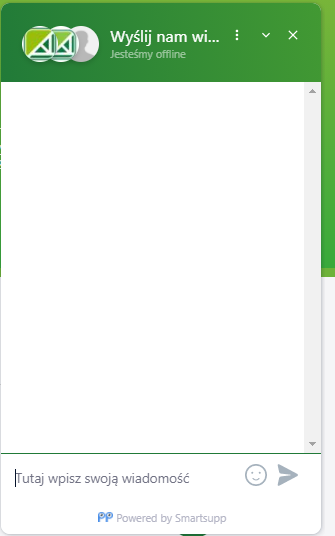
|  |
| --- |
| System do zarządzania Tartakami |
| Projekt zespołowy – Z712 |
|  |
| Wrzaszczak Mateusz, Sybilski Mateusz, Flaga Mateusz, Stachnik Piotr |
|  |

# Istniejące rozwiązania

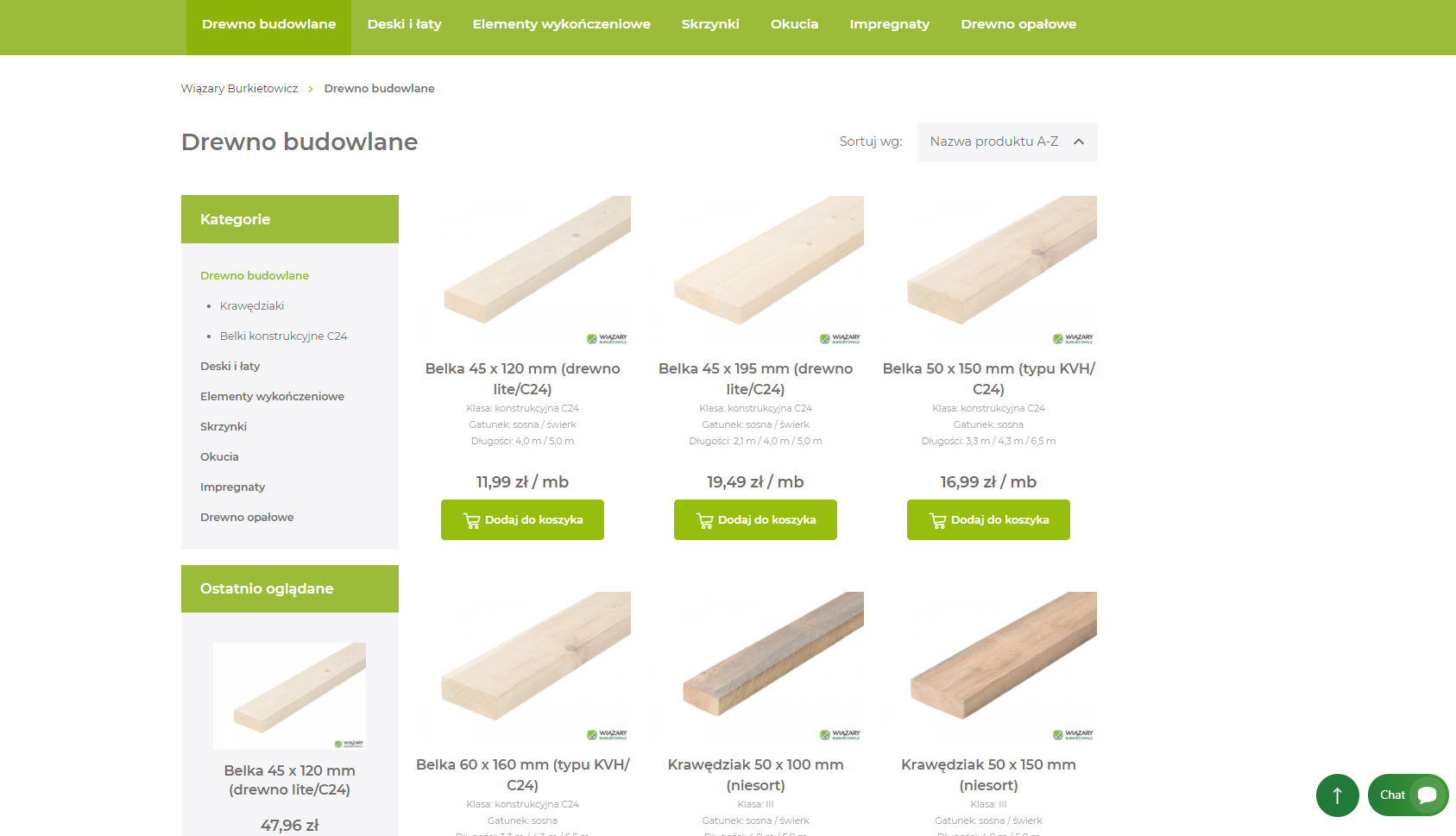
Na rynku istnieje bardzo dużo różnego rodzaju stron i systemów dla branży tartacznej. Przeglądając rozwiązania wielu firm wybraliśmy 4 naszym zdaniem najciekawsze propozycje, które postaramy się opisać i znaleźć jak najwięcej zalet oraz wad.

## Sklep Wiązary Burkietowicz – Wrzaszczak Mateusz

Pod linkiem <https://sklep.burkietowicz.pl/> znajdziemy sklep on-line, gdzie firmy jak i osoby fizyczne mają możliwość zakupu szerokiej gamy produktów z wielu kategorii, np.: drewno budowlane, deski i łaty a także impregnaty czy drewno opałowe. Firma oferuje wiele rodzajów drewna. Na stronie możemy odnaleźć interesujące nas produkty posortowane w wybranych kategoriach i szybko dodać je do koszyka. W koszyku znajdujemy wszystkie informacje naszego zamówienia. Pokazany jest czas dostawy, cena. Zamówienie możemy złożyć rejestrując się w systemie lub bez zakładania konta, podając tylko dane do wysyłki. Funkcjonalność sklepu spełnia to czego oczekują klienci. Zamówienie potrzebnego drewna jest szybkie i intuicyjne. Duża zaletą jest pomoc obsługi. W prawym dolnym rogu widnieje przycisk do otwarcia okienka czatu. Czat pozwala nam rozpocząć szybką konwersację z pracownikiem „na żywo”. Widać także dostępność, czy ktoś po drugiej stronie aktualnie może odpisać. Strona tartaku oferuje także system mailingowy, jeśli użytkownik wprowadzi swojego maila będzie otrzymywać newslettery. Jest to sprawdzona metoda marketingu, która świetnie się sprawdza.



Rysunek 1.1.1. Czat

Rzeczą, której brakuje w funkcjonalności to brak filtrowania. Jest, co prawda, podział na kategorie oraz sortowanie po nazwie, jednak przy wielu oferowanych produktach, musimy przeszukać całą listę, mimo że szukamy czegoś konkretnego. Filtrowanie po nazwie, wymiarze, rodzaju mogłoby przyśpieszyć zakupy materiałów. 

Rysunek 1.1.2. Fragment GUI sklepu Wiązary Burkietowicz - produkty

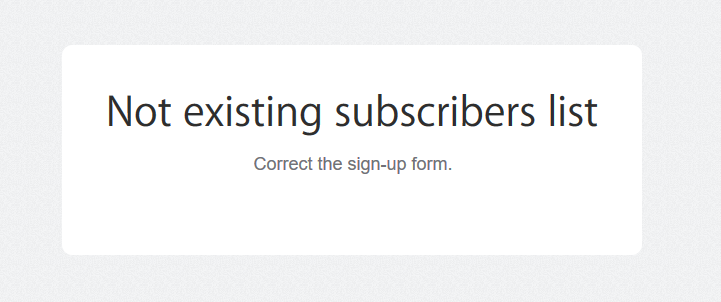
Interfejs graficzny na pierwszy rzut oka jest przemyślany i zadbany. Kolorystyka odwzorowuje branże, dla której strona jest przeznaczona. Witryna jest responsywna, choć nie w każdej wielkości okna niektóre elementy wiedzą gdzie mają się podziać. Mimo to strona jest czytelna zarówno na przeglądarkach na komputerze jak i na telefonach. Najważniejsze informacje do kontaktu, takie jak numer telefonu na infolinie czy też adres siedziby firmy są usytuowane w widocznych dla użytkownika miejscach. Jedną z wad, która rzuciła mi się w oczy jest brak mapy serwisu lub menu, odnośników, które kierowały by klientów na takie podstrony jak opis firmy lub opinie.

## Tartak Strzybnica – Sybilski Mateusz

Strona znajduję się pod adresem <http://www.tartakstrzybnica.pl/>. Po wejściu na stronę da się zauważyć następującą funkcjonalność:

* Na stronie można złożyć zamówienie lub złożyć zapytanie o produkty, które posiada tartak,
* Informacje o tartaku,
* Oferta,
* Cennik,
* Kalkulator do wyliczania cen za metr bieżący
* Mapa z dojazdem
* Galeria
* Możliwość zapisania do newslletera

Jest to bardzo prosty i nierozbudowany system, który spełnia potrzeby dla podstawowych użytkowników takich systemów. Najciekawszymi funkcjonalnościami które są dostępne na stronie to niewątpliwie kalkulator do wyliczania przybliżonych cen konstrukcji dachowych oraz możliwość złożenia zamówienia na wybrany produkt. Niestety i te funkcjonalności mają swoje wady. Składanie zamówienia jest możliwe jedynie przez prosty formularz. Nie ma możliwości wyboru ilości produktu który nas interesuje, nie ma możliwości wpisania wymiarów elementów konstrukcji dachowych. Podstrona z formularzem nie posiada także informacji o dostępności oraz przybliżonej cenie za metr bieżący materiału przez co potencjalny klient ma utrudnione zadanie ze składaniem zamówienia. Kalkulator do wyliczania cen wydaje się działać dobrze. Jest czytelny i prosty w obsłudze. Pozostałe funkcjonalności to podstawowe elementy każdej strony internetowej do których tartak Strzybnica nie zwrócił szczególnej uwagi.

