowanego i implementowanego od zera).
- Dzięki otwartym źródłom i zaangażowanej społeczności pakiet sckit-learn jest ciągle rozwijany i może korzystać z doświadczenia wielu programistów, dzięki czemu możemy się spodziewać, że nawet jeśli coś zostało błędnie zaimplementowane, będzie to naprawione w następnej odsłonie.

W następnych podrozdziałach znajdują się szczegółowe opisy kolejnych iteracji ulepszania modelu.

#### 9.2 Pierwsza iteracja budowania modelu

#### 9.2.1 Dane podawane do modelu

Na podstawie wcześniejszej analizy danych, odgórnie wybrałyśmy te atrybuty, które wykazywały największy wpływ na długość dostawy. (analiza zależności na podstawie wykresów pudełkowych, wykresów średnich) Następnie zakodowałyśmy je za pomocą metody one-hot-encoding. Dane zostały dodatkowo znormalizowane, ze względu na wrażliwość sieci neuronowych na niezrównoważone wartości atrybutów i mogło by to doprowadzić do niestabilnego uczenia i gorszych wyników. Stosunek ilości danych testowych do danych treningowych wyniósł 3:7.

```
#Usuwanie atrybutów mało informatywnych
united = united.loc[:, united.columns != 'event type']
united = united.loc[:, united.columns != 'name']
united = united.loc[:, united.columns != 'street']
united = united.loc[:, united.columns != 'product_name']
united = united.loc[:, united.columns != 'delivery timestamp']
united = united.loc[:, united.columns != 'timestamp']
united = united.loc[:, united.columns != 'purchase_id']
united = united.loc[:, united.columns != 'product id']
united = united.loc[:, united.columns != 'user id']
united = united.loc[:, united.columns != 'session_id']
united = united.loc[:, united.columns != 'offered_discount']
united = united.loc[:, united.columns != 'price']
united = united.loc[:, united.columns != 'primary_category']
united = united.loc[:, united.columns != 'secondary_category']
united = united.loc[:, united.columns != 'tertiary category']
united = united.loc[:, united.columns != 'quaternary category']
united.loc[:,'time of day'] = united.apply(lambda row: labelTimeOfDay(row), axis=1)
united['weekday'] = united['purchase timestamp'].dt.day name()
united = united.loc[:, united.columns != 'purchase timestamp']
#One hot encoding
y = pd.get dummies(united.city, prefix='city')
united = united.join(other=y)
united = united.loc[:, united.columns != 'city']
y = pd.get dummies(united.delivery company, prefix='delivery company')
united = united.join(other=y)
united = united.loc[:, united.columns != 'delivery_company']
y = pd.get_dummies(united.time_of_day, prefix='time_of_day')
united = united.join(other=y)
united = united.loc[:, united.columns != 'time of day']
y = pd.get_dummies(united.weekday, prefix='weekday')
united = united.join(other=y)
united = united.loc[:, united.columns != 'weekday']
```

#### 9.2.2 Model

Na początek zastosowałyśmy funkcję aktywacji RELU i solver Adam, podobnie jak w jednym z przykładów z literatury. Sieć miała trzy warstwy ukryte, każda po tyle neuronów ile było atrybutów ze zbioru uczącego.

#### 9.2.3 Wyniki oraz ich omówienie

	precision	recall	f1-score	support
0 1 2 3 4	0.71 0.77 0.68 0.74 0.79	0.61 0.77 0.77 0.64 0.47	0.66 0.77 0.72 0.69 0.59	823 2426 1487 462 47
accuracy macro avg weighted avg	0.74 0.73	0.65 0.73	0.73 0.69 0.73	5245 5245 5245

#### (a) Zbiór treningowy

	precision	recall	f1-score	support
0	0.62	0.58	0.60	327
1	0.74	0.75	0.74	1054
2	0.66	0.71	0.68	647
3	0.68	0.52	0.59	197
4	0.74	0.61	0.67	23
accuracy			0.69	2248
macro avg	0.69	0.63	0.66	2248
weighted avg	0.69	0.69	0.69	2248

(b) Zbiór testowy

Rysunek 29: Porównanie jakości predykcji dla zbioru treningowego i testowego

#### Wnioski:

- Ogólna jakość modelu oceniłyśmy na średnią około 69% skuteczności to nie jest oszałamiający wynik
- Błąd na zbiorze testowym jest stosunkowo niski, zatem model jest się w stanie ńauczyćńa danych, ale jako że obciążenie jest wysokie, a wariancja niska, znaczy to że architektura modelu jest niedopracowana, lub dane są słabej jakości.
- Dane są dosyć mocno niezbalansowane jak widać 4-dniową dostawę odnotowujemy jedynie dla
  47 wierszy. Zatem prawdopodobnie to jest przyczyną średniej jakości przewidywania. Dla kolejnej
  iteracji należy wyrównać to niezbalansowanie poprzez oversampling dla grupy z dostawą 4dniową i
  3dniowa i undersampling dla grupy 1-2dniowej.

### 9.3 Kolejne iteracje budowania modelu

W podrozdziałach będą opisane zmiany jakich dokonywałyśmy oraz ich wpływ na końcową jakość predykcji.

