

Instytut Informatyki Kolegium Nauk Przyrodniczych Uniwersytet Rzeszowski

Przedmiot:

Programowanie zespołowe

Dokumentacja projektu:

System do zarządzania zadaniami
w firmie produkującej detale

Wykonał:

Zespół projektowy L1GR1

Prowadzący: mgr inż. Adam Szczur

Rzeszów 2020

1. Zespół projektowy

Nazwa zespołu: L1GR1

Skład zespołu projektowego:

lmię i nazwisko	Pełniona rola	Zakres czynności / odpowiedzialności
Dawid Żurek	Project Manager/Architekt Systemu	zorganizowanie i "spięcie" całego projektu. Wybór technologii i narzędzi dla projektu.
Dawid Łysik	Tester	Testy UAT
Arkadiusz Kornafel	Twórca Dokumentacji Użytkownika	Tworzenie manuali oraz dokumentacji technicznej
Krzysztof Witowski	Tester	Testy jednostkowe
Mariusz Olszyk	Programista	Backend
Piotr Bobusia	UI/UX Designer	Design Frontendu

2. Specyfikacja projektu

2.1. Opis programu / systemu

2.1.1. Cel projektu

System służyć będzie do zarządzania i monitorowania procesu produkcyjnego. Zawiera informacje o wykonywanym produkcie oraz jego statusie, który można generować do odpowiedniego PDF'a.

2.1.2. Zakres projektu

Produkty do systemu wprowadza koordynator, który ustala przez jakie etapy musi przejść dany detal, jego nazwę, datę realizacji, ilość oraz z jakiego jest zlecenia (kilka detali może mieć jedno zlecenie).

Po wprowadzeniu detalu gdy np. zaznaczył krajalnie, ślusarnię i malarnie, delat początkowo pojawia się na krajalni, gdzie przez użytkownika tego działu może zostać pobrany (status zmienia się na: PRACA W TOKU / AKTUALNY), a następnie można go zakończyć (status: ZAKOŃCZONO) co oznacza, że detal może przejść do następnego działu (na ślusarnie).

System generowania PDF tworzy raport z nazwą wszystkich detali zlecenia, wraz z ich stanem produkcyjnym, ilością i datą realizacji.

2.2. Wymagania stawiane aplikacji / systemowi

- System powinien mieć kilka modułów
 - Moduł administracji użytkownikami (role)
 - Moduł raportów
 - Moduł konfiguracji
- System powinien umożliwiać generowanie raportów PDF
- System powinien współpracować z bazą danych
- 2.3. Panele / zakładki systemu, które będą oferowały potrzebne funkcjonalności
- Panel administratora

- Główne narzędzie administratorów systemu umożliwiające wykonanie wszystkich czynności potrzebnych do zarządzania systemem np. dodawanie, edycja, usuwanie użytkowników, tworzenie i modyfikacja grup, zarządzanie innymi administratorami.
- Panel kierownika (koordynator produkcji)
 - o zajmuje się wprowadzaniem detali do systemu
- Panele poszczególnych działów
 - o różnice w panelach będą tylko w zakresie dostępu co do niektórych informacji.
- Zakładka raportów
 - o Pozwala na generowanie raportów PDF

2.4. Typy wymaganych dokumentów w projekcie oraz dostęp do nich

2.4.1. Raporty PDF

Raporty mogą generować wszyscy użytkownicy ale użytkownicy z najniższym poziomem dostępu nie mają dostępu do wszystkich opcji parametryzacji.

2.4.1.1. Rodzaje raportów PDF

• Lista wszystkich pracowników

Imię	Nazwisko
Jan	Kowalski
Janusz	Nowak
Paweł	Kamiński
Marcin	Sienkiewicz
Miłosz	Jankowski
Mateusz	Kaźmierczak
Jerzy	Karpiński
Patrycja	Ostrowska
Hubert	Wiśniewski
Aleksandra	Jakubowska

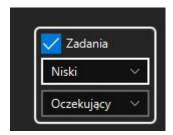
• Lista pracowników wraz z departamentami

lmię	Nazwisko	Departament
Jan	Kowalski	Dział Technologii
Janusz	Nowak	Dział Technologii
Paweł	Kamiński	Ślusarnia
Marcin	Sienkiewicz	Prasy kraw-owe
Miłosz	Jankowski	Spawalnia
Mateusz	Kaźmierczak	Lakiernia
Jerzy	Karpiński	Montaż
Patrycja	Ostrowska	HR
Hubert	Wiśniewski	Krajalnia
Aleksandra	Jakubowska	Ślusarnia

