### Dokumentacja projektu "Booka"

Grupa 1: Miłosz Białczak (218295) Mateusz Gniewkowski (218138) Beata Szeląg (218139)

2kwietnia  $2017\,$ 

# Spis treści

1	$\mathbf{Wstep}$	2
2	Analiza systemu	3
	2.1 Wymagania funkcjonalne	3
	2.2 Wymagania niefunkcjonalne	6
	2.3 Wymagania technologiczne	8
	2.4 Przypadki użycia	9
3	Projekt systemu	13
	3.1 REST API	13
4	Opis systemu	16
5	Spis tabel i obrazów	17

# Wstęp

## Analiza systemu

#### 2.1 Wymagania funkcjonalne

Tablica 2.1: Wymaganie funkcjonalne F $\_00$ 

	Utworzenie konta		
ID F_00			
Opis	Użytkownicy nieposiadający kont mają możliwość ich założenia. Po wybraniu odpowiedniej opcji, na podany adres mailowy zostaje wysłana wiadomość zawierająca link potwierdzający rejestrację.		
Priorytet	wymagane		
Powiązania	-		

Tablica 2.2: Wymaganie funkcjonalne F $\_01$ 

Logowanie		
ID	F_01	
Opis	Użytkownik posiadający konto może zalogować się do systemu	
Priorytet	wymagane	
Powiązania	-	

Tablica 2.3: Wymaganie funkcjonalne F $\_02$ 

Wylogowanie		
ID	F_02	
Opis	Zalogowany użytkownik może się wylogować	
Priorytet	wymagane	
Powiązania	-	

Tablica 2.4: Wymaganie funkcjonalne F $\_03$ 

Konfiguracja		
ID	ID F_03	
Opis Użytkownik ma możliwość konfiguracji swojego konta, a w szczególności usta		
wienia i zmiany hasła		
Priorytet	wymagane	
Powiązania	-	

Tablica 2.5: Wymaganie funkcjonalne F\_04

	Dodawanie pozycji do księgozbioru		
ID	ID F_04		
Opis Użytkownik może dodać nową pozycję do swojego księgozbioru. Powini			
	określić jej tytuł, autora i kategorię. Jeżeli użytkownik posiada elektroniczną		
	kopię książki na dysku lokalnym, lub obsługiwanym dysku sieciowym (serwer		
	FPT), może ją zaimportować automatycznie. Jest możliwe importowanie ca-		
łych katalogów naraz - aplikacja powinna reagować na zmiany w danym			
	logu i automatycznie importować ich zawartość.		
Priorytet	wymagane		
Powiązania	-		

Tablica 2.6: Wymaganie funkcjonalne F\_05

Usuwanie pozycji z księgozbioru		
ID F_05		
Opis	Użytkownik może usunąć dowolną pozycję ze swojego księgozbioru.	
Priorytet	wymagane	
Powiązania	-	

Tablica 2.7: Wymaganie funkcjonalne F $\_06$ 

Podgląd księgozbioru		
ID	F_06	
Opis Użytkownik może przeglądać swój księgozbiór.		
Priorytet	wymagane	
Powiązania	-	

Tablica 2.8: Wymaganie funkcjonalne F $\_07$ 

		Przeszukiwanie księgozbioru
ID	F_07	

Opis	Użytkownik może przeszukiwać swój księgozbiór po nazwie, autorze, kategorii
	itp.
Priorytet	wymagane
Powiązania	F_06

Tablica 2.9: Wymaganie funkcjonalne F $\_08$ 

	Przeszukiwanie zasobów bibliotecznych		
ID	ID F_08		
Opis	Użytkownik powinien mieć możliwość przeglądania zasobów bibliotek miej-		
	skich.		
Priorytet	wymagane		
Powiązania	-		

Tablica 2.10: Wymaganie funkcjonalne F\_09

Przeszukiwanie sklepów internetowych		
ID F_09		
Opis Użytkownik powinien mieć możliwość wyszukiwania książek w zdefiniowanyc		
	sklepach	
Priorytet	oczekiwane	
Powiązania	-	

