

Interdyscyplinarne Centrum Modelowania Komputerowego Wydział Matematyczno – Przyrodniczy Uniwersytet Rzeszowski

Przedmiot:

Programowanie zespołowe

Dokumentacja projektu: System do zarządzania zadaniami uprawy pomidorów

Wykonał:

Zespół projektowy L4GR2

Prowadzący: mgr inż. Adam Szczur

Rzeszów 2019

1. Zespół projektowy

Nazwa zespołu:

Skład zespołu projektowego:

| lmię i nazwisko | Pełniona rola | Zakres czynności / odpowiedzialności |
|-----------------|------------------------------------|--|
| Marcin Rosół | Lider | Rozdzielanie zadań/ programowanie |
| Rafał Pawłowski | Członek zespołu | Projektowanie bazy danych/prowadzenie dokumentacji/tester manualny |
| Marcin Tomczyk | Członek zespołu | Projektowanie bazy danych/tester manualny |
| Paweł Warcaba | Zastępca Lidera/Członek zespołu | Programowanie |
| Grzegorz Żak | Członek zespołu | Programowanie |

2. Specyfikacja projektu

2.1. Opis programu / systemu

- 2.1.1. Stworzenie programu ułatwiającego do zarządzania zadaniami podczas hodowli pomidorów
- 2.1.2. Projekt zakłada aplikację, która będzie służyła jako manager zadań do plantacji pomidorów.
 - Aplikacja zakłada trzy grupy użytkowników, Administrator, manager, pracownik
 - Rolą administratora będzie dodawanie nowych zadań które zawierają tytuł
 zadania i opis zadania. Zadania stworzone przez administratora będą dostępne
 w panelu Managera. Administrator będzie posiadał możliwość generowania
 raportów. Manager i administrator będzie rozdawał zadania dla pracowników,
 otrzyma również dostęp do wglądu wykonanych oraz zaplanowanych zadań.
 - Pracownik otrzymuje wgląd do zadanych mu zadań oraz wgląd do wykonanych przez siebie zadań.

2.2. Wymagania stawiane aplikacji / systemowi

- System powinien mieć kilka modułów
 - Moduł zarządzania użytkownikami (logowanie, rejestracja, zmiana hasła)
 - Moduł zarządzania zadaniami (definiowanie, edycja, przypisanie, podgląd dostępnych)
 - Moduł generowania raportów (raport z zakresu dat, raport miesięczny użytkownika, raport całkowity użytkownika)

- Moduł wykonywania zadań (podgląd zadań do wykonania, podgląd wykonanych zadań, oznaczanie zadań jako wykonane)
- 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 administratora systemu umożliwiające wykonanie wszystkich czynności potrzebnych do zarządzania systemem np. tworzenie, przypisanie, modyfikacja zadań, podgląd zadań dostępnych oraz przypisanych, generowanie raportów.
- · Panel managera
 - Generowanie raportów, przypisanie zadań dla pracowników, podgląd zadań wykonanych, zmiana hasła.
- Panel pracownika
 - Wgląd na otrzymane zadania, zatwierdzanie wykonania zadania, wgląd na wykonane zadania, zmiana hasła.

2.4. Typy wymaganych dokumentów w projekcie oraz dostęp do nich

2.4.1. Raporty PDF

2.4.1.1. Rodzaje raportów PDF

Raporty dotyczący wszystkich zadań w podanym zakresie dat.

Raporty dotyczący wszystkich zadań dla konkretnego pracownika.

Raporty dotyczący zadań jakie zostały ukończone w danym miesiącu przez podanego pracownika.

2.5. Przepływ informacji w środowisku systemu

Oparty na bazie danych

2.6. Użytkownicy aplikacji i ich uprawnienia

- Administrator
 - Dodawanie zadań
 - Usuwanie zadań
 - o Edycja zadań
 - Generowanie raportów
 - o Przypisanie zadań dla pracowników
 - Podgląd wykonanych zadań
 - o Podgląd dostępnych zadań
- Manager
 - o Generowanie raportów
 - o Przypisanie zadań dla pracowników
 - Podgląd dostępnych zadań
 - o Podgląd wykonanych zadań

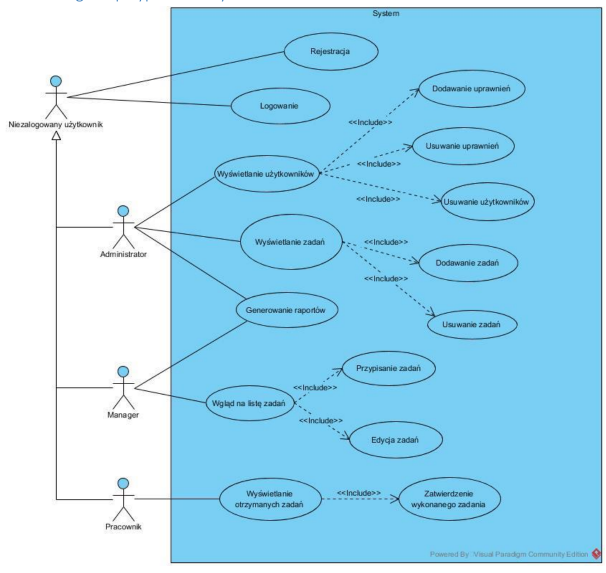
- Edycja zadań
- Pracownik
 - o Wgląd na listę otrzymanych zadań
 - Wgląd na listę wykonanych zadań
 - o Zatwierdzenie wykonanego zadania