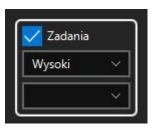
Lista zadań

Nazwa	Indeks	llość	lle Zr.	Status	Piorytet
Rynienka Hydera	32.INNQY.1131/62	22	0	Oczekujący	Niski
Blacha Rozpórki	94.INNKE.1116/90	23	10	Oczekujący	Niski
Skos	56.INNCK.1146/56	65	65	Zakończony	Brak
Element do reaktora termonuklearnego	91.INNXL.1163/85	15	0	Oczekujący	Niski
Łacznik Ramy B	21.INNCP.1125/72	230	0	Oczekujący	Niski
Blacha Rozpórki	73.INNRC.1198/94	30	20	W Realizacji	Średni
Łącznik Ramy A	47.INNMP.1177/57	5	1	W Realizacji	Średni
Skos	46.INNPL.1137/56	50	20	W Realizacji	Wysoki
Prawy/Lewy Bok Półki	12.INVO.1120/15	50	40	W Realizacji	Wysoki

 Lista zadań z parametryzacją po statusie oraz priorytecie (9 różnych możliwości)



Nazwa	Indeks	llość	lle Zr.	Status	Piorytet
Rynienka Hydera	32.INNQY.1131/62	22	0	Oczekujący	Niski
Blacha Rozpórki	94.INNKE.1116/90	23	10	Oczekujący	Niski
Element do reaktora termonuklearnego	91.INNXL.1163/85	15	0	Oczekujący	Niski
Łacznik Ramy B	21.INNCP.1125/72	230	0	Oczekujący	Niski



Nazwa	Indeks	llość	lle Zr.	Status	Piorytet
Skos	46.INNPL.1137/56	50	20	W Realizacji	Wysoki
Prawy/Lewy Bok Półki	12.INVO.1120/15	50	40	W Realizacji	Wysoki

Lista Magazynów

Nazwa	Metale	Drewno	Kompozyty	Marmur	Kamień
69WK	304	203	164	496	490
81OT	266	471	131	343	91
44NH	311	254	479	238	322
00HA	292	109	245	135	354
00YN	332	149	85	175	142
89GU	103	310	240	81	356
62ZU	177	176	449	394	364
10BQ	179	59	85	95	426
34EH	473	253	205	262	122
31ZK	107	83	429	170	142

• Lista pracowników wraz z listą zadań na jednej stronie lub lista magazynów wraz z pracownikami etc.

Nazwa	Indeks	llość	lle Zr.	Status	Piorytet
Rynienka Hydera	32.INNQY.1131/62	22	0	Oczekujący	Niski
Blacha Rozpórki	94.INNKE.1116/90	23	10	Oczekujący	Niski
Skos	56.INNCK.1146/56	65	65	Zakończony	Brak
Element do reaktora termonuklearnego	91.INNXL.1163/85	15	0	Oczekujący	Niski
Łacznik Ramy B	21.INNCP.1125/72	230	0	Oczekujący	Niski
Blacha Rozpórki	73.INNRC.1198/94	30	20	W Realizacji	Średni
Łącznik Ramy A	47.INNMP.1177/57	5	1	W Realizacji	Średni
Skos	46.INNPL.1137/56	50	20	W Realizacji	Wysoki
Prawy/Lewy Bok Półki	12.INVO.1120/15	50	40	W Realizacji	Wysoki

Imię	Nazwisko	Departament
Jan	Kowalski	Dział Technologii
Janusz	Nowak	Dział Technologii
Paweł	Kamiński	Ślusarnia
Marcin	Sienkiewicz	Prasy kraw-owe
Miłosz	Jankowski	Spawalnia
Mateusz	Kaźmierczak	Lakiernia
Jerzy	Karpiński	Montaż
Patrycja	Ostrowska	HR
Hubert	Wiśniewski	Krajalnia
Aleksandra	Jakubowska	Ślusarnia