Tablica 2.11: Wymaganie funkcjonalne F $\_10$ 

Pożyczanie książek	
ID	F_10
Opis	Użytkownik powinien mieć możliwość oznaczenia książki jako pożyczonej (z uwzględnieniem komu owa książka została pożyczona). Informacja o pożyczonych komuś i od kogoś książkach powinna być dostępna w widoku księgozbioru.
Priorytet	wymagane
Powiązania	F_06, F_11

Tablica 2.12: Wymaganie funkcjonalne F\_11

Oddawanie książek	
ID	F_11
Opis	System powinien dawać możliwość oddawania książek.
Priorytet	wymagane
Powiązania	F_06, F_10

Tablica 2.13: Wymaganie funkcjonalne F $\_12$ 

System notyfikacji	
ID	F_12
Opis	System powinien automatycznie informować użytkownika o akcjach z nim związanych (np. informacja o zbliżającym się terminie oddania książki). Notyfikacje powinny być możliwe do modyfikacji i wyłączenia.
Priorytet	oczekiwane
Powiązania	-

Tablica 2.14: Wymaganie funkcjonalne F $\_13$ 

Dostęp do pozycji w wersjach elektronicznych	
ID	F_13
Opis	Jeżeli książka jest dostępna w wersji elektronicznej, powinno być możliwe otwo-
	rzenie jej z poziomu aplikacji.
Priorytet	oczekiwane
Powiązania	-

Tablica 2.15: Wymaganie funkcjonalne F $\_14$ 

Udostępnianie księgozbioru	
ID	F_14
Opis	Użytkownik powinien mieć możliwość udostępnienia swojego księgozbioru do podglądu innym użytkownikom (niekoniecznie z opcją czytania książek w wersji elektronicznej)
Priorytet	opcjonalne
Powiązania	-

Tablica 2.16: Wymaganie funkcjonalne F $\_15$ 

Wysyłanie powiadomień do innych użytkowników	
ID	F_15
Opis	Użytkownik powinien mieć możliwość wysyłania powiadomień innym użytkow-
	nikom. Powiadomienia mogą dotyczyć próśb o pożyczenie, oddanie książki,
	udostępnienie podglądu księgozbioru itp. Powiadomienia mogą być wysyłane
	poprzez Facebooka, e-maila, lub aplikację.
Priorytet	oczekiwane
Powiązania	-

### 2.2 Wymagania niefunkcjonalne

Tablica 2.17: Wymaganie niefunkcjonalne  ${\rm N}\_00$ 

Interfejs użytkownika	
ID	N_00
Opis	Aplikacja powinna posiadać ładny i przejrzysty graficzny interfejs użytkownika,
	możliwe intuicyjny i łatwy w obsłudze.
Priorytet	oczekiwane
Powiązania	-

Tablica 2.18: Wymaganie niefunkcjonalne  ${\rm N}\_01$ 

Odporność na utratę danych	
ID	N_01
Opis	Stworzenie mechanizmów w systemie odpowiedzialnych za cykliczną archiwiza-
	cję stanu bazy danych oraz możliwość wczytania jej z pliku.
Priorytet	oczekiwane
Powiązania	-

Tablica 2.19: Wymaganie niefunkcjonalne  ${\rm N}\_02$ 

Skalowalność	
ID	N_02
Opis	System powinien zapewnić możliwość jego rozbudowy pod względem rozmiaru
Priorytet	oczekiwane
Powiązania	-

Tablica 2.20: Wymaganie niefunkcjonalne  ${\rm N}\_03$ 

Bezpieczeństwo danych	
ID	N_03
Opis	System powinien dbać o zapewnienie ograniczonego dostępu do przechowywa-
	nych informacji.
Priorytet	wymagane
Powiązania	-

Tablica 2.21: Wymaganie niefunkcjonalne  ${\rm N}\_04$ 

	Wydajność
ID	N_04
Opis	System powinien reagować na zapytania użytkownika z opóźnieniem nie więk-
	szym niż pół sekundy.

