Politechnika Warszawska

Ośrodek Kształcenia na Odległość

Wydział EiTI

**Dokumentacja – projekt nr 2**

Zaawansowane aplikacje internetowe

Dominik Kanthak

Studia magisterskie

Kierunek Informatyka

Indeks: 309478

[1. Treść zadania projektu nr 2 (Javascript) 3](#_Toc56242195)

[2. Opis konfiguracji serwera i uruchomienia witryny 4](#_Toc56242195)

[2.1. Uruchomienie lokalne 5](#_Toc56242198)

[2.2. Konfiguracja serwera 6](#_Toc56242198)

[2.2. Dane aplikacji 8](#_Toc56242198)

[3. Opis aplikacji i decyzje projektowe 9](#_Toc56242195)

[4. Opis kodu stworzonej aplikacji 10](#_Toc56242195)

[5. Zrzuty ekranu demonstrujące zaimplementowane funkcjonalności 16](#_Toc56242195)

1. **Treść zadania projektu nr 1 (Javascript)**

**Opis funkcjonalny:**

Stwórz prostą aplikację typu SPA (ang. Single Page Application) wykorzystującą wybrany

framework front-endowy języka JavaScript. Aplikacja powinna udostępniać możliwość zarządzania wydarzeniami oznaczanymi na osi czasu (analogicznie jak w projekcie 1, ale wszystkie operacje mogą dziać się wyłącznie we frontendzie, bez komunikacji z bazą danych).

Cechy aplikacji:

* możliwość dodawania, edycji oraz usuwania wydarzeń,
* aplikacja działa wyłącznie po stronie przeglądarki (bez części serwerowej), co oznacza, że informacje o zdarzeniach/procesach przechowywane są jedynie w pamięci przeglądarki,
* po uruchomieniu aplikacji na osi czasu znajdują się przykładowe wydarzenia,
* wydarzenia powinny być prezentowane w estetycznej formie graficznej (można skorzystać z wybranej przez siebie biblioteki JavaScript) oraz w tabeli,
* cechy wydarzenia takie same jak w projekcie 1,
* tabela z wydarzeniami może zostać posortowana wedle wybranej cechy (nazwa, data, itp.),
* tabela wydarzeń może być filtrowana po dacie przez wpisanie ograniczeń „od” i/lub „do”.

**Specyfikacja techniczna (technologie, które należy użyć):**

* wybrany przez Studenta framework front-endowy języka JavaScript, np. React, Vue, Angular,
* wybrany przez Studenta framework dla layoutu, np. Bootstrap, Semantic UI, itp.
* wybrana przez Studenta biblioteka JS wspomagająca rysowanie osi czasu,
* Node.js z menedżerem pakietów dla lokalnego zahostowania aplikacji.

1. **Opis konfiguracji serwera i uruchomienia witryny**

Aplikacja została uruchomiona na platformie Railway.app. Jest to platforma hostingowa typu PaaS (Platform as a Service), która umożliwia łatwe wdrażanie, zarządzanie i skalowanie aplikacji internetowych oraz baz danych bez konieczności posiadania zaawansowanej infrastruktury serwerowej. Railway oferuje wsparcie dla różnych języków programowania, takich jak Node.js, Python, Go, czy PHP, a także frameworków takich jak Angular, co ułatwia wdrożenie aplikacji na tej platformie.

**Obraz zawierający tekst, zrzut ekranu, oprogramowanie, Oprogramowanie multimedialne

Opis wygenerowany automatycznie**

Podgląd platformy Railway oraz uruchomione na niej aplikacje

Platforma ta została wybrana ze względu na mało skomplikowaną ciągłą procedurę wdrożenia aplikacji oraz darmową cenę. Oferuje ona konto TRAIL, które po poprawnym zarejestrowaniu i połączeniu z kontem Github (warunek konieczny do odsiania kont spamerskich) pozwala na wykorzystanie 5$ środków. Udostępnia ona wtedy zasoby, które pokazane zostały powyżej. Jednocześnie nie wymagana przy tym podpinania kart płatniczych. Dla czasowych jak i zasobowych wymagań projektu platforma ta wydaje się wystarczającym rozwiązaniem. W celu dodatkowego zaoszczędzenia środków – platforma pozwala uśpić udostępnione serwisy.

