

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

| Status     | Type            | 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

- Wybierz metodę HTTP POST.
- Ustaw URL endpointu <https://ta-ebookrental-be-kodillaedu.replit.app/user/login/> .
- Wprowadź dane w formacie JSON w body żądania:

```
{  "login":"<user_login>",  "password":"<user_password>"}
```
- Dodaj nagłówki: Content-Type: application/json.
- Wykonaj zapytanie, kliknij "Send".

Expected Result

Odpowiedź serwera powinna zawierać:

- Status HTTP 200 OK, serwer potwierdza poprawność danych i zapewnia dostęp
- Treść w formacie JSON z identyfikatorem użytkownika zgodnym z nadanym podczas rejestracji:

```
{  "id":"<user_id>"}
```

Results

Failed

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

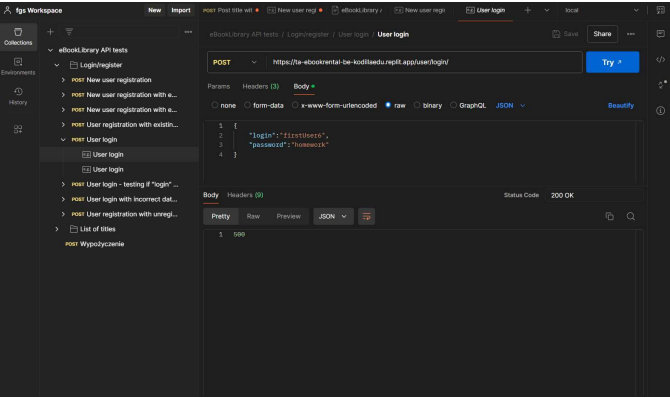
Test failed:  
The API returned the correct status code (200 OK). With provided valid data in field "login" and "password", the user has been logged in. However, the response body format does not match the expected structure.

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.

Attachments: Attached Postman screenshot showing the request method and the API response.



Untested

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

This test was marked as 'Untested'.