2.7. Interesariusze

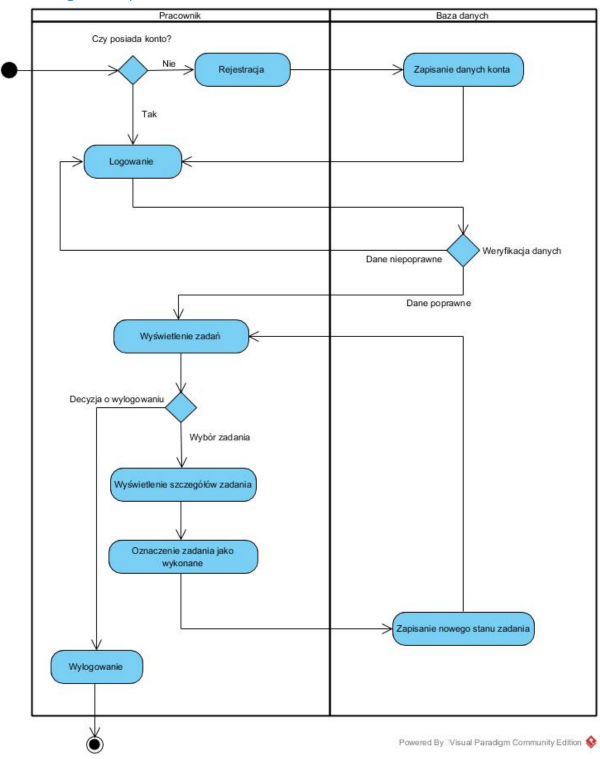
- Administrator (zdefiniowany na stałe admin:admin)
- Manager (zdefiniowany na stałe manager:manager)
- Pracownik (każdy zarejestrowany przez interfejs użytkownik automatycznie otrzymuje prawa pracownika)

