Andrii Zapukhlyi, Szymon Chruśliński

Projekt: Sklep internetowy ze sprzętem elektronicznym

Zadanie: Przygotowanie bazy danych ułatwiającej zarządzanie sklepem internetowym

Funkcja:

- 1) Kontrola i monitorowanie dostępnych produktów
- 2) Minimalizacja liczby popełnianych błędów:
  - a. Zamówienie towaru, którego nie ma w dostępności
  - b. Tworzenie zamówienia bez wskazania adresu dostawy
  - c. Tworzenie pustego zamówienia
- 3) Szybkie generowanie raportów o przydziale produktów, stanu magazynowego, a także raportów dotyczących wyników sprzedaży

Założenia: Jeden klient może mieć jeden koszyk

Encje: Customer, Product, Category, Cart, Payment, Order, Shipment

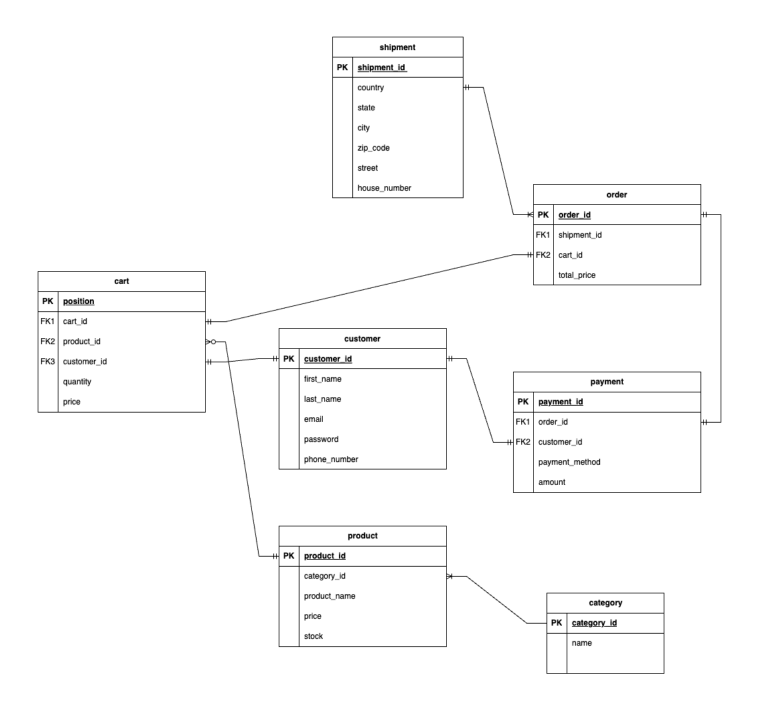
Etap 1 (Zestawienie przykładowych encji):

Customer	Product	Category	Cart	Payment	Order	Shipment
1	Iphone 12	Telefony/	1	Google pay	1	Lublin/
		zegarki				Narutowicz
						a 33A
2	RTX 3050	Komponent	2	Przelew	2	Warszawa/
		У				Lisowska 66
		komputero				
		we				

#### Etap 2 (Związki między encjami i ich liczności):

Nazwa związku	Encje	Liczności
Koszyk klienta	Customer, Cart	Jeden do jednego
Dostawa zamówienia	Order, Shipment	Wiele do jednego
Produkty w koszyku	Cart, Product	Wiele do jednego
Kategoria produktu	Category, Product	Jeden do wielu
Płatność za zamówienie	Payment, Order	Jeden do jednego
Płatność klienta	Customer, Payment	Jeden do jednego
Zamówienie towarów z	Cart, Order	Jeden do jednego
koszyka		

Etap 3 (Diagram ERD z uwzględnieniem związków i ich liczności):



