

**Akademia Górniczo-Hutnicza  
im. Stanisława Staszica w Krakowie**

---

Wydział Informatyki, Elektroniki i Telekomunikacji

KATEDRA INFORMATYKI



**DOKUMENTACJA UŻYTKOWNIKA**

**TOMASZ KASPRZYK, DANIEL OGIELA, JAKUB STĘPAK**

**SYSTEM OBLICZAJĄCY WYNIKI WYBORÓW DLA  
UOGÓLNIENIA SYSTEMU K-BORDA**

PROMOTOR:

dr hab. inż. Piotr Faliszewski

Kraków 2016

## Spis treści

<b>1. Wstęp</b>	4
<b>2. Instrukcja uruchomienia systemu</b>	5
2.1. Przygotowanie środowiska	5
2.1.1. Język	5
2.1.2. Repozytorium	5
2.1.3. Biblioteki	5
2.1.4. Baza danych	5
2.2. Uruchomienie serwera	6
<b>3. Instrukcja obsługi systemu</b>	7
3.1. Rejestracja	7
3.2. Logowanie	8
3.3. Strona główna	9
3.4. Lista wyborów	10
3.5. Tworzenie wyborów	11
3.6. Określenie kandydatów i wyborców	12
3.6.1. Wczytanie danych z pliku	12
3.6.2. Generacja danych z rozkładu normalnego	13
3.7. Szczegóły wyborów	15
3.8. Dodawanie wyniku	16
3.9. Szczegóły wyniku wyborów	18
3.10. Porównywanie wyników	19
3.10.1. Używanie wykresu do porównywania wyników	19
3.10.2. Porównanie czasów wykonania obliczeń dla poszczególnych algorytmów	20
3.10.3. Zestawienie wyników w tabeli	21
3.11. Kasowanie wyników	21
3.12. Kasowanie wyborów	22
<b>4. Podsumowanie</b>	24
4.1. Prezentacja wyników	24
4.2. Nawigacja po stronie	24

<b>Spis rysunków .....</b>	<b>25</b>
----------------------------	-----------

## 1. Wstęp

Niniejszy podręcznik opisuje sposób użytkowania systemu Election Computing System, powstałego w ramach pracy inżynierskiej realizowanej na Akademii Górniczo-Hutniczej w Krakowie. System umożliwia obliczenie wyników wyborów w uogólnionym systemie wyborczym k-Borda. Szczegóły na temat tego systemu wyborczego można przeczytać w Przewodniku po projekcie.

## 2. Instrukcja uruchomienia systemu

Działającą aplikację można przetestować na stronie:

<https://election-computing-system.herokuapp.com>.

Ze względu na ograniczenia na liczbę rekordów w bazie danych narzucone przez darmową wersję Heroku, nie będzie można dodać tam zbyt „dużych” wyborów (ograniczona jest liczba głosujących i kandydatów). Aby korzystać z pełnych możliwości aplikacji, należy uruchomić ją na własnym komputerze. Dalsza część tego rozdziału opisuje jak to wykonać.

### 2.1. Przygotowanie środowiska

#### 2.1.1. Język

System jest aplikacją internetową opartą o framework *Django* napisaną w języku *Python 2.7*. Aby uruchomić aplikację, należy uprzednio zainstalować na swoim komputerze interpreter *Pythona*.

#### 2.1.2. Repozytorium

Repozytorium projektu znajduje się pod adresem:

<https://github.com/jakubste/election-computing-system>. Projekt należy sklonować używając programu *Git*

```
$ git clone git@github.com:jakubste/election-computing-system.git
```

lub ściągnąć jako ZIP bezpośrednio z serwisu *GitHub* i rozpakować w wybranym miejscu.

#### 2.1.3. Biblioteki

Do instalacji bibliotek zaleca się używanie mechanizmu *virtualenv*, który separuje środowiska uruchomieniowe dla poszczególnych projektów. Autorzy projektu zalecają też dla wygody wykorzystanie *virtualenvwrapper*'a. Do instalacji bibliotek można użyć programu *pip*. Informacje o wymaganych bibliotekach są zawarte w pliku *requirements.txt*.

```
$ mkvirtualenv inz
```

```
$ pip install -r requirements.txt
```

#### 2.1.4. Baza danych

Aplikacja domyślnie jest skonfigurowana do użycia z bazą danych dostarczaną przez *Heroku* (*PostgreSQL*). Dla ułatwienia zostanie przedstawiony sposób konfiguracji z użyciem *SQLite3*. O konfiguracji dostępu do innych baz danych można przeczytać w dokumentacji *Django*.

W celu skonfigurowania swojej bazy danych należy w katalogu `ecs` utworzyć plik `local_settings.py` i umieścić tam następujący kod:

```
from settings import *
```

```
DATABASES = {
    'default': {
        'ENGINE': 'django.db.backends.sqlite3',
        'NAME': os.path.join(BASE_DIR, 'db.sqlite3'),
    }
}
```

Następnie w katalogu głównym programu należy wykonać polecenie:

```
$ ./manage.py migrate
```

## 2.2. Uruchomienie serwera

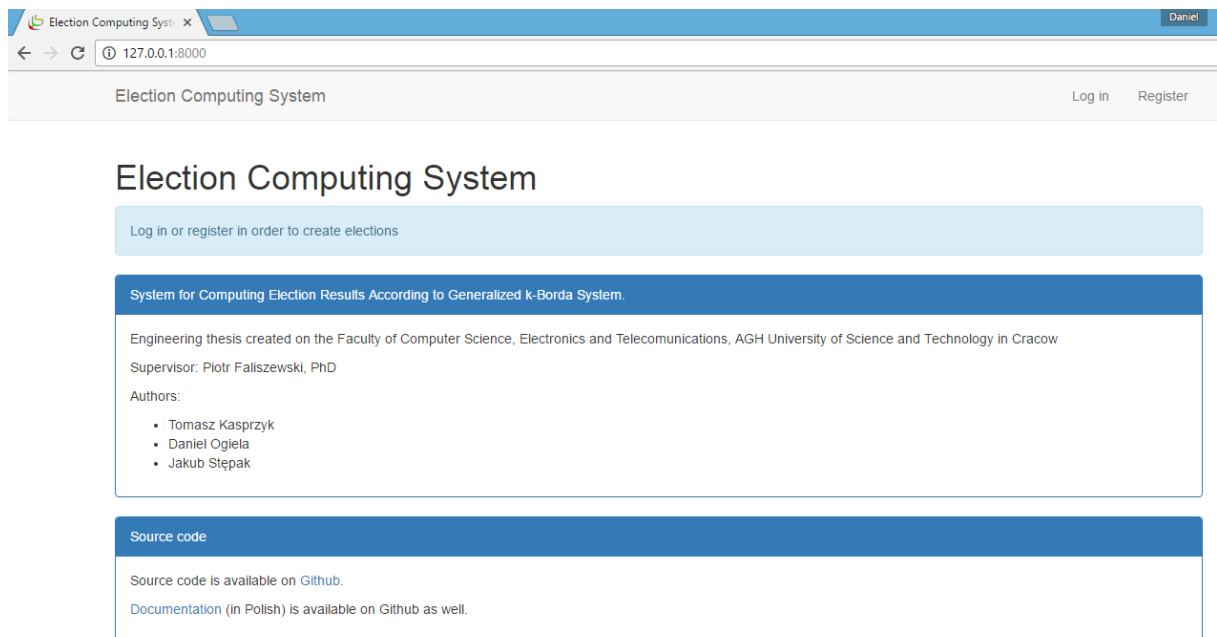
W tym momencie aplikacja powinna być gotowa do działania. W katalogu głównym programu należy wykonać polecenie:

```
$ ./manage.py run_server
```

Po otwarciu w przeglądarce internetowej adresu:

```
http://localhost:8000/
```

powinna pojawić się strona podobna do tej:

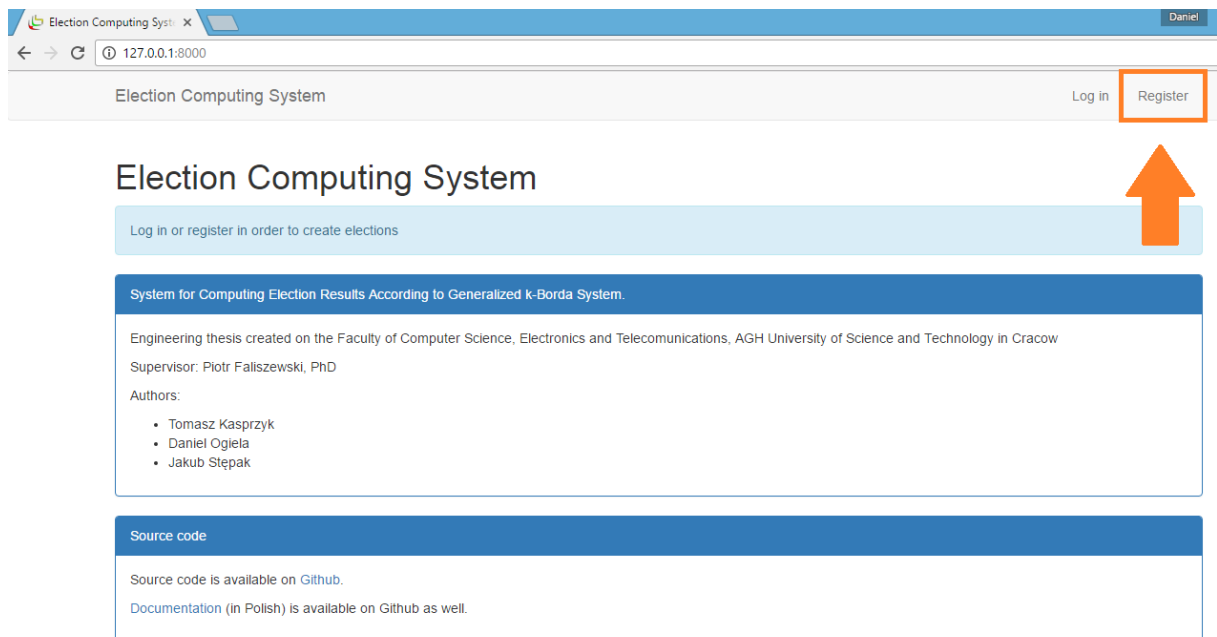


Rysunek 2.1: Strona startowa

## 3. Instrukcja obsługi systemu

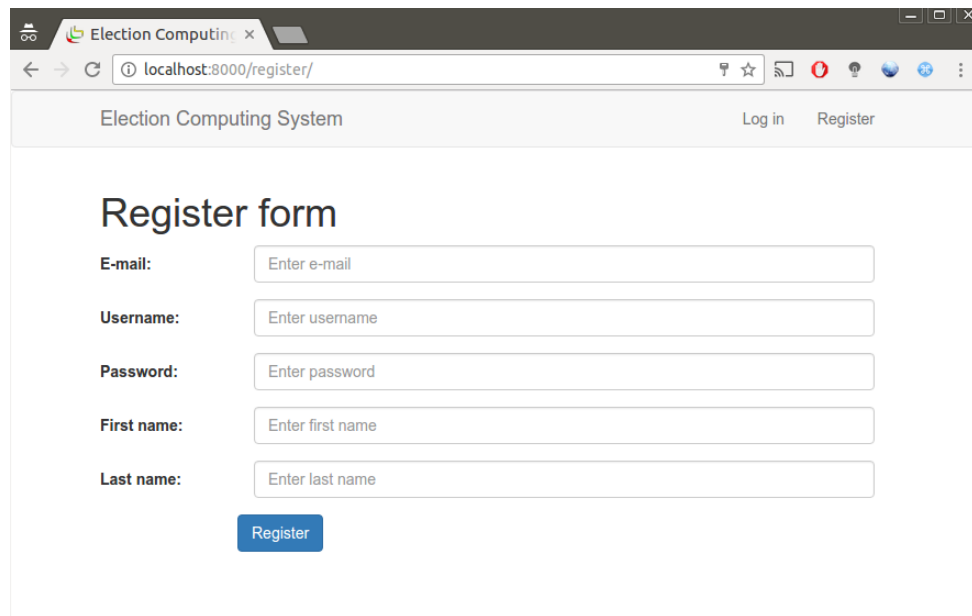
### 3.1. Rejestracja

Aby korzystać z systemu, należy utworzyć konto. W tym celu należy wybrać opcję rejestracji z górnego panelu strony.



Rysunek 3.1: Przycisk do rejestracji konta

Po naciśnięciu przycisku do rejestracji konta, powinna pojawić się strona z formularzem do uzupełnienia. Kolejne pola poczynając od góry oznaczają odpowiednio: adres e-mail, nazwa użytkownika, hasło, imię oraz nazwisko. Po wypełnieniu formularza należy nacisnąć *Register* znajdujący się pod ostatnim polem formularza.

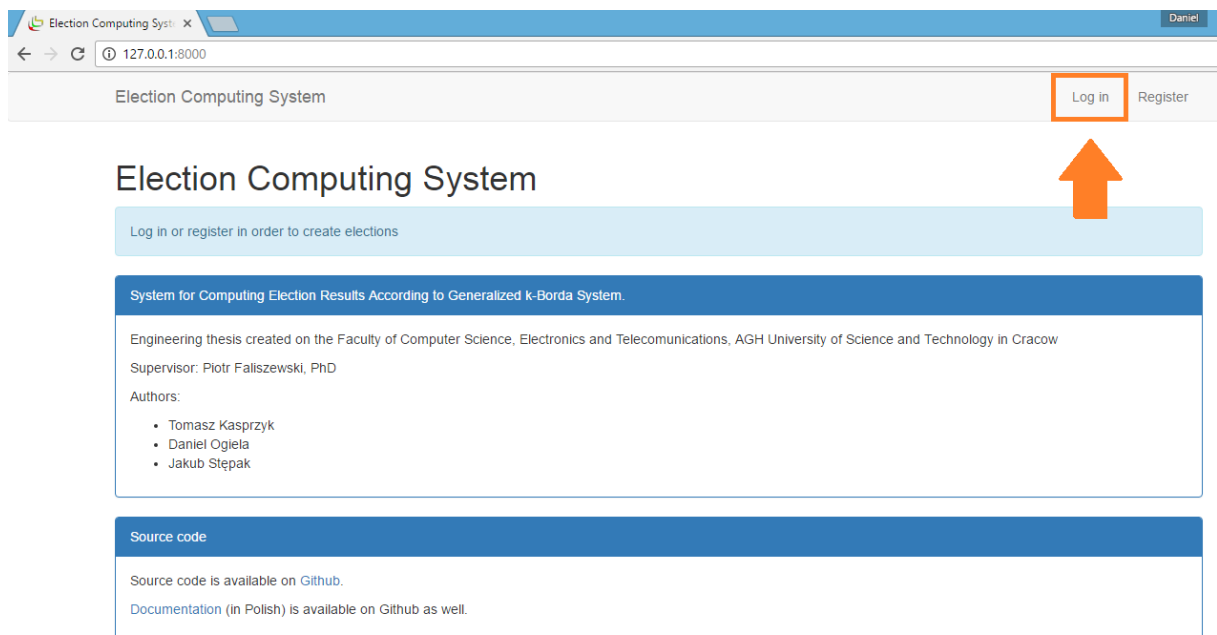


The screenshot shows a web browser window with the address bar at `localhost:8000/register/`. The page title is "Election Computing System". In the top right corner, there are links for "Log in" and "Register". The main content area is titled "Register form" and contains five input fields: "E-mail:", "Username:", "Password:", "First name:", and "Last name:". Each field has a placeholder text: "Enter e-mail", "Enter username", "Enter password", "Enter first name", and "Enter last name". Below these fields is a blue "Register" button.

