## T5: Logowanie istniejącego użytkownika za pomocą poprawnych danych (login, password).

Status	Туре	Priority	Estimate
Failed	Other	Medium	None
References	Automation Type		
None	None		

#### **Preconditions**

Środowisko: https://ta-ebookrental-be-kodillaedu.replit.app.

System operacyjny: Windows 11 Home, wersja 23H2. Wymagana autoryzacja: brak (endpoint publiczny). Login "login":"<user\_login>" jest zarejestrowany. Wartość pola password jest prawidłowa.

#### Steps

- 1. Wybierz metodę HTTP POST.
- 2. Ustaw URL endpointu https://ta-ebookrental-be-kodillaedu.replit.app/user/login/ .
- 3. Wprowadź dane w formacie JSON w body żądania: { "login":"<user\_login>", "password":"<user\_password>" }
- 4. Dodaj nagłówki: Content-Type: application/json.
- 5. Wykonaj zapytanie, kliknij "Send".

## **Expected Result**

Odpowiedź serwera powinna zawierać:

- Status HTTP 200 OK, serwer potwierdza oprawność danych i zapewnia dostęp

## Results

# Failed

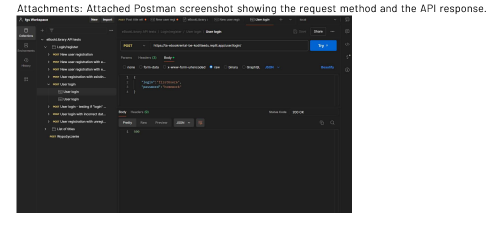
Katarzyna K. 11/30/2024 12:17 AM Test failed:

The API returned the correct status code (200 OK). With provided valid data in field "login" and "password", the user has been logged in. However, the response body format does not match the expected structure.

Expected: As described in TC, the response body should be in JSON format and include the users's id:

{ "id": }.

Actual: Valid HTTP status code 200 OK. The response body contains only an integer (e.g., 439), without explanation or key indicating its meaning.



Untested

Katarzyna K.
11/29/2024 2:24 PM

This test was marked as 'Untested'.