Priorytet	oczekiwane
Powiązania	-

Tablica 2.22: Wymaganie niefunkcjonalne N $\_05$ 

Możliwość rozwoju	
ID	N_05
Opis	System powinien być zaplanowany w ten sposób, aby umożliwić dołączanie
	nowych funkcjonalności.
Priorytet	oczekiwane
Powiązania	-

### 2.3 Wymagania technologiczne

Tablica 2.23: Wymaganie technologiczne T $\_00$ 

Java	
ID	T_00
Opis	Aplikacja powinna być stworzona w języku Java, wersja 8 lub wyższa.
Priorytet	wymagane
Powiązania	-

Tablica 2.24: Wymaganie technologiczne T\_01

SpringBoot	
ID	T_01
Opis	Serwer aplikacji powinien być napisany z wykorzystaniem framework'a Spring
	Boot.
Priorytet	wymagane
Powiązania	-

Tablica 2.25: Wymaganie technologiczne T $\_02$ 

m MySQL	
ID	T_02
Opis	Wykorzystywanym systemem bazodanowym powinien być MySQL.
Priorytet	wymagane
Powiązania	-

Tablica 2.26: Wymaganie technologiczne T $\_03$ 

Aplikacja webowa	
ID	T_03
Opis	Aplikacja webowa powinna być napisana z wykorzystaniem technologii CSS,
	HTML i JavaScript z framework'iem AngularJS
Priorytet	wymagane
Powiązania	-

#### 2.4 Przypadki użycia

Użyte skróty:

- $\bullet~\mathrm{WP}$  warunki początkowe
- WK warunki końcowe

Tablica 2.27: Przypadek użycia PU\_00

Zakładanie konta	
ID	PU_00
Cel	Możliwość stworzenia nowego konta do systemu
WP	-
WK	Poprawne zarejestrowanie nowego użytkownika
Przebieg	<ol> <li>Należy wybrać opcję 'Sign up'.</li> <li>Należy podać imię, nazwisko, email, hasło oraz opcjonalnie wypełnić dodat-</li> </ol>
	kowe pola
	3. Należy zatwierdzić formularz
	4. Na email zostanie przesłany link potwierdzający rejestrację, który należy
	kliknąć

Tablica 2.28: Przypadek użycia  $PU\_01$ 

Logowanie	
ID	PU_01
Cel	Możliwość zalogowania się do systemu
WP	Poprawnie utworzone konto użytkownika
WK	Zalogowanie się do systemu
	1. Należy wybrać opcję 'Sign in'.
Przebieg	2. Należy podać email oraz hasło
	3. Należy zatwierdzić dane

Tablica 2.29: Przypadek użycia PU\_02

Edycja danych użytkownika	
ID	PU_02
Cel	Możliwość edycji danych użytkownika
WP	Poprawnie zalogowanie się do systemu
WK	Zmiana danych użytkownika na nowe
	1. Należy wybrać opcję 'Settings' oraz 'Profile'.
Przebieg	2. Należy wybrać interesujące nas dane, które chcemy zmienić i wybrać opcję
	'Edit'
	3. Po wprowadzeniu danych należy zatwierdzić zmiany

Tablica 2.30: Przypadek użycia  $PU\_03$ 

Przeglądanie księgozbioru	
ID	PU_03
Cel	Możliwość przeglądania wszystkich pozycji w księgozbiorze
WP	Poprawnie zalogowanie się
WK	Wyświetlenie listy książek
Przebieg	1. Należy wybrać opcję 'Books'

Tablica 2.31: Przypadek użycia  $PU\_04$ 

Wyszukiwanie książek z własnego księgozbioru	
ID	PU_04
Cel	Możliwość przeglądania wybranych pozycji w księgozbiorze
WP	Poprawnie zalogowanie się
WK	Wyświetlenie listy książek
Przebieg	1. Należy wybrać opcję 'Books'
	2. Należy wypełnić jeden/kilka filtrów: filtr imion autorów ('Name'), nazwisk
	autorów ('Surname'), tytułów ('Title'), tagów ('Tag')

Tablica 2.32: Przypadek użycia  $PU\_05$ 

Dodanie nowej książki do księgozbioru	
ID	PU_05
Cel	Możliwość dodania nowej pozycji do księgozbioru
WP	Poprawnie zalogowanie się
WK	Dodanie nowej pozycji do księgozbioru
	1. Należy wybrać opcję 'Books' i 'Add book'
Przebieg	2. Należy uzupełnić formularz, podając imię i nazwisko autora, tytuł książki i
	opcjonalnie wypełnić pozostałe pola
	3. Należy zatwierdzić formularz