3. Diagramy UML

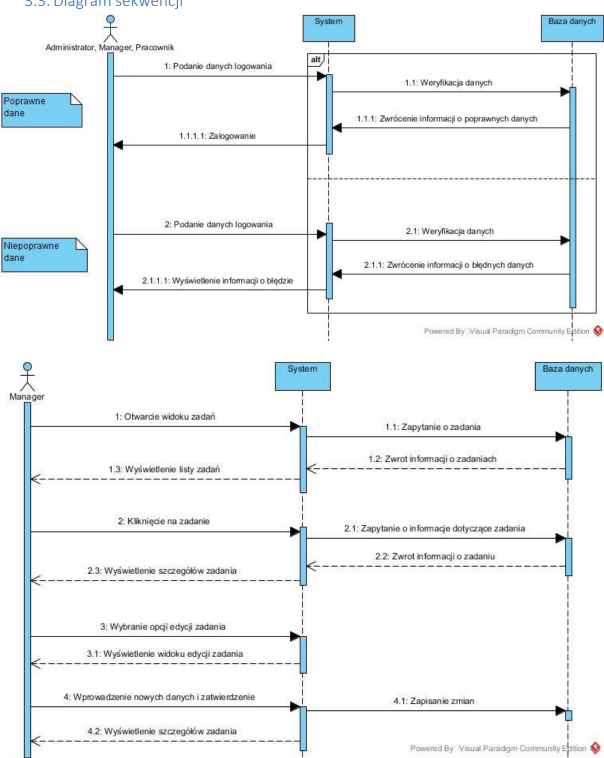
3.1. Diagram przypadków użycia



3.2. Diagram aktywności



3.3. Diagram sekwencji



4. Baza danych

4.1. Diagram ERD



4.2. Skrypt do utworzenia struktury bazy danych

- -- phpMyAdmin SQL Dump
- -- version 4.6.6deb4
- -- https://www.phpmyadmin.net/

--

- -- Host: localhost:3306
- -- Czas generowania: 01 Kwi 2019, 18:03
- -- Wersja serwera: 10.1.37-MariaDB-0+deb9u1
- -- Wersja PHP: 7.0.30-0+deb9u1

```
SET SQL_MODE = "NO_AUTO_VALUE_ON_ZERO";
SET time_zone = "+00:00";
/*!40101 SET @OLD_CHARACTER_SET_CLIENT=@@CHARACTER_SET_CLIENT */;
/*!40101 SET @OLD_CHARACTER_SET_RESULTS=@@CHARACTER_SET_RESULTS */;
/*!40101 SET @OLD_COLLATION_CONNECTION=@@COLLATION_CONNECTION */;
/*!40101 SET NAMES utf8mb4 */;
-- Baza danych: `pomidory`
-- Struktura tabeli dla tabeli `pracownicy`
CREATE TABLE 'pracownicy' (
 'id_pracownika' int(11) NOT NULL,
 'imie' varchar(255) NOT NULL,
 'nazwisko' varchar(255) NOT NULL,
 `stanowisko` varchar(255) NOT NULL,
 'login' varchar(255) NOT NULL,
 'haslo' varchar(255) NOT NULL
) ENGINE=InnoDB DEFAULT CHARSET=utf8mb4;
-- Struktura tabeli dla tabeli `przypisane_zad`
CREATE TABLE `przypisane_zad` (
 'id_zad' int(11) NOT NULL,
 'id_pracownika' int(11) NOT NULL
```

```
) ENGINE=InnoDB DEFAULT CHARSET=utf8mb4;
-- Struktura tabeli dla tabeli 'zadania'
CREATE TABLE `zadania` (
 'id_zadania' int(11) NOT NULL,
 'tytul' varchar(255) NOT NULL,
 'tresc' varchar(255) NOT NULL,
 `data_rozp` varchar(255) NOT NULL,
 `data_ukon` varchar(255) NOT NULL,
 `aktywne` int(11) NOT NULL
) ENGINE=InnoDB DEFAULT CHARSET=utf8mb4;
-- Indeksy dla zrzutów tabel
-- Indexes for table `pracownicy`
ALTER TABLE 'pracownicy'
 ADD PRIMARY KEY ('id_pracownika');
-- Indexes for table `przypisane_zad`
ALTER TABLE `przypisane_zad`
 ADD KEY 'id_zad' ('id_zad'),
 ADD KEY `id_pracownika` (`id_pracownika`);
```

```
-- Indexes for table `zadania`
ALTER TABLE 'zadania'
ADD PRIMARY KEY ('id_zadania');
-- AUTO_INCREMENT for dumped tables
-- AUTO_INCREMENT dla tabeli `pracownicy`
ALTER TABLE 'pracownicy'
 MODIFY 'id_pracownika' int(11) NOT NULL AUTO_INCREMENT;
-- AUTO_INCREMENT dla tabeli `zadania`
ALTER TABLE 'zadania'
 MODIFY 'id_zadania' int(11) NOT NULL AUTO_INCREMENT;
-- Ograniczenia dla zrzutów tabel
-- Ograniczenia dla tabeli `przypisane_zad`
ALTER TABLE `przypisane_zad`
 ADD CONSTRAINT `przypisane_zad_ibfk_1` FOREIGN KEY (`id_zad`) REFERENCES `pracownicy`
('id_pracownika') ON DELETE NO ACTION ON UPDATE NO ACTION,
 ADD CONSTRAINT `przypisane_zad_ibfk_2` FOREIGN KEY (`id_pracownika`) REFERENCES `zadania`
('id_zadania');
```

```
/*!40101 SET CHARACTER_SET_CLIENT=@OLD_CHARACTER_SET_CLIENT */;
/*!40101 SET CHARACTER_SET_RESULTS=@OLD_CHARACTER_SET_RESULTS */;
/*!40101 SET COLLATION CONNECTION=@OLD COLLATION CONNECTION */;
```

5. Wykorzystane technologie

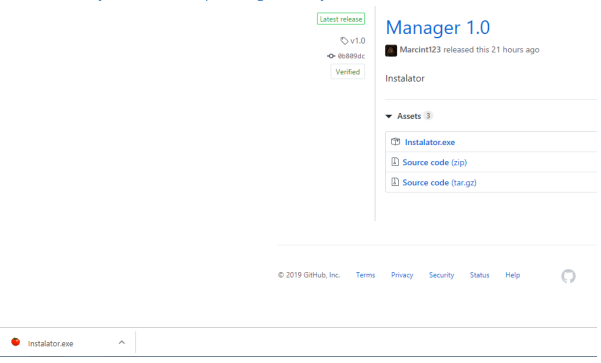
- Język Java 8 Java jest technologią wykorzystywaną do tworzenia aplikacji, które czynią Internet bardziej atrakcyjnym i użytecznym. Java to nie to samo co JavaScript, będący prostą technologią stosowaną do tworzenia stron internetowych i działającą tylko w przeglądarce.
- Baza danych MySQL wolnodostępny system zarządzania relacyjnymi bazami danych dostarczany przez firmę Oracle
- JavaFX pozwala tworzyć aplikacje, które wyglądają bardziej nowocześnie, są równie wydajne, a przy tym można zachować dużo większą czytelność kodu.
- SceneBuilder 2.0 narzędzie pracujące z javaFX, umożliwia szybkie iteracyjne tworzenie interfejsu użytkownika metodą przeciąg-upuść.
- Maven narzędzie automatyzujące budowę oprogramowania na platformę Java.
 Poszczególne funkcje Mavena realizowane są poprzez wtyczki, które są automatycznie pobierane przy ich pierwszym wykorzystaniu. Plik określający sposób budowy aplikacji nosi nazwę POM-u (ang. Project Object Model).