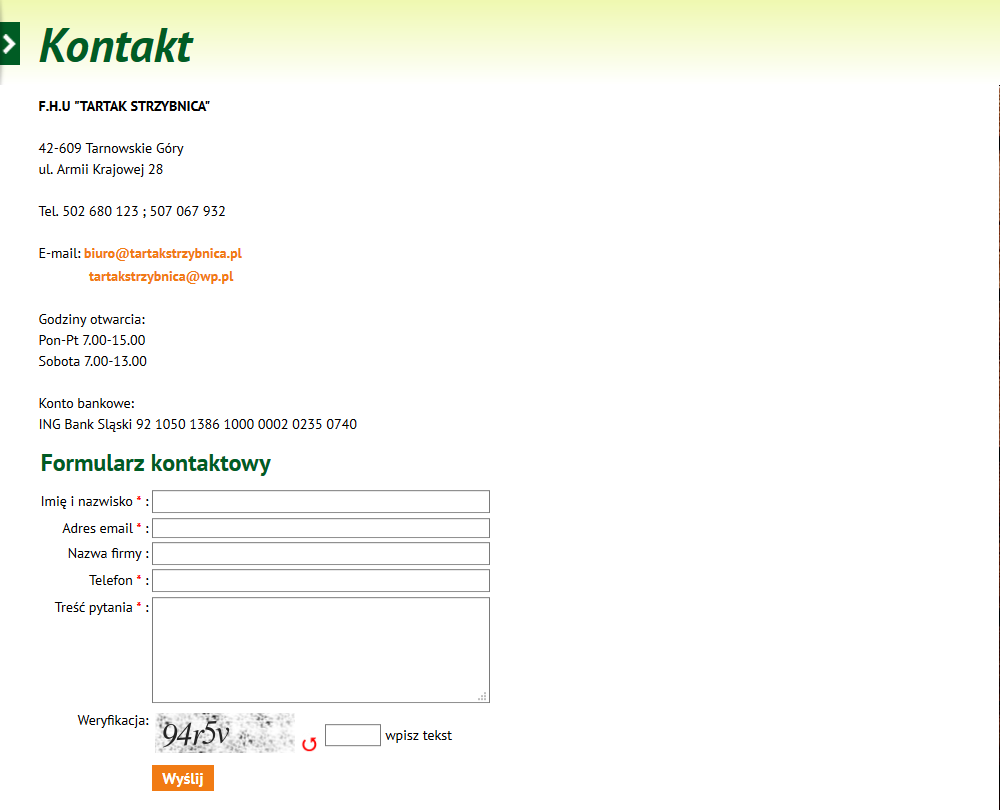


Rysunek 3.2.1. Próba zapisania się do newslettera

Strona posiada nieprawidłowo działający formularz umożliwiający zapis do newslettera. Tartak prawdopodobnie nie używa tej funkcjonalności i powinien zostać wyłączony by nie wprowadzać użytkowników błąd.



Rysunek 1.2.2. Fragment podstrony *Galeria*



Rysunek 1.2.3. Podstrona *Kontakt*

Podstrony z podstawową funkcjonalnością mimo, że działają i są proste w użyciu to swoim wyglądem nieco odpychają.



Rysunek 1.2.4. Widok strony głównej

Interfejs graficzny systemu jest bardzo prosty i nie zaskakuje swoim wyglądem. Można powiedzieć, że jest nieco przestarzały. Użyte barwy na stronie odwzorowują branże, w której działa firma. Niestety cały efekt wizualny psuje użyte tło strony. Jest zbyt ciemne i przytłaczające przy pierwszym załadowaniu strony.

Strona jest responsywna przez co korzystanie z niej na urządzeniach mobilnych jest bardzo przyjemne.

Konsola przeglądarki nie zwraca błędów. Natomiast jeśli chodzi o dobre praktyki programistyczne oraz dostępność to strona jest zbudowana głównie na znacznikach typu *div.* Przez taką praktykę strona jest nieprzystosowana do użycia przez osoby z różnymi niepełnosprawnościami oraz nie jest wysoko pozycjonowana w wyszukiwarce google przez co będzie miała problem w pozyskaniu nowych klientów.

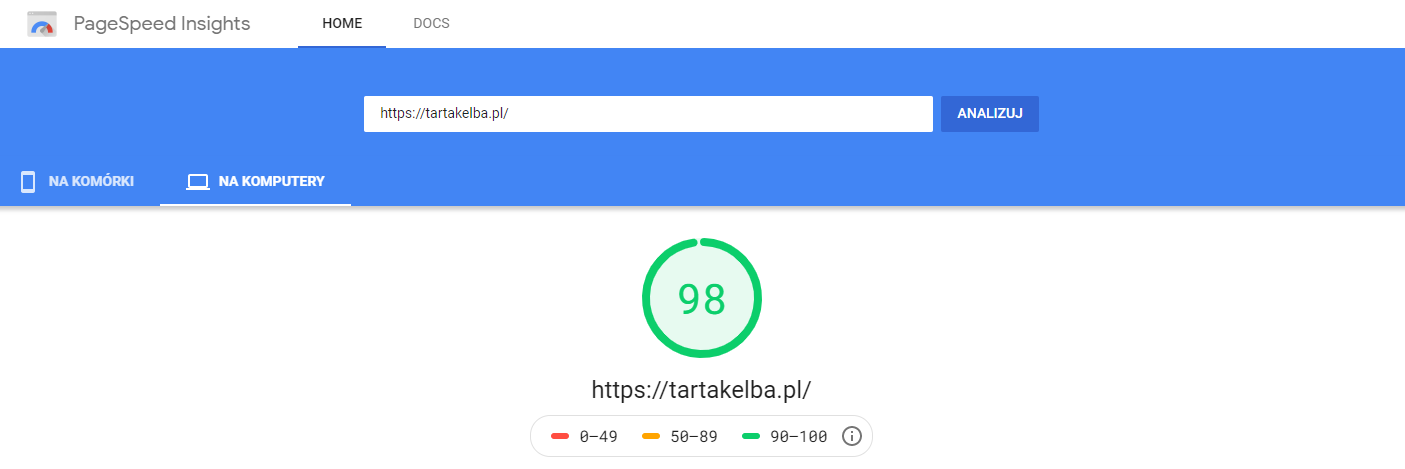
## Tartak ELBA znajdujący się w okolicach Łodzi – Flaga Mateusz

### Wstęp

Większość systemów funkcjonujących w sieci, które prezentują tartaki oraz wspomagają zamówienia są oparte na kalkulatorach cen. Umieszczone kalkulatory pomagają obliczyć przybliżone koszty zakupu gotowych produktów po obróbce i odpadów.

### Analiza

Strona internetowa tartaku „ELBA” znajduje się pod adresem: [https://tartakelba.pl](https://tartakelba.pl/).

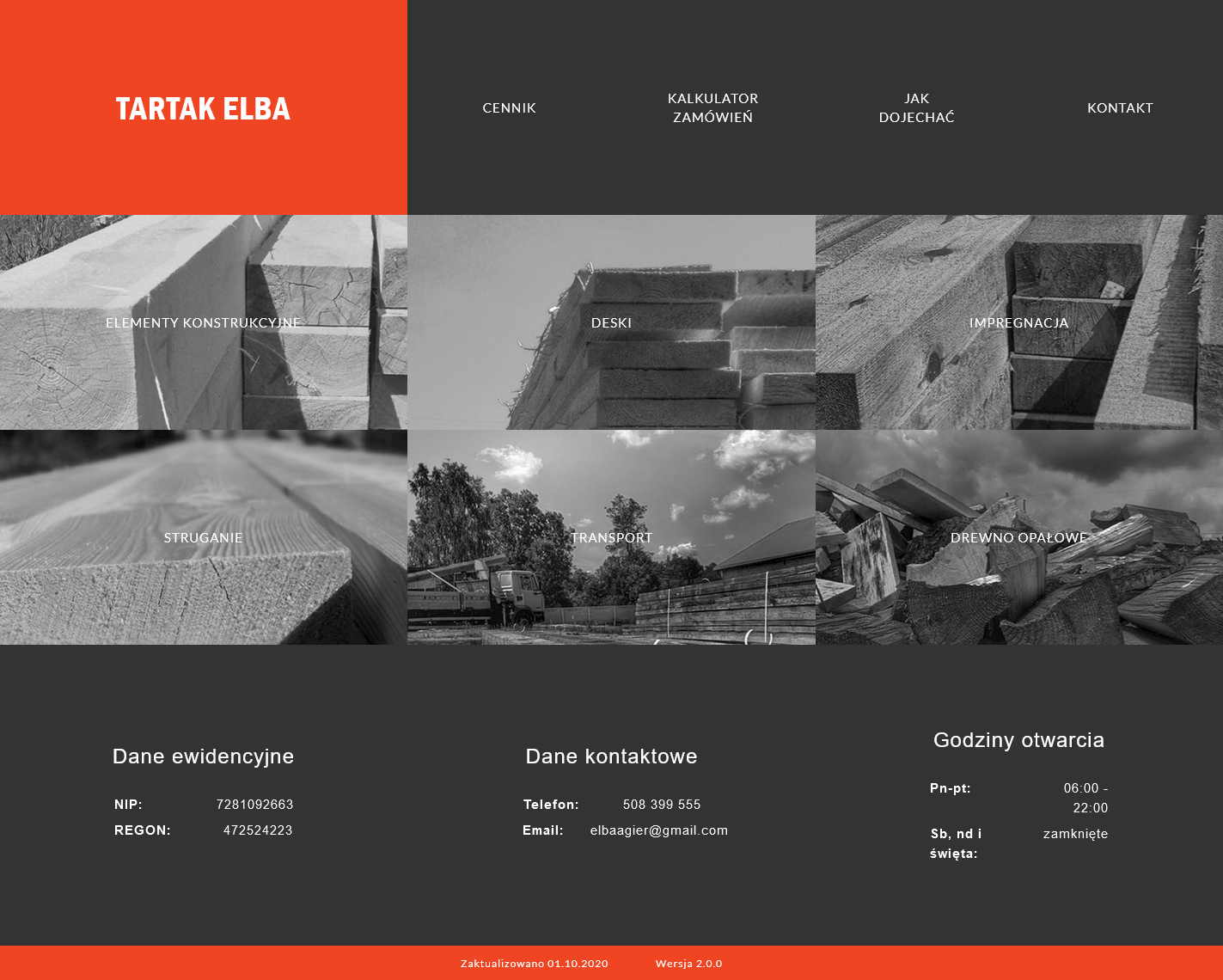
Przy budowie strony zastosowano JavaScript kładąc nacisk na szybkość działania.   