# Etap 5 (Identyfikacja atrybutów dla każdej encji):

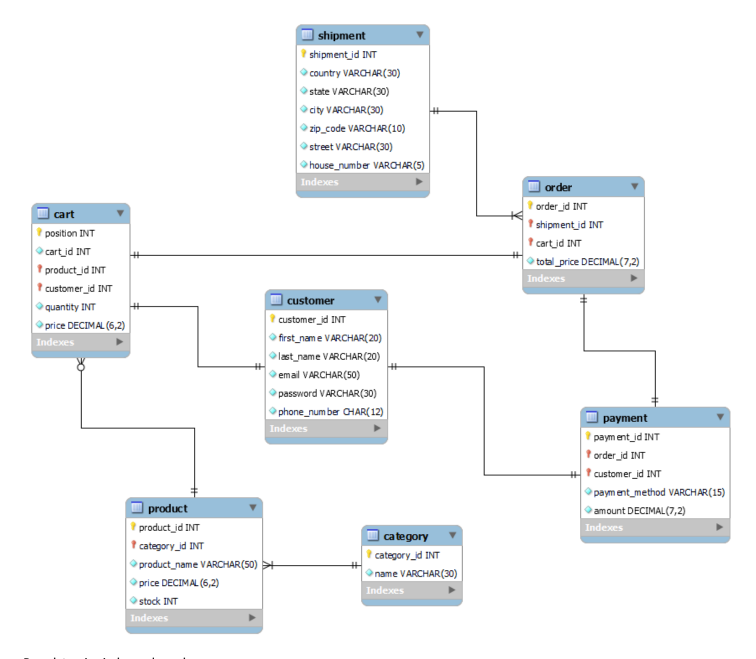
Encja	Atrybut	Przykład Przykład Przykład
	shipment_id	1
	country	Poland
	state	Lubelskie
shipment	city	Lublin
	zip_code	20-400
	street	Balladyny
	house_number	13
	order_id	1
	shipment_id	1
order	cart_id	1
	total_price	3000
	position	1
	cart_id	1
	product_id	1
cart	customer_id	1
	quantity	2
	price	1500
	customer_id	1
	first_name	Jan
austamar.	last_name	Nowak
customer	email	jan.nowak@gmail.com
	password	123456
	phone_number	+48123456789
	payment_id	1
	order_id	1
payment	customer_id	1
	payment_method	Przelew
	amount	3000
	product_id	1
	category_id	1
product	product_name	Iphone12
	price	1500
	stock	120
category	category_id	1
category	name	Telefony/zegarki

Etap 7 (Identyfikacja i zapisanie dziedziny każdego atrybutu):

<mark>Encja</mark>	Atrybut	Przykład Przykład	Dziedzina
	shipment_id	1	przedział od 1 do 1000
	country	Poland	ciąg znaków składający
			się z conajwyżej 30 liter
	state	Lubelskie	ciąg znaków składający
		1.10	się z conajwyżej 30 liter
	city	Lublin	ciąg znaków składający
	zip_code	20-400	się z conajwyżej 30 liter ciąg znaków składający
shipment	zip_code	20-400	się z conajwyżej 10
			znaków
	street	Balladyny	Ciąg znaków się z
			conajwyżej 30 liter lub
			cyfr
	house_number	13	Ciąg znaków składający
			z conajwyżej 5 liter lub
	order_id	1	cyfr przedział od 1 do 1000
	shipment_id	1	przedział od 1 do 1000
order	cart id	1	przedział od 1 do 1000
	total_price	3000	przedział od 1 do 50000
	position	1	przedział od 1 do 1000
	cart_id	1	przedział od 1 do 1000
	product_id	1	przedział od 1 do 1000
cart	customer_id	1	przedział od 1 do 1000
	quantity	2	przedział od 1 do 1000
	price	1500	przedział od 1 do 5000
	customer_id	1	przedział od 1 do 1000
	first_name	Jan	ciąg znaków składający
			się z conajwyżej 20 liter
			lub cyfr
	last_name	Nowak	ciąg znaków składający
			się z conajwyżej 20 liter
customer	email	jan.nowak@gmail.co	ciąg znaków składający
		m	się z conajwyżej 50 liter lub cyfr
	password	123456	ciąg znaków składający
	F		się z conajwyżej 30
			znaków
	phone_number	+48123456789	ciąg znaków składający
			się z 12 znaków

