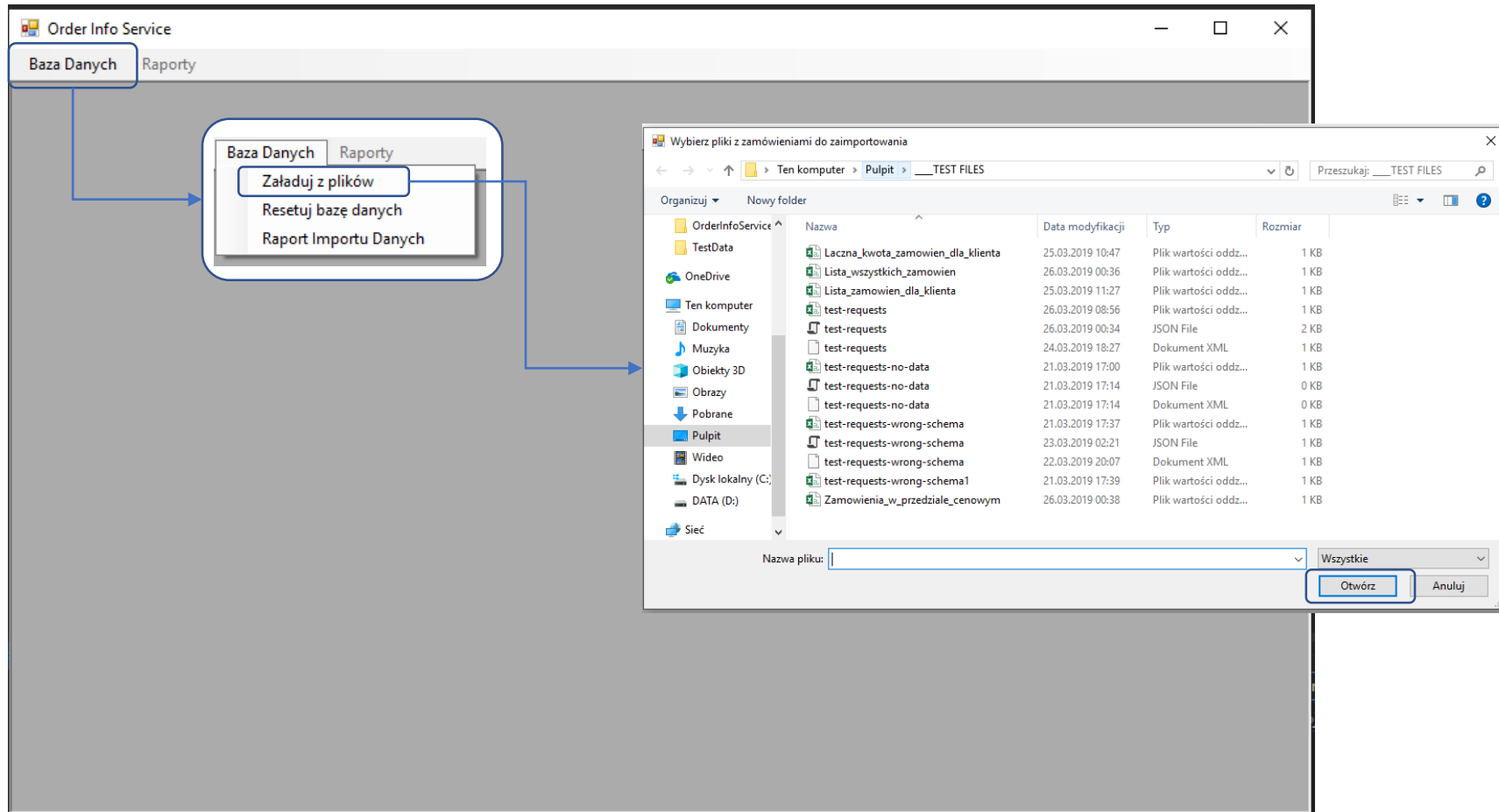


Order Info Service – Instrukcja Obsługi

Spis treści

1. Importowanie plików zapisanych na dysku
2. Wynik Importu Danych
3. Raporty
 - 3.1 Raporty „Ilość zamówień”, „Ilość zamówień dla klienta o wskazanym identyfikatorze”
 - 3.2 Raporty „Łączna kwota zamówień”, „Łączna kwota zamówień dla klienta o wskazanym identyfikatorze”
 - 3.3 Raporty „Lista wszystkich zamówień”, „Lista zamówień dla klienta o wskazanym identyfikatorze”
 - 3.4 Raporty „Średnia wartość zamówienia”, „Średnia wartość zamówienia dla klienta o wskazanym identyfikatorze”
 - 3.5 Raporty „Ilość zamówień pogrupowanych po nazwie”, „Ilość zamówień pogrupowanych po nazwie dla klienta o wskazanym identyfikatorze”
 - 3.6 Raport „Zamówienia w podanym przedziale cenowym”
4. Export Raportu do pliku csv