#### 9.3.1 Próba ze zbalansowanymi danymi - bez łączenia najmniejszych podgrup

Aby zmniejszyć niezbalansowanie danych uczących postanowiłyśmy na początku dolosowywać w zbiorze treningowym wiersze, aby zwiększyć liczność najmniejszych podgrup. tzn. wierszy z dostawami 0,3,4 dniowymi. Uznałyśmy, że dobrą liczbą wierszy będzie około 1000 na każdą z podgrup, aby drastycznie nie zmniejszać ogólnej liczebności zbioru uczącego, ale też nie powielać zbyt wiele razy wierszy z mniejszych grup.

```
# LICZNOŚĆ PRZED ZMIANĄ
train_united_0 = train_united.loc[train_united['deltas'] == 0] #823
train_united_1 = train_united.loc[train_united['deltas'] == 1] #2426
train_united_2 = train_united.loc[train_united['deltas'] == 2] #1487
train_united_3 = train_united.loc[train_united['deltas'] == 3] #462
train_united_4 = train_united.loc[train_united['deltas'] == 4] #47

# LICZNOŚĆ PO ZMIANACH
train_united_0 = train_united.loc[train_united['deltas'] == 0] #1197
train_united_1 = train_united.loc[train_united['deltas'] == 1] #1140
train_united_2 = train_united.loc[train_united['deltas'] == 2] #1008
train_united_3 = train_united.loc[train_united['deltas'] == 3] #1122
train_united_4 = train_united.loc[train_united['deltas'] == 4] #1066
```

```
[[872 147 32
           3
              0.1
[163 772 140 31
               0]
[ 46 157 708 117 14]
[ 5 14 96 936 18]
[ 0 0 9 33 73]]
                   recall f1-score support
          precision
                                     1054
        0
              0.80
                     0.83
                             0.81
                                     1106
              0.71
                     0.70
                             0.70
        1
                     0.70
0.88 0.86
0.63
                                     1042
        2
               0.72
        3
               0.84
                                     1069
              0.70
        4
                                       115
                                    4386
4386
                             0.77
  accuracy
           0.75 0.74 0.75
  macro avg
              0.76
                              0.76
weighted avg
                     0.77
                                      4386
```

#### (a) Zbiór treningowy

```
[[250 54 20
            3 0]
 [198 638 182 34 2]
[ 30 129 403 74 11]
 [ 1 11 31 151 3]
 [ 0 0 1 5 17]]
          precision
                     recall f1-score support
               0.52
                       0.76
                               0.62
               0.77 0.61 0.68
0.63 0.62 0.63
0.57 0.77 0.65
               0.77
         1
                                        1054
         2
                                          647
                                          197
         3
               0.52 0.74
                               0.61
                                          23
  accuracy
                                0.65
                                         2248
                      0.70
  macro avg
              0.60
                                         2248
                                0.64
weighted avg
              0.67 0.65
                               0.65
                                         2248
```

(b) Zbiór testowy

Rysunek 30: Porównanie jakości predykcji dla zbioru treningowego i testowego

#### Wnioski:

• Jakość modelu na danych treningowych spadła z 69% do 65%.

- Błąd na zbiorze testowym dosyć mocno wzrósł, zatem przesuwamy się w kierunku najmniej pożądanej sytuacji duży błąd na zbiorze testowym i treningowym. Model utracił trochę zdolności do generalizacji (co widać po zwiększonym błędzie na zbiorze testowym) zatem zaczął się dopasowywać do danych treningowych.
- Jest to nieudana próba poprawy jakości modelu najwyraźniej jest zbyt wiele duplikatów wierszy, więc w dalszym ciągu realizacji rezygnujemy z tego pomysłu.

#### 9.3.2 Próba ze zbalansowanymi danymi, ale bez zmniejszania ich ogólnej liczebności

W tej próbie dolosowujemy odpowiednio dużo nowych wierszy w zbiorze treningowym dla grup dostaw 3 i 4 dniowych bez zmniejszania liczebności innych grup. W ten sposób w znaczny sposób powiększamy w ogólności zbiór danych, ale również udaje nam się zmniejszyć niezbalansowanie zbioru.

[[1575 [ 347 [ 87 [ 8	1282	1692	76 283 1633	0] 0] 66] 155] 2245]			
		pre	ecisio	on	recall	f1-score	support
	1	0 1 2 3 4	0.7 0.7 0.8	72 73 30	0.85 0.62 0.71 0.81 0.98	0.81 0.67 0.72 0.80 0.95	1858 2052 2393 2023 2283
	curacy ro avo	3	0.7		0.79	0.79 0.79 0.79	10609 10609 10609

(a) Zbiór treningowy

[[252 5 [209 60 [ 24 10 [ 1	5 199	39 73	0] 2] 16] 13] 19]]			
		prec	ision	recall	f1-score	support
	0 1 2 3 4		0.52 0.78 0.63 0.55 0.38	0.77 0.57 0.66 0.74 0.83	0.62 0.66 0.64 0.63 0.52	327 1054 647 197 23
accu macro weighted			0.57	0.71 0.64	0.64 0.62 0.65	2248 2248 2248

(b) Zbiór testowy

Rysunek 31: Porównanie jakości predykcji dla zbioru treningowego i testowego

#### Wnioski:

• Błąd na zbiorze testowym ponownie wzrósł, zatem wnioskujemy podobnie co przy poprzedniej próbie.

#### 9.3.3 Próba połączenia najmniejszych podgrup w większą na całych danych

Po przeanalizowaniu liczebności wierszy dla każdego przypadku, okazało się że grupa dostaw 3,4dniowych jest bardzo niewielka w porównaniu do reszty. Dlatego postanowiłyśmy połączyć ją we wspólną grupę 3+