Rysunek 4Raport Szybkości działania strony internetowej Tartaku ELBA

**INTERFEJS i FUNKCJONALNOŚĆ**

Interfejs systemu tartaku „ELBA” jest dosyć prosty zbudowany z kafelków.  
W nagłówku po lewej stronie jest wyróżniony czerwonym kolorem kafelek z nazwą tartaku, a na prawo od niego znajduje się menu zbudowane z 4 równo rozłożonych szarych kafelków.  
Pod spodem znajdują się treść strony odpowiednia do każdej zakładki.

W stopce są umieszczone dane firmy oraz dane kontaktowe na szarym tle podzielone na 3 kolumny.



Interfejs jest czytelny a po całości strony możemy poruszać się bez większych problemów.

Każda podstrona witryny przedstawia inną funkcjonalność:

1. Strona główna - przedstawia ofertę produktową i dodatkowe usługi
2. Cennik – przedstawia tabelę cen
3. Kalkulator zamówień – rozbudowany kalkulator do wyceny produktów
4. Jak dojechać – krótki opis lokalizacji wraz z mapą Googla
5. Kontakt – formularz kontaktowy

Ad. A

Na stronie głównej znajdują się zaszarzone zdjęcia w postaci kafelków przedstawiające produkty i usługi. Po najechaniu myszką na nie ukazują się w kolorze, a po kliknięciu rozwija się krótka informacja opisująca produkt z oferty.

Ad. B

Cennik przedstawia tabele z cenami za m3 każdego z produktu – nagłówek ta beli zawiera: „pozycja”, „netto za m3 w zł”, „brutto za m3 w zł”, „brutto z impregnacją”.

Ad. C

Najbardziej rozbudowaną podstroną jest „Kalkulator zamówień”. Na ekranie znajdują się 2 kalkulatory, jeden dla drewna ciętego pod wymiar np. krokwi, krawędziaków, łat, kontrłat i desek, a drugi oblicza calówki (króciaki), czyli desek charakteryzujących się występowaniem czarnych sęków i oflisów, czyli resztek kory na krawędziach – traktowane jako odpady.

Poniżej znajduje się pole opisane jako „Twoje zamówienie” do którego można dodawać poszczególne wyliczenia z powyższych kalkulatorów. W taki sposób można zrobić kompletne zamówienie, które jest podliczane w wierszu niżej opisanym jako „Razem”.

Ad. D

Zakładka jak dojechać zawiera krótki opis lokalizacji wraz z Google Map z zaznaczoną lokalizacją.

Ad. E

Podstrona kontakt zawiera krótkie informacje o możliwościach kontaktu z tartakiem oraz gotowy formularz kontaktowy z 4 polami do wypełnienia: Imię i nazwisko, Firma, Adres email, Wiadomość.

**ZALETY SYSTEMU:**

* Szybkość działania
* Czytelny i łatwy interfejs
* Rozbudowany kalkulator
* Dokładna informacja o kontakcie
* Kalkulator zamówień

**WADY SYSTEMU**

* Mała funkcjonalność
* Brak możliwości wygenerowania gotowego zamówienia
* Brak możliwości wysłania zamówienia do firmy
* Brak możliwości wyceny transportu
* Kalkulator nie przedstawia wszystkich dostępnych produktów
* Kalkulator powinien być dostosowany do wybranego wcześniej rodzaju produktu
* 2 kalkulatory zamiast jednego
* Brak możliwości wyboru rodzaju drzewa
* Ograniczone informacje na stronie

# Analiza systemu

## 2.1. Przedstawienie koncepcji systemu – Flaga Mateusz

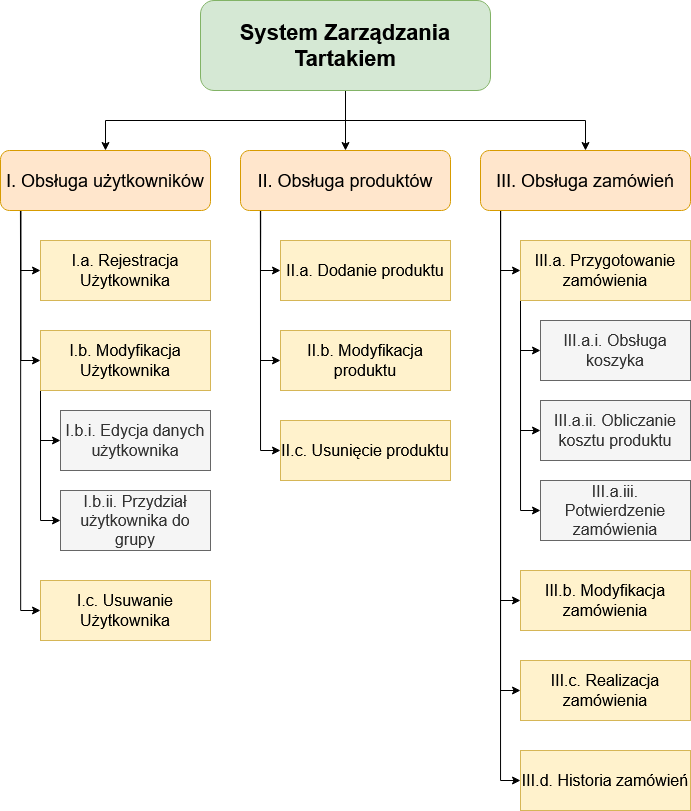
System do zarządzania tartakami będzie aplikacją internetową, która będzie wspomagała proces zamówień na różnego rodzaju materiały produkowane przez tartak.

W systemie, aby złożyć zamówienie każdy klient będzie musiał posiadać konto z podstawowymi danymi: Imię, nazwisko, nazwa firmy oraz dane kontaktowe, a także grupę klienta, którą będzie przydzielał użytkownik zarządzający systemem. Grupę można będzie wykorzystać do przydzielania klientów np. zależnie od przydzielonego rabatu czy podzielenia klientów na regiony w których działają.

W koszyku będą znajdowały się ceny gotowych produktów wytworzonych przez tartak wraz z dostawą do klienta. Wyliczenia ceny materiału będą generowane na podstawie podanych przez klienta danych (rozmiarów: długość, szerokość, wysokość), zależnie od wybranego rodzaju materiału oraz rodzaju drzewa z jakiego dany produkt ma powstać. Transport będzie wyceniany indywidualnie dla każdego koszyka i będzie wyborem opcjonalnym.

## 2.2. Specyfikacja funkcjonalna –Stachik Piotr

* + 1. Diagram hierarchii funkcji



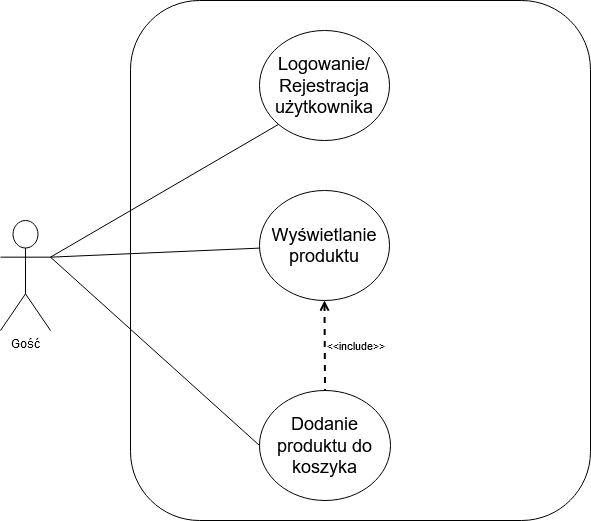
* + 1. Opis funkcji systemu

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Nazwa funkcji** | **Opis** |
| **1** | I. Obsługa użytkowników | j.n. |
| **2** | I. a. Rejestracja użytkownika | Funkcja przyjmująca dane nowego użytkownika systemu. |
| **3** | I. b. Modyfikacja użytkownika | j.n. |
| **4** | I. b. i. Edycja danych użytkownika | Funkcja umożliwia zmianę danych użytkownika istniejącego w systemie |
| **5** | I. b. ii. Przydział użytkownika do grupy rabatowej /regionalnej | Funkcja umożliwia zarządzającemu systemem przydzielanie użytkownika do grupy. |
| **6** | I. c. Usuwanie użytkownika | Funkcja realizująca zadanie usunięcia użytkownika z systemu. |
| **7** | II. Obsługa produktów | j.n. |
| **8** | II. a. Dodanie produktu | Funkcja umożliwiająca dodanie nowego produktu |
| **9** | II. b. Modyfikacja produktu | Funkcja umożliwiająca modyfikację danych produktu istniejącego w systemie. |
| **10** | II. c. Usunięcie produktu | Funkcja umożliwiająca usunięcie produktu z systemu |
| **11** | III. Obsługa zamówień | j.n. |
| **12** | III. a. Przygotowanie zamówienia | j.n. |
| **13** | III. a. i. Obsługa koszyka | Funkcja wyświetlająca koszyk i znajdujące się w nim produkty |
| **14** | III. a. ii. Obliczanie kosztu produktu - kalkulacja | Funkcja przeliczająca wartość produktu w specyfikacji zdefiniowanej przez użytkownika |
| **15** | III. a. iii. Potwierdzenie zamówienia | Funkcja walidująca dane zamówienia i generująca nowe zamówienie |
| **16** | III. b. Modyfikacja zamówienia | Funkcja umożliwiająca modyfikację zamówienia istniejącego w systemie |
| **17** | III. c. Realizacja zamówienia | Funkcja pozwalająca wydrukować zamówienie do realizacji |
| **18** | III. d. Historia zamówień | Funkcja wyświetlająca widok historii zamówień |