2.4.2. Użytkownicy aplikacji i ich uprawnienia

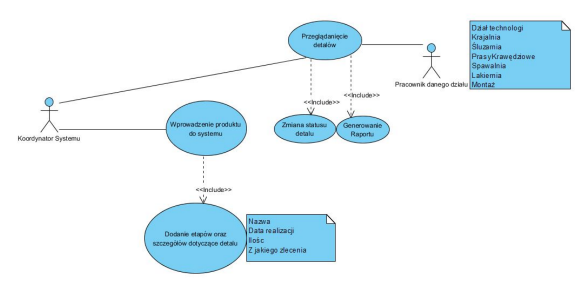
- Administrator
 - o Wszystkie uprawnienia
- Kierownik (koordynator produkcji)
 - o Uprawnienie umożliwiające wprowadzanie oraz edycje informacje w systemie
- Użytkownik (poszczególny dział produkcji)
 - o Uprawnienie umożliwiające przeglądanie informacji w systemie

2.5. Interesariusze

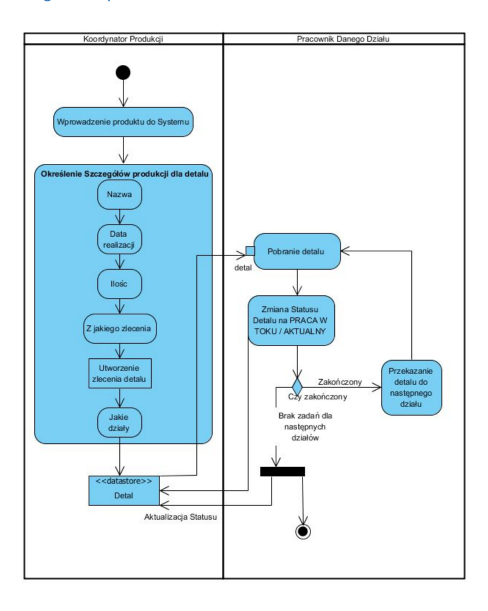
- Interesariusze wewnętrzni
 - Pracownicy (dział technologii, krajalnia, ślusarnia, prasy krawędziowe, spawalnia, lakiernia, malarnia)
 - o Koordynator produkcji
- Interesariusze zewnętrzni

3. Diagramy UML

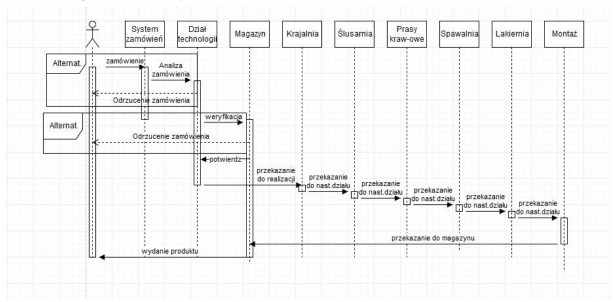
3.1. Diagram przypadków użycia



3.2. Diagram aktywności

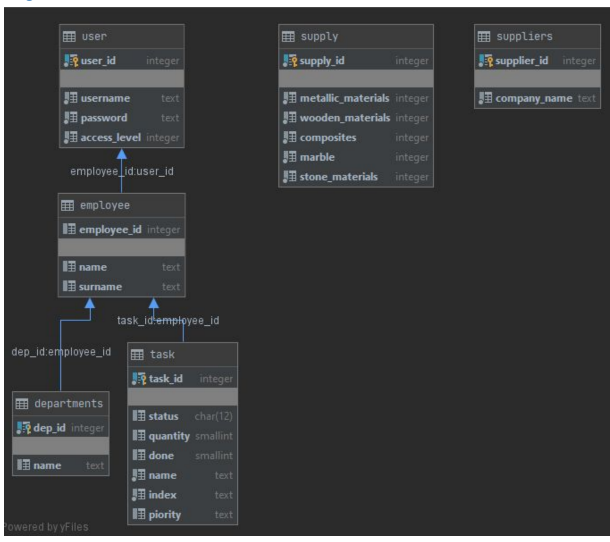


3.3. Diagram sekwencji



4. Baza danych

4.1. Diagram ERD



ERD utworzone w DBeaver

departments -> employee 1 do 1

employee -> user 1 do 1

Task -> employee wielu do wielu

4.2. Skrypt do utworzenia struktury bazy danych

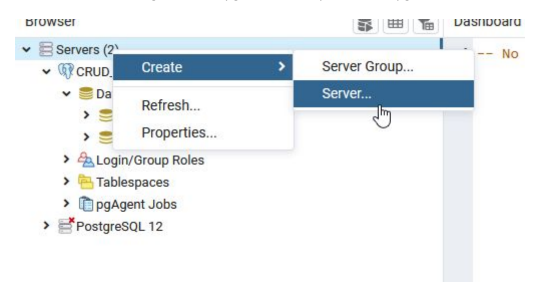
Aby utworzyć bazę w systemie PostgreSQL należy pobrać odpowiednią wersja dla swojego systemu ze strony https://www.postgresql.org/download/