**2.1. Uruchomienie lokalne**

1. Pobranie oraz zainstalowanie Nodej.js oraz npm ze strony: <https://nodejs.org/en>
2. Należy pobrać i zainstalować Angular CLI, najlepiej poprzez wiersz poleceń/konsolę (komenda dla git bash zainstalowanego w systemie Windows):

npm install -g @angular/cli

1. W kolejnym korku należy pobrać kod źródłowy z repozytorium Github:

git clone <https://github.com/kanthakdominik/timeline_angular.git>

1. Przejść do aplikacji:

cd timeline

1. Zainstaluj zależności aplikacji:

npm install

1. Uruchom aplikację:

npm run dev

Aplikacja lokalnie działa pod adresem:

<http://localhost:4200>

Alternatywnie aplikację można uruchomić także komendą uruchamiającą prosty serwer:

npm install

Aplikacja dostępna wtedy będzie pod adresem:

<http://localhost:8080>

Taka konfiguracja uruchamiania została użyta w celu udostępnienia konfiguracji dla aplikacji działającej na platformie Railway (CI/CD) oraz możliwości uruchomienia lokalnego.

**2.2. Konfiguracja serwera**

1. Utworzenie nowego konta platformie Railway, najlepiej powiązać je z kontem Github.
2. Utworzyć nowy projekt na platformie Railway.
3. Stworzenie serwisu aplikacji – poprzez wybranie określonego repozytorium z podpiętego konta Github. Po tym kroku Railway sam wykryje, zbuduje i wdroży aplikację (kontener z aplikacją). W projekcie używana jest tylko część frontendowa, stąd nie ma potrzeby tworzenia bazy danych.
4. Konfiguracja aplikacji – należy dodać odpowiedni kod, który będzie współpracował z platformą Railway:

- do repozytorium został dodany plik server.js w głównym katalogu aplikacji, który wykorzystuje framework express.js. Służy do wystawienia prostego serwera, na którym będzie działać aplikacja produkcyjnie.

- w pliku konfiguracyjnym package.json: dodać/zamienić instrukcje:

"start": "node server.js",

|  |
| --- |
|  |

"build": "ng build --configuration production",

oraz dodać nowy import zależności do express.js:

"express": "^4.21.1",

- w pliku .gitignore zakomentować/usunąć ignorowanie folderu ‘/dist’ – na serwerze produkcyjnym to właśnie z plików znajdujących się w nim jest udostępniana aplikacja.