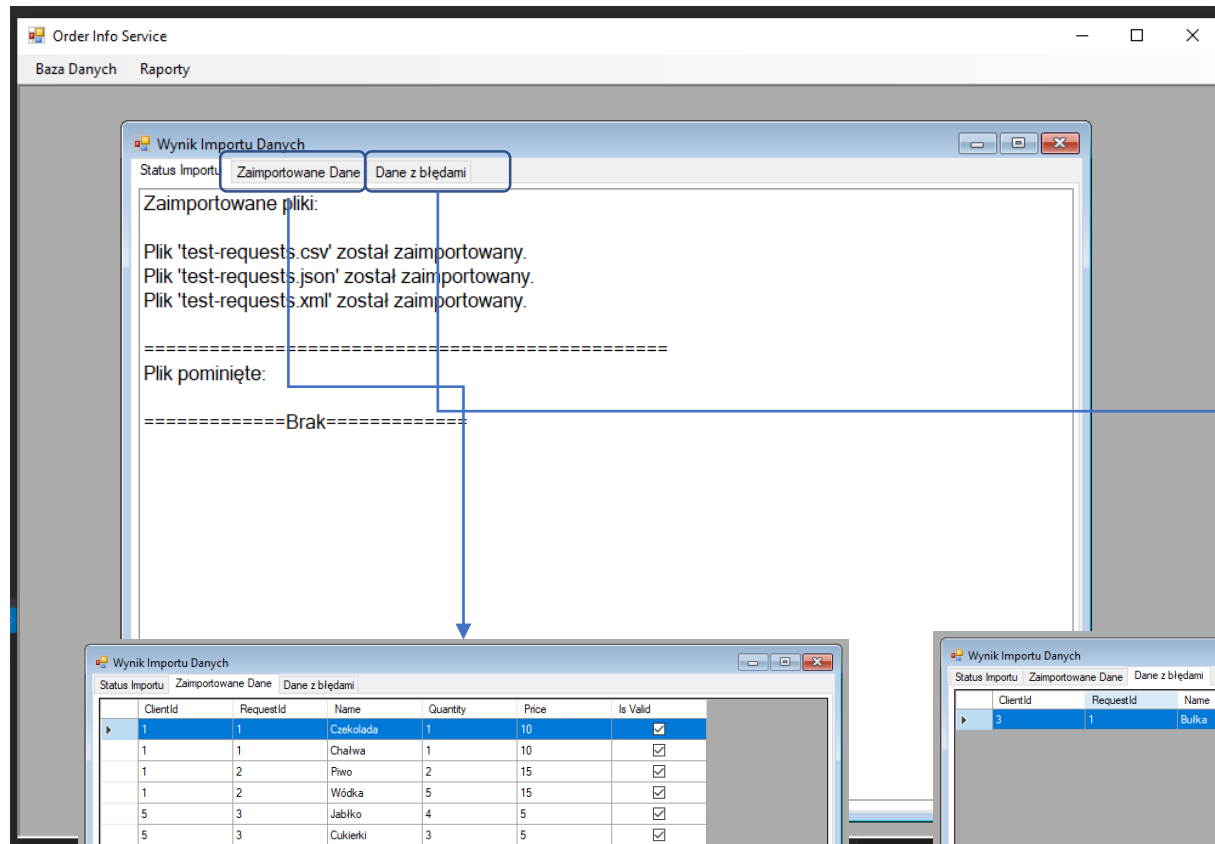
1. Importowanie plików zapisanych na dysku



1. Kliknij „Baza Danych” w menu
2. Wybierz „Załaduj z plików” z menu
3. W oknie dialogowym nawiguj do lokalizacji plików do importu
4. Wybierz pliki do zaimportowania z okna dialogowego
5. Kliknij „Otwórz”

W wyniku powyższych czynności do programu zostaną załadowane wybrane pliki (format json, csv, xml) i wyświetlony zostanie raport „Wynik importu danych”.

2. Wynik importu danych



Raport – „Wynik importu danych” zawiera następujące informacje:

1. Listę zaimportowanych plików – zakładka „Status Importu”
2. Listę zaimportowanych danych – zakładka „Zaimportowane Dane”
3. Lista danych z błędami, które będą ignorowane – zakładka „Dane z błędami”

W przypadku gdy przynajmniej jeden plik został zaimportowany dostępna będzie funkcjonalność generowania raportów.

W przypadku, gdy żadne dane nie zostały zaimportowane funkcjonalność generowania raportów jest niedostępna.