Postępować zgodnie z instrukcjami podanymi przy instalacji (master password etc)

Następnie będzie nam potrzebne narzędzie do zarządzania bazami, które jest dostępne tutaj (pgAdmin4)

https://www.pgadmin.org/download/

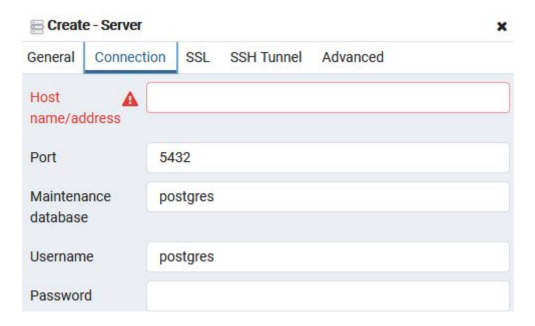
Po zainstalowaniu PostgreSQL oraz pgAdmin, należy uruchomić pgAdmin



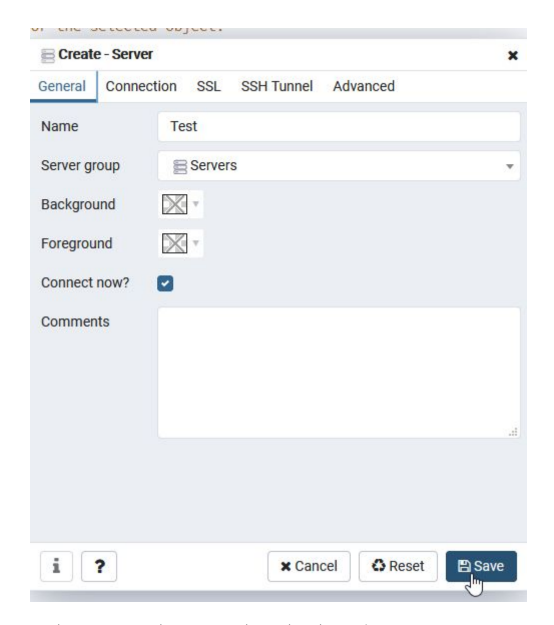
Z menu kontekstowego wybieramy Create -> Server…



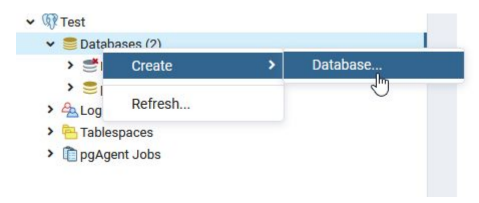
W polu Name wpisujemy nazwę naszego Serwera dla baz danych



W zakładce Connection w polu Host name/adress wpisujemy "localhost" albo "127.0.0.1" jeśli chcemy utworzyc serwer lokalnie oraz wpisujemy w polu Password hasło, które zostało podane podczas instalacji PostgreSQL (oraz zmodyfikować Username, jeżeli został zmodyfikowany podczas instalacji postgres).



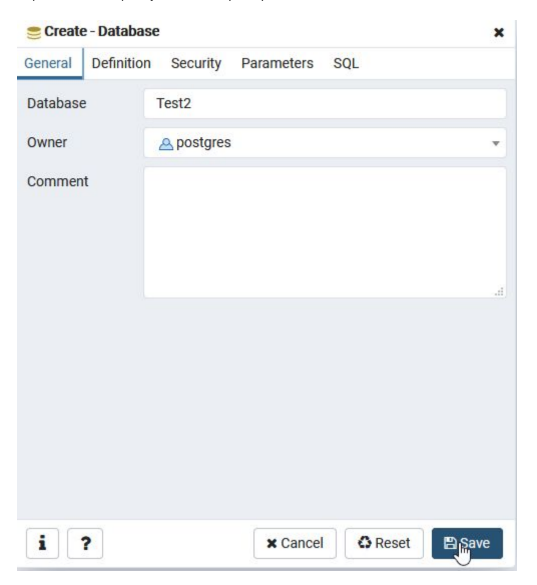
Wciskamy Save po wykonaniu instrukcji podanych powyżej



W celu utworzenia nowej bazy danych wybieramy z menu kontekstowego Databases opcje Create -> Database···.