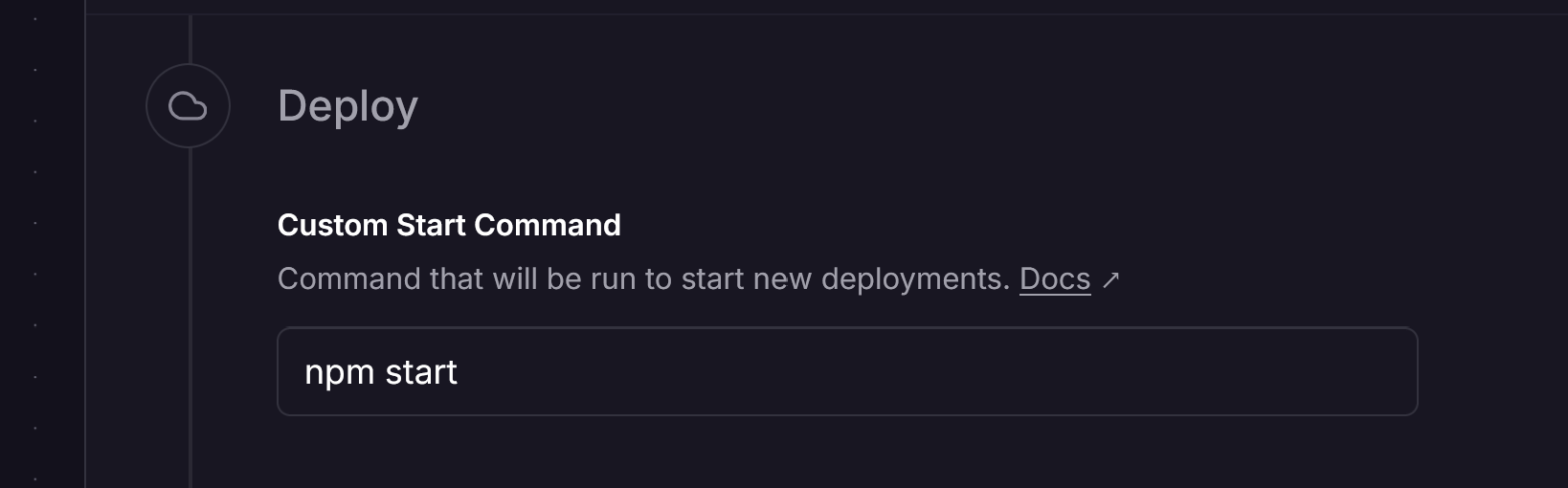
|  |
| --- |
|  |

1. Konfiguracja Railway – należy ustawić parametry projektu aplikacji, wchodząc na zakładkę Settings:

Obraz zawierający tekst, zrzut ekranu, Czcionka

Opis wygenerowany automatycznie

Wybranie domeny strony projektu oraz wybranie numeru portu, na którym jest udostępniana aplikacja



Zmiana/ustawienie komendy do wdrożenia aplikacji

1. Ewentualna konfiguracja innych ustawień – jak automatyczną budowę i wdrażanie po każdej zmianie wykrytej w repozytorium kodu, czy możliwość usypiania serwisów w momentach bezczynności.

**2.3. Dane aplikacji**

**Aplikacja działa pod adresem:**

<https://timeline-angular-app.up.railway.app/>

W ramach testowych oraz pokazania treści aplikacja jest uzupełniona danymi przedstawiającymi przykładowe wydarzenia oraz kategorie. Są także stworzone 2 konta administratorów:

|  |  |
| --- | --- |
| **Email** | **Hasło** |
| admin@timeline.com | Password123! |
| admin2@timeline.com | Password123! |

**Repozytorium kodu:**

<https://github.com/kanthakdominik/timeline_angular>

1. **Opisu aplikacji i decyzje projektowe**

Aplikacja została napisana w języku **Typescript / Javascript**. Bazuje ona na frameworku **Angular** - do tworzenia aplikacji webowych, stworzonym i utrzymywanym przez Google. Wykorzystuje on język typescript do silnego typowania zmiennych. Jest także modularny – stworzone widoki składają się z współpracujących ze sobą modułów. Posiada ona także wewnętrzny routing – pozwalający na łatwą nawigację pomiędzy komponentami w aplikacji typu SPA (single page).

Chociaż aplikacje napisane z pomocą Angulara to głównie aplikacje frontendowe, komunikujące się poprzez REST API do serwisów backendowych - nic nie stoi na przeszkodzie aby stworzyć tylko aplikację frontendową, bez konieczności użycia backendu. W takim przypadku wykorzystać można wykorzystać różne sposoby przechowywania danych przez przeglądarkę. Można wyróżnić sposoby:

* **In-Memory Storage** – dane są przechowywane w zmiennych aplikacji Angular, odświeżenie strony powoduje usunięcie danych.
* **Session Storage** - dane są przechowywane tylko na czas trwania sesji przeglądarki, zamknięcie karty lub przeglądarki powoduje usunięcie danych
* **Local Storage** - dane są przechowywane w przeglądarce i nie mają daty wygaśnięcia. Dane są dostępne nawet po zamknięciu i ponownym otwarciu przeglądarki.