6. Instalator aplikacji

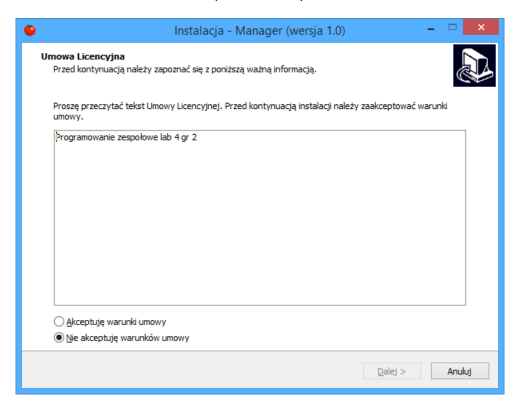
6.1. Kluczowe informacje

- Instalator został wykonany w jrSoftware InnoSetup.
- Program managera domyślnie zostaje zainstalowany w katalogu
 C:\Users\<NAZWA_UŻYTKOWNIKA>\AppData\Roaming\Manager
- Instalator instaluje silnik bazy danych MySQL w lokalizacji
 C:\Users\Rafal\AppData\Roaming\Manager\mysql-5.5.62-win32
- Podczas instalacji można opcjonalnie dodać skrót na pulpicie oraz dodać podmenu w Menu Start.
- Po zainstalowaniu programu, możliwa jest jego deinstalacja po przez załączony w lokalizacji
 C:\Users\<NAZWA_UŻYTKOWNIKA>\AppData\Roaming\Manager\uins000.exe

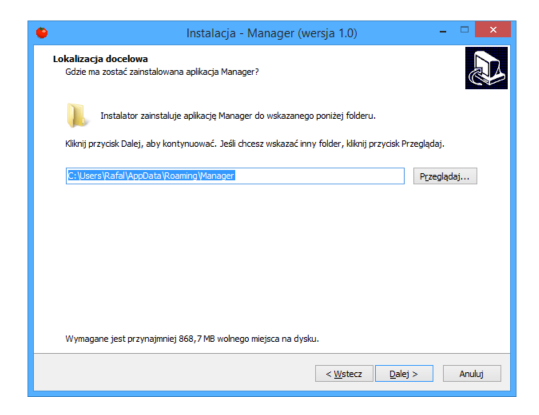
6.2. Interfejs instalatora – przebieg instalacji



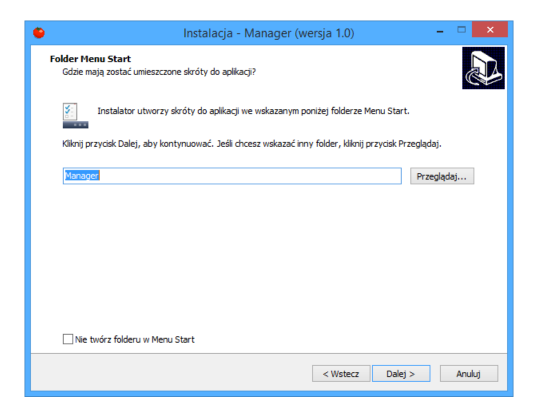
Instalator można pobrać z Releases projektowego GitHuba, opatrzony jest on ikoną pomidora (Instalator.exe)



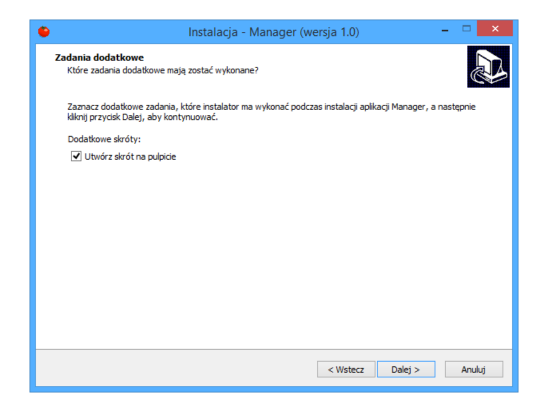
Pierwsze okno dostępne po uruchomieniu instalatora to okno Umowa Licencyjna. Obecnie umowa licencyjna jest zbędna ponieważ program nie jest nigdzie dystrybuowany.



