

# PAP2023Z-Z17 – ETAP 4.

Piotr Jabłoński, Paweł Wysocki,  
Bruno Sienkiewicz, Jakub Kośla

Link do gitlaba: <https://gitlab-stud.elka.pw.edu.pl/papuga/pap2023z-z17>

Link do filmiku:

[https://wutwaw-my.sharepoint.com/personal/01178539\\_pw\\_edu\\_pl/\\_layouts/15/stream.aspx?id=%2Fpersonal%2F01178539%5Fpw%5Fedu%5Fpl%2FDocuments%2FPAP%2Fpap2023z%2Dz17%5Fetap%5F4%2Emp4&nav=eyJyZWZlcnJhbEluZm8iOncicmVmZXJyYWxBcHAIiOiJPbmVEcmI2ZUZvckJ1c2luZXNzIiwicmVmZXJyYWxBcHBQbGF0Zm9ybSI6IldlYilslInJlZmVycmFsTW9kZSI6InZpZXciLCJyZWZlcnJhbFZpZXciOiJNeUZpbGVzTGlua0NvcHkifX0&ga=1&referrer=StreamWebApp%2EWeb&referrerScenario=AddressBarCopied%2Eview](https://wutwaw-my.sharepoint.com/personal/01178539_pw_edu_pl/_layouts/15/stream.aspx?id=%2Fpersonal%2F01178539%5Fpw%5Fedu%5Fpl%2FDocuments%2FPAP%2Fpap2023z%2Dz17%5Fetap%5F4%2Emp4&nav=eyJyZWZlcnJhbEluZm8iOncicmVmZXJyYWxBcHAIiOiJPbmVEcmI2ZUZvckJ1c2luZXNzIiwicmVmZXJyYWxBcHBQbGF0Zm9ybSI6IldlYilslInJlZmVycmFsTW9kZSI6InZpZXciLCJyZWZlcnJhbFZpZXciOiJNeUZpbGVzTGlua0NvcHkifX0&ga=1&referrer=StreamWebApp%2EWeb&referrerScenario=AddressBarCopied%2Eview)

---

## 1. REALIZACJA ZAŁOŻEŃ

1. **Możliwość przeglądania katalogu książek, szczegółów dotyczących książek takich jak tytuł, autor, rok wydania książki, rodzaj gatunku, ilość stron, wydawnictwo, opis** - 100%
2. **Filtrowanie podglądu według nazwy, roku, autora** - 100%
3. **Zarządzanie książkami, edycja książek, usuwanie, dodawanie rekordów książek – pracownik z poziomu swojego konta może zarządzać książkami** - 100%
4. **Wyświetlanie książek: Okładka/Szczegółowy opis z detalami – użytkownik z poziomu katalogu książek ma możliwość wybrania interesującej go książki oraz sprawdzanie dodatkowych informacji o niej – ISBN, status, data dodania, szczegółowy opis** – 100%
5. **Stworzenie konta bibliotecznego, dezaktywacja lub jego edycja – użytkownik ma możliwość utworzenia konta, zmianę hasła, czy adresu zamieszkania oraz dezaktywację konta** – 100%
6. **Stworzenie konta pracowniczego, dezaktywacja lub jego edycja** – 100%
7. **Sprawdzanie stanu książek (czy i do kiedy są wypożyczone/zarezerwowane / dostępne do wypożyczenia)** - 100%
8. **Możliwe będzie zamówienie książki, tj. w przypadku, gdy książka nie będzie dostępna, możliwe będzie wyrażenie chęci wypożyczenia i dopisania się do kolejki wypożyczeń** – 100%

9. Statystyka wypożyczeń (najczęściej wypożyczane książki w danym okresie czasu) – 100%
10. Będzie możliwe również sprawdzenie historii wypożyczeń konkretnych książek – 100%
11. Dla każdego użytkownika dostępna będzie historia wypożyczeń m. in. z możliwością sortowania wg długości wypożyczenia – 100%
12. Podgląd pracowników, innych placówek naszej biblioteki - 100%
13. Tworzenie kolejki wypożyczeń, ustawienie ogólnego limitu, konkretny limit per książka – 100%
14. Definiowanie kary za przekroczenie limitu oddania książki do biblioteki – 100%
15. Zarządzanie kontami członkowskimi (m. in. blokada w przypadku przekroczenia terminu wypożyczenia) – 100%
16. Możliwość uregulowania kar za przekroczenie terminu oddania książki – 100%
17. Możliwość przedłużenia wypożyczenia, najwyżej jeden raz, jeżeli klient do tej pory się uregulował z wypożyczeniami, i nie ma oczekujących na wypożyczenie – 100%
18. Podgląd wypożyczonych obecnie pozycji – 100%
19. Możliwość tworzenia listy pozycji, które chce się przeczytać - 100%
20. Możliwość oceniania wypożyczonych książek – 100%
21. Możliwość zgłoszenia uszkodzenia lub zgubienia książki – 100%

---

## 2. ZMIANY WZGLĘDEM ETAPU 3.

Na tym etapie skupiliśmy się na poprawie elementów aplikacji wskazanych przez Prowadzącego podczas prezentacji etapu 3.:

1. **Rozbudowa wyjątków oraz poprawa obsługiwanie dotychczasowych wyjątków – przykład *Login.java*.**
2. **Dodanie komentarzy – przykład plik *Pap.java*.**
3. **Dodanie testów sprawdzających poprawność zaimplementowanych wyjątków.**

Ponadto dodaliśmy krótki filmik przedstawiający w pigułce wprowadzone przez nas zmiany. Link od filmiku znajduje się na początku dokumentu, jak i również filmik znajduje się w naszym repozytorium.