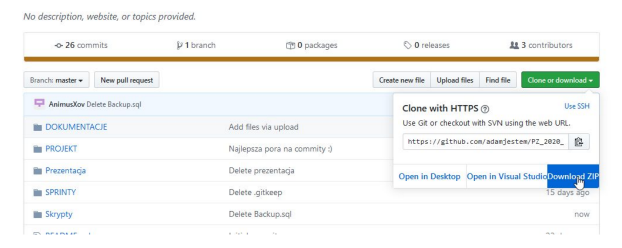
W polu Database podaje nazwe bazy danych



A następnie wybieramy Save W ten sposób stworzyliśmy nową bazę danych.

Skrypt potrzebny do utworzenia tabel nazywa się tables.sql

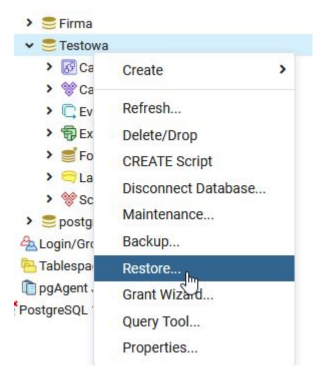
Znajduje się w repozytorium Skrypty/tables.sql



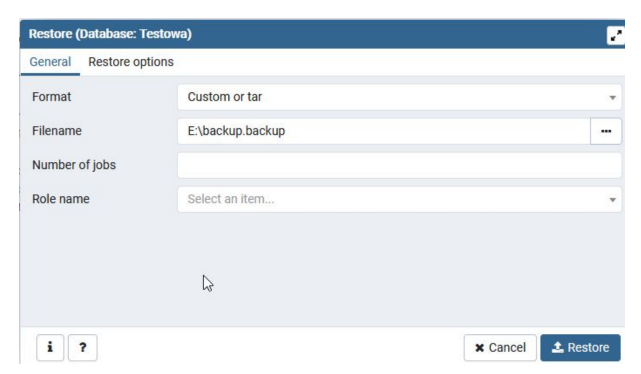
- 1. Pobranie całego repozytorium
- 2. W Skrypty znajduje się plik tables.sql, który będzie nam służył do stworzenia tabel
- 3. Uruchomić pgAdmin
- 4. Utworzenie nowego serwera



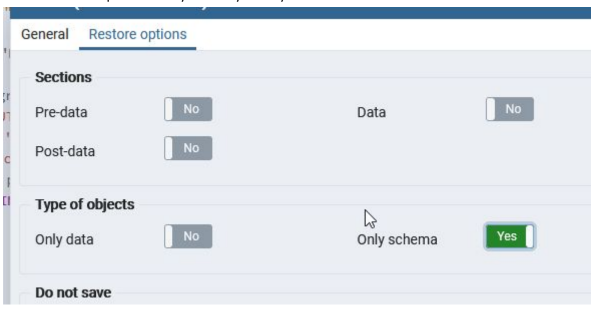
6. Wybranie opcji Restore z menu kontekstowego na utworzonym wcześniej serwerze



7. Wczytanie pliku backup.backup



8. W restore options należy zaznaczyć "Only schema"



9. Proces wczytania skryptu został zakończony.

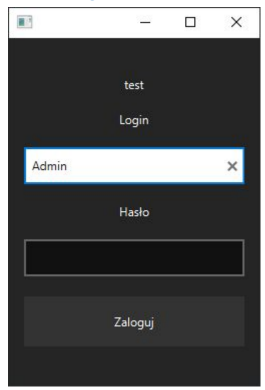
4.3. Wykorzystane technologie

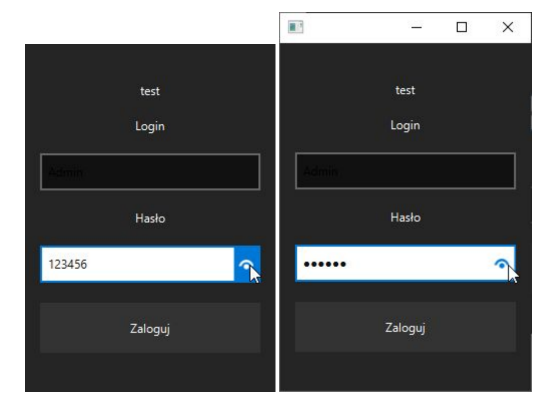
- Język Java 14
 - o Hibernate
 - o iText
 - Jmetro (frontend CSS)
- Baza danych Postgres
- Maven
- JavaFX