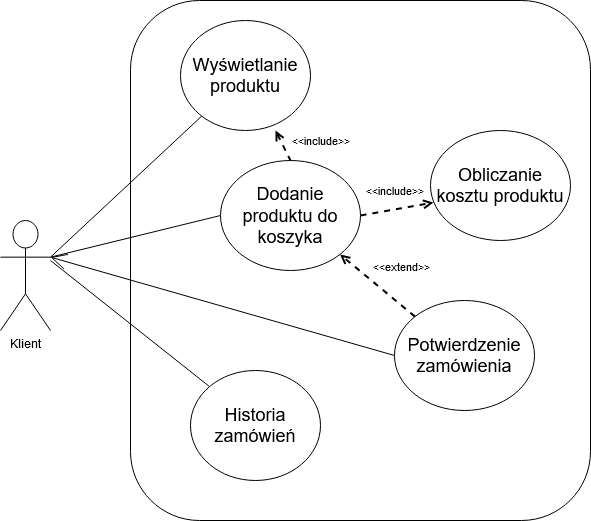
* + 1. Diagramy przypadków użycia

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Lp. | Aktor | Opis |
| 1 | Gość | Osoba niezalogowana do systemu posiadająca najniższą funkcjonalność |
| 2 | Klient | Zarejestrowany i zalogowany użytkownik systemu mogący składać zamówienie. |
| 3 | Pracownik | Zalogowany użytkownik będący pracownikiem tartaku. Pracownik pełni funkcje administracyjne w systemie. |

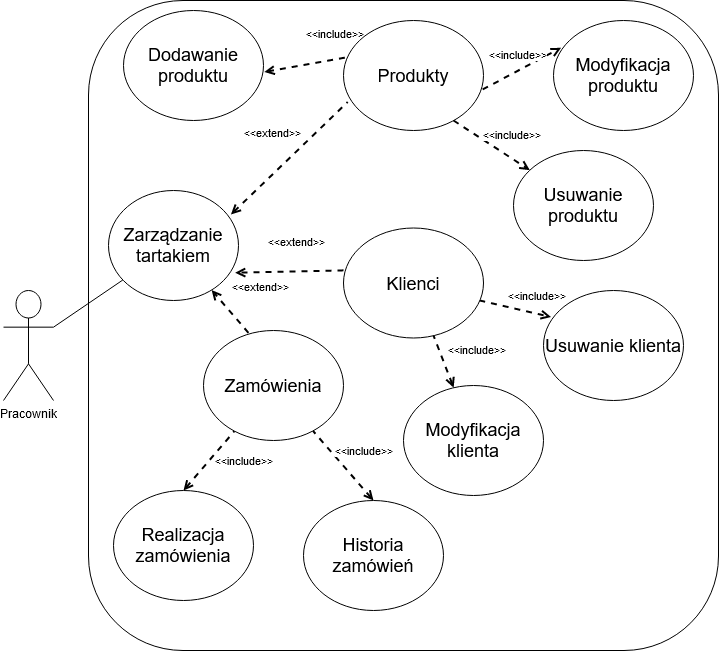
### Niezalogowany użytkownik systemu - gość



### Zalogowany użytkownik systemu – klient. Składanie zamówienia

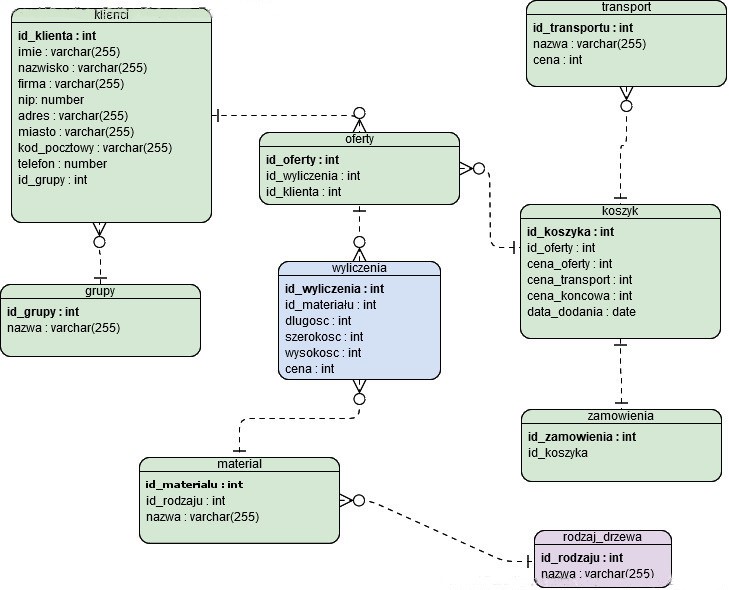


### Zalogowany użytkownik systemu – pracownik. Zarządzanie systemem



## Model danych – Sybilski Mateusz

### Diagram ERD



### Identyfikacja obiektów w systemie

|  |  |
| --- | --- |
| **Obiekt/tabela** | **Atrybut identyfikujący obiekt** |
| **rodzaj\_drzewa** | Identyfikator rodzaju drzewa |
| **material** | Identyfikator materiału |
| **wyliczenia** | identyfikator wyliczenia |
| **kliecni** | Identyfikator klienta |
| **grupy** | Identyfikator grupy |
| **oferty** | Identyfikator oferty |
| **koszyk** | Identyfikator koszyka |
| **zamowienia** | Identyfikator zamówienia |
| **transport** | Identyfikator transportu |

### Opis encji

|  |  |
| --- | --- |
| **Obiekt/tabela** | **Atrybut identyfikujący obiekt** |
| **rodzaj\_drzewa** | Przechowywanie informacji o rodzajach drzew które są dostępne w tartaku |
| **material** | Informacje o materiałach które zostały utworzone |
| **wyliczenia** | Przechowuje informacje takie jak ilość, wymiary, materiał i cenę końcową |
| **kliecni** | Przechowuje informacje na temat klientów |
| **grupy** | Przechowuje informacje o grupach klienckich do których przypisywaniu są klienci |
| **oferty** | Przechowuje informacje wszystkich wyliczeń dodanych do oferty |
| **koszyk** | Koszyk klienta |
| **zamowienia** | Przechowuje informacje odnoszące się do zamówień potwierdzonych |
| **transport** | Przechowuje informacje dotyczące transportów dostępnych w systemie |

### Identyfikacja bezpośrednich zależności miedzy obiektami

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **Rodzaj\_drzewa** | **Materiał** | **Wyliczenia** | **Klienci** | **Grupy** | **Oferty** | **Koszyk** | **Zamówienia** | **Transport** |
| **Rodzaj drzewa** |  | x |  |  |  |  |  |  |  |
| **Material** | x |  | x |  |  |  |  |  |  |
| **Wyliczenia** |  | x |  |  |  |  |  |  |  |
| **Klienci** |  |  |  |  | x | x |  |  |  |
| **Grupy** |  |  |  | x |  |  |  |  |  |
| **Oferty** |  |  |  | x |  |  | x |  |  |
| **Koszyk** |  |  |  |  |  | x |  | x | x |
| **Zamowienia** |  |  |  |  |  |  | x |  |  |
| **Transport** |  |  |  |  |  |  | x |  |  |

### Zbiór encji

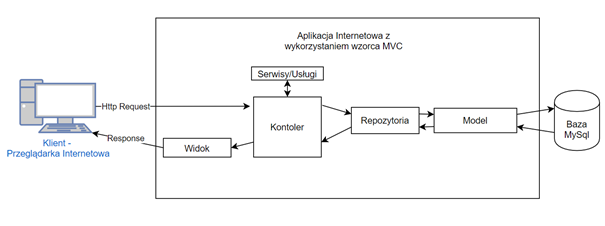
|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Nazwy encji pomiędzy którymi zachodzi związek** |  | **Typ związku** | **Opis** |
| **Rodzaj\_drzewa** | material | Jeden do wiele | Z każdego rodzaju drzewa może powstać określony materiał (deski) |
| **material** | Wyliczenia | Jeden do wiele | Z utworzonego materiału może powstać wiele wyliczeń tzn. wymiary, cena |
| **wyliczenia** | oferty | Jeden do wiele | Każda oferta może posiadać wiele wyliczeń |
| **klienci** | oferty | Jeden do wiele | Każdy klient może posiadać wiele ofert |
| **grupy** | klienci | Jeden do wiele | Każdy klient może należeć tylko do jednej grupy klienckiej |
| **oferty** | koszyk | Jeden do wiele | Każdy koszyk może posiadać wiele ofert |
| **koszyk** | transport | Jeden do wiele | Do każdego koszyka przypisanych jest wiele rodzajów transportu |
| **koszyk** | zamówienia | Jeden do jeden | Zamówienie może posiadać tylko jeden koszyk |
|  |  |  |  |

## Model architektury – Wrzaszczak Mateusz

System do zarządzania tartakami będzie oparty na architekturze klient-serwer oraz wzorzec projektowy MVC.