Wynik Importu Danych

Status Importu Zaimportowane Dane Dane z błędami

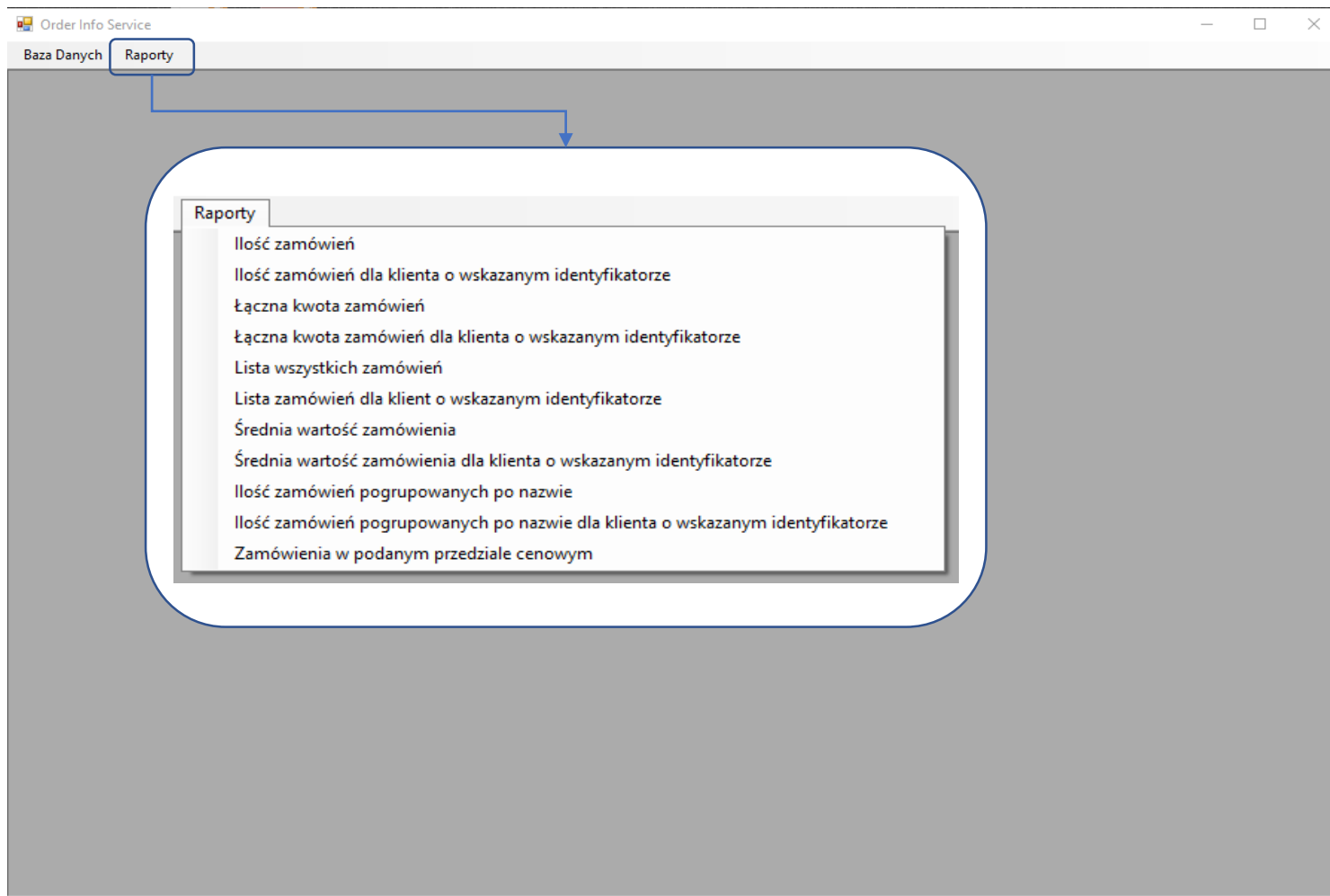
ClientId	RequestId	Name	Quantity	Price	Is Valid
1	1	Czekolada	1	10	✓
1	1	Chalwa	1	10	✓
1	2	Piwo	2	15	✓
1	2	Wódka	5	15	✓
5	3	Jabłko	4	5	✓
5	3	Cukierki	3	5	✓
6	3	Chipsy	1	1.5	✓
1	1	Bulka	1	10	✓
1	1	Chleb	1	10	✓
1	2	Chleb	2	15	✓
1	2	Chleb	5	15	✓
3	3	Jabłko	4	5	✓
3	3	Gruszka	3	5	✓
2	3	Pomarańcza	2	7	✓
1	4	Bulka	2	10	✓
2	4	Gruszka	3	5	✓
3	4	Chleb	1	15	✓
4	4	Pomarańcza	7	7.5	✓
1	2	Chleb	2	15	✓
1	2	Chleb	5	15	✓
2	1	Chleb	1	10	✓

Wynik Importu Danych

Status Importu Zaimportowane Dane Dane z błędami

ClientId	RequestId	Name	Quantity	Price
3	1	Bulka	1	####ERROR####

3. Raporty



Po zaimportowaniu danych dostępna jest funkcjonalność generowania raportów

W celu wygenerowania raportu:

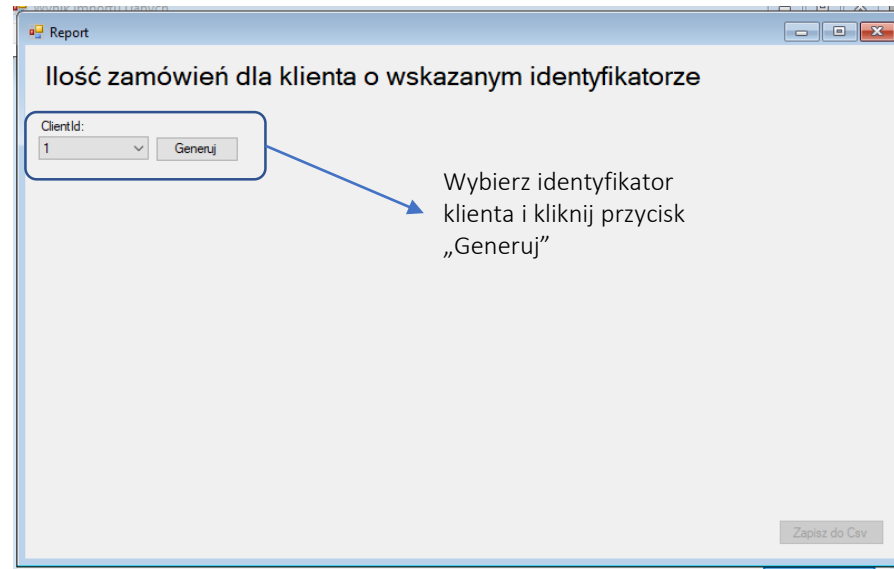
1. Kliknij „Raporty” w menu
2. Kliknij w odpowiedni raport w menu

W zależności od wybranej opcji w aplikacji pojawi się okno raportu

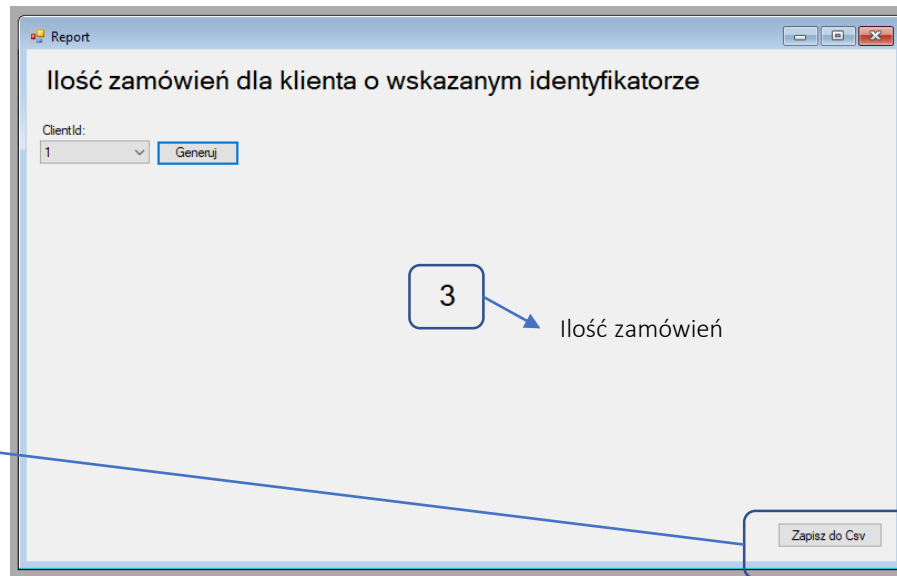
3.1 Raporty „Ilość zamówień”, „Ilość zamówień dla klienta o wskazanym identyfikatorze”