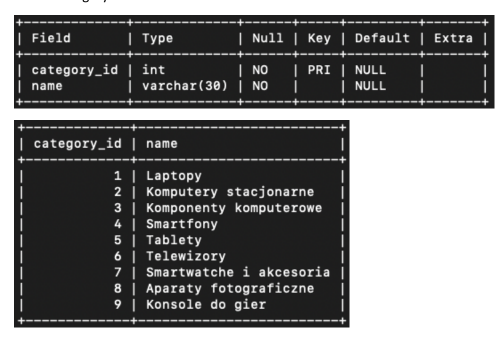
	payment_id	1	przedział od 1 do 1000
	order_id	1	przedział od 1 do 1000
payment	customer_id	1	przedział od 1 do 1000
	payment_method	Przelew	lista metod płatności
	amount	3000	przedział od 1 do 10000
	product_id	1	przedział od 1 do 1000
	category_id	1	przedział od 1 do 1000
	product_name	Iphone12	ciąg znaków składający
product			się z conajwyżej 50 liter
			lub cyfr
	price	1500	przedział od 1 do 30000
	stock	120	przedział od 0 do 1000
catogory	category_id	1	przedział od 1 do 1000
category	name	Telefony/zegarki	lista kategorii

Określenie typów wszystkich atrybutów (wyniki etapu 9 i 10):



Przedstawienie bazy danych:

#### Tabela category:



### Tabela customer:

Field	Туре	Null	Key	Default	Extra
customer_id   first_name   last_name   email   password   phone_number	varchar(20) varchar(50) varchar(30)	NO NO NO NO NO YES	PRI	NULL NULL NULL NULL NULL NULL	

customer_id	first_name	last_name	email	password	phone_number
1	Jan	Kowalski	jan.kowalski@gmail.com	losowe haslo 1	+48123456789
2	Anna	Nowak	anna.nowak@gmail.com	losowe haslo 2	+48234567890
j 3	Piotr	Lewandowski	piotr.lewandowski@gmail.com	losowe haslo 3	+48345678901
4	Katarzyna	Wójcik	katarzyna.wojcik@gmail.com	losowe haslo 4	+48456789012
5	Marek	Kaczmarek	marek.kaczmarek@gmail.com	losowe haslo 5	+48567890123
6	Agnieszka	Zając	agnieszka.zajac@gmail.com	losowe haslo 6	+48678901234
7	Adam	Mazur	adam.mazur@gmail.com	losowe_haslo_7	+48789012345
8	Karolina	Krawczyk	karolina.krawczyk@gmail.com	losowe_haslo_8	+48890123456
9	Robert	Olejniczak	robert.olejniczak@gmail.com	losowe_haslo_9	+48901234567
10	Ewa	Dąbrowska	ewa.dabrowska@gmail.com	losowe_haslo_10	+48012345678
11	Kamil	Kubiak	kamil.kubiak@gmail.com	losowe_haslo_11	+48123456789
12	Natalia	Jankowska	natalia.jankowska@gmail.com	losowe_haslo_12	+48234567890
13	Mariusz	Sikorski	mariusz.sikorski@gmail.com	losowe_haslo_13	+48345678901
14	Weronika	Walczak	weronika.walczak@gmail.com	losowe_haslo_14	+48456789012
15	Łukasz	Czarnecki	lukasz.czarnecki@gmail.com	losowe_haslo_15	+48567890123
16	Martyna	Rutkowska	martyna.rutkowska@gmail.com	losowe_haslo_16	+48678901234
17	Dawid	Sobczak	dawid.sobczak@gmail.com	losowe_haslo_17	+48789012345
18	Aleksandra	Marciniak	aleksandra.marciniak@gmail.com	losowe_haslo_18	+48890123456
19	Patryk	Kowal	patryk.kowal@gmail.com	losowe_haslo_19	+48901234567
20	Karolina	Borowska	karolina.borowska@gmail.com	losowe_haslo_20	+48012345678

## Tabela product:

Field	Туре	Null	Key	Default	Extra
product_id category_id product_name price stock	int int varchar(50) decimal(6,2) int	NO   NO   NO   NO   NO	PRI	NULL NULL NULL NULL	

