

POLITECHNIKA ŚWIĘTOKRZYSKA

Wydział Elektrotechniki, Automatyki i Informatyki

Inteligentne usługi informacyjne

**System bankowy**

Przemysław Pyk

Krzysztof Siczek

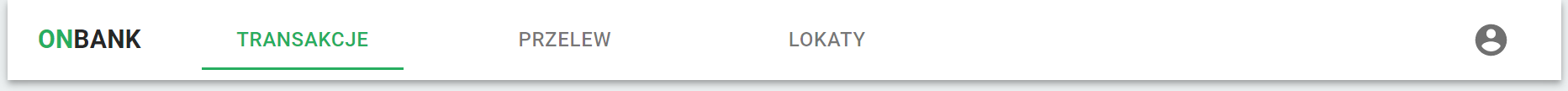
Michał Pytlasiński

Informatyka

1ID21B  
  
  
  
  
  
  
  
31 stycznia 2022

# Projekt

Celem projektu było napisane aplikacji bankowej składającej się z trzech podstron:



**1. Menu**

1. **Transakcje**

- Stan konta

- Numer konta

- Blokady nałożone na konto

- Dostępne środki

**Przelewy możemy podzielić na:**

- Zrealizowane

- Oczekujące/Blokady

Graphical user interface, text, application, email

Description automatically generated

**2. Przelewy zrealizowane**

Graphical user interface, text, application, email

Description automatically generated

**3. Przelewy oczekujące / blokady**

**Menu przelewów oferuje nam:**

- Możliwość wyszukiwania określonego przelewu przy użyciu przycisku lupy

- Pobranie przelewów do pliku CSV

- Sortowanie przez kolumny: Data, Odbiorca/Nadawca, Opis operacji, Rodzaj operacji, Kwota operacji, Saldo

- Filtorowanie przy użyciu: Dat, Kwot przelewów

- Wyświetlanie określonej ilości wierszy na stronę: 10, 15, 100

- Przyciski pozwalające zmieniać strony

Graphical user interface, text

Description automatically generated

**4. Wyszukanie odbiorcy „Łukasz” przy użyciu lupy**

Graphical user interface, text, application, email

Description automatically generated**5. Wyszukanie odbiorcy, którego nie ma w bazie „Basia” przy użyciu lupy**

A screenshot of a computer

Description automatically generated with medium confidence

**6. Pobranie transakcji do pliku CSV**

Text

Description automatically generated

**7. Pobrane transakcje otwarte w notatniku**

Graphical user interface

Description automatically generated

**8. Sortowanie w przykładzie przy użyciu kwoty od największej do najmniejszej**

Graphical user interface, text, application, email

Description automatically generated

**9. Ukrywanie kolumn**

Możliwość ukrycia kolumn data, odbiorca / nadawca, opis operacji, rodzaj operacji, kwota operacji, saldo. W powyższym przypadku ukryliśmy datę oraz rodzaj operacji.

1. **Przelew**

Graphical user interface, text, application, email

Description automatically generated

**10. Okno przelewu**

Graphical user interface, text, application

Description automatically generated

**11. Pola wymagane**

Wszystkie pola muszą być uzupełnione. Cztery czerwone pola ukazane wyżej muszą mieć wartość zgodną z wymaganiami na przykład nr konta format="PL## #### #### #### #### #### ####".

1. **Lokata**

Graphical user interface

Description automatically generated

**12. Lokata**

Lokata roczna o oprocentowaniu 6% z limitem wpłaty jednorazowej do 10000zł. Wybieramy dowolną kwotę z zakresu i w dolnym lewym rogu mamy wartość jaką uzyskamy po roku lokaty.

1. **Logowanie / Wylogowywanie**

Graphical user interface

Description automatically generated

**13. Logowanie**

Graphical user interface, text, application

Description automatically generated

**14. Wylogowanie**

# Podsumowanie

Wszystkie założenia projektu zostały zrealizowane. Strona ma modernistyczny wygląd oraz wszystkie najważniejsze funkcje bankowe zostały zaimplementowane.