W projekcie zdecydowano się na użycie **Session Storage** jako sposobu na przechowywanie danych. Pozwala to z jednej strony na prezentację wymaganych danych oraz operacje na nich w obrębie jednej sesji, z drugiej strony pozwala także zachować elastyczność – projekt miał zasadniczo być frontendowy – by zresetować stan aplikacji wystarczy wyłączyć kartę/przeglądarkę i ponownie wejść na stronę.

W projekcie wykorzystano również bibliotekę **Bootstrap**. Pozwala on na wykorzystanie gotowych, wystylizowanych komponentów (wykorzystujących HTML, CSS, Javascript). Z jego pomocą tworzony jest też wizualny komponent linii czasu w projekcie.

Pomocną okazała się także biblioteka **ng-bootstrap.** Jest to biblioteka, która integruje komponenty Bootstrap z Angular, umożliwiając ich użycie bez konieczności stosowania jQuery. Biblioteka ta jest zaprojektowana tak, aby działać bezproblemowo z Angular, oferując różne komponenty, takie jak modale, tooltipy i inne.

Oprócz wyżej wymienionych technologii, w projekcie wykorzystano także:

* Bibliotekę **crypto-js -** używaną do hash’owania haseł i porównywania hash’y haseł użytkowników.
* Bibliotekę **rxjs** - używaną do operacji asynchronicznych
* **Express.js** – do hostowania aplikacji

1. **Opisu kodu stworzonej aplikacji**

Aplikacja składa się z komponentów - każdy z nich zawiera zawsze trzy pliki:

- plik .html - odpowiedzialny za układ widoku komponentu,

- plik .css – odpowiedzialny za dedykowane style wyświetlania komponentu

- plik .ts – odpowiedzialny za logikę komponentu, jego stan oraz zachowanie

Komponenty są podzielone na foldery grupujące je o podobnej funkcjonalności:

* Folder **auth** – znajdują się tutaj komponenty:
  + **register** – komponent strony z formularzem rejestracji do aplikacji
  + **login** – komponent strony z formularzem logowania do aplikacji
  + **change-password** – komponent strony z formularzem zmiany hasła użytkownika

Posiadają one także walidację danych wprowadzanych przez użytkownika oraz możliwość wyświetlenia błędów walidacji użytkownikowi.

Obraz zawierający tekst, zrzut ekranu

Opis wygenerowany automatycznie

* Folder **bars** – znajdują się tutaj komponenty:
  + **categories-bar** – komponent widoku paska z wyborem kategorii. Zawiera także przycisk służący do podglądu wydruku strony oraz przycisk rozwijający / zwijający karty z wydarzeniami. Dodatkowo dla zalogowanego użytkownika wyświetla także przyciski służące do edycji koloru, edycji nazwy oraz usunięcia kategorii. Pozwala także na filtrowanie wydarzeń poprzez kategorie.
  + **filter-bar** - komponent widoku paska z widgetami odpowiedzialnymi za filtrowanie po datach oraz sortowanie, widoczny jedynie w trybie tabeli.
  + **main-bar** - komponent widoku głównego paska strony. Zawiera logo strony, przyciski służące do rejestracji, logowania, zmiany hasła oraz wylogowania. Wyświetla także nazwę obecnie zalogowanego użytkownika.
  + **settings-bar** - komponent widoku paska widocznego jedynie dla zalogowanego użytkownika. Wyświetla przyciski służące do dodawania nowego wydarzenia lub dodania nowej kategorii.
  + **view-mode-bar -** komponent widoku paska pozwalającego na zmianę trybu wyświetlania aplikacji na tryb tabeli lub tryb osi czasu.