Tablica 2.33: Przypadek użycia  $PU\_06$ 

Edycja danych książki	
ID	PU_06
Cel	Możliwość edycji informacji o danej książce
WP	Poprawnie zalogowanie się
WK	Zmiana danych dotyczących danej książki
Przebieg	1. Należy wybrać opcję 'Books'
	2. Należy wybrać daną książkę poprzez 'See details'
	3. Należy wybrać interesujące nas dane, które chcemy zmienić i wybrać opcję
	'Edit'
	4. Po wprowadzeniu danych należy zatwierdzić zmiany

Tablica 2.34: Przypadek użycia PU\_07

	Usuwanie książki
ID	PU_07
Cel	Możliwość usunięcia danej pozycji z księgozbioru
WP	Poprawnie zalogowanie się
WK	Usunięcie pozycji z księgozbioru
	1. Należy wybrać opcję 'Books'
Przebieg	2. Należy wybrać daną książkę poprzez 'See details'
1 Tzebieg	3. Należy wybrać opcję 'Delete'
	4. W dodatkowym oknie należy potwierdzić chęć usunięcia danej pozycji (opcja
	'Yes')

Tablica 2.35: Przypadek użycia PU\_08

	Podgląd książki elektronicznej						
ID	PU_08						
Cel	Możliwość otworzenia książki elektronicznej						
WP	Poprawnie zalogowanie się oraz posiadanie książki/książek elektronicznych w						
	księgozbiorze						
WK	Otworzenie książki w programie typu Adobe Reader / Foxit						
	1. Należy wybrać opcję 'Books'						
Przebieg	2. Należy wybrać daną pozycję						
	3. Należy wybrać ikonę książki						

Tablica 2.36: Przypadek użycia  $PU\_09$ 

		Pożyczenie książki z własnego księgozbioru
ID	PU_08	

Cel	Możliwość oznaczenia własnej książki jako pożyczonej wraz z oznaczeniem
	komu i kiedy została ona pożyczona
WP	Poprawnie zalogowanie się oraz posiadanie książki/książek w księgozbiorze
WK	Oznaczenie książki jako pożyczonej / Foxit
	1. Należy wybrać opcję 'Books'
	2. Należy wybrać daną pozycję
Przebieg	3. Należy wybrać opcję 'See details' oraz 'Lend'
	4. Należy wybrać komu pożyczamy książkę (podajemy login osoby, jeśli po-
	siada ona konto w systemie, w przeciwnym wypadku - dowolną nazwę) oraz
	opcjonalnie uzupełniamy resztę informacji (np. określenie daty zwrotu).
	5. Zatwierdzamy formularz

## Projekt systemu

#### 3.1 REST API

Tablica 3.1: Akcje związane z użytkownikami

Użytkownicy										
/users										
Endpoint	Request	Dodatkowo								
/users/	GET	Pobranie informacji o	-							
		użytkownikach								
/users/ <user_id></user_id>	user_id> GET Wyświetlanie informa		-							
cji o użytkowniku										
/users/ <user_id></user_id>	> PUT Zmiana danych użyt-		body: login, password							
	kownika									
/users/ <user_id></user_id>	DELETE	Usuwanie konta użyt-	-							
kownika										
/users/sign_in	POST	Logowanie	body: login, password							

Tablica 3.2: Akcje związane z książkami

Książki										
/books										
Endpoint	Dodatkowo									
/books/	/books/ GET Pobranie informacji o -		-							
	książkach									
/books/ <book_id></book_id>	/books/ <book_id> GET Wyświetlanie informa-</book_id>		-							
cji o danej książce										
/books/ <book_id></book_id>	/books/ <book_id> PUT Zmiana danych książki</book_id>		body: title, author, format, path,							
		status, owner, owner_type								
/books/ <book_id></book_id>	DELETE	Usuwanie książki	-							

/books/ <book_id>/lend/</book_id>	GET	Wyświetla informacje	-
		o wypożyczeniu	
/books/ <book_id>/lend/</book_id>	POST	Wypożyczanie książki	body: borrower, message,
			date_start, date_stop
/books/ <book_id>/lend/</book_id>	PUT	Edycja danych o wypo-	body: borrower, message,
		życzeniu	date_start, date_stop
/books/ <book_id>/lend/</book_id>	DELETE	Usuwa dane wypoży-	-
		czenie	