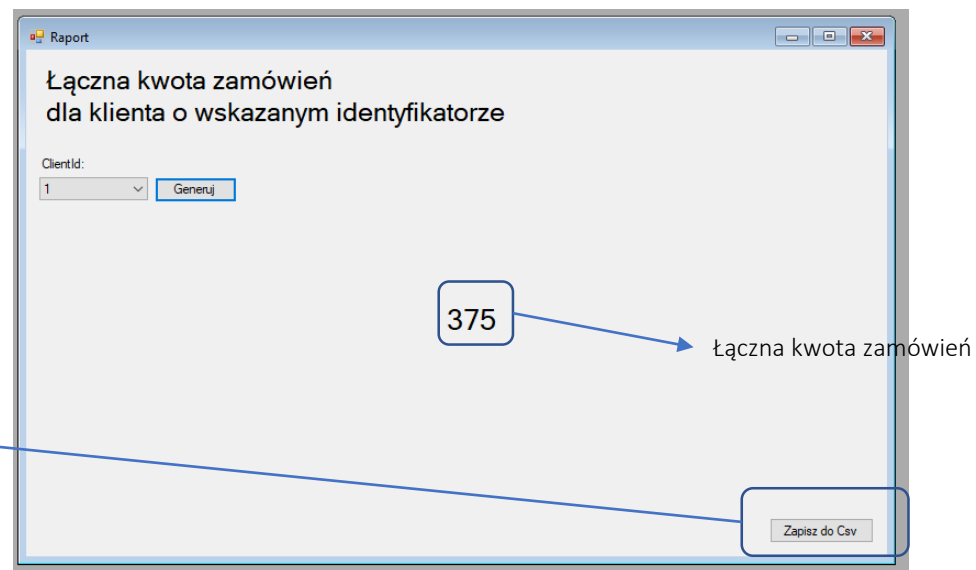
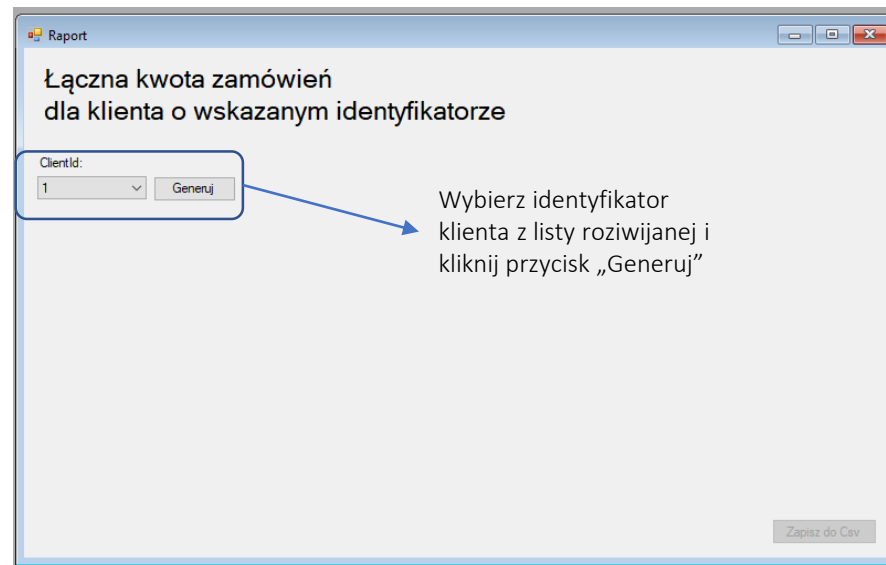
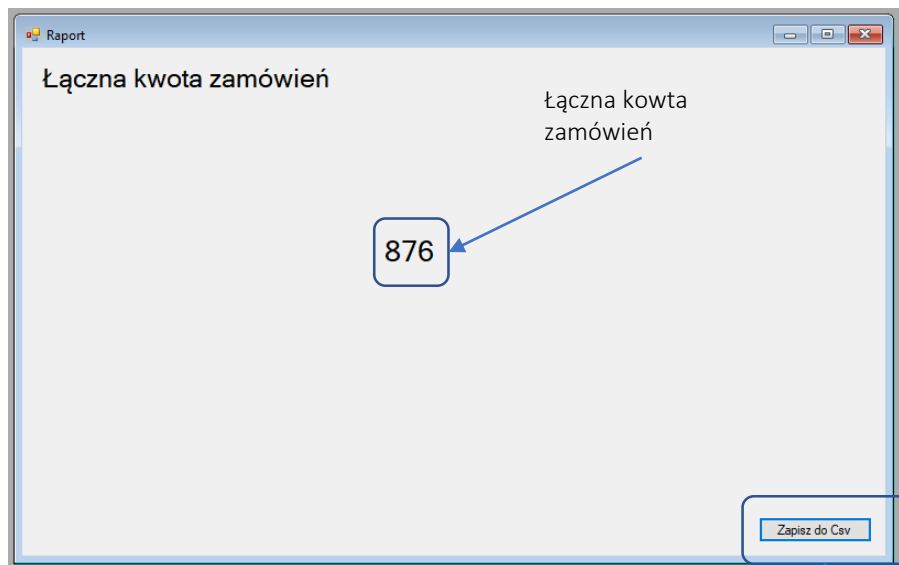
W celu exportu raportu do pliku csv kliknij przycisk „Zapisz do Csv”



3 Ilość zamówień

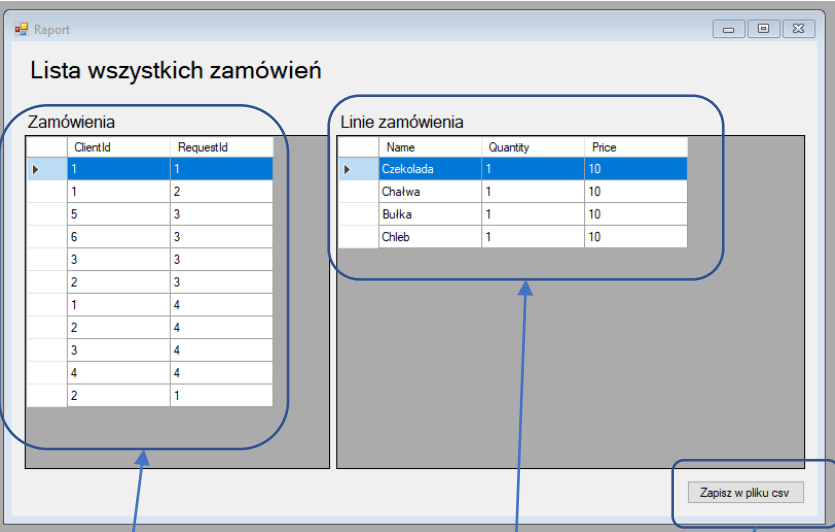


3.2 Raporty „Łączna kwota zamówień”, „Łączna kwota zamówień dla klienta o wskazanym identyfikatorze”



W celu exportu raportu do pliku csv kliknij przycisk „Zapisz do Csv”