Szczegółowe zmiany dotyczące wyjątków:

1. **BookCreatorController, BookManagerController, BranchManagerController, EmployeeAccountCreateController, UserAccountCreateController, UserAccountManageController:** Zamiast sprawdzać kod błędu jako wartość liczbową, teraz używany jest mechanizm wyjątków. W przypadku błędu, komunikat uzyskiwany z wyjątku **ConstraintViolationException** jest używany do aktualizacji statusMessage
2. **ConstraintChecker:** Zamiast zwracać kod błędu, teraz używany jest mechanizm wyjątków, co ułatwia przekazywanie konkretnych komunikatów błędów. Wyjątek **ConstraintViolationException** jest rzucany z odpowiednim komunikatem w zależności od rodzaju błędu wprowadzonych danych. Równolegle zmiany te zostały przetestowane w **ConstraintCheckerTest**

3. **W SessionFactoryMaker:** metoda getConnection zwraca połączenie do bazy danych, a jej wywołanie może generować wyjątek SQLException. Metoda jest oznaczona jako synchronized, co oznacza, że jest bezpieczna w kontekście wielowątkowości, co może być ważne w środowisku, gdzie wiele wątków próbuje uzyskać połączenie do bazy danych jednocześnie.
4. **EmployeeAccountCreateController, EmployeeLoginScreenController, UserLoginScreenController:** Zamiast bezpośredniego porównywania do stałej, teraz użyto bloku try-catch do przechwycenia wyjątku. Komunikat błędu jest uzyskiwany z wyjątku **InvalidCredentialsException** i używany do aktualizacji operationStatus.
5. **Login.java:** Usunięcie klasy LoginTry: Zamiast korzystania z osobnej klasy do przechowywania kodów błędów, teraz błędy są obsługiwane poprzez rzucanie wyjątku **InvalidCredentialsException** z odpowiednimi komunikatami. Zmiana rodzaju zwracanej wartości dla metod tryLoginUser i tryLoginEmployee: Zamiast zwracać kod błędu jako wartość liczbową, teraz metody rzucają wyjątek **InvalidCredentialsException** z odpowiednim komunikatem błędu. Uzupełnienie komunikatów błędów w wyjątkach: Komunikaty w rzucanych wyjątkach zawierają teraz bardziej opisowe informacje o rodzaju błędu, co ułatwia diagnozowanie problemów. Te zmiany również zostały przetestowane w LoginTest.java

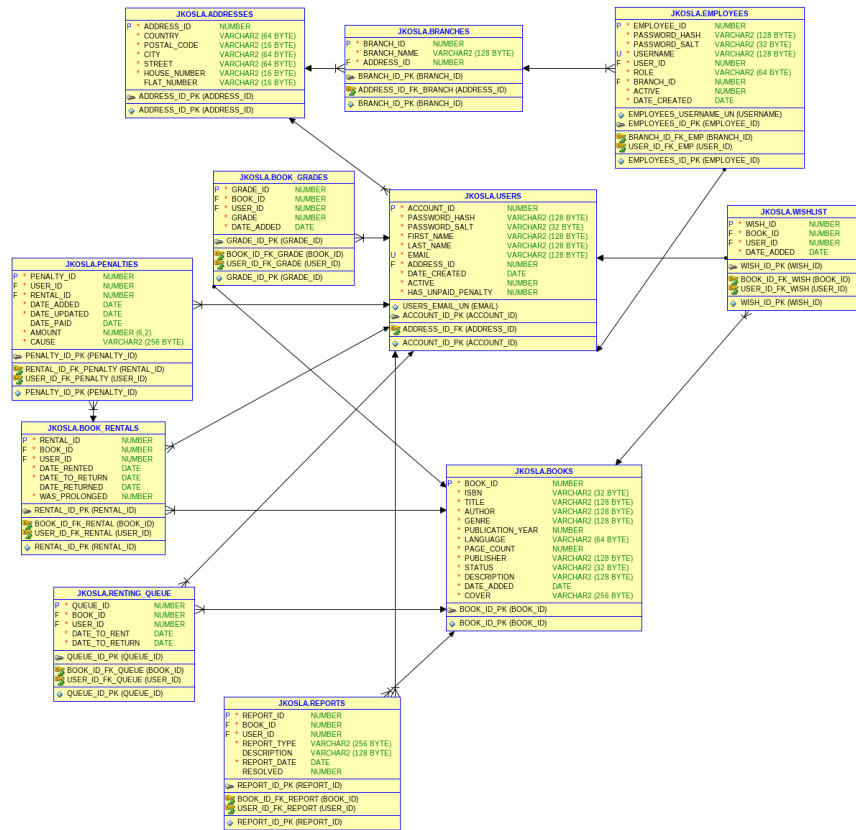
---

### 3. SCHEMAT BAZY DANYCH, WYKORZYSTANE TECHNOLOGIE

Technologie względem poprzedniego etapu nie uległy zmianie:

- **Frontend:** JavaFX
- **Backend:** Java
- **Komunikacja z bazą danych:** JPA
- **Technologia bazy danych:** PostgreSQL

## Model ER bazy danych



## Model fizyczny bazy danych (PDM)