**Obraz zawierający tekst, zrzut ekranu, Czcionka, oprogramowanie

Opis wygenerowany automatycznie**

* Folder **events** – znajdują się tutaj komponenty:
  + **events-cards** - komponent osi czasu wraz kartami, w których wyświetlane są w kolejności wydarzenia. Każda taka karta posiada także możliwość edycji czy usunięcia dla zalogowanego użytkownika.
  + **events-table** - komponent tabeli w której wyświetlane są w kolejności wydarzenia. Może być ona filtrowana po datach, kategoriach oraz sortowana alfabetycznie po nazwach, datach, kategoriach wydarzeń.
* Folder **home** – znajduje się tutaj komponent:
  + **home** - komponent grupujący powyższe komponenty oraz obsługujący logikę wyświetlania trybu kard lub trybu tabeli.

Obraz zawierający tekst, elektronika, zrzut ekranu, oprogramowanie

Opis wygenerowany automatycznie

* Folder **modals** – znajdują się tutaj komponenty:
  + **add-category-modal** - modal pozwalający wprowadzić dane podczas tworzenia nowej kategorii.
  + **add-event-modal** - modal pozwalający wprowadzić dane podczas tworzenia nowego wydarzenia.
  + **edit-event-modal** - modal pozwalający wprowadzić dane podczas edycji wydarzenia.
  + **change-category-color-modal** - modal pozwalający wprowadzić dane podczas edycji koloru kategorii.
  + **change-category-name-modal** - modal pozwalający wprowadzić dane podczas edycji nazwy kategorii.
  + **confirmation-modal** - modal wyświetlające pytanie o potwierdzenie danej akcji wykonywanej przez użytkownika

Obraz zawierający tekst, zrzut ekranu, oprogramowanie, Czcionka

Opis wygenerowany automatycznie

* Folder **models** – znajdują się tutaj interfejsy typescript’owe: **Category**, **Event**, **User**. Są to abstrakcje opisujące model danych aplikacji.

Obraz zawierający tekst, zrzut ekranu, oprogramowanie, Czcionka

Opis wygenerowany automatycznie

* Folder **services** – znajdują się tutaj pliki:
  + **auth.service.ts** – jest to serwis zarządzający stanem uwierzytelnienia użytkownika. Używa funkcjonalności BehaviorSubject, aby śledzić status logowania i zalogowanego użytkownika. Jest on inicjalizowany danymi przechowywanymi w  Session Storage. Udostępnia on innym komponentom metody logowania, wylogowania oraz pobierania danych o bieżącym użytkowniku.
  + **data.service.ts** – jest to serwis odpowiedzialny za zarządzanie danymi w aplikacji. Inicjuje przykładowe dane wydarzeń ,kategorii oraz użytkowników. Posiada metody do składowania danych w Session Storage oraz udostępnia metody typu CRUD (Create, Read, Update, Delete) dla innych komponentów wykorzystujących dane. Serwis także wykorzystuje BehaviorSubject oraz używa biblioteki RxJs. Znajdują się w nim także dodatkowe metody do hash’owania haseł oraz do konwersji plików obrazów do formatu base64**.**

**Obraz zawierający tekst, zrzut ekranu, oprogramowanie

Opis wygenerowany automatycznie**

* Plik **validators.ts** – ten plik zawiera w sobie dodatkowe walidatory używane w aplikacji:

- dateOrder - sprawdzający poprawną kolejność dat

- dateOverlap - weryfikujący nakładanie się wydarzeń w czasie

- imageFile - sprawdzający poprawność przesyłanych plików graficznych

- passwordMatch  - porównujący zgodność haseł

Obraz zawierający tekst, zrzut ekranu, Czcionka

Opis wygenerowany automatycznie

* **app.component** –główny komponent aplikacji
* **app**.**config.ts** – główny plik konfiguracyjny aplikacji
* **app.routes.ts** – plik routingu, określający ścieżki dostępu do poszczególnych komponentów