product_id	category_id	product_name	price	stock
1	1	Laptop Dell XPS 13	2299.00	50
2	1	Laptop HP Spectre x360	1899.00	40
] 3	1	Laptop Lenovo ThinkPad X1 Carbon	2399.00	35
4	1	Microsoft Surface Laptop 4	1799.00	45
5	1	ASUS ROG Zephyrus G14	1499.00	30
6	2	Komputer stacjonarny ASUS ROG	2699.00	30
7	2	Komputer stacjonarny Lenovo IdeaCentre	1299.00	20
8	2	Dell Inspiron Desktop	1199.00	25
9	2	HP Pavilion Gaming Desktop	1599.00	18
10	2	CyberPowerPC Gamer Xtreme VR Gaming PC	1799.00	15
11	3	Karta graficzna NVIDIA GeForce RTX 3080	1599.00	15
12	3	Procesor AMD Ryzen 7 5800X	699.00	25
13	3	Płyta główna MSI B450 TOMAHAWK	129.00	50
14	3	Dysk SSD Samsung 970 EVO 1TB	249.00	40
15	3	16GB RAM Corsair Vengeance LPX	129.00	30
16	4	iPhone 13 Pro	1299.00	50
17	4	Samsung Galaxy S21	1099.00	40
18	4	Google Pixel 6	899.00	35
19	4	OnePlus 9	999.00	45
20	4	Xiaomi Mi 11	799.00	30
21	5	iPad Pro 12.9	999.00	30
22	5	Samsung Galaxy Tab S7	799.00	25
23	5	Microsoft Surface Pro 7	899.00	20
24	5	Amazon Fire HD 10	299.00	50
25	5	Lenovo Tab P11	399.00	40
26	6	Sony Bravia OLED A80J	2799.00	10
27	6	LG NanoCell 85	1299.00	20
28	6	Samsung QLED Q80A	1899.00	15
29	6	TCL 6-Series Roku TV	1199.00	25
30	6	Vizio M-Series Quantum	1599.00	18
31	7	Apple Watch Series 7	379.00	35
32	7	Samsung Galaxy Watch 4	349.00	45
33	7	Fitbit Sense	299.00	40
34	7	Garmin Venu 2	399.00	30
35	7	Xiaomi Mi Watch	149.00	50
36	8	Canon EOS R5	3199.00	15
37	8	Sony Alpha a7 III	2199.00	25
38	8	Nikon Z6	2699.00	20
39	8	Fujifilm X-T4	1999.00	18
40	8	Panasonic Lumix GH5	1799.00	22
41	9	PlayStation 5	599.00	20
42	9	Xbox Series X	599.00	18
43 1 44	9	Nintendo Switch PlayStation 4 Pro	349.00	25
	9   9	,	449.00	30
45 +	 	Xbox One X	399.00	22

Tabela shipment:

Field		Null	Key	Default	Extra
shipment_id   country   state   city   zip_code   street   house_number	int   varchar(30)   varchar(30)   varchar(30)   varchar(10)   varchar(30)   varchar(5)	NO   NO   NO   NO   NO   NO	PRI	NULL   NULL   NULL   NULL   NULL   NULL   NULL	

shipment_id	country	state	city	zip_code	street	house_number
1	Poland	Mazowieckie	Warszawa	00-001	   Aleje Jerozolimskie	123
2	Poland	Małopolskie	Kraków	30-001	Rynek Główny	45A
3	Poland	Łódzkie	Łódź	90-001	Piotrkowska	78
4	Poland	Dolnośląskie	Wrocław	50-001	Rynek	56B
5	Poland	Lubelskie	Lublin	20-001	Krakowskie Przedmieście	32
6	Poland	Wielkopolskie	Poznań	60-001	Stary Rynek	87
7	Poland	Kujawsko-Pomorskie	Bydgoszcz	85-001	Mostowa	14
8	Poland	Podlaskie	Białystok	15-001	Lipowa	29A
9	Poland	Pomorskie	Gdańsk	80-001	Długa	67
10	Poland	Zachodniopomorskie	Szczecin	70-001	Wały Chrobrego	112
11	Poland	Opolskie	Opole	45-001	Piastowska	8
12	Poland	Warmińsko-Mazurskie	Olsztyn	10-001	Staromiejska	21
13	Poland	Podkarpackie	Rzeszów	35-001	3 Maja	94
14	Poland	Śląskie	Katowice	40-001	Rynek	75B
15	Poland	Świętokrzyskie	Kielce	25-001	Sienkiewicza	50
16	Poland	Śląskie	Gliwice	44-001	Dolnych Wałów	18
17	Poland	Lubuskie	Zielona Góra	65-001	Słowiańska	37
18	Poland	Mazowieckie	Radom	26-001	Królewska	92
19	Poland	Podlaskie	Białystok	15-002	Sienkiewicza	j 13C
20	Poland	Warmińsko-Mazurskie	Elblag	82-001	Łaczności	29D