dni dostawy. Dla wszystkich danych nie tylko dla treningowych!

```
#balancing data
united_0 = united.loc[united['deltas'] == 0] #1150
united_1 = united.loc[united['deltas'] == 1] #3480
united_2 = united.loc[united['deltas'] == 2] #2134
united_3 = united.loc[united['deltas'] == 3] #659
united_4 = united.loc[united['deltas'] == 4] #70
united_3_4 = united.loc[united['deltas'].isin([3,4])] #729
```

```
[[ 563 220 40
 [ 227 1931 256
                  121
 [ 35 326 1067
                  591
   1 52 148 308]]
             precision
                          recall f1-score
                                            support
           0
                  0.68
                            0.68
                                      0.68
                                                823
                           0.80
                                     0.78
           1
                  0.76
                                                2426
           2
                  0.71
                            0.72
                                     0.71
                                               1487
                  0.81
                            0.61
                                      0.69
                                                509
                                      0.74
                                                5245
   accuracy
                 0.74
                            0.70
   macro avq
                                      0.72
                                                5245
                 0.74
weighted avg
                            0.74
                                      0.74
                                                5245
                   (a) Zbiór treningowy
[[204 98 25
              01
 [127 793 126
              81
 [ 19 179 410 39]
 [ 0 30 68 122]]
            precision recall f1-score support
                 0.58 0.62 0.60
0.72 0.75 0.74
0.65 0.63 0.64
0.72 0.55 0.62
          0
                 0.58
                                              327
                                            1054
          1
          2
                                               647
                                               220
                                    0.68
                                             2248
   accuracy
  macro avg
                 0.67
                          0.64
                                    0.65
                                              2248
                 0.68
                           0.68
                                     0.68
                                              2248
weighted avg
```

(b) Zbiór testowy

Rysunek 32: Porównanie jakości predykcji dla zbioru treningowego i testowego

#### Wnioski:

- Jakość modelu jest nieco niższa niż w pierwotnej próbie, błąd na zbiorze testowym nieco wzrósł.
- Zmiana nie jest drastyczna i ciężko wyciągnąć wnioski należy wykonać więcej eksperymentów na zmienionych danych np. próbę ich zbalansowania.

## $9.3.4\,\,$ Próba połączenia najmniejszych podgrup w większą na całych danych + próba zbalansowania

```
# LICZNOŚĆ PRZED ZMIANĄ
train_united_0 = train_united.loc[train_united['deltas'] == 0] #823
```

```
train_united_1 = train_united.loc[train_united['deltas'] == 1] #2426
train_united_2 = train_united.loc[train_united['deltas'] == 2] #1487
train_united_3 = train_united.loc[train_united['deltas'] == 3] #509

# LICZNOŚĆ PO ZMIANACH
train_united_0 = train_united.loc[train_united['deltas'] == 0] #1039
train_united_1 = train_united.loc[train_united['deltas'] == 1] #1023
train_united_2 = train_united.loc[train_united['deltas'] == 2] #1152
train_united_3 = train_united.loc[train_united['deltas'] == 3] #1092
```

```
[[920 65 53 1]
 [201 599 180 43]
 [ 41 111 835 165]
 [ 7 9 78 998]]
              precision recall f1-score support

      0.79
      0.89
      0.83

      0.76
      0.59
      0.66

      0.73
      0.72
      0.73

      0.83
      0.91
      0.87

                    0.79
                                                       1039
             0
                                                      1023
             1
                                                       1152
             3
                                                       1092
                                            0.78
    accuracy
                                                       4306
                   0.78 0.78 0.77
0.78 0.78 0.77
macro avg
weighted avg
                                                       4306
                                                       4306
                      (a) Zbiór treningowy
[[262 38 26 1]
 [261 532 224 37]
 [ 37 93 430 87]
 [ 3 6 26 185]]
              precision recall f1-score support
                                           0.59
                    0.47
             0
                                 0.80
                                                           327
                     0.80 0.50
0.61 0.66
0.60 0.84
             1
                                             0.62
                                                         1054
                                            0.62
             2
                                                          647
                                            0.70
                                                          220
                                             0.63
                                                       2248
    accuracy
                  0.62 0.70 0.64
0.67 0.63 0.63
                                                        2248
   macro avg
weighted avg
                                                         2248
```

Rysunek 33: Porównanie jakości predykcji dla zbioru treningowego i testowego

(b) Zbiór testowy

#### Wnioski:

- Błąd na zbiorze testowym jest dosyć wysoki, podobnie jak przy poprzednich podobnych próbach z balansowaniem.
- Końcowa jakość modelu spadła, zatem rezygnujemy z tej ścieżki.