5. Interfejs aplikacji / systemu

Jeżeli klient zmieni zdanie to dodanie większej ilości modułów nie będzie problemem

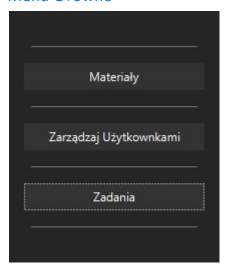
Okno Logowania





Jesteśmy świadomi buga z polem tekstowym, zmieniającym kolor czcionki na czarny pracujemy nad rozwiązaniem tego

Menu Główne

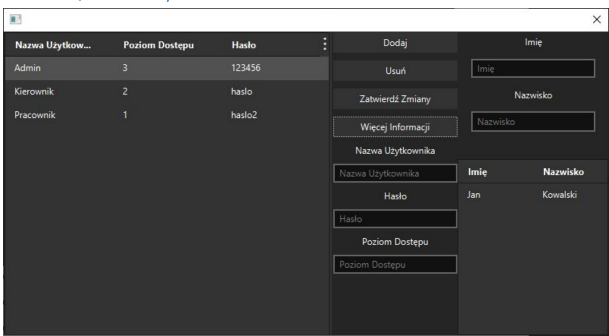


Okno Materiały zawiera informacje o magazynach oraz ilości poszczególnych surowców w nich.

Okno zarządzania użytkownikami, zawiera narzędzia do dodawania, usuwania oraz edytowania informacji o użytkownikach.

Okno Zadania zawiera informacje o bieżących informacjach jak i narzędzia do dodawania, usuwania, edytowania zadań oraz narzędzie do generowanie raportów PDF.

Okno Zarządzaniem Użytkowników



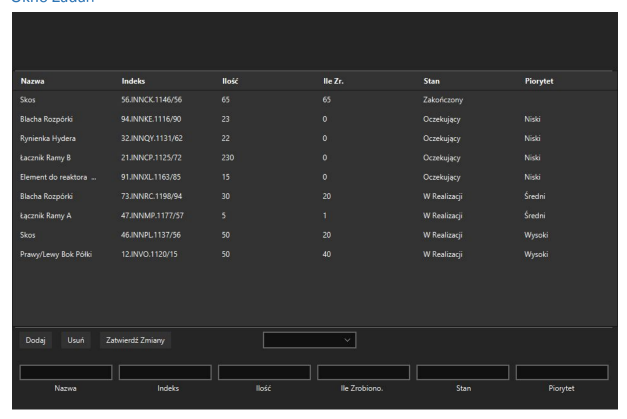
Pole Dodaj dodaje nowego użytkownika do systemu.

Pole Usuń usuwa wybranego użytkownika ze systemu.

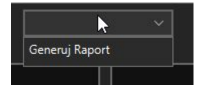
Pole Zatwierdź zmiany potwierdza wprowadzone przez nas edycje.

Pole Więcej Informacji wyświetla informacje dotyczące szczegółów związanych z pracą danego użytkownika.

Okno Zadań



W TableView wyświetlane są wszystkie informacje o danym zleceniu



ChoiceBox zawiera dodatkowe narzędzia.

Okno Materiałów

Nazwa	Metal	Dre	Ко	Mar	Kam	Dodaj
69WK	304	203	164	496	490	Usuń
81OT	266	471	131	343	91	
44NH	311	254	479	238	322	Zatwierdź Zmiany
00HA	292	109	245	135	354	
00YN	332	149	85	175	142	
89GU	103	310	240	81	356	
62ZU	177	176	449	394	364	
10BQ	179	59	85	95	426	
34EH	473	253	205	262	122	
31ZK	107	83	429	170	142	
Nazwa	Metal	Drewno	Kompozyty	Marmur	Kamień	

Okno Generowania Raportu