Rysunek 3.2: Formularz do rejestracji konta

### 3.2. Logowanie

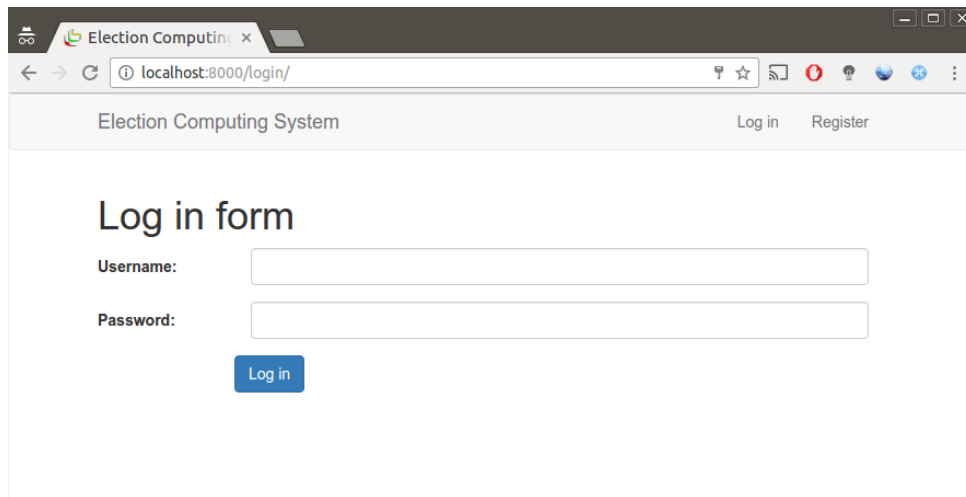
W celu zalogowania się na wcześniej utworzone konto należy wybrać opcję logowania z górnego panelu strony startowej.



Rysunek 3.3: Przycisk do logowania na startowej stronie



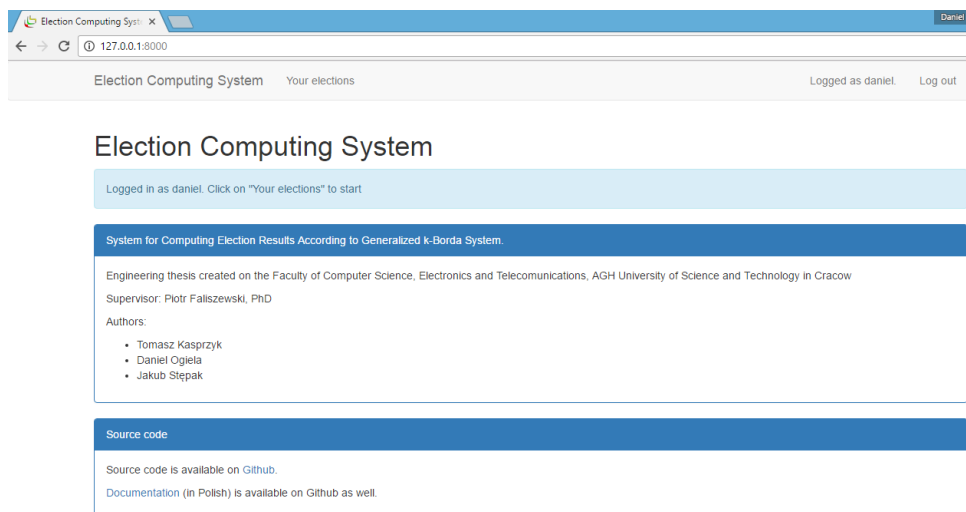
Po naciśnięciu przycisku do logowania, powinna pojawić się strona z formularzem do uzupełnienia. Kolejne pola poczynając od góry oznaczają odpowiednio: nazwa użytkownika oraz hasło. Po wypełnieniu formularza zgodnie z danymi dostępu do konta należy nacisnąć *Log in* znajdujący się pod ostatnim polem formularza.



Rysunek 3.4: Formularz do zalogowania się na konto

### 3.3. Strona główna

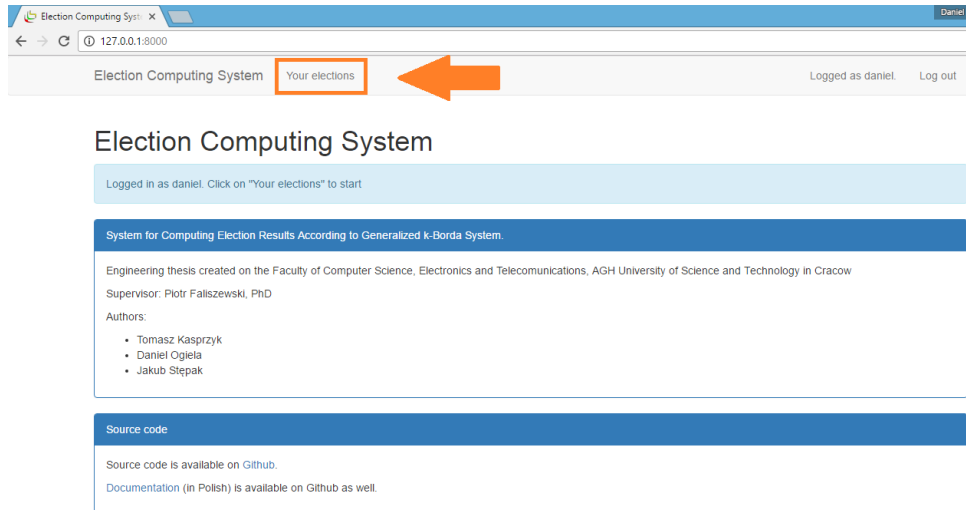
Po zalogowaniu użytkownik widzi stronę główną z opisem systemu:



Rysunek 3.5: Strona główna systemu po zalogowaniu na konto

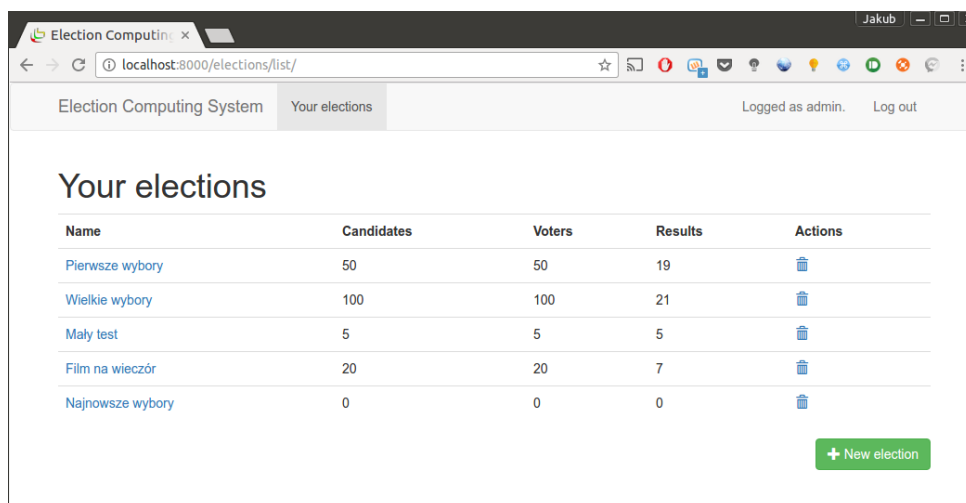
### 3.4. Lista wyborów

W celu wyświetlenia listy zdefiniowanych przez użytkownika wyborów należy nacisnąć przycisk *Your elections* z górnego panelu strony głównej:



Rysunek 3.6: Przycisk do wyświetlenia listy wyborów na głównej stronie

Po wybraniu z menu odpowiedniego przycisku użytkownik ma możliwość zobaczenia listy swoich wyborów:

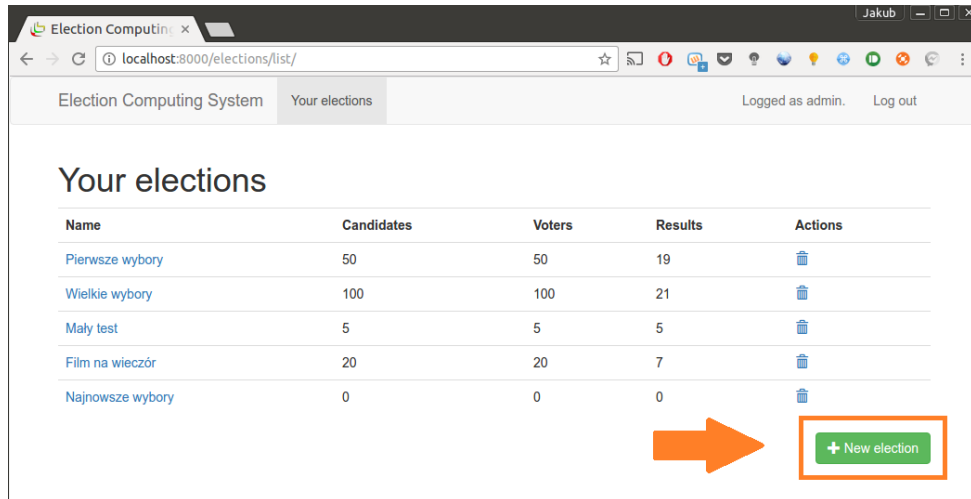


Rysunek 3.7: Strona z listą zdefiniowanych wyborów

Stąd użytkownik ma możliwość przejścia do tworzenia nowych wyborów.