## 9.3.5 Wnioski końcowe części związanej z próbą poprawienia jakości modelu poprzez zmiany w danych

#### 9.3.6 Próba zmiany architektury modelu - zmniejszenie ilości warstw ukrytych

[ 243 1914 23 [ 41 338 103 [ 1 38 12 [ 0 0 1	8 68 8 290	0] 0] 2] 5] 25]] recall	fl-score	support		precision		fl-score	support
Ď.					0	0.71	0.61	0.66	823
0	0.67	0.70	0.68	823	1	0.77	0.77	0.77	2426
1	0.77	0.79	0.78	2426	2	0.68	0.77	0.72	1487
2	0.72	0.70	0.71	1487	3	0.74	0.64	0.69	462
3	0.72	0.63	0.67	462	4	0.79	0.47	0.59	47
4	0.78	0.53	0.63	47					
					accuracy			0.73	5245
accuracy			0.73	5245	macro avg	0.74	0.65	0.69	5245
macro avg	0.73	0.67	0.69	5245	weighted avg	0.73	0.73	0.73	5245
weighted avg	0.73	0.73	0.73	5245	weighted dvg	0.75	0.75	0.75	5215
[ 22 180 409	1 0] 14 0] 32 4]	ana archi	00110411			(8) 1	oczątkow	J	
[ 0 21 65 1	-								
	-					precision	recall	f1-score	support
[ 0 0 5	4 14]]					precision	recall	f1-score	support
[ 0 0 5	-	recall	f1-score	support		-			
[ 0 0 5 q	4 14]] erecision				0	0.62	0.58	0.60	327
2 0 0 ] q	4 14]] precision 0.59	0.66	0.62	327	0 1	0.62 0.74	0.58 0.75	0.60 0.74	327 1054
[ 0 0 5 F	4 14]] precision 0.59 0.73	0.66 0.75	0.62 0.74	327 1054	0 1 2	0.62 0.74 0.66	0.58 0.75 0.71	0.60 0.74 0.68	327 1054 647
[ 0 0 5 pr 0 1 2	4 14]] precision 0.59 0.73 0.67	0.66 0.75 0.63	0.62 0.74 0.65	327 1054 647	0 1 2 3	0.62 0.74 0.66 0.68	0.58 0.75 0.71 0.52	0.60 0.74 0.68 0.59	327 1054 647 197
[ 0 0 5 pr 0 1 2 3	4 14]] precision  0.59 0.73 0.67 0.68	0.66 0.75 0.63 0.55	0.62 0.74 0.65 0.61	327 1054 647 197	0 1 2	0.62 0.74 0.66	0.58 0.75 0.71	0.60 0.74 0.68 0.59	327 1054 647
[ 0 0 5 p	4 14]] precision 0.59 0.73 0.67	0.66 0.75 0.63	0.62 0.74 0.65	327 1054 647	0 1 2 3	0.62 0.74 0.66 0.68	0.58 0.75 0.71 0.52	0.60 0.74 0.68 0.59	327 1054 647 197
[ 0 0 5 p	4 14]] precision  0.59 0.73 0.67 0.68	0.66 0.75 0.63 0.55	0.62 0.74 0.65 0.61 0.64	327 1054 647 197 23	0 1 2 3	0.62 0.74 0.66 0.68	0.58 0.75 0.71 0.52	0.60 0.74 0.68 0.59	327 1054 647 197 23
[ 0 0 5 F	4 14]] precision  0.59 0.73 0.67 0.68 0.67	0.66 0.75 0.63 0.55 0.61	0.62 0.74 0.65 0.61 0.64	327 1054 647 197 23	0 1 2 3 4	0.62 0.74 0.66 0.68	0.58 0.75 0.71 0.52	0.60 0.74 0.68 0.59 0.67	327 1054 647 197 23
[ 0 0 5 F	4 14]] precision  0.59 0.73 0.67 0.68 0.67	0.66 0.75 0.63 0.55 0.61	0.62 0.74 0.65 0.61 0.64	327 1054 647 197 23 2248	0 1 2 3 4 accuracy macro avg	0.62 0.74 0.66 0.68 0.74	0.58 0.75 0.71 0.52 0.61	0.60 0.74 0.68 0.59 0.67	327 1054 647 197 23 2248 2248
[ 0 0 5 F	4 14]] precision  0.59 0.73 0.67 0.68 0.67	0.66 0.75 0.63 0.55 0.61	0.62 0.74 0.65 0.61 0.64	327 1054 647 197 23	0 1 2 3 4 accuracy	0.62 0.74 0.66 0.68 0.74	0.58 0.75 0.71 0.52 0.61	0.60 0.74 0.68 0.59 0.67	327 1054 647 197 23 2248 2248

Rysunek 34: Porównanie jakości predykcji dla zbioru treningowego i testowego dwóch modeli o różnej architekturze

## Liczba warstw ukrytych : 2

Wnioski:

• Patrząc na same wartości ogólne parametrów zauważamy, że model uproszczony praktycznie nie różni się od startowego. Obydwa mają 69% skuteczności na zbiorze testowym, na zbiorze treningowym osiągają 73%. Jednakże przyglądając się bardziej dokładnie widzimy, że dla uproszczonego modelu precyzja klasyfikacji dla każdej z podgrup zmalała o kilka punktów procentowych. Jest to niepożądany wynik, ale być może mniejsza złożoność obliczeniowa w zamian za jedynie kilka punktów procentowych straty jest dobrą zamianą. Łatwiejszy model jest szybciej wytrenować, mniej skomplikowane modele są też łatwiejsze w utrzymywaniu.

Postanowiłyśmy zmniejszyć liczbę warstw ukrytych do jednej, aby zauważyć, czy nastąpi zauważalne pogorszenie modelu.

[ 187 1967 2 [ 34 353 10 [ 1 44 1	22 290	0] 0] 2] 5] 25]]							
•	precision		f1-score	support		precision	recall	f1-score	support
0	0.70	0.62	0.66	823	0	0.71	0.61	0.66	823
1	0.75	0.81	0.78	2426	1	0.77	0.77	0.77	2426
2	0.71	0.69	0.70	1487	2	0.68	0.77	0.72	1487
3	0.73	0.63	0.67	462	3	0.74	0.64	0.69	462
4	0.78	0.53	0.63	47	4	0.79	0.47	0.59	47
accuracy			0.73	5245	accuracy			0.73	5245
macro avg	0.73	0.66	0.69	5245	macro avg	0.74	0.65	0.69	5245
weighted avg	0.73	0.73	0.73	5245	weighted avg	0.73	0.73	0.73	5245
	(a) Zmia	ana archi	tektury			(b) P	oczątkow	уу	
[[194 114 18	1 0]								
[104 834 107	9 0]								
•	40 4]								
[ 0 29 60 1	-					precision	recall	f1-score	support
[ 0 0 4	5 14]]					preorbron	100411	- 11 00010	Dupporo
p:	recision	recall	f1-score	support	0	0.62	0.58	0.60	327
0	0.62	0.59	0.60	327	1	0.74	0.75		
1	0.72	0.79	0.75	1054	2	0.66	0.71		
2	0.68	0.63	0.65	647	3	0.68	0.52		
3	0.66	0.53	0.59	197	4	0.74	0.52		23
4	0.67	0.61	0.64	23	7	0.74	0.61	. 0.67	23
accuracy			0.69	2248	accuracy			0.69	
macro avq	0.67	0.63	0.65	2248	macro avg	0.69	0.63	0.66	2248
weighted avg	0.69	0.69	0.69	2248	weighted avg	0.69	0.69	0.69	2248
	(c) Zmia	ana archi	tektury			(d) P	oczątkow	<i>y</i> y	