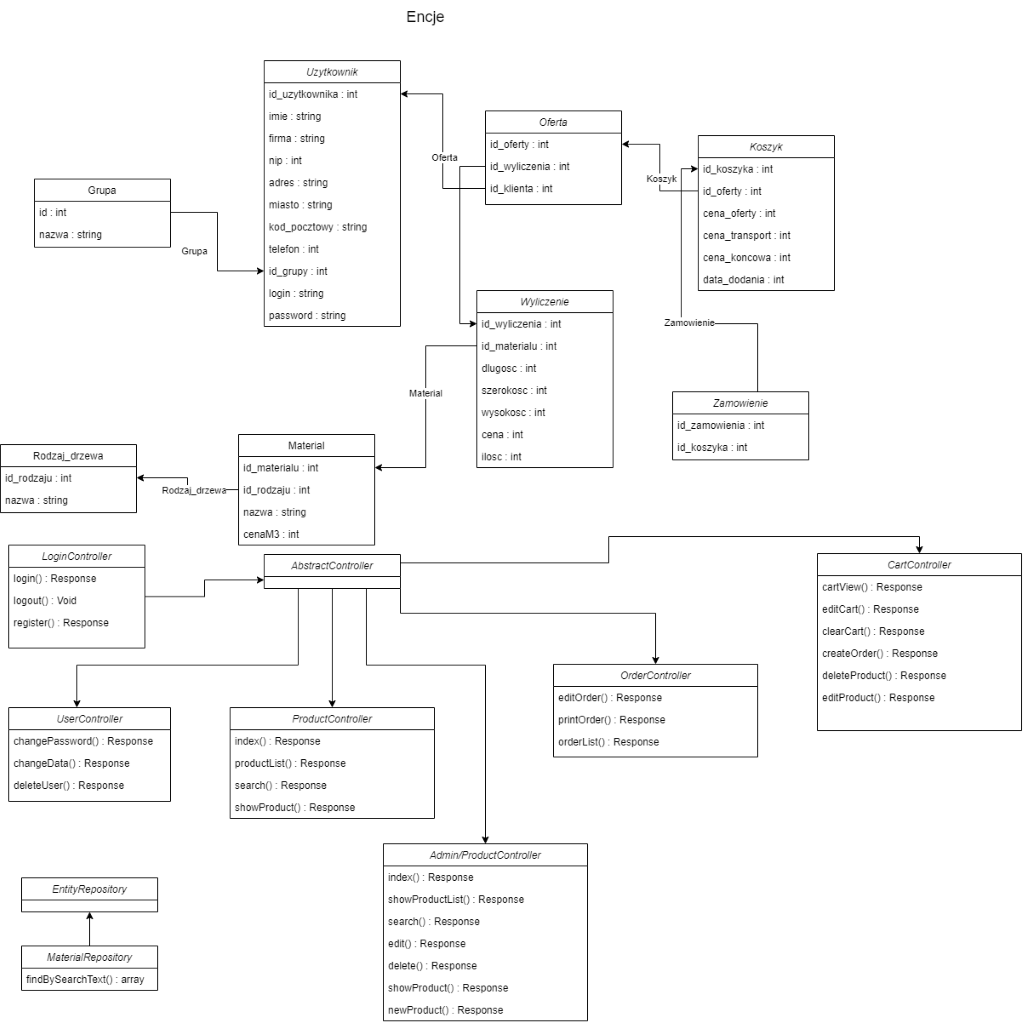
Architektura klient-serwer która polega na tym, że klient, czyli w naszym przypadku użytkownik, który za pomocą przeglądarki internetowej porusza się po systemie, wysyła żądania do serwera. Serwer ustala co użytkownik chce zrobić i przetwarza żądanie i zwraca odpowiednie dane i widoki użytkownikowi. W naszej aplikacji wykorzystamy typ architektury trójwarstwowej, czyli w takiej, która jest podzielona na osobne moduły. Pozwala to na aktualizację lub zastępowanie poszczególnych modułów niezależnie od siebie.

Wzorzec MVC to jeden z najpopularniejszych wzorców wykorzystywanych do budowy aplikacji internetowych. Podzieli on nasz system na kontrolery, modele oraz widoki. Dodatkowo wykorzystamy wzorzec repozytoriów oraz usług (ang. Services). Kontrolery będą odpowiedzialne za obsługiwanie żądań od strony klienta. Aby zachować dobre praktyki programowania i kontrolery miały jak najmniej kodu, dużą pomocą będą tzw. usługi, czyli klasy zawierające określone funkcjonalności, które byłyby wykonywane w kontrolerze. Modele – to reprezentacja danych naszego systemu, w naszym przypadku odwzorujemy tabele bazy danych. Aby nie dopisywać metod wykorzystywanych w danej klasie modelu, by można było szybko aktualizować schematy bazy danych wykorzystując np. ORM, posłużymy się Repozytoriami. Widoki będą odpowiedzialne za interfejs graficzny użytkownika.



# Projekt systemu

## 3.1. Projekt architektury systemu - Wrzaszczak Mateusz



|  |  |
| --- | --- |
| **Klasa** | **Opis** |
| AbstractController | Standardowa klasa abstrakcyjna kontrolera w Symfony zawierająca metody pomocnicze |
| LoginController | Klasa kontrolera, która realizuje logowanie, wylogowanie i rejestracje nowego użytkownika |
| UserController | Klasa kontrolera, która realizuje zarządzanie kontem użytkownika, daje możliwość edycji danych oraz usunięcia konta. |
| ProductController | Klasa kontrolera odpowiedzialna za zarządzanie materiałami/produktami dostępnymi w tartaku |
| Admin/ProductController | Klasa kontrolera tylko dla pracowników/administratorów rozszerzająca możliwości tych użytkowników, m.in. edycja, usuwanie i dodawanie nowych produktów |
| OrderController | Klasa kontrolera umożliwiająca zarządzanie złożonymi zamówieniami |
| CartController | Klasa kontrolera obsługująca koszyk użytkownika |
| EntityRepository | Klasa z frameworku Symfony, która zawiera metody zarządzania i obsługi bazy danych |
| MaterialRepository | Klasa wspomagająca zarządzanie materiałami. Zawiera metody niestandardowych zapytań do bazy takie jakie np. wyszukaj po wprowadzonym ciągu znaków. |
| Uzytkownik | Klasa odzwierciedlająca obiekt Użytkownik, czyli pojedynczego rekordu tabeli bazy danych |
| Oferta | Klasa odzwierciedlająca obiekt Oferta, czyli pojedynczego rekordu tabeli bazy danych |
| Koszyk | Klasa odzwierciedlająca obiekt Koszyk, czyli pojedynczego rekordu tabeli bazy danych |
| Wyliczenie | Klasa odzwierciedlająca obiekt Wyliczenie, czyli pojedynczego rekordu tabeli bazy danych |
| Zamowienie | Klasa odzwierciedlająca obiekt Zamowienie, czyli pojedynczego rekordu tabeli bazy danych |
| Grupa | Klasa odzwierciedlająca obiekt Grupa, czyli pojedynczego rekordu tabeli bazy danych |
| Material | Klasa odzwierciedlająca obiekt Material, czyli pojedynczego rekordu tabeli bazy danych |
| RodzajDrzewa | Klasa odzwierciedlająca obiekt RodzajDrzewa, czyli pojedynczego rekordu tabeli bazy danych |

## Projekt Bazy Danych – Sybilski Mateusz

Baza Danych zostanie zaimplementowana w MySQL Server w wersji 5.7.

* + 1. Wykaz tabel bazy danych

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Nazwa tabeli** | **Przeznaczenie** | **Liczba kolumn** |
| **1** | Rodzaj\_drzewa | W tabeli przechowywane są informacje na temat dostępnych rodzajów drzewa | 2 |
| **2** | material | W tabeli przechowywane są informacje na temat dostępnych materiałów | 4 |
| **3** | Wyliczenia | W tabeli przechowywane są wymiary i końcowa cena danego materiału | 7 |
| **4** | Oferty | W tabeli przechowywane są wyliczenia przypisane do ofert | 3 |
| **5** | klienci | W tabeli przechowywane są dane klientów | 12 |
| **6** | Grupy | W tabeli przechowywane są informacje na temat grup klienckich | 2 |
| **7** | Koszyk | W tabeli przechowywane są informacje koszykowe | 6 |
| **8** | Transport | W tabeli przechowywane są informacje na temat dostępnych transportów | 3 |
| **9** | zamowienia | W tabeli przechowywane są informacje na temat złożonych zamówień | 2 |

* + 1. Szczegółowy opis tabel

Legenda:

PK – primary key(klucz podstawowy)

FK – foreign key (klucz obcy)

2.2.1 Rodzaj\_drzewa

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Klucz** | **atrybut** | **Typ danych** | **Null** | **Opis** |
| **1** | PK | Id\_rodzaju | int | No | Numer identyfikacyjny rodzaju drzewa |
| **2** | - | Nazwa | Varchar(50) | No | Nazwa rodzaju drzewa |