### 3.5. Tworzenie wyborów

Aby utworzyć nowe wybory należy nacisnąć przycisk *New election* na stronie z listą zdefiniowanych wyborów:



Rysunek 3.8: Przycisk do stworzenia nowych wyborów

Po naciśnięciu wskazanego przycisku powinna pojawić się strona z formularzem. Należy w nim podać nazwę wyborów oraz określić rozmiar komitetu, dla którego przeprowadzamy wybory. Po wypełnieniu formularza należy nacisnąć przycisk *Create election* znajdujący się pod ostatnim polem formularza:

**Create new election**

Name:

Committee size:

Rysunek 3.9: Formularz do zdefiniowania wyborów

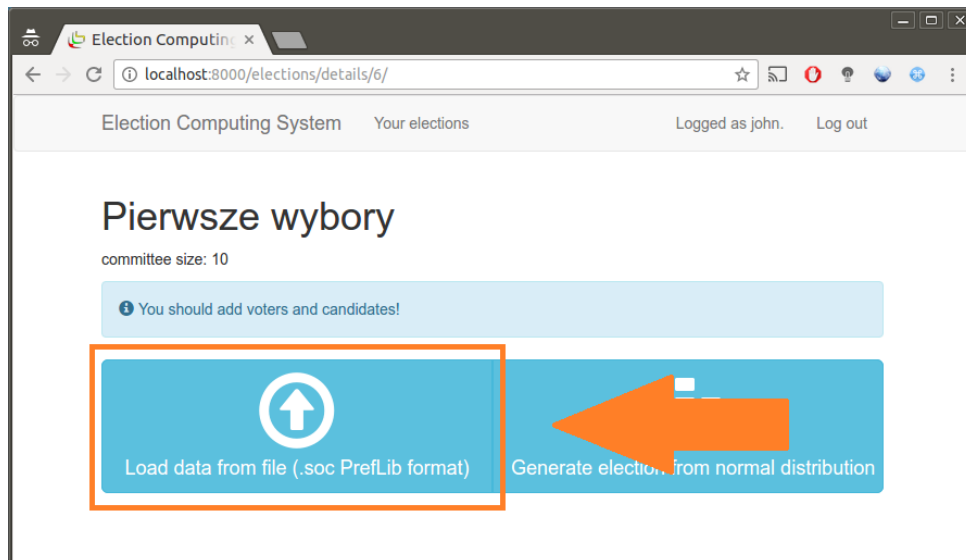
### 3.6. Określenie kandydatów i wyborców

Po utworzeniu wyborów należy określić biorących udział w wyborach kandydatów oraz wyborców. Użytkownik ma do wyboru dwie opcje:

- wczytać dane z pliku w formacie .soc określonym przez PrefLib,
- wygenerować losowy układ wyborców w oparciu o rozkład normalny.

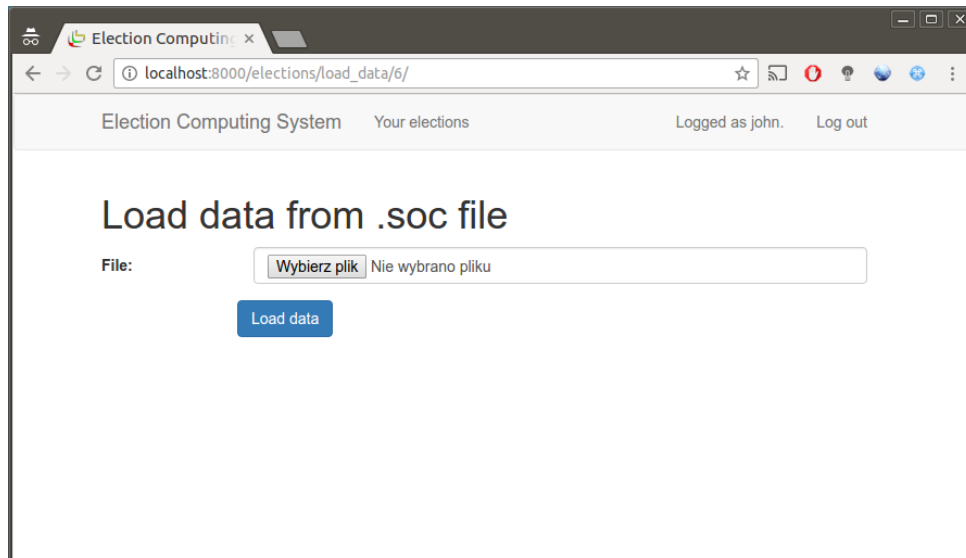
#### 3.6.1. Wczytanie danych z pliku

Aby wczytać dane dotyczące wyborów z pliku, należy wybrać odpowiednią opcję na stronie z wyborami, która wyświetla się po stworzeniu wyborów:



Rysunek 3.10: Przycisk do wczytania danych z pliku na stronie z wyborami

Po wyborze odpowiedniej opcji, należy wcisnąć przycisk *Wybierz plik* na wyświetlonej stronie, wskazać plik z danymi w systemie plików, a na końcu potwierdzić wybór przyciskiem *Load data* znajdujący się pod polem z nazwą wskazanego pliku:

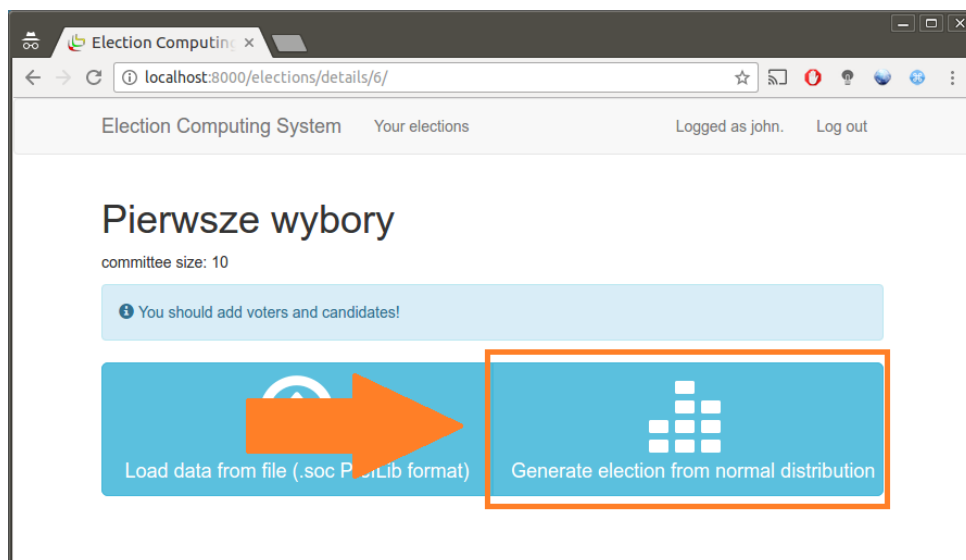


Rysunek 3.11: Strona do wskazania pliku z danymi

Przykładowe pliki z danymi można pobrać ze strony projektu PrefLib. Pośród tych plików można m.in. znaleźć rzeczywiste preferencje studentów naszego kierunku w wyborach przedmiotów obieralnych.

### 3.6.2. Generacja danych z rozkładu normalnego

Aby wygenerować dane losowe na podstawie rozkładu normalnego należy wybrać odpowiednią opcję na stronie z wyborami, która wyświetla się po stworzeniu wyborów:



Rysunek 3.12: Przycisk do wygenerowania danych z rozkładu normalnego

Po wybraniu odpowiedniej opcji, powinna wyświetlić się strona z formularzem do uzupełnienia:

The screenshot shows a web browser window with the title 'Election Computing System'. The address bar shows 'localhost:8000/elections/generate\_data/6/'. The page has a header with 'Your elections' and 'Logged as john. Log out'. The main content area is titled 'Generate data from normal distribution' and contains the following form fields:

- Candidates amount: 20
- Voters amount: 20
- Candidates mean x: 0
- Candidates mean y: 0
- Candidates sigma: 30
- Voters mean x: 0
- Voters mean y: 0
- Voters sigma: 30

A blue button labeled 'Generate data for election' is located at the bottom of the form.