Rysunek 35: Porównanie jakości predykcji dla zbioru treningowego i testowego dwóch modeli o różnej architekturze

[[ 514 267 [ 187 1967 [ 34 353 : [ 1 44 [ 0 0	122 290	0] 0] 2] 5] 25]] recall	f1-score	support	[ 243 1914 23 [ 41 338 103 [ 1 38 12 [ 0 0 1	88 68 28 290 .2 10	0] 0] 2] 5] 25]]	<i>5</i> 1	
	_				p	recision	recall	f1-score	support
0	0.70	0.62	0.66	823	0	0.67	0.70	0.68	823
1	0.75	0.81	0.78	2426	1	0.77	0.79	0.78	2426
2	0.71	0.69	0.70	1487	2	0.72	0.70	0.71	1487
3	0.73	0.63	0.67	462	3	0.72	0.63	0.67	462
4	0.78	0.53	0.63	47	4	0.78	0.53	0.63	47
			0.73	E045					
accuracy	0.73	0.66		5245	accuracy			0.73	5245
macro avg	0.73	0.66	0.69	5245	macro avg	0.73	0.67	0.69	5245
weighted avg	0.73	0.73	0.73	5245	weighted avg	0.73	0.73	0.73	5245
	(a) 1	warstwa u	kryta			(b) 2	warstwy i	ukryte	
[[194 114 18	1 01				[[215 94 17	1 01			
[[194 114 18 [104 834 107	1 0] 9 0]				[[215 94 17	1 0]			
[104 834 107	9 0]				[128 794 118	14 0]			
[104 834 107 [ 17 179 407	9 0]				[128 794 118 [ 22 180 409	14 0] 32 4]			
[104 834 107 [ 17 179 407	9 0] 40 4]				[128 794 118 [ 22 180 409 [ 0 21 65 1	14 0] 32 4] .08 3]			
[104 834 107 [ 17 179 407 [ 0 29 60	9 0] 40 4] 105 3]	recall	f1-score	support	[128 794 118 [ 22 180 409 [ 0 21 65 1 [ 0 0 5	14 0] 32 4] .08 3] 4 14]]	recall	fl-score	support
[104 834 107 [ 17 179 407 [ 0 29 60	9 0] 40 4] 105 3] 5 14]]		f1-score		[128 794 118 [ 22 180 409 [ 0 21 65 1 [ 0 0 5	14 0] 32 4] .08 3]	recall	f1-score	support
[104 834 107 [ 17 179 407 [ 0 29 60 [ 0 0 4	9 0] 40 4] 105 3] 5 14]] precision	0.59	0.60	327	[128 794 118 [ 22 180 409 [ 0 21 65 1 [ 0 0 5	14 0] 32 4] .08 3] 4 14]]	recall	f1-score	support 327
[104 834 107 [ 17 179 407 [ 0 29 60 [ 0 0 4	9 0] 40 4] 105 3] 5 14]] precision 0.62 0.72	0.59 0.79	0.60 0.75	327 1054	[128 794 118 [ 22 180 409 [ 0 21 65 1 [ 0 0 5	14 0] 32 4] .08 3] 4 14]] precision			
[104 834 107 [ 17 179 407 [ 0 29 60 [ 0 0 4	9 0] 40 4] 105 3] 5 14]] precision 0.62 0.72 0.68	0.59 0.79 0.63	0.60 0.75 0.65	327 1054 647	[128 794 118 [ 22 180 409 [ 0 21 65 1 [ 0 0 5 P	14 0] 32 4] .08 3] 4 14]] precision 0.59	0.66	0.62	327
[104 834 107 [ 17 179 407 [ 0 29 60 [ 0 0 4	9 0] 40 4] 105 3] 5 14]] precision 0.62 0.72 0.68 0.66	0.59 0.79 0.63 0.53	0.60 0.75 0.65 0.59	327 1054 647 197	[128 794 118 [ 22 180 409 [ 0 21 65 1 [ 0 0 5 P	14 0] 32 4] .08 3] 4 14]] precision 0.59 0.73	0.66 0.75	0.62 0.74	327 1054
[104 834 107 [ 17 179 407 [ 0 29 60 [ 0 0 4	9 0] 40 4] 105 3] 5 14]] precision 0.62 0.72 0.68	0.59 0.79 0.63	0.60 0.75 0.65	327 1054 647	[128 794 118 [ 22 180 409 [ 0 21 65 1 [ 0 0 5 P	14 0] 32 4] .08 3] 4 14]] precision 0.59 0.73 0.67	0.66 0.75 0.63	0.62 0.74 0.65	327 1054 647
[104 834 107 [ 17 179 407 [ 0 29 60 [ 0 0 4	9 0] 40 4] 105 3] 5 14]] precision 0.62 0.72 0.68 0.66	0.59 0.79 0.63 0.53	0.60 0.75 0.65 0.59 0.64	327 1054 647 197 23	[128 794 118 [ 22 180 409 [ 0 21 65 1 [ 0 0 5 p	14 0] 32 4] .08 3] 4 14]] precision  0.59 0.73 0.67 0.68	0.66 0.75 0.63 0.55	0.62 0.74 0.65 0.61 0.64	327 1054 647 197 23
[104 834 107 [ 17 179 407 [ 0 29 60 [ 0 0 4 0 1 2 3 4 accuracy	9 0] 40 4] 105 3] 5 14]] precision 0.62 0.72 0.68 0.66	0.59 0.79 0.63 0.53	0.60 0.75 0.65 0.59 0.64	327 1054 647 197	[128 794 118 [ 22 180 409 [ 0 21 65 1 [ 0 0 5	14 0] 32 4] 08 3] 4 14]] precision  0.59 0.73 0.67 0.68 0.67	0.66 0.75 0.63 0.55 0.61	0.62 0.74 0.65 0.61 0.64	327 1054 647 197 23
[104 834 107 [ 17 179 407 [ 0 29 60 [ 0 0 4 0 1 2 3 4 accuracy macro avg	9 0] 40 4] 105 3] 5 14]] precision 0.62 0.72 0.68 0.66 0.67	0.59 0.79 0.63 0.53 0.61	0.60 0.75 0.65 0.59 0.64 0.69	327 1054 647 197 23 2248 2248	[128 794 118 [ 22 180 409 [ 0 21 65 1 [ 0 0 5	14 0] 32 4] .08 3] 4 14]] precision  0.59 0.73 0.67 0.68 0.67	0.66 0.75 0.63 0.55 0.61	0.62 0.74 0.65 0.61 0.64	327 1054 647 197 23 2248 2248
[104 834 107 [ 17 179 407 [ 0 29 60 [ 0 0 4 0 1 2 3 4 accuracy	9 0] 40 4] 105 3] 5 14]] precision 0.62 0.72 0.68 0.66 0.67	0.59 0.79 0.63 0.53 0.61	0.60 0.75 0.65 0.59 0.64	327 1054 647 197 23	[128 794 118 [ 22 180 409 [ 0 21 65 1 [ 0 0 5	14 0] 32 4] 08 3] 4 14]] precision  0.59 0.73 0.67 0.68 0.67	0.66 0.75 0.63 0.55 0.61	0.62 0.74 0.65 0.61 0.64	327 1054 647 197 23