**Obraz zawierający tekst, zrzut ekranu, Czcionka, linia

Opis wygenerowany automatycznie**

* **package.json** - plik konfiguracyjny projektu Angular, który zawiera metadane projektu oraz listę wszystkich zależności
* **server.js** – plik zawierający prosty serwer Express.js służący do hostowania aplikacji

Obraz zawierający tekst, zrzut ekranu, oprogramowanie, Oprogramowanie multimedialne

Opis wygenerowany automatycznie

1. **Zrzuty ekranu demonstrujące zaimplementowane funkcjonalności**

**Obraz zawierający tekst, zrzut ekranu, oprogramowanie, Czcionka

Opis wygenerowany automatycznie**

Strona główna – widok linii czasu

Obraz zawierający tekst, zrzut ekranu, oprogramowanie, Strona internetowa

Opis wygenerowany automatycznie

Strona główna – widok tabeli

Obraz zawierający tekst, zrzut ekranu, oprogramowanie, System operacyjny

Opis wygenerowany automatycznie

Strona główna (zalogowany użytkownik) – widok osi czasu

Obraz zawierający tekst, zrzut ekranu, oprogramowanie, Strona internetowa

Opis wygenerowany automatycznie

Strona główna (zalogowany użytkownik) – widok tabeli

Obraz zawierający tekst, elektronika, zrzut ekranu, oprogramowanie

Opis wygenerowany automatycznieWydarzenia przefiltrowane przez kategorie, datę początkowa oraz datę końcową – widok tabeli

Obraz zawierający tekst, zrzut ekranu, Czcionka, numer

Opis wygenerowany automatycznie

Wydarzenia posortowane po dacie zakończenia (od najnowszej)