Rysunek 3.13: Strona z formularzem do wyboru parametrów rozkładu normalnego

Kolejne pola formularza począwszy od góry oznaczają odpowiednio: liczbę kandydatów, liczbę wyborców, średnią wartość współrzędnej  $x$  kandydatów na płaszczyźnie, średnią wartość współrzędnej  $y$  kandydatów na płaszczyźnie, odchylenie standardowe kandydatów, średnią wartość współrzędnej  $x$  wyborców na płaszczyźnie, średnią wartość współrzędnej  $y$  wyborców na płaszczyźnie oraz odchylenie standardowe wyborców.

Średnie określone dla wyborców i kandydatów wyznaczają punkt centralny, wokół którego będą skupione ich „poglądy”. Odchylenia standardowe określone dla wyborców i kandydatów wyznaczają „stopień rozproszenia poglądów”.

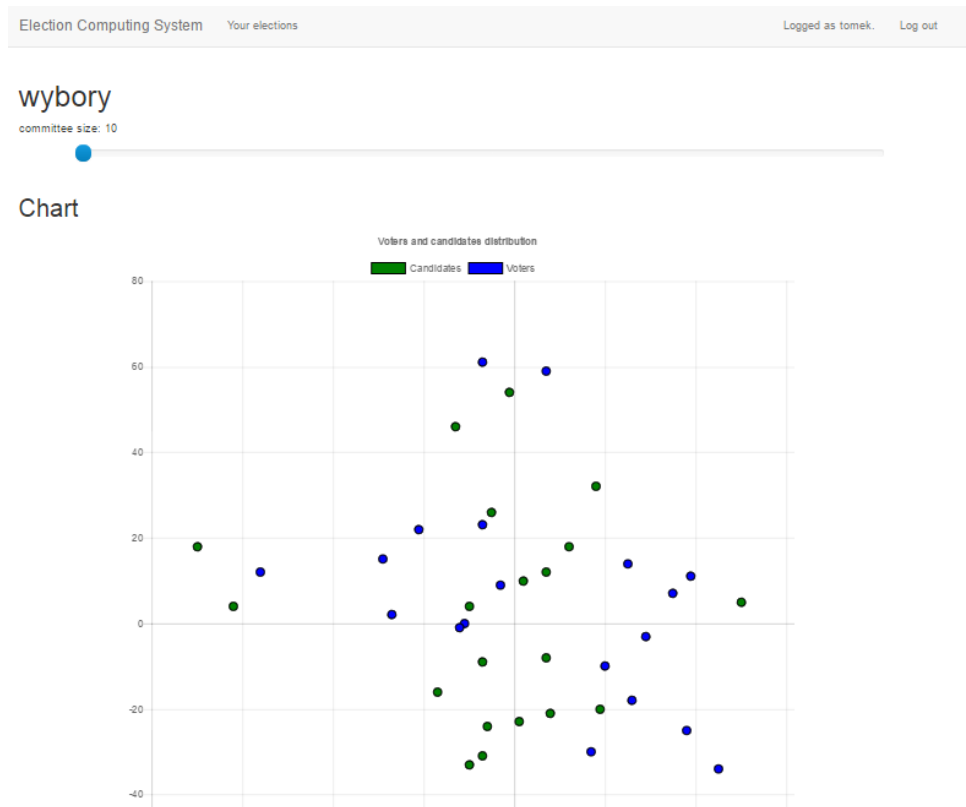
Koncepcyjnie ten sposób generacji danych odzwierciedla mapę poglądów politycznych. Porządek preferencji kandydatów wśród wyborców określa ich odległość euklidesowa w układzie współrzędnych.

Po uzupełnieniu formularza należy potwierdzić wybór przyciskiem *Generate data for election* znajdującym się pod ostatnim polem formularza.

W dalszej części instrukcji będziemy posługiwali się częściej przykładem z wyborami wygenerowanymi w ten sposób.

### 3.7. Szczegóły wyborów

Po wczytaniu danych pokaże się ekran z szczegółami wyborów:



Rysunek 3.14: Strona ze szczegółami wyborów

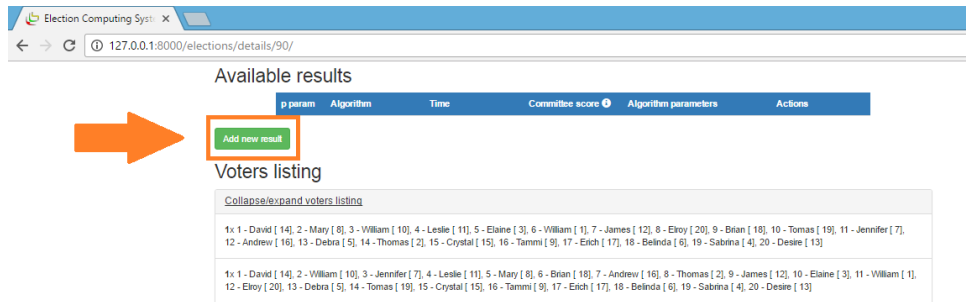
Wykres będzie widoczny tylko w przypadku wyborów wygenerowanych z rozkładu normalnego.

Poniżej można zobaczyć spis dostępnych rozstrzygnięć wyborów, wykres porównujący wyniki wyborów oraz odnośnik do formularza dodawania nowego wyniku.

Poniżej, jeśli liczba wyborców nie jest na tyle duża, że utrudniałoby to używanie strony przez zbyt-  
nie obciążenie przeglądarki, widać listing preferencji wyborców. Szczególnie przydatny do sprawdzenia  
czy poprawnie zostały wczytane dane z plików .soc. W przypadku danych z rozkładu normalnego jego  
przydatność jest ograniczona.

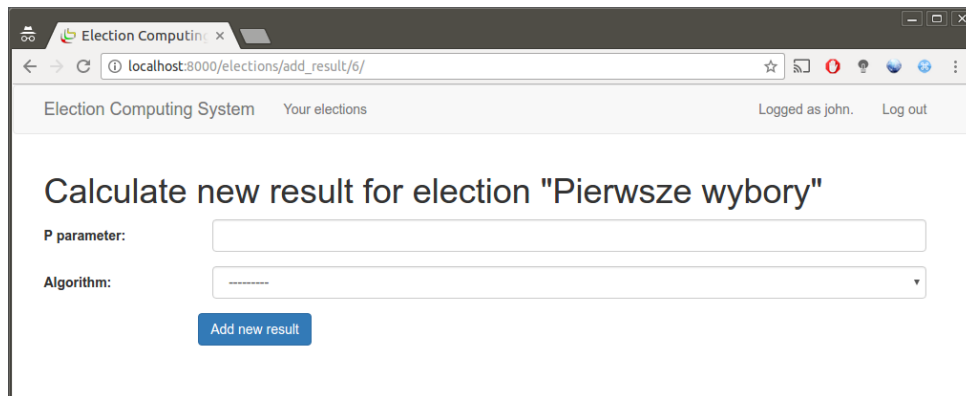
### 3.8. Dodawanie wyniku

W celu dodania wyniku do danych wyborów należy na stronie ze szczegółami wyborów nacisnąć przycisk *Add new result* znajdujący się między panelami z dostępnymi wynikami wyborów (*Available results*) oraz z listingiem preferencji wyborców (*Voters listing*):



Rysunek 3.15: Przycisk do dodania wyniku wyborów na stronie ze szczegółami wyborów

Po naciśnięciu odpowiedniego przycisku pojawi się strona z formularzem do określenia parametrów do obliczania wyników wyborów:

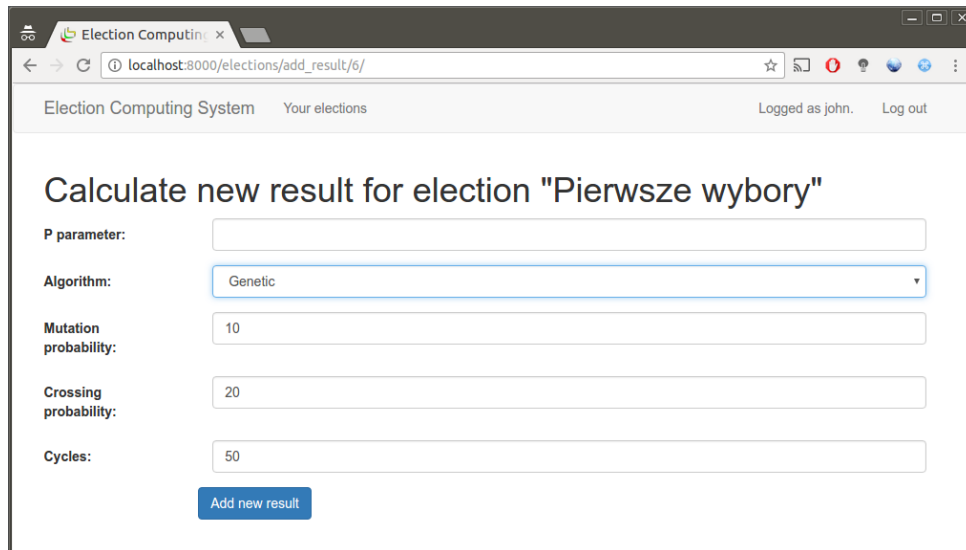


Rysunek 3.16: Strona z formularzem do określenia parametrów obliczania wyników wyborów

Wyświetlony formularz składa się z dwóch pól: parametru  $p$  wpływającego na funkcję satysfakcji oraz typu algorytmu. Jako parametr  $p$  można ustawić dowolną liczbę naturalną. Z kolei jako typ algorytmu można wybrać jedną z czterech możliwości: algorytm typu brute-force (*Brute force*), algorytm genetyczny (*Genetic*), algorytm zachłanny zależny od parametru  $p$  (*Greedy Algorithm*) oraz algorytm zachłanny według zasady *Chamberlin-Courant'a* (*Greedy CC*). Jeżeli zostanie wybrany algorytm inny od genetycznego, wtedy po wyborze tego typu algorytmu i parametru  $p$ , można rozpocząć obliczanie wyniku wyborów poprzez zatwierdzenie wyboru przyciskiem *Add new result*.



Jeżeli jako typ algorytmu zostanie wybrany algorytm genetyczny, wtedy w formularzu wyświetlą się trzy dodatkowe pola do określenia parametrów algorytmu genetycznego:



The screenshot shows a web browser window with the title "Election Computing System". The address bar displays "localhost:8000/elections/add\_result/6/". The page content includes a header with "Your elections" and "Logged as john. Log out". The main heading is "Calculate new result for election \"Pierwsze wybory\"". Below this, there are several input fields: "P parameter:" (empty), "Algorithm:" (a dropdown menu showing "Genetic"), "Mutation probability:" (a text box with "10"), "Crossing probability:" (a text box with "20"), and "Cycles:" (a text box with "50"). At the bottom of the form is a blue button labeled "Add new result".

Rysunek 3.17: Strona z formularzem do określenia parametrów obliczania wyników wyborów algorytmem genetycznym

Dodane pola w formularzu począwszy od góry oznaczają odpowiednio:

- prawdopodobieństwo wystąpienia mutacji w pojedynczym osobniku
- część puli jaka jest poddawana krzyżowaniu
- liczba cykli działania algorytmu

Po określeniu wszystkich parametrów należy potwierdzić wybór przyciskiem *Add new result*.

### 3.9. Szczegóły wyniku wyborów

W celu wyświetlenia szczegółów wyników wyborów należy na stronie ze szczegółami wyborów nacisnąć odpowiednią ikonę danego wyniku wyborów w panelu z wynikami wyborów (*Available results*):

Available results

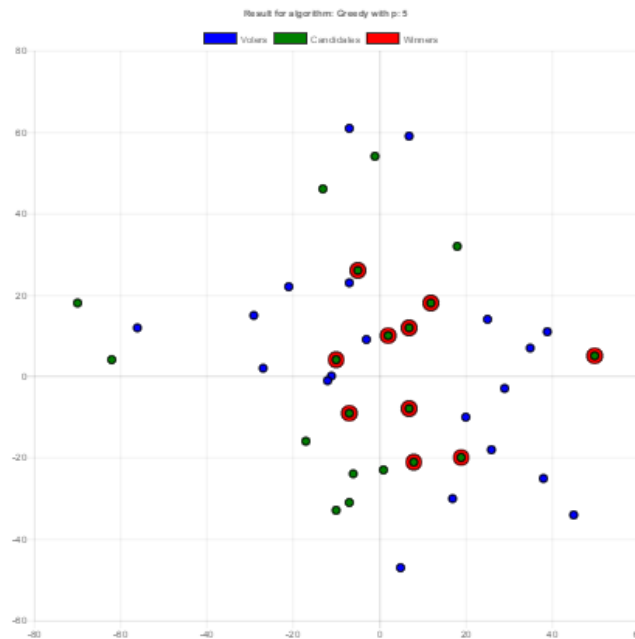
p param	Algorithm	Time	Committee score ⓘ	Algorithm parameters	Actions
1	Greedy Algorithm	0.37 s	2403.00		 
1	Genetic	1.57 s	2403.00	Ⓢ 50 Ⓟ 10 Ⓢ 20	 
1	Greedy CC	0.08 s	1823.00		 
5	Greedy Algorithm	1.79 s	456.34		 
5	Genetic	4.70 s	455.15	Ⓢ 50 Ⓟ 10 Ⓢ 20	 
5	Greedy CC	0.05 s	436.54		 

Rysunek 3.18: Przycisk kierujący do szczegółów danego wyniku wyborów

Na stronie ze szczegółami wyników wyborów znajdują się wykres ze zwycięzcami (jeżeli wybory zostały wygenerowane z rozkładu normalnego) oraz lista zwycięzców:

Result of wybory with p=5

Chart



Winners

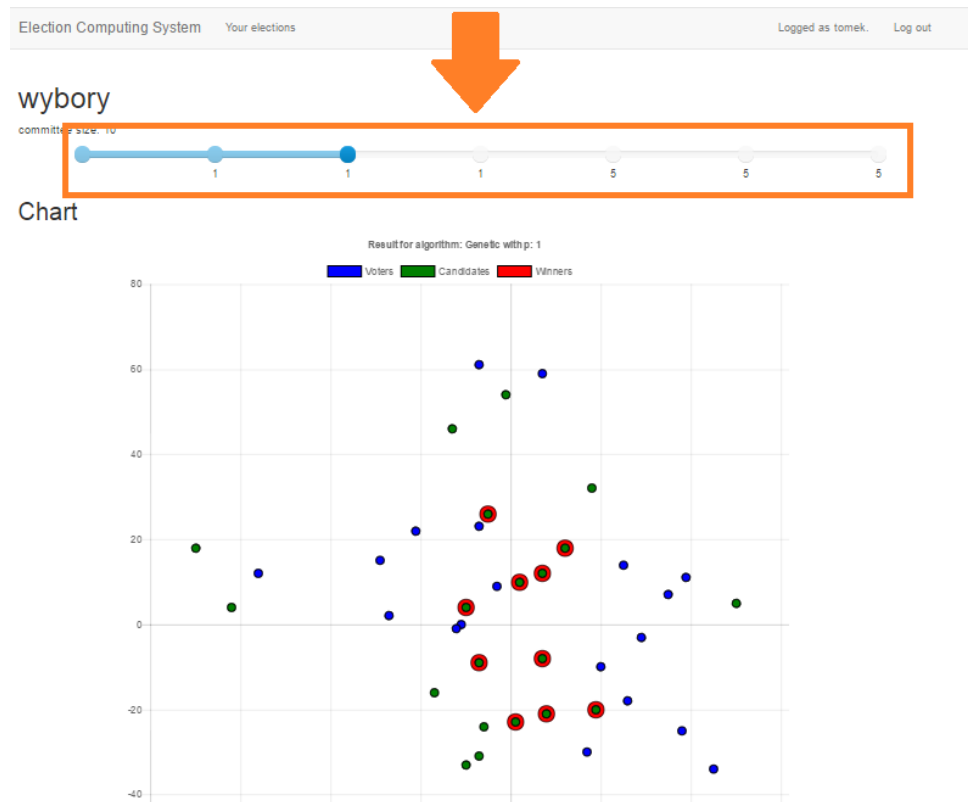
Collapse/expand winners listing
William
Elsaine
Jennifer