Rysunek 36: Porównanie jakości predykcji dla zbioru treningowego i testowego dwóch modeli o różnej architekturze

## Liczba warstw ukrytych : 1 Wnioski:

• Dla niektórych klas model prostszy jest nieco lepszy, zwłaszcza na danych testowych. Dlatego też o ile dalsze próby nie wykażą, że bardziej skomplikowany model jest dużo lepszy to pozostaniemy przy takiej konfiguracji warstw ukrytych.

I dla braku warstw ukrytych:

[[ 542 241 40 [ 209 1958 235 [ 37 352 1031	24 65	0] 0] 2]			[[ 514 267 42 [ 187 1967 244 [ 34 353 1027 [ 1 44 122	0 0] 28 0] 71 2] 290 5]	
[ 1 44 128		4]			[ 0 0 12	10 25]]	
[ 0 0 17		20]]			prec	ision recall	f1-score support
pr	ecision	recall	f1-score	support			
					0	0.70 0.62	0.66 823
0	0.69	0.66	0.67	823	1	0.75 0.81	0.78 2426
1	0.75	0.81	0.78	2426	2	0.71 0.69	0.70 1487
2	0.71	0.69	0.70	1487	3	0.73 0.63	0.67 462
3	0.74	0.62	0.67	462	4	0.78 0.53	0.63 47
4	0.77	0.43	0.55	47			
					accuracy		0.73 5245
accuracy			0.73	5245	macro avq	0.73 0.66	0.69 5245
macro avg	0.73	0.64	0.68	5245	weighted avg	0.73 0.73	0.73 5245
weighted avg	0.73	0.73	0.73	5245	weighted avg	0.75	0.75 3213
	(a) 0	warstw u	krytych			(b) 1 warstwa u	kryta
[[202 107 17 1 [118 818 107 11 [ 18 179 415 33 [ 1 29 62 102	0] 3 2] 2 3]				[[194 114 18 1 [104 834 107 9 [ 17 179 407 40 [ 0 29 60 105 [ 0 0 4 5 :	0] 0] 4] 3] 14]]	
[ 0 0 10 4	3 3				preci:	sion recall	f1-score support
pre	ecision	recall i	fl-score	support			
	0.60	0.60	0 61	207	0	0.62 0.59	0.60 327
0	0.60	0.62	0.61	327	1	0.72 0.79	0.75 1054
1 2	0.72 0.68	0.78 0.64	0.75 0.66	1054	2	0.68 0.63	0.65 647
3		0.64	0.59	647 197	3 (	0.66 0.53	0.59 197
4	0.68	0.32		23	4	0.67 0.61	0.64 23
4	0.64	0.39	0.49	23			
accuracy			0.69	2248	accuracy		0.69 2248
macro avq	0.66	0.59	0.62	2248	_	0.67 0.63	0.65 2248
weighted avg	0.69	0.69	0.69	2248		0.69 0.69	0.69 2248
3		warstw u			3	(d) 1 warstwa u	

Rysunek 37: Porównanie jakości predykcji dla zbioru treningowego i testowego dwóch modeli o różnej architekturze

## Liczba warstw ukrytych : 0

#### Wnioski:

• Tutaj podobnie nie widać większych różnić, oprócz tego że ważona jakoś predykcji dla modelu bez warstw ukrytych jest niższa o 0.1 punktu procentowego.