### Tabela cart:

Field	Туре	Null	Key	Default	Extra
position cart_id product_id customer_id quantity price	int int int int int decimal(6,2)	NO   NO   NO   NO   NO   NO	PRI	NULL   NULL   NULL   NULL   NULL	auto_increment

+	·				
position	cart_id 	product_id 	customer_id	quantity	price   +
1	1	1	1	3	2299.00
2	1	8	1	1	1199.00
3	1 1	11	1 1	1	1599.00
4     5	1     1	18   26	1	1   2	899.00     2799.00
6	2	7	2	2	1299.00
7	2	14	2	1	249.00
j 8	2	27	2	2	1299.00
9	3	2	3	3	1899.00
10	3	15	3	2	129.00
11	3	28	3	1	1899.00
12     13	3     4	33   6	3 4	2   1	299.00     2699.00
13	4	13	4	3	129.00
15	4	20	4	1	799.00
16	5	19	5	2	999.00
17	5	24	5	1	299.00
18	6	5	6	2	1499.00
19	6	16	6	3	1299.00
20	6	23	6	1	899.00
21	7	3	7	2	2399.00
22	7	26	7	1	2799.00
23   24	8     8	29   34	8 8	2   3	1199.00     399.00
25	9	9	9	1	1599.00
26	9	22	ý 9	2	799.00
27	9	35	9	1	149.00
28	10	4	10	3	1799.00
29	10	9	10	1	1599.00
30	10	16	10	1	1299.00
31	11	1	11	1	2299.00
32	11	8	11	2	1199.00
33   34	11     11	11     18	11   11	1 1	1599.00     899.00
35	11		11	1	2799.00
36	12	7	12	3	1299.00
37	12	14	12	2	249.00
38	12	27	12	1	1299.00
39	13	2	13	1	1899.00
40	13	15	13	2	129.00
41	13	28	13	2	1899.00
42   43	14     14	6   13	14 14	1 2	2699.00     129.00
43	14	20	14	1	799.00
45	15	19	15	1	999.00
46	15	24	15	2	299.00
47	16	5	16	2	1499.00
48	16	16	16	3	1299.00
49	16	23	16	1	899.00
50	17	3	17	2	2399.00
51	17	26	17	2	2799.00
52 53	18	29   34	18 18	2   1	1199.00     399.00
53	18     19	9	19	2	399.00
55	19	22	19	1	799.00
56	19	35	19	1	149.00
57	20	4	20	3	1799.00
58	20	9	20	1	1599.00
59	20	16	20	1	1299.00
+	+				+

### Tabela order:

Field	Туре	Null	Key	Default	Extra
	int int int decimal(7,2)	NO   NO   NO   NO	PRI	NULL NULL NULL NULL	

order_id	shipment_id	cart_id	total_price
1	1	1	16192.00
2	2	2	5445.00
3	3	3	8452.00
4	4	4	3885.00
5	5	5	2297.00
6	6	6	7794.00
7	7	7	7597.00
8	8	8	3595.00
9	9	9	3346.00
10	10	10	8295.00
11	11	11	9994.00
12	12	12	5694.00
13	13	13	5955.00
14	14	14	3756.00
15	15	15	1597.00
16	16	16	7794.00
17	17	17	10396.00
18	18	18	2797.00
19	19	19	4146.00
20	20	20	8295.00

### Tabela payment:

Field	Туре	Null	Key	Default	Extra
payment_id order_id customer_id payment_method amount	int int int varchar(15) decimal(7,2)	NO   NO   NO   NO   NO	PRI	NULL NULL NULL NULL NULL	

+	·	+	·	++
payment_id +	order_id	customer_id	payment_method 	amount
1	1	1	Karta kredytowa	16192.00
2	2	2	PayPal	5445.00
3	3	3	Przelew bankowy	8452.00
4	4	4	Gotówka	3885.00
5	5	5	Apple Pay	2297.00
6	6	6	Przelew bankowy	7794.00
7	7	7	Karta kredytowa	7597.00
8	8	8	PayPal	3595.00
9	9	9	Gotówka	3346.00
10	10	10	Karta kredytowa	8295.00
11	11	11	Google Pay	9994.00
12	12	12	Przelew bankowy	5694.00
13	13	13	Karta kredytowa	5955.00
14	14	14	PayPal	3756.00
15	15	15	Gotówka	1597.00
16	16	16	Karta kredytowa	7794.00
17	17	17	Apple Pay	10396.00
18	18	18	Przelew bankowy	2797.00
19	19	19	Karta kredytowa	4146.00
20	20	20	PayPal	8295.00
+	·	+	·	++