* + 1. Material

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Klucz** | **atrybut** | **Typ danych** | **Null** | **Opis** |
| **1** | PK | Id\_materialu | int | No | Numer identyfikacyjny materiał |
| **2** | FK | Id\_rodzaju | Int | NO | Numer identyfikacyjny rodzaju drzewa |
| **3** | - | nazwa | Varchar(50) | No | Nazwa materiału |
| **4** | - | cenaM3 | int | NO | Cena za m3 materiału |

* + 1. Wyliczenia

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Klucz** | **atrybut** | **Typ danych** | **Null** | **Opis** |
| **1** | PK | Id\_wyliczenia | int | No | Numer identyfikacyjny wyliczenia |
| **2** | FK | Id\_materialu | Int | NO | Numer identyfikacyjny materiału |
| **3** | - | Dlugosc | Int | No | Dlugosc danego materialu |
| **4** | - | Szerokosc | int | No | Szerokość danego materiału |
| **5** | - | Wysokosc | int | No | Wysokość danego materiału |
| **6** | - | ilosc | int | NO | Ilosc danego materialu w szt. |
| **7** | - | cena | int | NO | Cena końcowa za materiał |

* + 1. Oferty

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Klucz** | **atrybut** | **Typ danych** | **Null** | **Opis** |
| **1** | PK | Id\_oferty | int | No | Numer identyfikacyjny oferty |
| **2** | FK | Id\_wyliczenia | Int | NO | Numer identyfikacyjny wyliczenia |
| **3** | FK | Id\_klienta | Int | No | Numer identyfikacyjny klienta |

* + 1. Uzytkownicy

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Klucz** | **atrybut** | **Typ danych** | **Null** | **Opis** |
| **1** | PK | Id\_uzytkownika | int | No | Numer identyfikacyjny uzytkownika |
| **2** | - | Imie | Varchar(50) | NO | Imie klienta |
| **3** | - | Nazwisko | Varchar(50) | No | Nazwisko klienta |
| **4** | - | Firma | Varchar(50) | No | Nazwa firmy klienta |
| **5** | - | Nip | bigint(10) | No | Nip firmy klienta |
| **6** | - | Adres | Varchar(50) | No | Adres firmy klienta |
| **7** | - | Miasto | Varchar(50) | No | Miasto |
| **8** | - | Kod\_pocztowy | Varchar(50) | No | Kod pocztowy miasta |
| **9** | - | Telefon | bigint(10) | No | Numer telefonu klienta |
| **10** | - | email | Varchar(255) | no | Email klienta niezbędny do logowania w systemie |
| **11** | - | haslo | Varchar(255) | No | Hasło klienta niezbedne do zalogowania w systemie |
| **12** | FK | Id\_grupy | int | No | Numer identyfikacyjny grupy klienckiej |

* + 1. Grupy

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Klucz** | **atrybut** | **Typ danych** | **Null** | **Opis** |
| **1** | PK | Id\_grupy | int | No | Numer identyfikacyjny grupy klienckiej |
| **2** | - | Nazwa | Varchar(50) | No | Nazwa grupy klienckiej |

* + 1. Transport

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Klucz** | **atrybut** | **Typ danych** | **Null** | **Opis** |
| **1** | PK | Id\_transportu | int | No | Numer identyfikacyjny transportu |
| **2** | - | Nazwa | Varchar(50) | No | Nazwa transportu |
| **3** | - | Cena | Int | NO | Cena transportu |

* + 1. Koszyk

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Klucz** | **atrybut** | **Typ danych** | **Null** | **Opis** |
| **1** | PK | Id\_koszyka | int | No | Numer identyfikacyjny grupy klienckiej |
| **2** | FK | Id\_oferty | Int | No | Numer identyfikacyjny oferty |
| **3** | - | Cena\_oferty | Int | No | Cena ofert |
| **4** | - | Cena\_trasportu | Int | No | Cena transportu |
| **5** | - | Cena\_koncowa | Int | NO | Cena koncowa |
| **6** | - | Data\_dodania | date | No | Ostatnia data dodania oferty do koszyka |

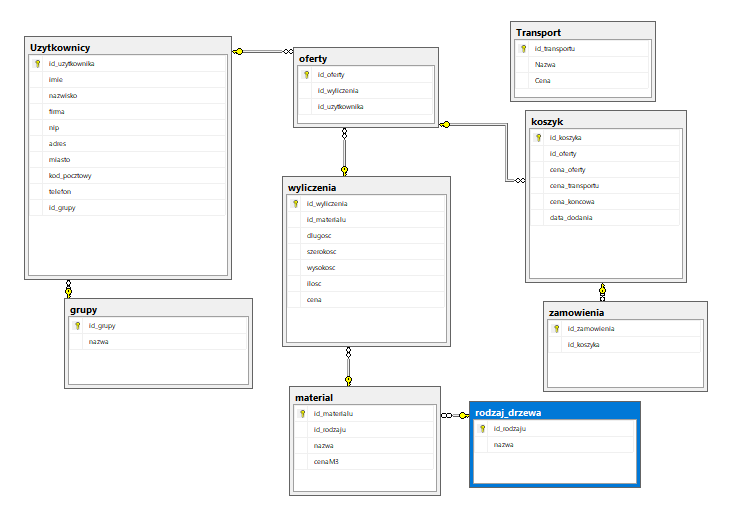
* + 1. Zamówienia

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Klucz** | **atrybut** | **Typ danych** | **Null** | **Opis** |
| **1** | PK | Id\_zamowienia | int | No | Numer identyfikacyjny zamówienia |
| **2** | FK | Id\_koszyka | Int | No | Numer identyfikacyjny koszyka |

* + 1. Zbiór relacji

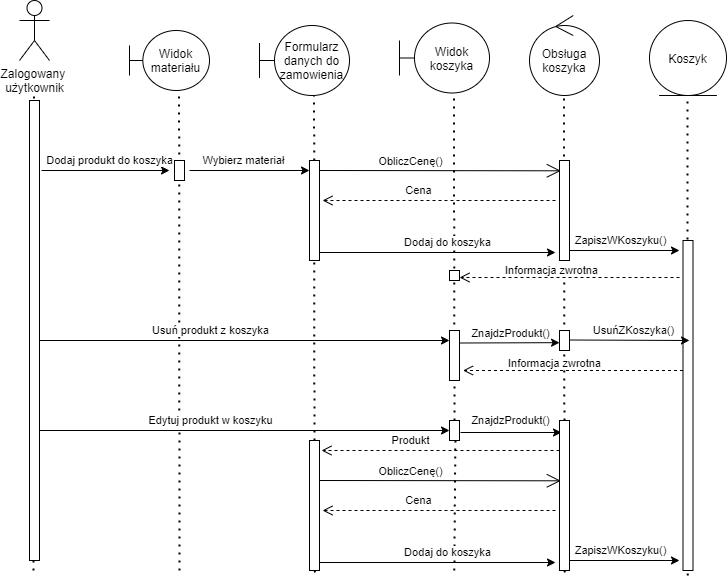
|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Nazwy encji pomiędzy którymi zachodzi związek** |  | **Typ związku** | **Opis** |
| **Rodzaj\_drzewa** | material | Jeden do wiele | Z każdego rodzaju drzewa może powstać określony materiał (deski) |
| **material** | Wyliczenia | Jeden do wiele | Z utworzonego materiału może powstać wiele wyliczeń tzn. wymiary, cena |
| **wyliczenia** | oferty | Jeden do wiele | Każda oferta może posiadać wiele wyliczeń |
| **klienci** | oferty | Jeden do wiele | Każdy klient może posiadać wiele ofert |
| **grupy** | klienci | Jeden do wiele | Każdy klient może należeć tylko do jednej grupy klienckiej |
| **oferty** | koszyk | Jeden do wiele | Każdy koszyk może posiadać wiele ofert |
| **koszyk** | transport | Jeden do wiele | Do każdego koszyka przypisanych jest wiele rodzajów transportu |
| **koszyk** | zamówienia | Jeden do jeden | Zamówienie może posiadać tylko jeden koszyk |

* + 1. Schemat relacyjnej bazy danych

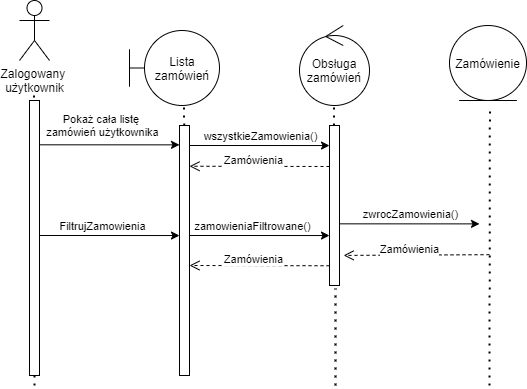


## Projekt algorytmów

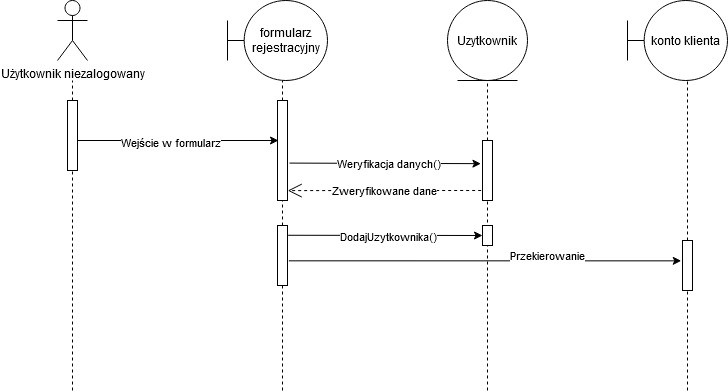
### Diagram sekwencji funkcji III.a.i – Obsługa koszyka – Wrzaszczak Mateusz