Tablica 3.3: Akcje związane z wyszukiwaniem

Wyszukiwanie								
/search								
Endpoint	Request	Opis	Dodatkowo					
/search/ <query></query>	GET	Wyszukiwanie	query: opis budowania zapytania w punkcie X.Y					

Tablica 3.4: Akcje związane z instytucjami

Institutions									
/institutions									
Endpoint	Request	Dodatkowo							
/institutions/	GET	Lista instytucji	-						
/institutions/	POST	Dodanie instytucji	body: name, url, contact, type, ad-						
		dress_id							
/institutions/ <id></id>	GET	Informacje o instytucji	-						
/institutions/ <id></id>	PUT	Edycja danych o insty-	body: name, url, contact, type, ad-						
		tucji	dress_id						
/institutions/ <id></id>	DELETE	Usunięcie instytucji	-						

Tablica 3.5: Akcje związane ze znajomymi

Znajomi									
/friends									
Endpoint	Request	Dodatkowo							
/friends/	GET	Lista znajomych	-						
/friends/	POST	Dodanie znajomego	body: email						
/friends/ <id></id>	GET	Informacje o książkach	-						
	znajomego								
/friends/ <id></id>	POST	Wyślij powiadomienie	body: type, message						
znajomemu									
/friends/ <id></id>	DELETE	Usuń znajomego z listy	-						

Tablica 3.6: Akcje związane z wiadomościami

Wiadomości /messages										
Endpoint	Request	Opis	Dodatkowo							
/messages/	GET	Lista wiadomości	-							
/messages/ <email></email>	GET	Lista wiadomości od	-							
/messages/ <email></email>	POST	Wysłanie wiadomości	body: message							
		do znajomego								

# Opis systemu

### Spis tabel i obrazów

## Spis rysunków

### Spis tablic

2.1	Wymaganie funkcjonalne F_00										3
2.2	Wymaganie funkcjonalne F_01										3
2.3	Wymaganie funkcjonalne F_02										3
2.4	Wymaganie funkcjonalne F_03										4
2.5	Wymaganie funkcjonalne F_04										4
2.6	Wymaganie funkcjonalne F_05										4
2.7	Wymaganie funkcjonalne F_06										4
2.8	Wymaganie funkcjonalne F_07										4
2.9	Wymaganie funkcjonalne F_08										5
2.10	Wymaganie funkcjonalne F_09										5
2.11	Wymaganie funkcjonalne F 10										5

2.12	Wymaganie funkcjonalne F $_11$	5
2.13	Wymaganie funkcjonalne F_12	6
2.14	Wymaganie funkcjonalne F_13	6
2.15	Wymaganie funkcjonalne F_14	6
2.16	Wymaganie funkcjonalne F_15	6
2.17	Wymaganie niefunkcjonalne N_00	7
2.18	Wymaganie niefunkcjonalne N_01	7
2.19	Wymaganie niefunkcjonalne N_02	7
2.20	Wymaganie niefunkcjonalne N_03	7
	Wymaganie niefunkcjonalne N_04	7
2.22	Wymaganie niefunkcjonalne N_05	8
2.23	Wymaganie technologiczne T 00	8
	Wymaganie technologiczne T_01	8
	Wymaganie technologiczne T_02	8
	Wymaganie technologiczne T 03	9
	Przypadek użycia PU 00	9
	Przypadek użycia PU 01	9
	Przypadek użycia PU 02	9
	Przypadek użycia PU_03	10
	Przypadek użycia PU_04	10
	Przypadek użycia PU_05	10
	Przypadek użycia PU_06	11
	Przypadek użycia PU 07	11
	Przypadek użycia PU 08	11
	Przypadek użycia PU 09	11
	J P **** **	
3.1	Akcje związane z użytkownikami	13
3.2	Akcje związane z książkami	13
3.3	Akcje związane z wyszukiwaniem	14
3.4	Akcje związane z instytucjami	14
3.5	Akcje związane ze znajomymi	14
3.6	Akcie związane z wiadomościami	15