### Zapytania:

1. Znajdź wszystkie produkty, których ilość w magazynie jest niska (stock < 20), wraz z nazwami kategorii:

SELECT p.product\_name AS `Nazwa produktu`, c.name AS `Nazwa kategorii`, p.stock AS `Dostępność` FROM product AS p JOIN category AS c ON p.category\_id = c.category\_id WHERE p.stock < 20 ORDER BY p.stock DESC;

Nazwa produktu	Nazwa kategorii	Dostępność
HP Pavilion Gaming Desktop	Komputery stacjonarne	18
Vizio M-Series Quantum   Fujifilm X-T4	Telewizory   Aparaty fotograficzne	18     18
Xbox Series X	Konsole do gier	18
CyberPowerPC Gamer Xtreme VR Gaming PC   Karta graficzna NVIDIA GeForce RTX 3080	Komputery stacjonarne   Komponenty komputerowe	15   15
Samsung QLED Q80A	Telewizory	15
Canon EOS R5   Sony Bravia OLED A80J	Aparaty fotograficzne   Telewizory	15     10

2. Znajdź wszystkie produkty w kategorii "Laptopy" z ceną poniżej 3000 zł:

SELECT p.product\_name as `Nazwa produktu`, p.price as `Cena` FROM product as p JOIN category as c ON p.category\_id = c.category\_id WHERE c.name = 'Laptopy' AND p.price < 3000;

+	+
Nazwa produktu	Cena
Laptop Dell XPS 13   Laptop HP Spectre x360   Laptop Lenovo ThinkPad X1 Carbon   Microsoft Surface Laptop 4   ASUS ROG Zephyrus G14	2299.00     1899.00     2399.00     1799.00     1499.00

#### 3. Pokaż produkty z koszyka danego klienta:

SELECT p.product\_name AS nazwa\_produktu, ct.quantity AS ilość, ct.price AS cena, ct.quantity \* ct.price AS cena\_całkowita FROM customer AS c JOIN cart AS ct ON c.customer\_id = ct.customer\_id JOIN product AS p ON ct.product\_id = p.product\_id WHERE c.customer\_id = 1;

nazwa_produktu	ilość	cena	cena_całkowita
Laptop Dell XPS 13	3	2299.00	6897.00
Dell Inspiron Desktop	1	1199.00	1199.00
Karta graficzna NVIDIA GeForce RTX 3080	1	1599.00	1599.00
Google Pixel 6	1	899.00	899.00
Sony Bravia OLED A80J	2	2799.00	5598.00

#### 4. Pokaż zamówienie z najwyższą kwotą:

SELECT c.first\_name AS `Imie klienta`, c.last\_name AS `Nazwisko klienta`, p.amount AS 'Kwota', p.payment\_method AS `Metoda płatności` FROM customer AS c JOIN payment AS p ON p.customer\_id = c.customer\_id ORDER BY p.amount DESC LIMIT 1;

Imie klienta	Nazwisko klienta	Kwota	++   Metoda płatności   +
Jan 	Kowalski		   Karta kredytowa   

#### 5. Pokaż ilość i kwotę sprzedanych produktów dla każdej kategorii:

SELECT c.name AS `Nazwa kategorii`, COALESCE(SUM(cart.quantity), 0) AS `Suma sprzedanych produktów`, COALESCE(SUM(cart.quantity \* p.price), 0) AS `Łączna cena` FROM category AS c LEFT JOIN product AS p ON c.category\_id = p.category\_id LEFT JOIN cart ON p.product\_id = cart.product\_id GROUP BY c.category\_id, c.name ORDER BY `Łączna cena` DESC;

Nazwa kategorii	Suma sprzedanych produktów	Łączna cena
Laptopy	22	43178.00
Telewizory	16	31184.00
Komputery stacjonarne	15	23485.00
Smartfony	15	16785.00
Komponenty komputerowe	14	5106.00
Tablety	8	5092.00
Smartwatche i akcesoria	8	2492.00
Aparaty fotograficzne	0	0.00
Konsole do gier	0	0.00