Obraz zawierający tekst, zrzut ekranu, Czcionka, design

Opis wygenerowany automatycznie

Wydarzenia przefiltrowane przez kategorie– widok osi czasu

Obraz zawierający tekst, zrzut ekranu, Czcionka, Drukowanie

Opis wygenerowany automatycznie

Rozwinięte wydarzenia

Obraz zawierający tekst, oprogramowanie, zrzut ekranu

Opis wygenerowany automatycznie

Widok logowania z błędami walidacji

Obraz zawierający tekst, zrzut ekranu, oprogramowanie, numer

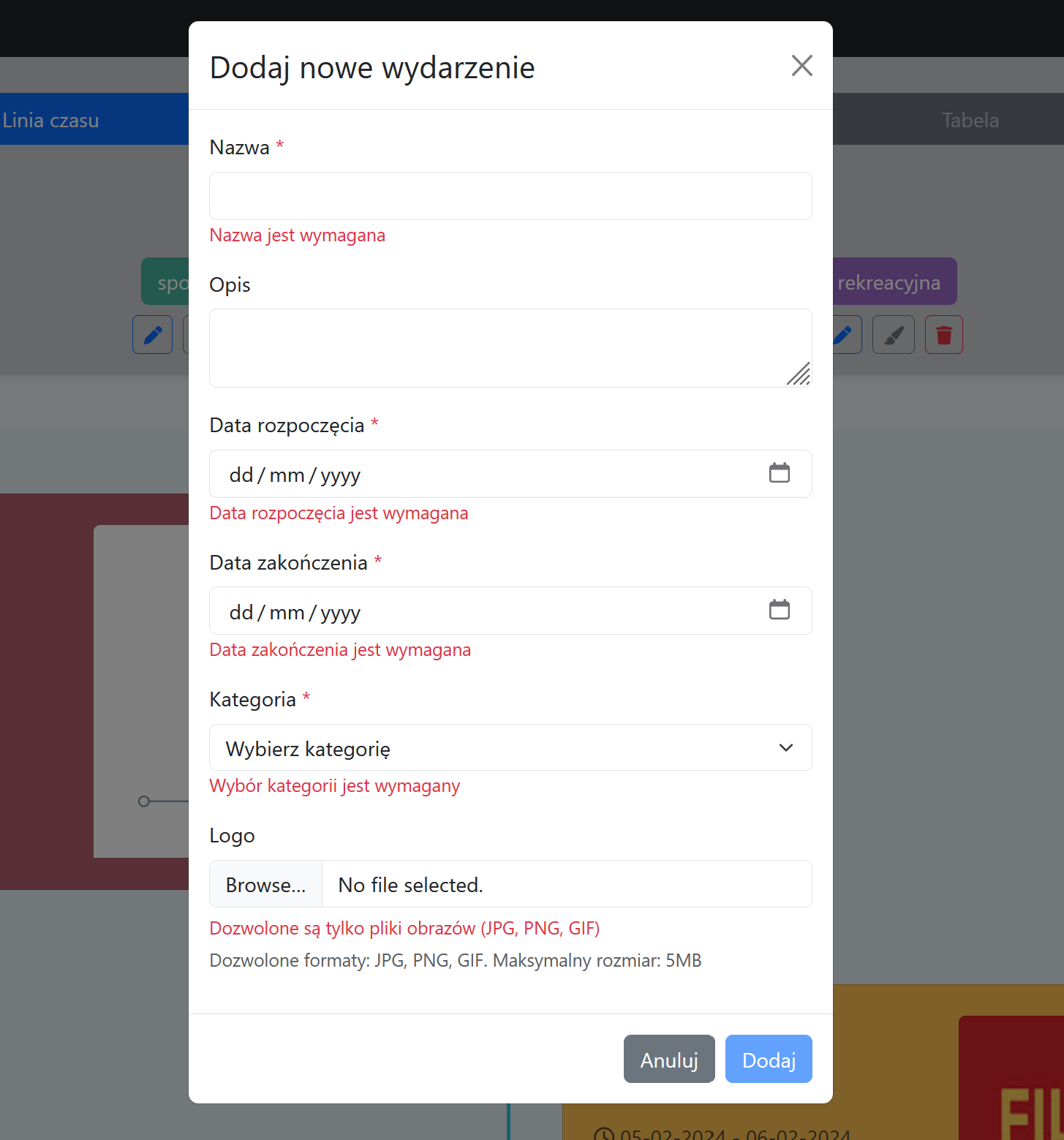
Opis wygenerowany automatycznie

Widok rejestracji z błędami walidacji

Obraz zawierający tekst, zrzut ekranu, oprogramowanie, Ikona komputerowa

Opis wygenerowany automatycznie

Edycja wydarzenia



Dodanie nowego wydarzenia z błędami walidacji

Obraz zawierający tekst, zrzut ekranu, oprogramowanie, Ikona komputerowa