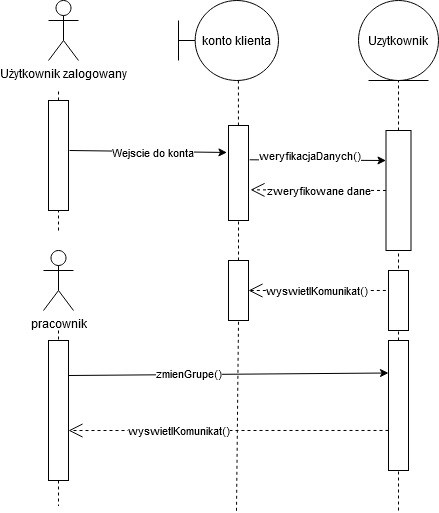
### III.d. Historia zamówień – Wrzaszczak Mateusz



### I.a. Rejestracja użytkownika – Sybilski Mateusz



### I.b Modyfikacja użytkownika – Sybilski Mateusz



### Diagram sekwencji II.a. - Dodawanie produktu – Flaga Mateusz

### Diagram sekwencji II.b. - Modyfikacja produktu – Flaga Mateusz

### Diagram sekwencji II.c. - Usuwanie produktu – Flaga Mateusz

### Diagram blokowy i sekwencji - III.b Modyfikacja zamówienia - Piotr Stachnik

### Obraz zawierający tekst Opis wygenerowany automatycznie

### Diagram sekwencji - III.c. Realizacja Zamówienia - Piotr Stachnik

## Interfejsy graficzne – Flaga Mateusz

### Wstęp

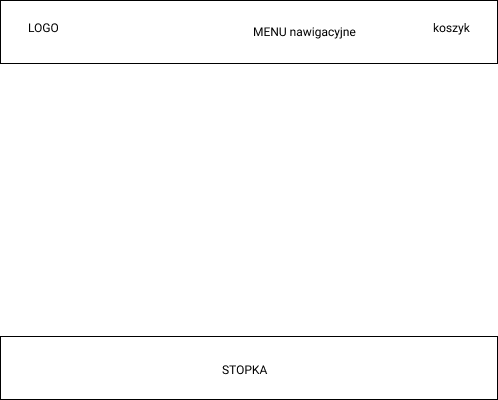
Strona internetowa tartaku powinna być czytelna oraz łatwa w nawigacji, tak aby każdy użytkownik mógł znaleźć wszystkie potrzebne informacje: produkty, dane o firmie oraz pozostałe informacje dotyczące składania zamówień

Na każdej ze stron będzie umieszony nagłówek, w którym od lewej strony będzie się znajdował segment przeznaczony na logo czy też nazwę tartaku. Kolorystyka strony będzie nawiązywała do branży drzewnej z użyciem różnych odcieni do akcentowania ważniejszych elementów witryny. Przejrzystość, minimalizm i wygodna interakcja użytkownika będą głównymi kierunkami przy budowie interfejsu. Postaramy się dopasować interfejs na tyle, aby składanie zamówień było jak najprostsze i szybkie.

Wykorzystamy dodatkowo ikono-grafiki w sklepie będą pochodziły z darmowego hostingu zdjęć, a jeśli zajdzie potrzeba zostanie przygotowana dedykowana grafika.

### Strona główna

Nagłówek oraz stopka na każdej stronie będzie taka sama, aby ułatwić nawigację.   
W części nagłówkowej od lewej strony będzie znajdować się Logo bądź nazwa danego tartaku. Od prawej strony zostanie umieszczona ikonka koszyka oraz link przenoszący do profilu aktualnie zalogowanego klienta.     
Patrząc od lewej strony w części stopki zostaną umieszczone kolejno w kolumnach dane firmy, a  w następnej różnego rodzaju odnośniki do regulaminów i polityki prywatności.



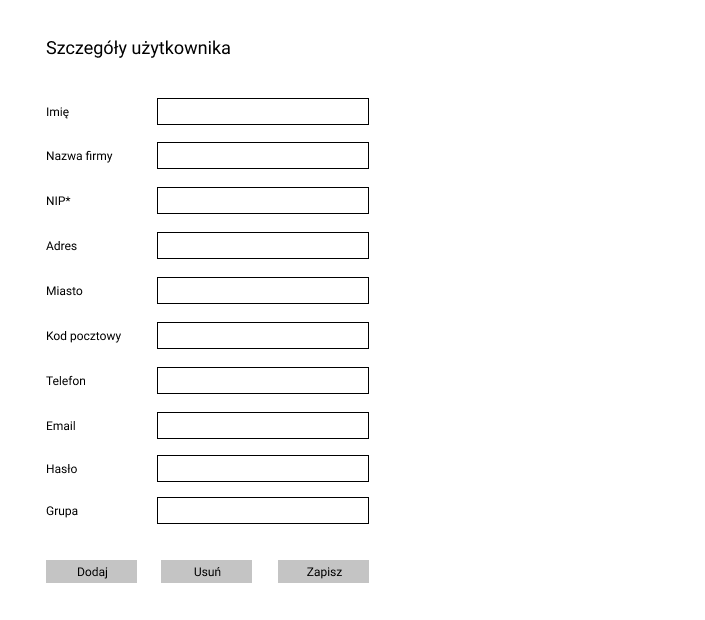
Środkowa część witryny będzie przeznaczona na wyświetlanie informacji zależnie od podstrony.    
Na stronie startowej w górnej części umieścimy baner przedstawiający dana firmę, a poniżej wszystkie lub najpopularniejsze produkty jakie są w ofercie danej działalności.

Po części, która zaprezentuje produkty zostanie umieszczony wyraźna informacja o kontakcie telefoniczny a także jak poprawnie dokonać zamówienia.

### Obsługa użytkowników

Tak jak wcześniej zostało wspomniane nagłówek i stopka strony jest taka sama na każdej podstronie, a różni się treścią.

Poniższa grafika przedstawia formularz, który jest widoczny dla osoby o najwyższych uprawnieniach w systemie (pracownik, administrator). Dokładnie taki wygląd będzie dostępny dla administratorów dopiero po wejściu  szczegóły danego klienta



Dla wszystkich funkcji z zakresu obsługi użytkowników formularz jest niemal taki sam.   
Funkcje z zakresu obsługi użytkowników:

1. Rejestracja użytkownika
2. Modyfikacja użytkownika ( Edycja danych użytkownika, Przydział użytkownika do odpowiedniej grupy )
3. Usuwanie użytkownika

Formularz będzie dostosowany do każdej z wyżej wymienionych funkcji.

Ad a).    
Przy rejestracji Formularz będzie jak powyższy z wykluczeniem pól takich jak “Grupa” oraz przycisków “Usuń” “Zapisz“. Potwierdzenie danych i zarejestrowanie użytkownika odbędzie się poprzez przycisk “Dodaj”.

Ad b)   
Przy modyfikacji i edycji danych użytkownika wygląd i możliwości zmiany informacji o kliencie będą zależne od posiadanych uprawnień osoby aktualnie przeglądającej. Użytkownik będzie mógł zmieniać swoje dane, ale z pewnymi ograniczeniami. Pole “Grupa” jest zastrzeżone dla pracowników i tylko oni mogą zmienić przydział do grupy danemu klientowi. Dane pole nie będzie widoczne dla klienta, który będzie edytował swoje dane. Dodatkowo widoczne ale bez możliwości zmiany będą pola “Email” i “NIP”. Potwierdzenie danych odbywa się poprzez kliknięcie “Zapisz”.

Ad c)   
Usuwanie użytkowników będzie odbywało się poprzez wejście w szczegóły danego klienta a ta możliwość zostanie udostępniona tylko administratorowi czy też pracownikowi. Usuwanie danego użytkownika odbywa się za pomocą kliknięcia “Usuń”.

### Obsługa produktów

Poniższy formularz w całości będzie odpowiadał za dodawanie, modyfikowanie oraz usuwanie produktów. Wykonana operacja będzie zależna od kliknięcia odpowiedniego przycisku:   
- “Dodaj produkt” - Dodanie danego produktu   
- “Zapisz zmiany” - Po zmianie danych i kliknięciu modyfikujemy wybrany wcześniej produkt   
- “Usuń produkt” - Usuwanie danego produktu

Funkcjonalność tylko dostępna dla pracowników i administratorów systemu.



### 4.5. Obsługa zamówień

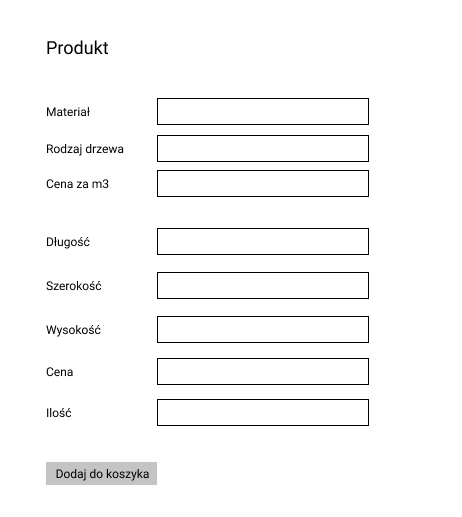
Obsługa zamówień będzie składała się z dwóch formularzy.

Pierwszy zatatuowany “Produkt” jest odpowiedzialny za dodawanie odpowiednich produktów w podanych wymiarach do koszyka, który potem można przekształcić na zamówienia.   
Pole “Materiał” to rozwijany element do wyboru z pośród wcześniej dodanych produktów. To samo dotyczy pola “Rodzaj drzewa”, który będzie zależny od wybranego pola pierwszego. Cena za m3 jest polem tylko informacyjnym i będzie to informacja pobierana z danych produktów, które zostały stworzone wcześniej.