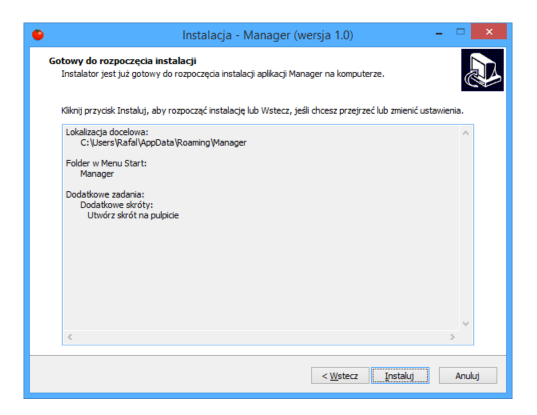
Okno instalatora pozwalające na wybór lokalizacji instalacji, domyślnie instalator instaluje pliki w lokalizacji C:\Users\<NAZWA_UŻYTKOWNIKA>\AppData\Roaming\Manager



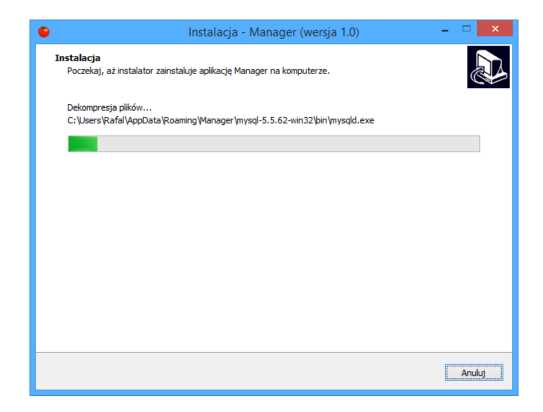
Okno instalatora definiujące opcjonalne skróty do programu w Menu Start, można zmienić nazwę podkategorii w Menu Start oraz zrezygnować z tworzenia wpisu w Menu Start.



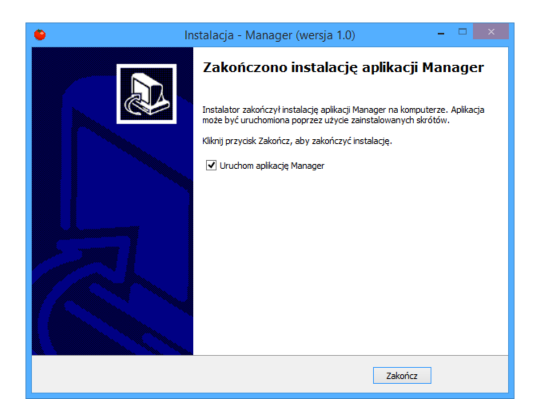
Okno utworzenia skrótu na pulpicie.



Okno podsumowania działania instalatora.



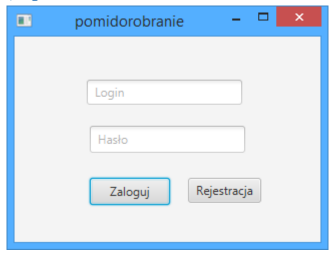
Proces Instalacji, jak widać Silnik bazy danych MySQL jest instalowany w lokalizacji C:\Users\<NAZWA_UŻYTKOWNIKA>\AppData\Roaming\Manager\mysql-5.5.62-win32



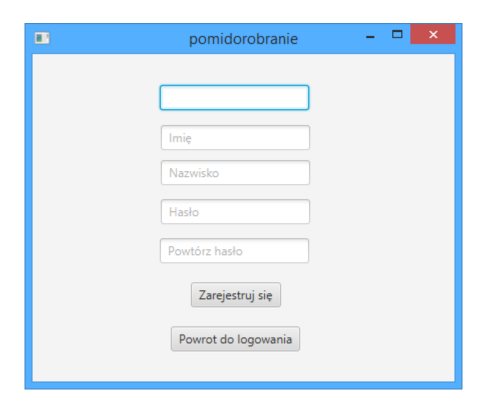
Zakończenie instalacji programu Manager.