#### 9.3.7 Próba zmiany architektury modelu - zwiększenie ilości warstw ukrytych

[[ 512 251 60 [ 187 1882 330 [ 21 251 1165 [ 1 38 146 [ 0 0 12 pre	0 27 48 272 10 2	0] 0] 2] 5] 25]] recall	f1-score	support		precision	recall	f1-score	support
0	0.71	0.62	0.66	823	0	0.71	0.61	0.66	823
1	0.78	0.78	0.78	2426	1	0.77	0.77	0.77	2426
2	0.68	0.78	0.73	1487	2	0.68	0.77	0.72	1487
3	0.76	0.59	0.66	462	3	0.74	0.64	0.69	462
4	0.78	0.53	0.63	47	4	0.79	0.47	0.59	47
					accuracy			0.73	5245
accuracy			0.74	5245	macro avq	0.74	0.65	0.69	5245
macro avg	0.74	0.66	0.69	5245	weighted avg	0.73	0.73	0.73	5245
weighted avg	0.74	0.74	0.73	5245	weighted avg	0.75	0.75	0.73	5245
	(a) Zmia	ana archite	ektury			(b) Pe	oczątkow	У	
[[187 107 33 0	0]								
[110 770 163 11									
[110 //0 163 11	0]								
[ 11 141 462 29	-								
•	4]								
[ 11 141 462 29	4] 3]					precision	recall	f1-score	support
[ 11 141 462 29 [ 0 23 70 101 [ 0 0 5 4	4] 3]	recall	fl-score	support		precision	recall	f1-score	support
[ 11 141 462 29 [ 0 23 70 101 [ 0 0 5 4	4] 3] 14]]	recall	f1-score	support	0	precision	recall 0.58		support
[ 11 141 462 29 [ 0 23 70 101 [ 0 0 5 4	4] 3] 14]] cision	0.57	0.59	327	0	-		0.60	
[ 11 141 462 29 [ 0 23 70 101 [ 0 0 5 4 pre	4] 3] 14]] cision 0.61 0.74	0.57 0.73	0.59 0.74	327 1054	1	0.62 0.74	0.58 0.75	0.60 0.74	327 1054
[ 11 141 462 29 [ 0 23 70 101 [ 0 0 5 4 pre	4] 3] 14]] cision	0.57	0.59	327	1 2	0.62 0.74 0.66	0.58 0.75 0.71	0.60 0.74 0.68	327 1054 647
[ 11 141 462 29 [ 0 23 70 101 [ 0 0 5 4 pre	4] 3] 14]] cision 0.61 0.74	0.57 0.73	0.59 0.74	327 1054	1 2 3	0.62 0.74 0.66 0.68	0.58 0.75 0.71 0.52	0.60 0.74 0.68 0.59	327 1054 647 197
[ 11 141 462 29 [ 0 23 70 101 [ 0 0 5 4 pre	4] 3] 14]] cision 0.61 0.74 0.63	0.57 0.73 0.71	0.59 0.74 0.67	327 1054 647	1 2	0.62 0.74 0.66	0.58 0.75 0.71	0.60 0.74 0.68 0.59	327 1054 647
[ 11 141 462 29 [ 0 23 70 101 [ 0 0 5 4 pre	4] 3] 14]] cision 0.61 0.74 0.63 0.70	0.57 0.73 0.71 0.51	0.59 0.74 0.67 0.59 0.64	327 1054 647 197 23	1 2 3	0.62 0.74 0.66 0.68	0.58 0.75 0.71 0.52	0.60 0.74 0.68 0.59	327 1054 647 197
[ 11 141 462 29 [ 0 23 70 101 [ 0 0 5 4 pre 0 1 2 3 4	4] 3] 14]] cision 0.61 0.74 0.63 0.70 0.67	0.57 0.73 0.71 0.51 0.61	0.59 0.74 0.67 0.59 0.64	327 1054 647 197 23	1 2 3 4 accuracy	0.62 0.74 0.66 0.68	0.58 0.75 0.71 0.52	0.60 0.74 0.68 0.59 0.67	327 1054 647 197 23
[ 11 141 462 29 [ 0 23 70 101 [ 0 0 5 4 pre	4] 3] 14]] cision 0.61 0.74 0.63 0.70 0.67	0.57 0.73 0.71 0.51 0.61	0.59 0.74 0.67 0.59 0.64	327 1054 647 197 23 2248 2248	1 2 3 4 accuracy macro avg	0.62 0.74 0.66 0.68 0.74	0.58 0.75 0.71 0.52 0.61	0.60 0.74 0.68 0.59 0.67	327 1054 647 197 23 2248 2248
[ 11 141 462 29 [ 0 23 70 101 [ 0 0 5 4 pre 0 1 2 3 4	4] 3] 14]] cision 0.61 0.74 0.63 0.70 0.67	0.57 0.73 0.71 0.51 0.61	0.59 0.74 0.67 0.59 0.64	327 1054 647 197 23	1 2 3 4 accuracy	0.62 0.74 0.66 0.68 0.74	0.58 0.75 0.71 0.52 0.61	0.60 0.74 0.68 0.59 0.67	327 1054 647 197 23

Rysunek 38: Porównanie jakości predykcji dla zbioru treningowego i testowego dwóch modeli o różnej architekturze

## Liczba warstw ukrytych : 4

Wnioski:

• Tutaj podobnie jak w poprzedniej próbie modele są bardzo podobne do siebie. Widzimy, że dla 4 warstw ukrytych precyzja na zbiorze treningowym nieco wzrosła, podobnie jak błąd na zbiorze testowym. Prawdopodobnie jest to spowodowane zbyt skomplikowaną architekturą modelu do tego zadania.

#### 9.3.8 Wnioski płynące ze zmian ilości warstw ukrytych

Nie zauważyłyśmy w żadnej z prób ani ogromnej poprawy, ani pogorszenia się modelu. Dlatego w dalszej części rozważań użyjemy najprostszego modelu tzn. bez warstw ukrytych.