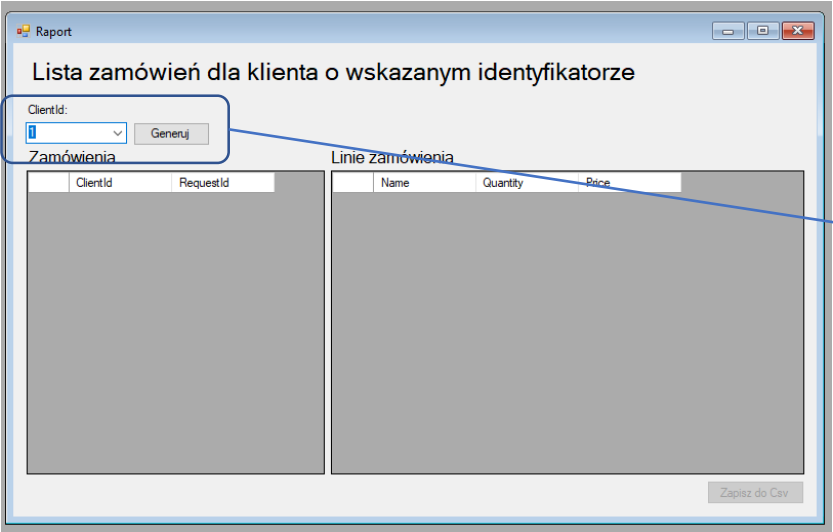
3.3 Raporty „Lista wszystkich zamówień”, „Lista zamówień dla klienta o wskazanym identyfikatorze”



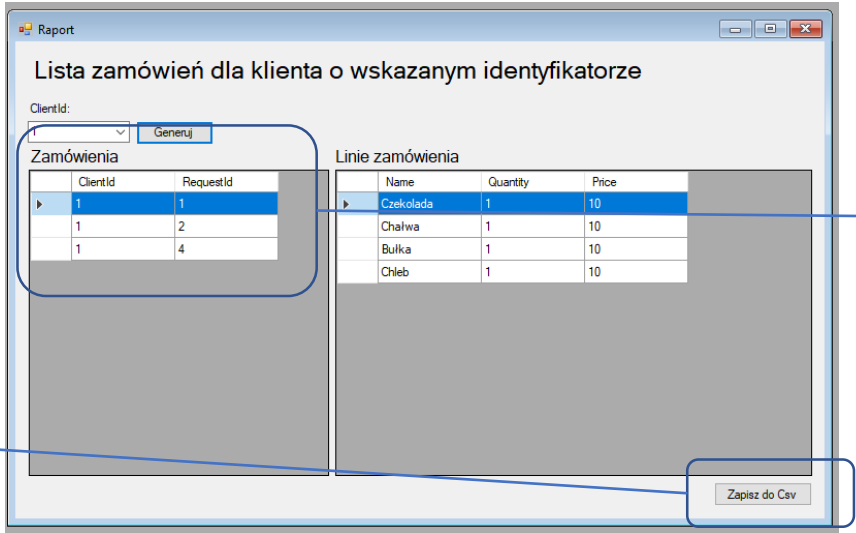
Lista zamówień -
wybierz
zamówienie w
celu wyświetlenia
jego linii.

List linii
zamówienia dla
wybranego
zamówienia

W celu exportu raportu
do pliku csv kliknij
przycisk „Zapisz do Csv”