7. Interfejs aplikacji / systemu

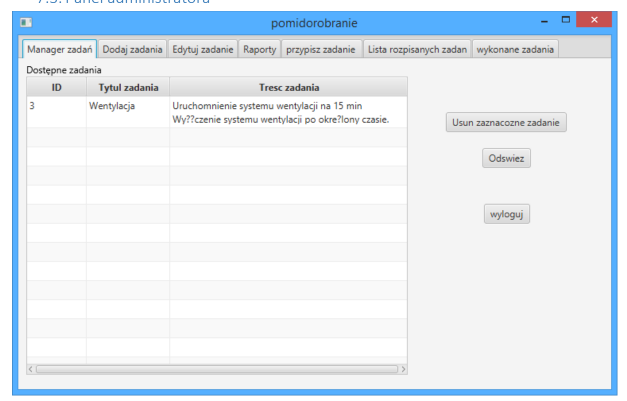
7.1. Okno główne, logowania



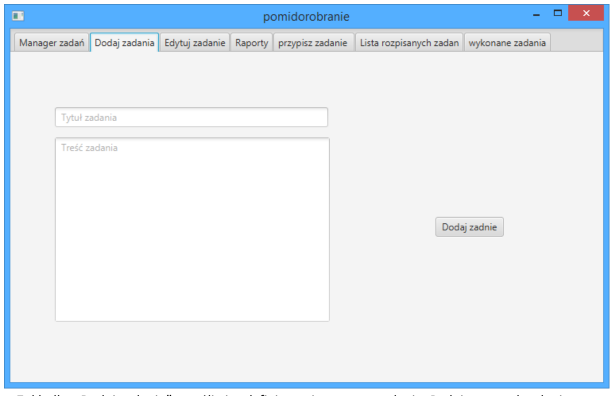
7.2. Okno rejestracji



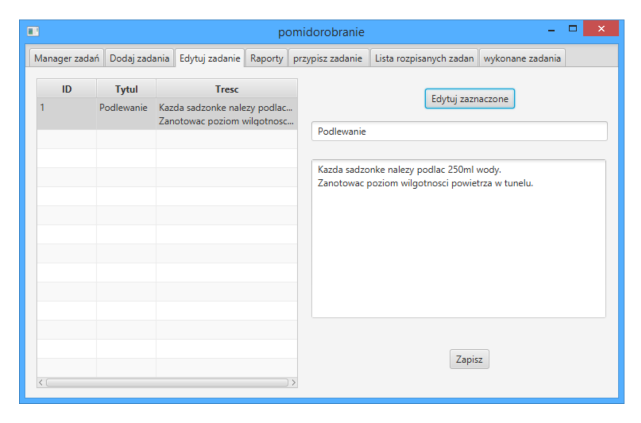
7.3. Panel administratora



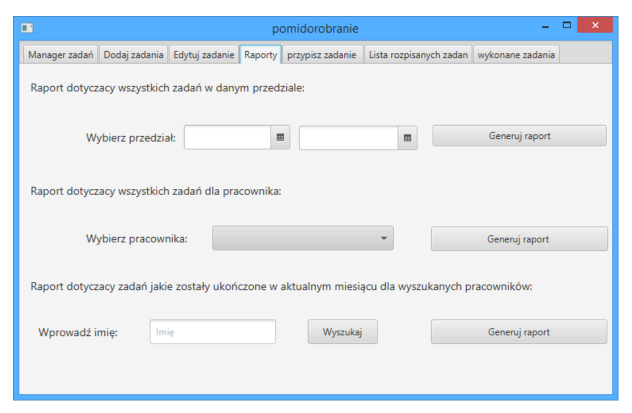
Zakładka "Manager Zadań" udostępnia podgląd na aktualnie dostępne zadania, które nie są przypisane żadnemu z pracowników. Jeżeli nowe zadanie dostępne zostanie przypisane pracownikowi, znika ono z tego widoku. Z poziomu tej zakładki będąc Administratorem można usunąć zadania. Dostępny jest też przycisk wylogowania.



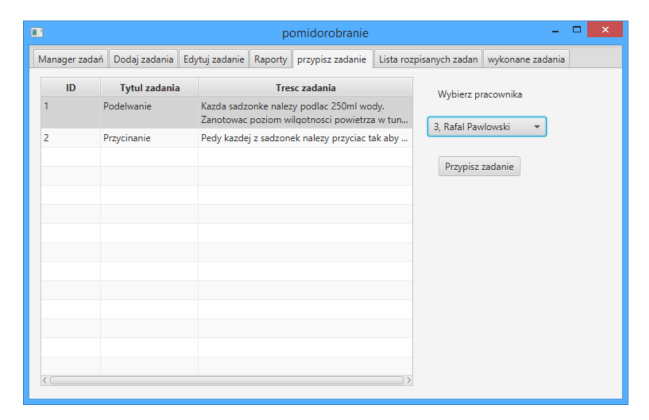
Zakładka "Dodaj zadania" umożliwia zdefiniowanie nowego zadania. Podajemy tytuł zadania oraz jego treść i przyciskiem "Dodaj zadanie" zapisujemy zadanie w bazie.



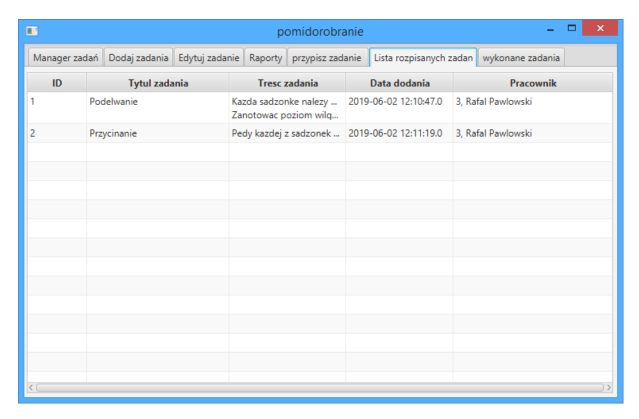
Zakładka "Edytuj zadanie" pozwala na wybór zadania i jego edycję. Aby to zrobić zaznaczamy zadanie do edycji w tabeli po lewej, klikamy "Edytuj zaznaczone". Treść zadania oraz tytuł wczyta się do pól tekstowych. Po edycji zapisujemy przyciskiem "Zapisz"