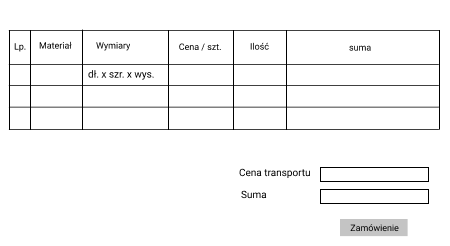
“Długość”, “Szerokość”, “Wysokość” i “Ilość” są polami wypełnianymi przez klientów. W tym miejscu klient określa dokładne wymiary jakich elementów potrzebuje oraz określa ich ilość.

Pole “Cena” jest wyliczana na podstawie danych podanych przez klienta oraz na cenie produktu, która została wcześniej określona.

Przycisk “Dodaj do koszyka” dodaje wybrany produkt o określonych rozmiarach do koszyka.

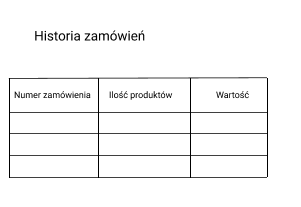


Zestawienie wcześniej dodanych produktów do koszyka przedstawia poniższa tabela, która umożliwia także modyfikację zamówienia w zakresie usuwania oraz zmiany ilości produktów.   
Przyciskiem zamówienie możemy wygenerować gotowe zamówienie, które trafia do realizacji w tartaku.



Powyższa tabela jest także widokiem, który uzyskamy po wejściu w szczegóły danego zamówienia.    
Do szczegółów zamówień dostęp ma Administrator oraz klient, ale tylko do własnych zamówień.

Klient może także przeglądać historię swoich zamówień przedstawianej w poniższy sposób. Po kliknięciu w dany wiersza opisujący zamówienie przechodzimy do jego szczegółów.



## Projekt testów kontrolnych

Testy kontrolne systemu zostaną przeprowadzone według następującego planu:

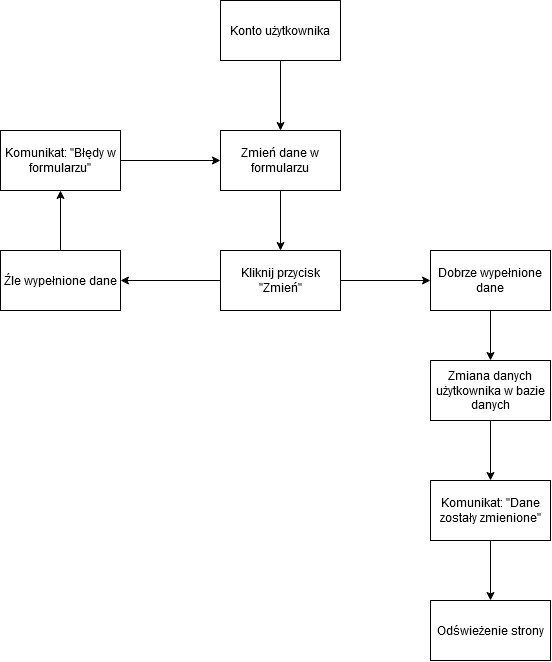
### Testy jednostkowe

Testy jednostkowe będą wykonywane na bieżąco podczas implementacji danych funkcjonalności systemu. Pozwoli to na wczesne zlokalizowanie błędów i usunięcie ich niewielkim nakładem środków. Planowo przetestowana zostanie każda funkcja co pokryje testami znaczą część kodu.

### Testy funkcjonalne

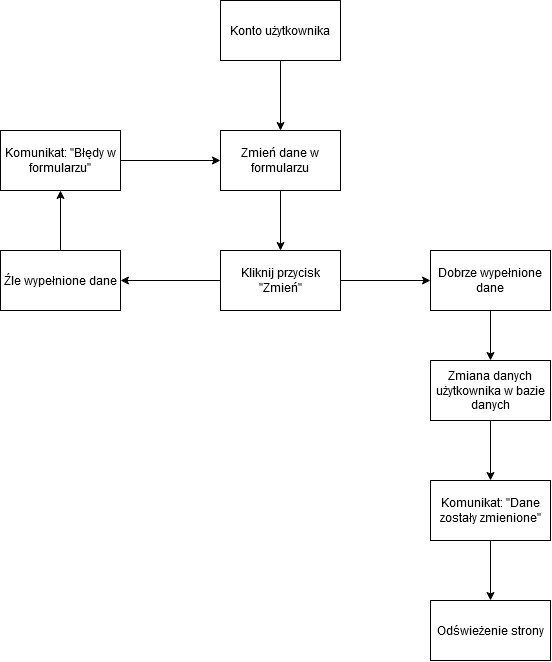
Testy funkcjonalne – będą realizowane dla funkcji według niżej zamieszczonych scenariuszy.

### I.a. Rejestracja użytkownika - Sybilski Mateusz

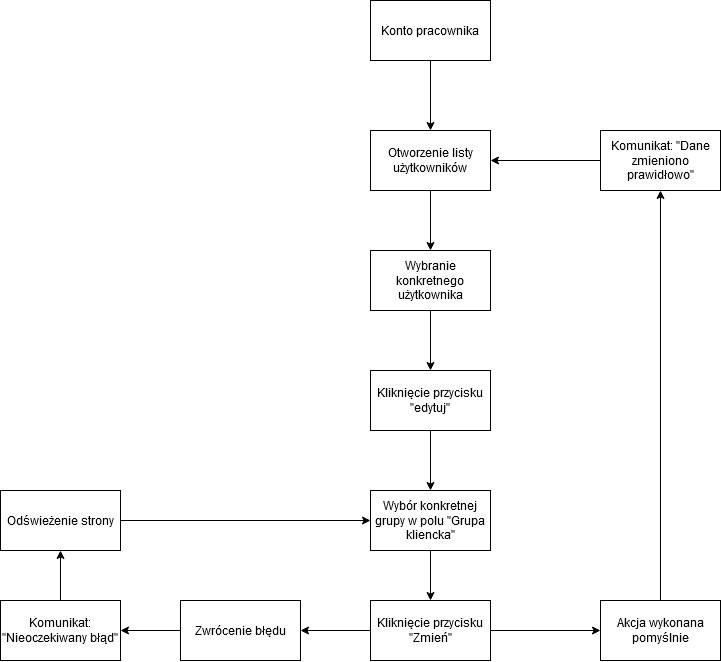


### I.b. Modyfikacja danych użytkownika

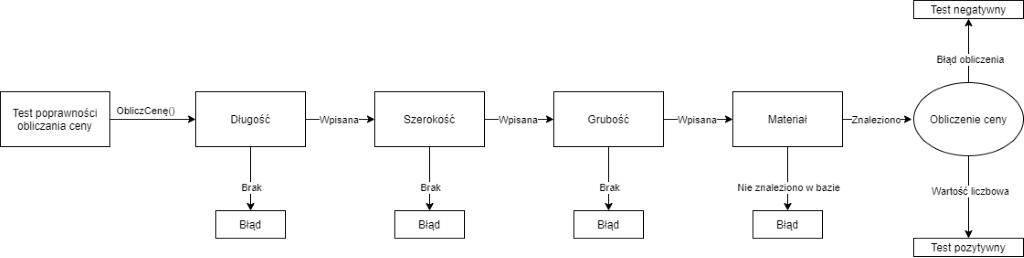
#### I.b.i Edycja danych użytkownika - Sybilski Mateusz



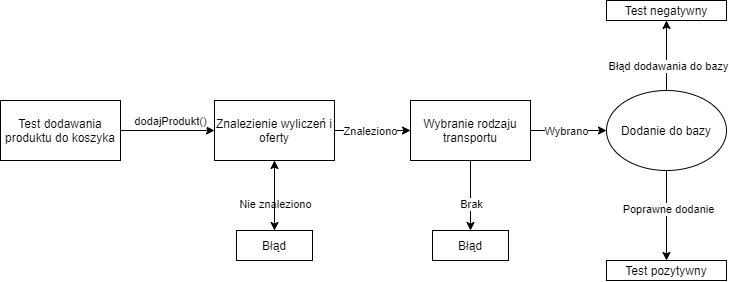
#### I.b.ii Przydzielenie użytkownika do grupy - Sybilski Mateusz



### III.a.i Obliczanie ceny produktu – Wrzaszczak Mateusz



### Dodanie produktu do koszyka – Wrzaszczak Mateusz



### Modyfikacja zamówienia – Piotr Stachnik

### 

### Realizacja zamówienia – Piotr Stachnik

### 

### Testy niefunkcjonalne

Testy niefunkcjonalne mają na celu weryfikację systemu pod kątem użyteczności i wydajności. Testy te zostaną wykonane po implementacji całego systemu.

### Testy użyteczności

Testy użyteczności mają na celu sprawdzenie systemu pod kątem łatwości w obsłudze i przyjazności interfejsu. Testy zostaną wykonane przez wszystkich członków zespołu projektowego, a wnioski posłużą do wprowadzenia poprawek przed wydaniem finalnej wersji.

### Testy wydajnościowe

Testy wydajnościowe przeprowadzone zostaną w celu oceny szybkości pracy i wydajności systemu. Celem przez nas założonym jest stabilna praca systemu przy jednoczesnym połączeniu co najmniej 100 użytkowników przy zachowaniu czasu odpowiedzi na żądania do 100ms. Testy zostaną przeprowadzone przy użyciu aplikacji JMeter

### Testy przeciążeniowe

Założenia dla testowanego systemu wytrzymania do 500 zalogowanych użytkowników jednocześnie.