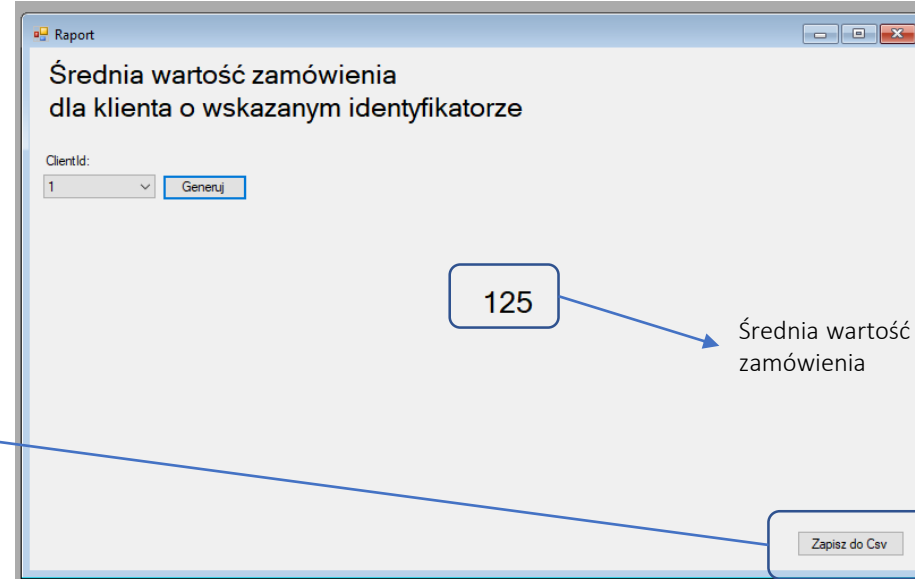
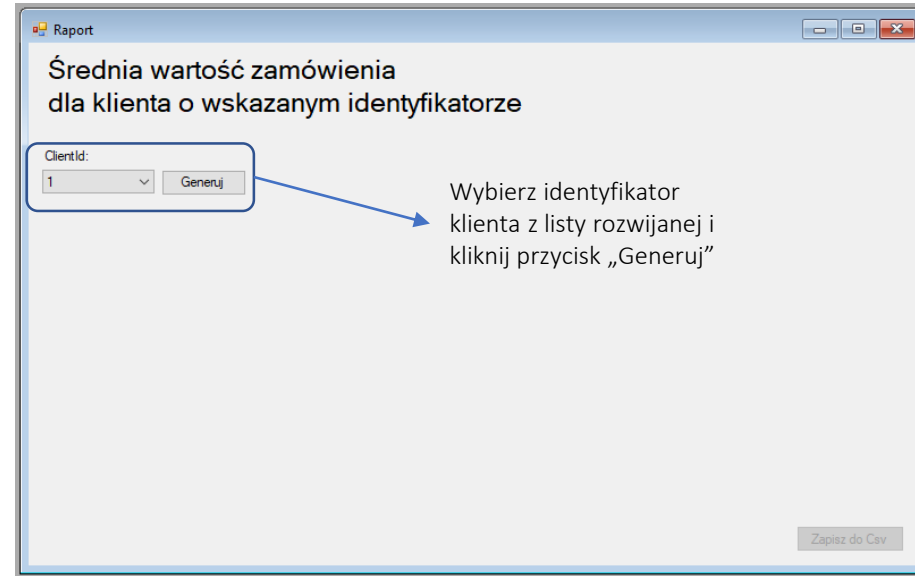
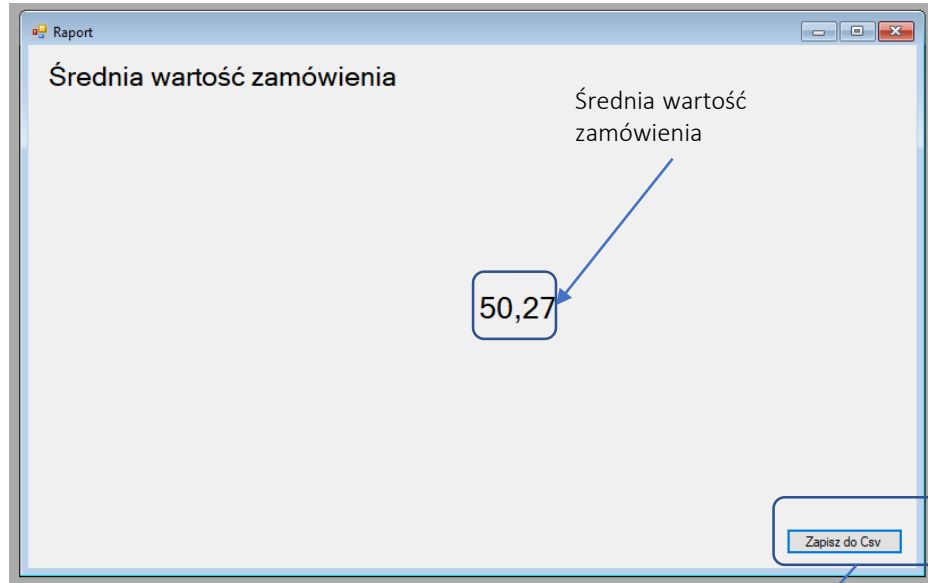


Wybierz identyfikator
klienta z listy rozwijanej i
kliknij przycisk „Generuj”



Poszukiwana lista
zamówień

3.4 Raporty „Średnia wartość zamówienia”, „Średnia wartość zamówienia dla klienta o wskazanym identyfikatorze”



W celu exportu raportu do pliku csv kliknij przycisk „Zapisz do Csv”

3.5 Raporty „Ilość zamówień pogrupowanych po nazwie”, „Ilość zamówień pogrupowanych po nazwie dla klienta o wskazanym identyfikatorze”

Raport

Ilość zamówień pogrupowanych po nazwie

	Name	Quantity
▶	Czekolada	1
	Chalwa	1
	Bulka	3
	Chleb	17
	Piwo	2
	Wódka	5
	Jabłko	8
	Cukierki	3
	Chipsy	1
	Gruszka	6
	Pomarańcza	9

Zapisz do Csv

Ilość zamówień
pogrupowanych po
nazwie

W celu exportu raportu do pliku csv kliknij przycisk „Zapisz do Csv”

Raport

Ilość zamówień pogrupowanych po nazwie klienta o wskazanym identyfikatorze

ClientId:

1 ▼ Generuj

Name Quantity

Wybierz identyfikator
klienta z listy rozwijanej i
kliknij przycisk „Generuj”

Zapisz do Csv

Raport

Ilość zamówień pogrupowanych po nazwie klienta o wskazanym identyfikatorze

Clientid: 1 Generuj

Name	Quantity
Czekolada	1
Chaiwa	1
Bulka	3
Chleb	15
Piwo	2
Wódka	5

Ilość zamówień pogrupowanych po nazwie

Zapisz do Csv

Wybierz identyfikator
klienta z listy rozwijanej i
kliknij przycisk „Generuj”

- ilość zamówień pogrupowanych po nazwie

3.6 Raport „Zamówienia w podanym przedziale cenowym”

Raport

Zamówienia w podanym przedziale cenowym

Cena minimalna: Cena maksymalna:

Zamówienia

ClientId	RequestId
----------	-----------

Linie zamówienia

Name	Quantity	Price
------	----------	-------

1. Wprowadź cenę minimalną w polu „Cena minimalna”
2. Wprowadź cenę maksymalną w polu „Cena maksymalna”
3. Kliknij przycisk „Generuj”

Raport

Zamówienia w podanym przedziale cenowym

Cena minimalna: Cena maksymalna:

Zamówienia

ClientId	RequestId
1	1
5	3
3	3
2	3
1	4
2	4
4	4
2	1

Linie zamówienia

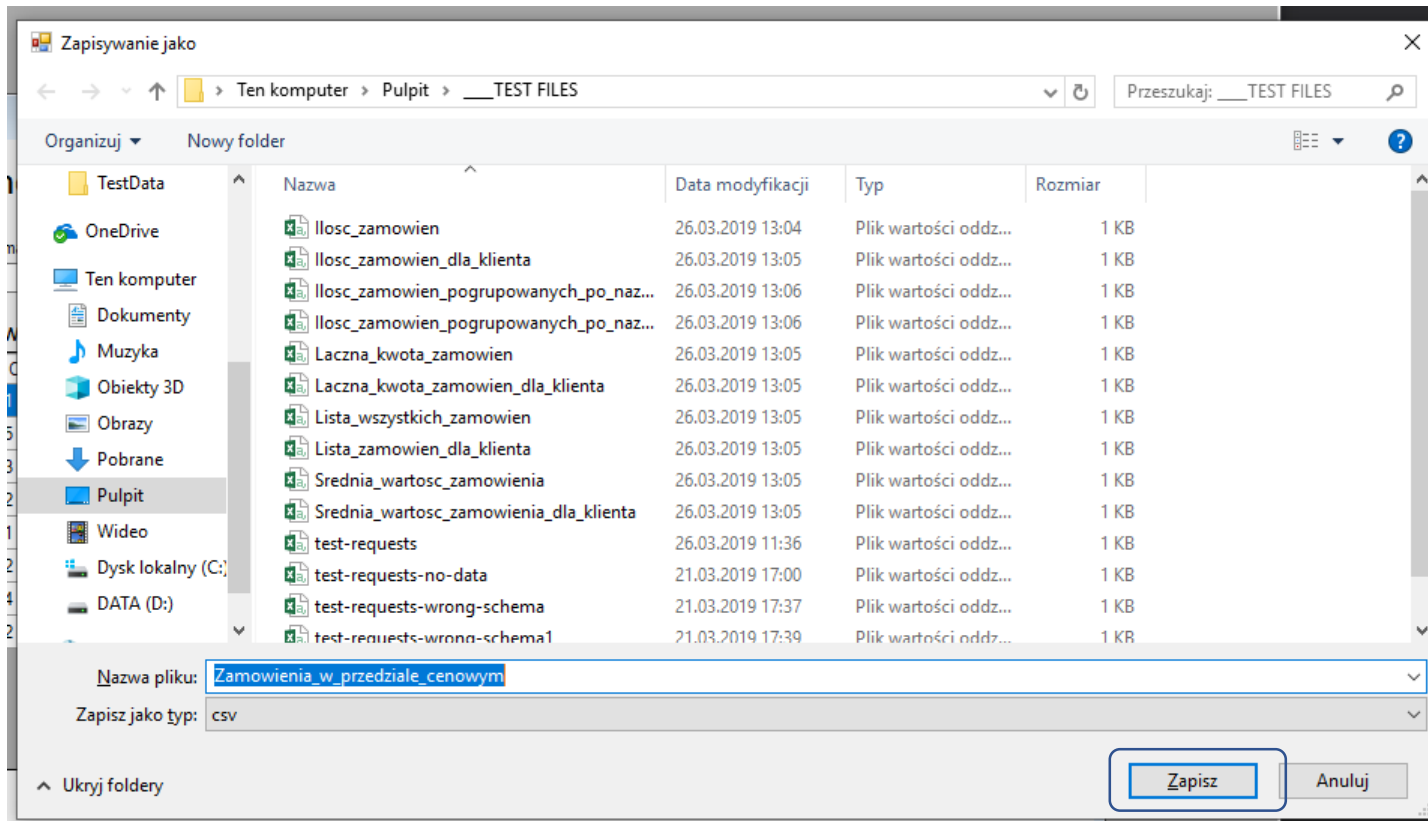
Name	Quantity	Price
Czekolada	1	10
Chalwa	1	10
Bulka	1	10
Chleb	1	10

Lista zamówień -
wybierz
zamówienie w
celu wyświetlenia
jego linii.

List linii
zamówienia dla
wybranego
zamówienia

W celu exportu raportu
do pliku csv kliknij
przycisk „Zapisz do Csv”

4. Export Raportu do pliku csv



1. W oknie dialogowym nawiguj do lokalizacji zapisu raportu w oknie dialogowym nawiguj do lokalizacji plików do importu
2. Wprowadź nazwę pliku w polu „Nazwa pliku”
3. Kliknij „Zapisz”

W wyniku powyższych czynności dane odpowiedniego raportu zostaną zapisane na dysku (format csv).