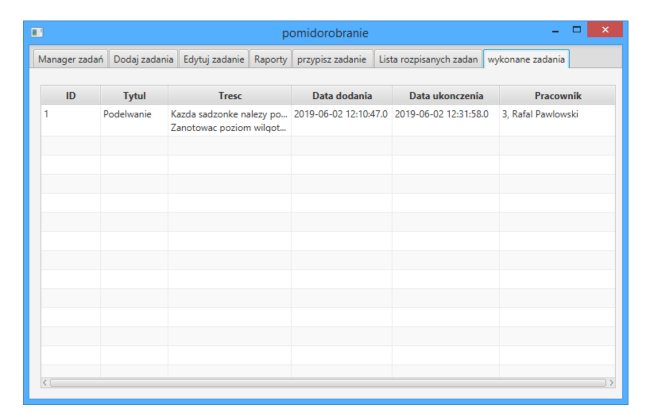
Zakładka "Raporty" umożliwia generowanie raportów. Możemy wygenerować raport całościowy z przedziału wybranych dat, Raport dotyczący wszystkich zadań konkretnego pracownika, oraz Raport zadań danego pracownika w bieżącym miesiącu.



Zakładka "Przypisz Zadanie" pozwala na przypisane do wybranego z combo-listy zadań dostępnych – nie przypisanych nikomu. Zaznaczamy wybrane zadanie, wybieramy pracownika, i klikamy "Przypisz zadanie"

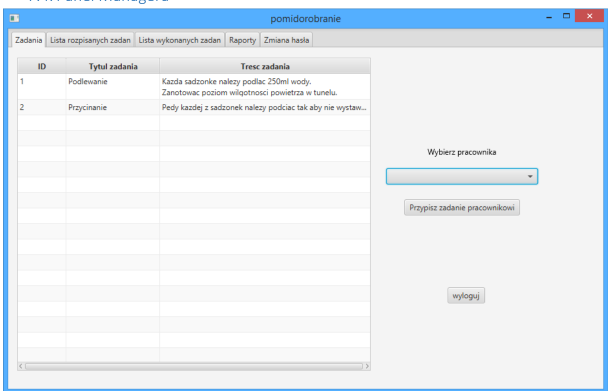


Zakładka "Lista rozpisanych zadań" pozwala na podgląd wszystkich przydzielonych dla pracowników zadań, które nie zostały jeszcze wykonane.

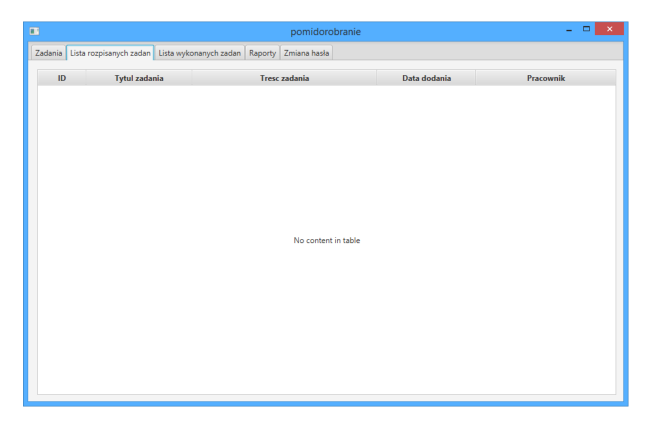


Zakładka "wykonane zadania" prezentuje listę zadań oznaczonych przez pracowników jako wykonane.