Rysunek 3.19: Strona ze szczegółami wyników wyborów

## 3.10. Porównywanie wyników

### 3.10.1. Używanie wykresu do porównywania wyników

Jednym ze sposobów porównywania wyników wyborów jest użycie na stronie ze szczegółami wyborów suwaka:

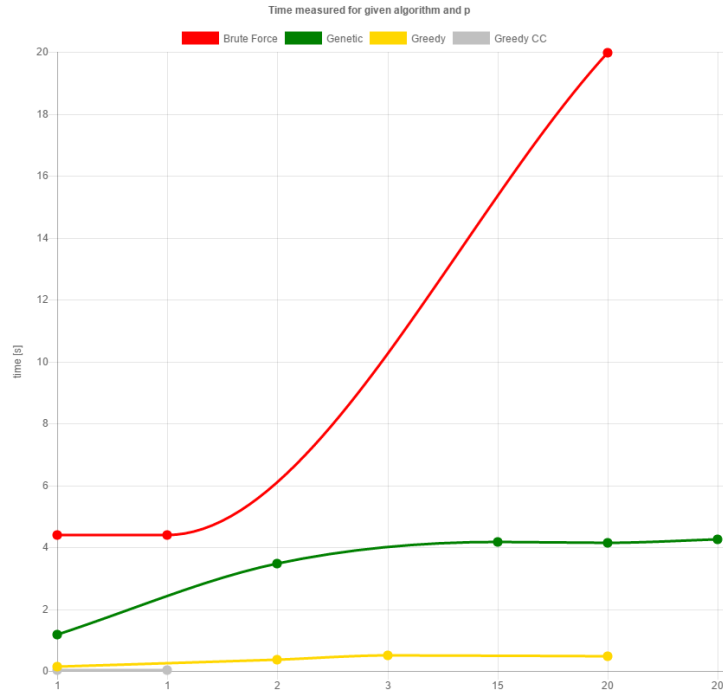


Rysunek 3.20: Suwak do porównywania wyników wyborów na stronie ze szczegółami wyborów

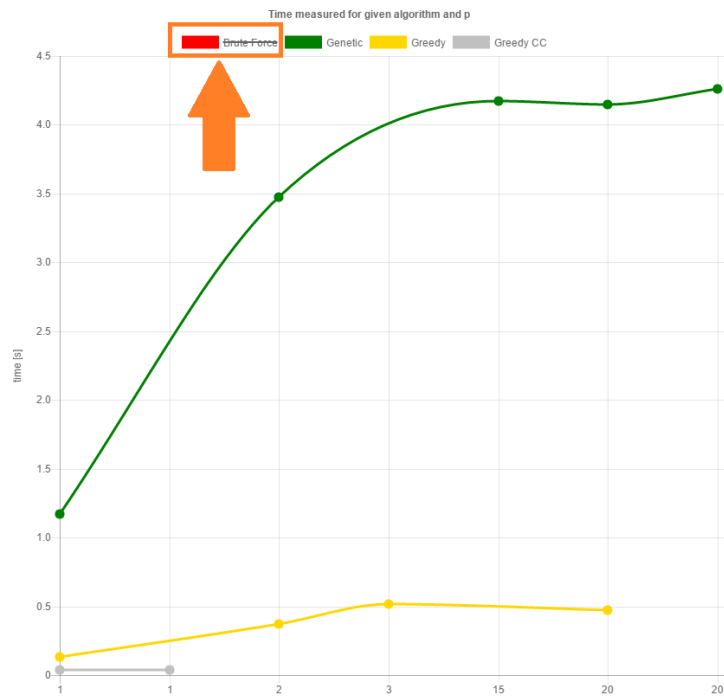
Suwak jest dostępny dla wyborów wygenerowanych z rozkładu normalnego. Suwak pozwala na porównywanie rozłożenia zwycięzców na wykresach dla różnych wartości parametrów  $p$ . Wykresy są takie same jak na stronach ze szczegółami wyników wyborów.

### 3.10.2. Porównanie czasów wykonania obliczeń dla poszczególnych algorytmów

W sekcji *Algorithms comparison* wyświetlany jest wykres zestawiający zależność czasu wykonania obliczeń od wartości parametru  $p$  dla każdego algorytmu. Serie danych można ukryć lub wyświetlić klikając na etykiety z nazwami algorytmów znajdującymi się nad wykresem.



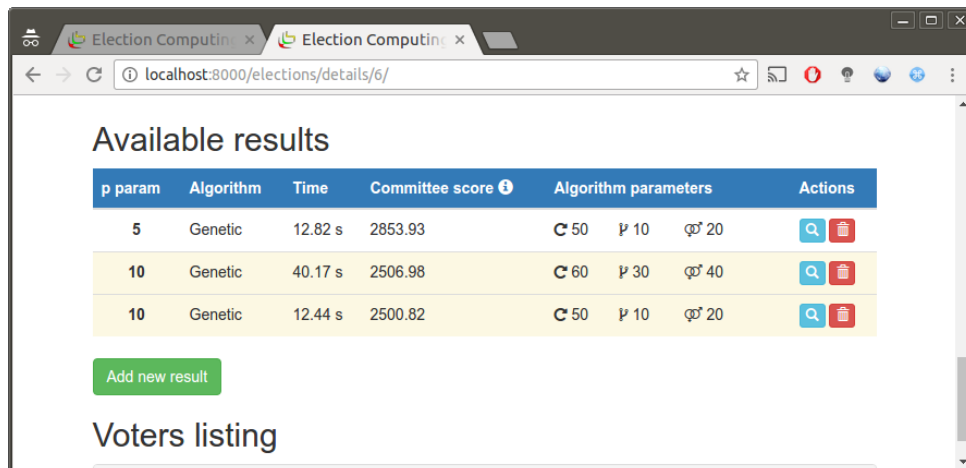
Rysunek 3.21: Zestawienie czasów wykonania dla różnych algorytmów w zależności od parametru  $p$



Rysunek 3.22: Kliknięcie na etykietę danych z nazwą algorytmu powoduje ukrycie odpowiadającej mu serii danych

### 3.10.3. Zestawienie wyników w tabeli

System umożliwia porównanie wyników wyborów na bazie zestawienia w tabeli czasów działania i jakości wyników wszystkich dostępnych rozstrzygnięć dla danych wyborów. Tabela znajduje się na stronie ze szczegółami wyborów w panelu *Available results*:



p param	Algorithm	Time	Committee score ⓘ	Algorithm parameters	Actions
5	Genetic	12.82 s	2853.93	C 50 P 10 Q 20	
10	Genetic	40.17 s	2506.98	C 60 P 30 Q 40	
10	Genetic	12.44 s	2500.82	C 50 P 10 Q 20	

[Add new result](#)

Voters listing

Rysunek 3.23: Zestawienie wszystkich wyników dla danych wyborów w postaci tabeli

### 3.11. Kasowanie wyników

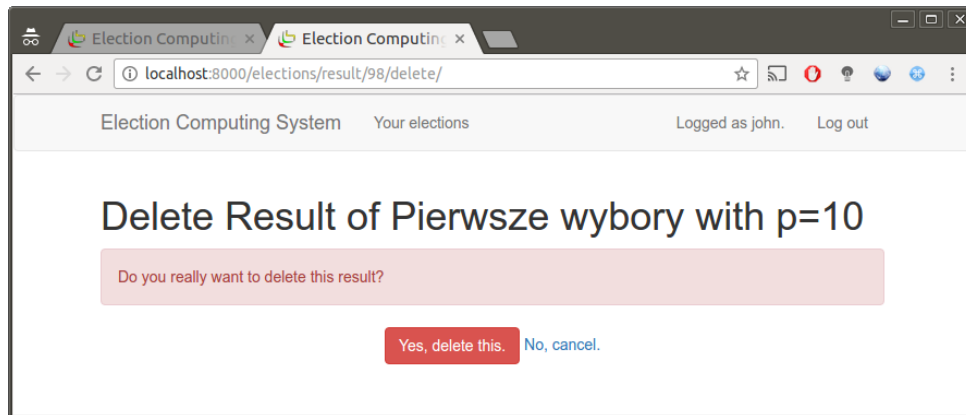
W celu usunięcia danego wyniku wyborów należy na stronie ze szczegółami wyborami nacisnąć ikonę kosza przy danym wyniku wyborów:

Available results

p param	Algorithm	Time	Committee score ⓘ	Algorithm parameters	Actions
1	Greedy Algorithm	0.37 s	2403.00		
1	Genetic	1.57 s	2403.00	C 50 P 10 Q 20	
1	Greedy CC	0.08 s	1823.00		
5	Greedy Algorithm	1.79 s	456.34		
5	Genetic	4.70 s	455.15	C 50 P 10 Q 20	
5	Greedy CC	0.05 s	436.54		

Rysunek 3.24: Przycisk kierujący do formularza usuwania wyniku wyborów

Po naciśnięciu wskazanego przycisku pojawi się formularz, w którym należy potwierdzić chęć usunięcia danego wyniku wyborów:

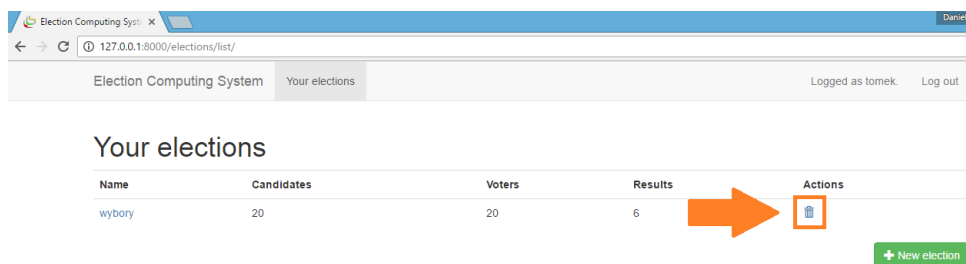


Rysunek 3.25: Strona z formularzem do usuwania danego wyniku wyborów

W celu potwierdzenia chęci usunięcia danego wyniku wyborów należy nacisnąć przycisk *Yes, delete this.*

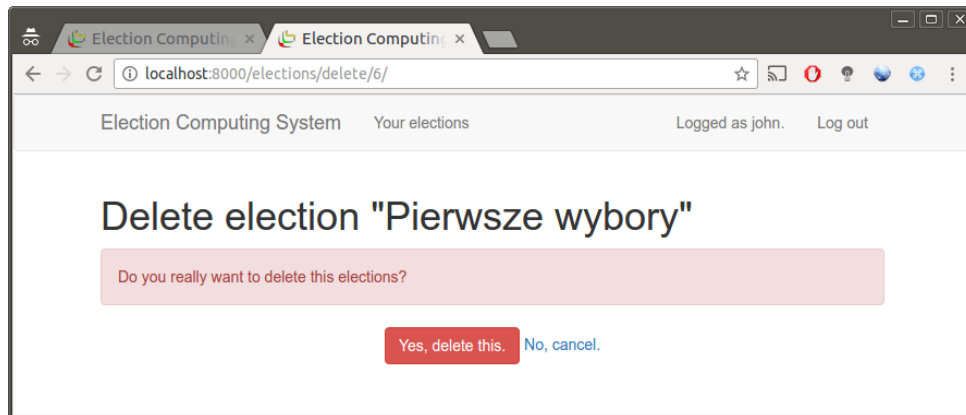
### 3.12. Kasowanie wyborów

W celu usunięcia danych wyborów należy na stronie z listą wszystkich wyborów nacisnąć ikonę kosza przy danych wyborach:



Rysunek 3.26: Przycisk kierujący do formularza usuwania wyborów

Po naciśnięciu wskazanego przycisku pojawi się formularz, w którym należy potwierdzić chęć usunięcia danych wyborów:



Rysunek 3.27: Strona z formularzem do usuwania danych wyborów

W celu potwierdzenia chęci usunięcia danych wyborów należy nacisnąć przycisk *Yes, delete this.*

## 4. Podsumowanie

Twórcy systemu dążyli do zapewnienia dwóch podstawowych dogodności dla użytkowników. Pierwszą z nich była przystępna forma prezentacji wyników a drugą intuicyjna nawigacja po stronie.

### 4.1. Prezentacja wyników

Odpowiednia forma prezentacji wyników była sprawą nieodzowną dla dobrego działania systemu. Poza wymiarem estetycznym umożliwia zaobserwowanie sposobu zmieniania się wyników wyborów w zależności od parametrów przekazanych algorytmowi. W celu udogodnienia porównywania różnych wyników wyborów zaimplementowano suwak, który pozwala na proste przechodzenie między kolejnymi wykresami. W trakcie przechodzenia między wykresami punkty nie zmieniają swojego położenia na ekranie, dlatego wyraźnie widać każdą zmianę pomiędzy danymi wynikami wyborów.

Innym udogodnieniem, które zostało wprowadzone jest sposób wyświetlania tabeli z czasami działania algorytmów oraz zadowoleniami jakie osiągnęły algorytmy. Poza estetyczną prezentacją tabeli, wyniki grupowane są według parametru  $p$  - wyniki dla tego samego parametru  $p$  są obok siebie. Ponadto tło grupy wyników jest pokolorowane w taki sposób, aby sąsiednie grupy miały inne tło. Dzięki takim zabiegom w prosty sposób można zlokalizować grupy wyników dla tego samego parametru  $p$ .

### 4.2. Nawigacja po stronie

Zarządzanie swoimi wyborami i ich wynikami było drugim aspektem, nad którym pochyłili się twórcy aplikacji. Dążono do możliwie intuicyjnego interfejsu, który w łatwy sposób pozwoliłby na wykonywanie usług zapewnianych przez system. Przyciski zatwierdzające dane operacje odróżniają się od innych elementów strony przez co są łatwo widoczne. Ciąg operacji, które wykonuje użytkownik w celu wykonania danej akcji jest możliwie prosty i intuicyjny. Wyniki wyborów i same wybory są zgrupowane oddzielnie. Wyraźnie odróżnione są elementy klikalne i możliwe tylko do wyświetlenia.



# Spis rysunków

2.1	Strona startowa . . . . .	6
3.1	Przycisk do rejestracji konta . . . . .	7
3.2	Formularz do rejestracji konta . . . . .	8
3.3	Przycisk do logowania na startowej stronie . . . . .	8
3.4	Formularz do zalogowania się na konto . . . . .	9
3.5	Strona główna systemu po zalogowaniu na konto . . . . .	9
3.6	Przycisk do wyświetlenia listy wyborów na głównej stronie . . . . .	10
3.7	Strona z listą zdefiniowanych wyborów . . . . .	10
3.8	Przycisk do stworzenia nowych wyborów . . . . .	11
3.9	Formularz do zdefiniowania wyborów . . . . .	11
3.10	Przycisk do wczytania danych z pliku na stronie z wyborami . . . . .	12
3.11	Strona do wskazania pliku z danymi . . . . .	13
3.12	Przycisk do wygenerowania danych z rozkładu normalnego . . . . .	13
3.13	Strona z formularzem do wyboru parametrów rozkładu normalnego . . . . .	14
3.14	Strona ze szczegółami wyborów . . . . .	15
3.15	Przycisk do dodania wyniku wyborów na stronie ze szczegółami wyborów . . . . .	16
3.16	Strona z formularzem do określenia parametrów obliczania wyników wyborów . . . . .	16
3.17	Strona z formularzem do określenia parametrów obliczania wyników wyborów algorytmem genetycznym . . . . .	17
3.18	Przycisk kierujący do szczegółów danego wyniku wyborów . . . . .	18
3.19	Strona ze szczegółami wyników wyborów . . . . .	18
3.20	Suwak do porównywania wyników wyborów na stronie ze szczegółami wyborów . . . . .	19
3.21	Zestawienie czasów wykonania dla różnych algorytmów w zależności od parametru $p$ . . . . .	20
3.22	Kliknięcie na etykietę danych z nazwą algorytmu powoduje ukrycie odpowiadającej mu serii danych . . . . .	20
3.23	Zestawienie wszystkich wyników dla danych wyborów w postaci tabeli . . . . .	21
3.24	Przycisk kierujący do formularza usuwania wyniku wyborów . . . . .	21
3.25	Strona z formularzem do usuwania danego wyniku wyborów . . . . .	22
3.26	Przycisk kierujący do formularza usuwania wyborów . . . . .	22

3.27 Strona z formularzem do usuwania danych wyborów . . . . .	23
--	----