#### 9.3.9 Próby zmian parametrów uczenia

Testowałyśmy m.in wpływ zmiany funkcji aktywacji na jakość modelu:

- Identity znaczne obniżenie jakości
- Tanh brak widocznych zmian

- Logistic brak widocznych zmian
   oraz wpływ zmiany solvera na jakość modelu:
- lbfgs bez zmian
- sgd niewielka poprawa jakości modelu
- adam pierwotny solver

#### 9.4 Wnioski i ustalenia końcowe

Ponieważ próby balansowania zbioru uczącego nie przynosiły żadnych korzystnych skutków na jakość przewidywań oraz zmniejszenie ilości warstw ukrytych w modelu sieci neuronowej nie pogarszało jej w drastyczny sposób, uznałyśmy, że najbardziej wydajnym i najlepszym do tego konkretnego zadania będzie sieć neuronowa trenowana na oryginalnym zbiorze uczącym bez warstw ukrytych. Pozostawiłyśmy również pierwotną funkcję aktywacji, ale zmieniłyśmy solver na sgd, dla którego otrzymałyśmy poprawę modelu. Końcowa jakość modelu na danych testowych wynosi 70%. Niestety nie udało nam się poprawić jego jakości do tego stopnia w jakim chciałyśmy. Sądzimy jednak, że być może nie jest to do końca wina implementacji modelu, lecz danych, które otrzymałyśmy od klienta i wyboru zaawansowanego modelu.

Po wstępnych analizach łatwo było zauważyć, że niewiele z atrybutów było informatywnych - większość z nich minimalnie wpływała na długość dostawy, oczywiście oprócz miasta zamieszkania kupującego.

Być może również wybór sieci neuronowej do zadania klasyfikacji okazał się być nietrafiony. Gdybyśmy miały wystarczająco dużo czasu na wytrenowanie modelu np. drzewa klasyfikacji lub lasu losowego, mogłoby się okazać,że poradziłby on sobie lepiej na otrzymanych danych, ponieważ potrafiłby lepiej zauważyć niuanse pomiędzy atrybutami i lepiej oddzielić te bardziej informatywne od tych mniej. Niemniej jednak uważamy, że jakość modelu sieci neuronowej jest wystarczająca do zgrubnego przewidywania czasu dostaw w sklepie internetowym.

#### 10 Mikroserwis

Aby umożliwić korzystanie z obu modeli napisałyśmy mikroserwis który pobiera od użytkownika dane na podstawie model przewiduje czas dostawy. Aby uniknąć błędów podczas wpisywania danych do formularza, użytkownik może wybierać spośród dostępnych dla niego opcji, które są odgórnie narzucone. Oczywiście możemy je w łatwy sposób modyfikować w razie potrzeby.

Trenowanie modelu od początku za każdym razem gdy klient zada pytanie byłoby niewydajne oraz wrażliwe zna bieżące zmiany w modelu dlatego użyłyśmy pickla który pozwala na zapisanie obiektów w pythonie, a następnie odtworzenie ich w dowolnym miejscu. Wytrenowany model zapisujemy w repozytorium a następnie gdy klient zadaje pytanie odtwarzamy obiekty aby móc za ich pomocą przewidywać czas dostawy. Dla odróżnienia kolejnych iteracji modeli zastosowałyśmy zasadę nazywania plików binarnych, tak aby za jej pomocą w łatwy sposób zauważyć zmiany: najpierw nazwa modelu - bayes lub neural\_network a następnie liczby oddzielone od siebie kropkami:

- Pierwsza cyfra oznacza, która to iteracja API modelu, czyli np. dodawanie, usuwanie atrybutów.
- Druga cyfra zmiana w atrybutach, np inne próbkowanie danych
- Trzecia cyfra małe zmiany w modelu, drobne poprawki parametrów

Do stworzenia mikroserwisu użyłyśmy dasha aby rozwiązanie było proste w użyciu. Jest to narzędzie generujące kod w HTMLu oraz w przypadku bardziej skomplikowanych struktur również kod w javascrptcie (we frameworku reactowym).

## Zamówienie

Wprowadź dane zamówienia aby otrzymać przewidywany czas dostawy.
ld użytkownika: 1
Miasto
Konin
Firma dostawcza
620
Dzień Tygodnia
Friday
Pora Dnia
Night
Zniżka w %
0
Cena: 100.99
WYSLIJ
Przewidywana ilość dni: 1

Rysunek 39: Mikroserwis po uzupełnieniu.

# 10.1 Część mikroserwisu związana za zbieranie informacji do przeprowadzania eksperymentu A/B

Aby udogodnić przeprowadzanie eksperymentów A/B mikroserwis ma wbudowaną opcję zapisywania danych użytych w predykcji oraz samej predykcji razem ze znacznikiem czasowym do pliku. Klienci zostali podzieleni na dwie grupy, za pomocą prostej funkcji mieszającej, która na podstawie ich identyfikatorów (założyłyśmy że są unikalne) przydziela ich do grupy A lub B.

Program zapisuje predykcje dla modeli w oddzielnych plikach, w formie ramek danych (dataframów), w ten sposób w łatwy sposób możemy je później wczytać do pliku i obrobić np. za pomocą pakietu pandas. Rozdział na pliki ma też taką zaletę, że w łatwy sposób po załadowaniu możemy się przekonać ile predykcji zostało zebranych dla każdego z modeli, bez dodatkowego sortowania i rozdzielania. (których musielibyśmy dokonać, gdyby były w jednym). Znacznik czasowy jest po to, aby łatwo określić czy dana predykcja należy do wyznaczonego okresu eksperymentu, czy też nie.

W mikroserwisie nie jest zaimplementowane sprawdzanie wartości identyfikatora jaki podaje użytkownik, dlatego, że nie miałyśmy dostępu do pełnej bazy danych - należałoby to dopracować podczas wdrażania modelu.