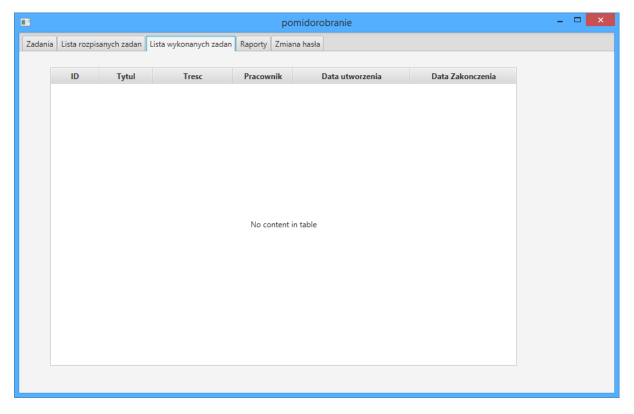
7.4. Panel Managera



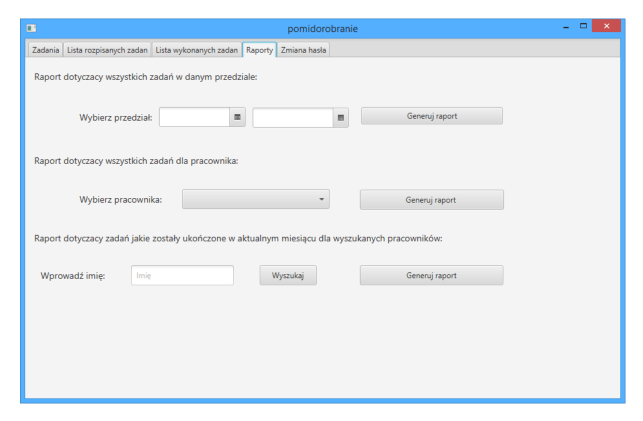
Zakładka "zadania" dostępna z panelu managera pozwala na podgląd nieprzypisanych zadań oraz na przypisanie zadania do wybranego użytkownika. Aby to zrobić zaznaczamy zadanie w tabeli, wybieramy żądanego użytkownika z combo-listy i klikamy "Przypisz zdanie pracownikowi".



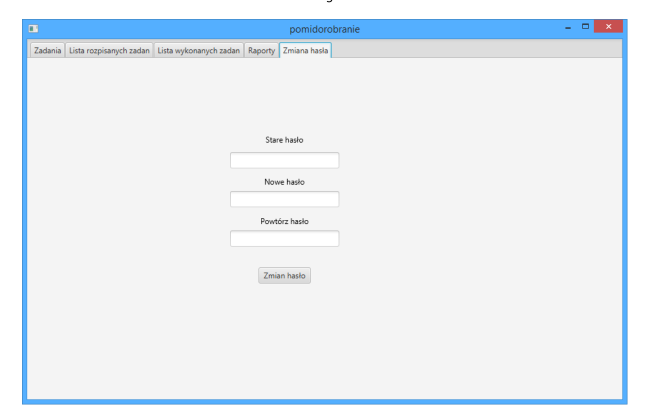
Zakładka "lista rozpisanych zadań" dostępna dla managera udostępnia podgląd na zadania przypisane do konkretnych użytkowników.



Zakładka "lista wykonanych zadań" dostępna dla managera udostępnia podgląd na zadania które zostały oznaczone jako wykonane.

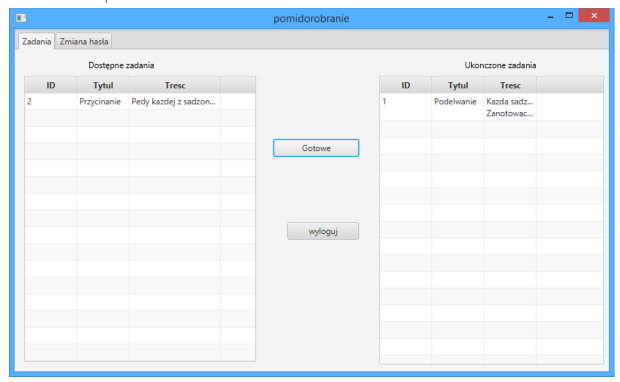


Zakładka "Raporty" umożliwia generowanie raportów. Możemy wygenerować raport całościowy z przedziału wybranych dat, Raport dotyczący wszystkich zadań konkretnego pracownika, oraz Raport zadań danego pracownika w bieżącym miesiącu. Zakładka działa identycznie dla administratora jak i managera.

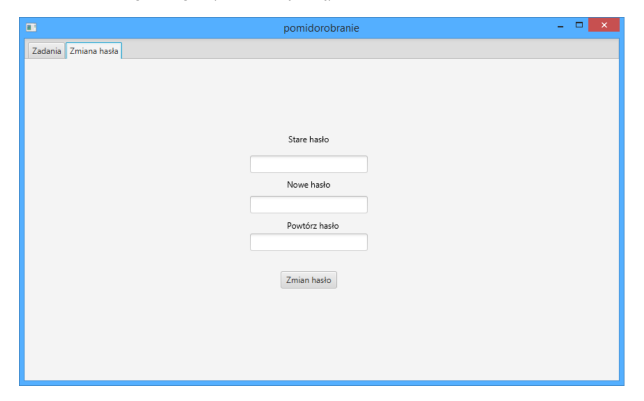


Zakładka "Zmiana hasła" jest dostępna dla pracownika oraz managera, pozwala na zmianę hasła.

7.5. Panel pracownika



Zakładka "Zadania" jest dostępna tylko dla konta pracownika. Dostępne są tu zadania przypisane do aktualnie zalogowanego pracownika. Użytkownik, który wykona dane zadanie, zaznacza je w tabeli "Dostępne zadania" i klikając "gotowe" oznacza je jako zadanie wykonane. Wykonane zadania zalogowanego użytkownika są dostępne w tabeli "Ukończone zadania"



Zakładka "Zmiana hasła" jest dostępna dla pracownika, pozwala na zmianę hasła.