Opis wygenerowany automatycznie

Dodanie nowej kategorii

Obraz zawierający tekst, zrzut ekranu, Czcionka, oprogramowanie

Opis wygenerowany automatycznie

Edycja nazwy kategorii

Obraz zawierający tekst, zrzut ekranu, Czcionka, oprogramowanie

Opis wygenerowany automatycznie

Edycja koloru kategorii

Obraz zawierający tekst, zrzut ekranu, design

Opis wygenerowany automatycznie

Usuwanie wydarzenia – ekran z potwierdzeniem

Obraz zawierający tekst, zrzut ekranu, Czcionka, numer

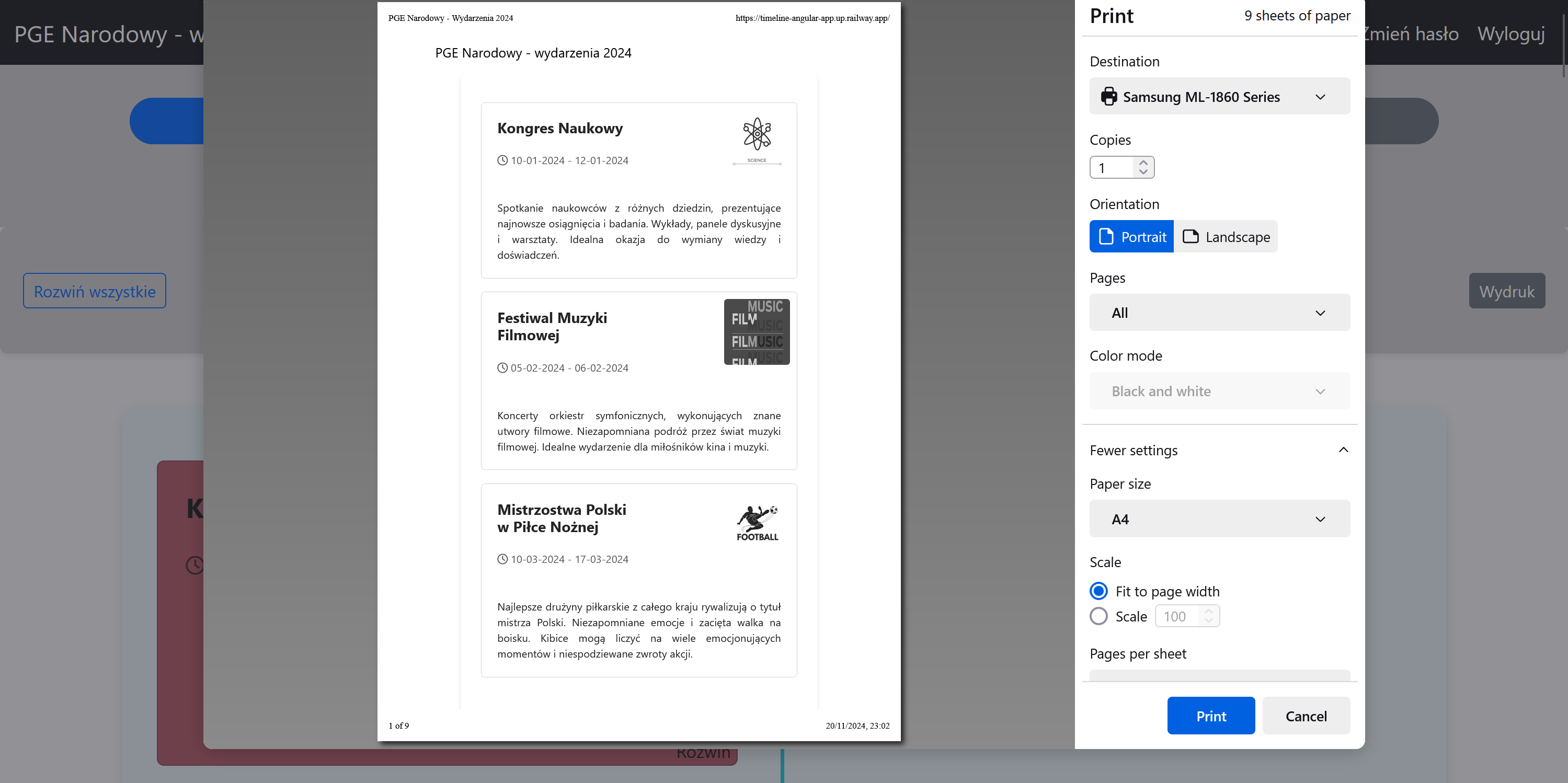
Opis wygenerowany automatycznie

Próba usunięcia używanej kategorii – widoczny efekt walidacji

Obraz zawierający tekst, zrzut ekranu, oprogramowanie, Strona internetowa

Opis wygenerowany automatycznie

Strona zmiany hasła wraz z błędami walidacji



Strona wydruku